

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	8.7	10	0	12	9.4	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	<0.5	<0.5
番匠川上流	虫月橋	44-001-52	A	イ	年間	全層	7.8	7.9	0	2	8.8	11	0	2	9.9	<0.5	0.5	0	2	<0.5	0.5	0	2	0.5	0.5	0.5
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	12	8.0	9.6	0	12	8.7	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	12	1.0	0.9	1.1
番匠川下流	水路橋	44-002-52	A	イ	年間	全層	7.9	8.0	0	4	8.0	8.4	0	4	8.2	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	0.8
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	6	7.5	9.6	0	6	8.9	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.8
堅田川上流	船形橋	44-003-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	2	9.0	12	0	2	11	0.5	0.8	0	2	0.5	0.8	0	2	0.7	0.7	0.8
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	7.6	9.3	0	12	8.6	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	0.9	0.8	1.1
中江川	長島橋	44-005-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	6.1	8.4	0	6	7.3	0.7	2.4	0	6	0.7	2.4	0	6	1.2	1.0	1.1
中江川	新常盤橋	44-006-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	6	5.8	8.2	0	6	6.8	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.3	1.3	1.5
木立川	木立湖止堰	44-007-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.1	0	6	8.1	9.4	0	6	8.8	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
住吉川	新川橋	44-008-02	C	イ	年間	全層	7.5	8	0	12	3.2	9	7	12	5.1	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.0	1	1.2
住吉川	鳥越橋	44-008-52	C	イ	年間	全層	8	8.8	2	6	10	12	0	6	11	0.7	2	0	6	0.7	2	0	6	1.3	1.2	1.4
住吉川	新春日橋	44-008-55	C	イ	年間	全層	8	9.4	5	6	11	14	0	6	13	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.2	1.2	1.5
大分川上流	天神橋	44-009-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	8.5	11	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7
大分川上流	小野鶴橋	44-009-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.7
大分川上流	小野屋	44-009-52	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	4	8.6	11	0	4	9.9	0.6	0.8	0	4	0.6	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
大分川上流	川西橋	44-009-53	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	7.8	9.4	0	6	8.9	0.6	0.9	0	6	0.6	0.9	0	6	0.7	0.7	0.7
大分川上流	猿渡橋	44-009-54	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	4	8.8	11	0	4	10	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.7	0.7
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	8.9	11	0	4	10	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
大分川上流	村内橋	44-009-56	A	イ	年間	全層	7.8	7.9	0	4	9.1	11	0	4	10	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
大分川中流	府内大橋	44-010-02	A	ロ	年間	全層	7.7	8.3	0	12	8.0	11	0	12	9.7	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.6
大分川中流	賀来橋	44-010-51	A	ロ	年間	全層	7.7	8.7	2	12	8.9	16	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9
大分川中流	光吉	44-010-52	A	ロ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	8.2	10	0	4	9.4	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
大分川中流	樋門	44-010-53	A	ロ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	6.3	11	4	6	8.0	1.5	6.6	5	6	1.5	6.6	5	6	4.0	3.9	6.3
大分川中流	明礪橋	44-010-54	A	ロ	年間	全層	7.7	8.0	0	4	8.2	11	0	4	9.6	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.8
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	A	ロ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	8.6	12	0	12	9.8	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5
大分川中流	平野橋	44-010-58	A	ロ	年間	全層	7.5	8.3	0	6	9.2	12	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
大分川下流	広瀬橋	44-011-01	B	ハ	年間	全層	7.7	8.1	0	12	8.0	11	0	12	9.3	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	B	ハ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	6.7	9.6	0	12	7.9	0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	12	0.8	0.7	0.9
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	B	ハ	年間	全層	7.5	8	0	12	6.7	10	0	12	8.9	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.5
大分川下流	平田橋	44-011-52	B	ハ	年間	全層	7.6	8.7	2	5	8.1	14	0	5	11	<0.5	1	0	5	<0.5	1	0	5	0.7	0.6	0.8
乙津川	海原橋	44-012-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	6.4	9.1	5	12	7.8	<0.5	4.8	1	12	<0.5	4.8	1	12	1.3	1.0	1.2
乙津川	別保橋	44-012-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0	12	6.7	10	6	12	8.3	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.6	0.5	0.7
乙津川	高田橋	44-012-52	A	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	12	7.5	11	0	12	9.1	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.6	1.1
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	8.8	11	0	6	9.8	0.5	1.2	0	6	0.5	1.2	0	6	0.8	0.8	1.1
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	8.5	11	0	6	9.6	0.6	1.1	0	6	0.6	1.1	0	6	0.8	0.7	0.9
大野川上流	福門大橋	44-013-53	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	8.6	12	0	4	10	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55	A	イ	年間	全層	7.6	8.9	1	6	8.9	12	0	6	10	1.1	1.7	0	6	1.1	1.7	0	6	1.3	1.3	1.4
大野川上流	共栄橋	44-013-56	A	イ	年間	全層	8.0	8.5	0	4	8.9	11	0	4	10	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
大野川上流	萬里橋	44-013-57	A	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	6	8.5	12	0	6	10	0.8	2.1	1	6	0.8	2.1	1	6	1.3	1.1	1.6
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	6	8.7	11	0	6	9.8	0.5	0.7	0	6	0.5	0.7	0	6	0.6	0.7	0.7
大野川上流	宇田枝	44-013-61	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	12																
大野川上流	権現橋	44-013-62	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	12																
大野川上流	長谷緒	44-013-63	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	12																
大野川上流	岩戸橋	44-013-64	A	イ	年間	全層	7.6	8.3	0	6	8.7	12	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.6
大野川上流	岡橋	44-013-71	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	12																
大野川上流	常盤橋	44-013-81	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	8.6	11	0	4	9.9	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
大野川上流	原尻の滝	44-013-91	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	2	9.1	12	0	2	11	0.7	0.7	0	2	0.7	0.7	0	2	0.7	0.7	0.7
大野川下流	白滝橋	44-014-01	A	ロ	年間	全層	7.7	8.5	0	12	7.7	11	0	12	9.3	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.6	0.5	0.5
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	A	ロ	年間	全層	7.6	8.1	0	12	5.1	11	4	12	8.1	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.0	0.8	1.4
大野川下流	八地藏橋	44-014-52	A	ロ	年間	全層	7.9	8.4	0	4	9.3	12	0	4	11	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	0.5	0.5
大野川下流	川添橋	44-014-53	A	ロ	年間	全層	7.4	8	0	12	6.6	11	1	12	9.1	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.8
大野川下流	家島	44-014-54	A	ロ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	7.6	9.5	0	4	8.4	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.9	0.9	0.9
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	12	8.5	12	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.7
筑後川(2)	川下	44-015-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	4	8.9	11	0	4	10	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.9	0.8	1.0
筑後川(2)	柚木	44-015-52	A	イ	年間	全層	7.2	8.4	0	12	6.5	12	1	12	9.5	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.6	0.8
筑後川(2)	大宮橋	44-015-54	A	イ	年間	全層	7.3	8.3	0	4	8.8	11	0	4	10	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	0.9	0.8	1.1
筑後川(2)	大山水辺プラザ	44-015-55	A	イ	年間	全層	7.4	7.4	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0.5

(備考) k:検出回数、

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
山国川(1)	鋸ノ木橋	44-016-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.9	0	6	9.1	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.6
山国川(2)	下唐原	44-017-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.7	1	12	8.0	12	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.8	0.9
山国川(2)	小祝	44-017-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	4	4.3	9.6	3	4	6.8	1.0	1.4	0	4	1.0	1.4	0	4	1.3	1.3	1.3
山国川(2)	山国橋	44-017-52	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	7.1	11	1	4	8.4	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	1.0	1.1	1.1
山国川(2)	下宮永	44-017-53	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	4	7.7	11	0	4	9.5	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2
山国川(2)	上曾木	44-017-54	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	4	8.5	12	0	4	10	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	1.0	1.1	1.1
山国川(2)	柿坂	44-017-55	A	イ	年間	全層	7.7	8.6	2	4	8.4	12	0	4	10	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.9	0.9
山国川(2)	大曲橋	44-017-56	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	2	8.8	11	0	2	9.9	<0.5	0.7	0	2	<0.5	0.7	0	2	0.6	0.6	0.7
犬丸川	今津大橋	44-018-01	A	ロ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	5.4	10	5	12	7.9	0.7	1.5	0	12	0.7	1.5	0	12	1.1	1.1	1.3
駅館川	白岩橋	44-019-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	7.4	11	1	6	9.5	0.6	1.0	0	6	0.6	1.0	0	6	0.9	0.9	0.9
駅館川	小松橋	44-019-02	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	6	6.0	9.8	3	6	7.9	0.7	1.4	0	6	0.7	1.4	0	6	1.1	1.2	1.4
寄藻川	浮殿橋	44-020-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	11	5.7	10	6	11	8.1	1.5	5.1	8	11	1.5	5.1	8	11	2.7	2.2	4.1
桂川	えびす橋	44-021-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	6	6.5	9.9	2	6	7.9	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.1	1.1	1.1
八坂川	錦江橋	44-022-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	6	6.3	10	3	6	8.0	0.9	1.2	0	6	0.9	1.2	0	6	1.1	1.1	1.1
八坂川	大左右橋	44-022-02	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	7.3	11	1	6	9.2	0.7	1.1	0	6	0.7	1.1	0	6	0.9	1.0	1.1
八坂川	永世橋下	44-022-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	7.5	11	0	6	9.3	0.6	1.0	0	6	0.6	1.0	0	6	0.8	0.8	1.0
朝見川上流	南田位橋	44-023-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	6	8.0	9.4	0	6	8.8	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.6	0.9
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	C	ロ	年間	全層	7.8	8.3	0	6	8.2	10	0	6	9.3	0.6	1.3	0	6	0.6	1.3	0	6	0.9	1.0	1.1
白杵川	馬代橋	44-025-01	A	イ	年間	全層	7.6	9.0	1	6	8.0	12	0	6	10	0.7	2.1	1	6	0.7	2.1	1	6	1.1	0.8	1.3
白杵川	白杵川河口	44-025-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.0	0	6	6.4	8.5	4	6	7.4	0.7	1.6	0	6	0.7	1.6	0	6	1.0	1.0	1.1
白杵川	万里橋	44-025-51	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	4	7.1	8.7	3	4	7.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.9	0.9
津民川	津民小橋	44-026-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	9.0	12	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.5	0.5
津民川	土屋橋	44-026-51	AA	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	2	8.7	11	0	2	9.9	0.5	0.7	0	2	0.5	0.7	0	2	0.6	0.6	0.7
跡田川	耶馬橋	44-027-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	6	8.6	12	0	6	10	0.6	1.0	0	6	0.6	1.0	0	6	0.9	0.9	1.0
玖珠川	市の村橋	44-029-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	8.7	11	0	6	9.9	0.6	2.2	1	6	0.6	2.2	1	6	0.9	0.7	0.8
玖珠川	協心橋	44-029-52	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	9.0	11	0	6	9.8	0.7	2.7	3	6	0.7	2.7	3	6	1.7	1.8	2.6
玖珠川	東河内橋	44-029-53	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	6	8.6	10	0	6	9.5	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.8
玖珠川	小ヶ瀬沈橋	44-029-54	A	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	4	9.0	11	0	4	10	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.8
町田川	潜石橋	44-030-01	AA	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	8.6	9.6	0	6	9.1	<0.5	3.4	1	6	<0.5	3.4	1	6	1.0	0.5	0.6
庄手川	庄手川流末	44-031-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	6	8.8	11	0	6	9.8	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	0.9	0.8	1.0
花月川	三郎丸橋	44-032-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.5	0	6	8.7	12	0	6	10	0.6	2.3	1	6	0.6	2.3	1	6	1.2	1.2	1.3
花月川	山神橋	44-032-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.6	0	2	8.4	11	0	2	9.7	0.8	1.3	0	2	0.8	1.3	0	2	1.1	1.1	1.3
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	6	8.6	11	0	6	10	0.7	4.2	1	6	0.7	4.2	1	6	1.4	0.8	1.1
原川	日岡橋	44-034-01	C	ロ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	4.6	10	1	12	7.9	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.7	0.7	0.8
祓川	御幸橋	44-035-01	B	ロ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	8.2	12	0	12	10	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	12	1.0	0.9	1.1
祓川	下八幡橋	44-035-51	B	ロ	年間	全層	7.5	8.2	0	6	7.9	11	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
祓川	育英橋	44-035-52	B	ロ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	8.6	13	0	6	11	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.2	1.3	1.5
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	6.5	11	0	12	8.3	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.6
丹生川下流	川田橋	44-036-51	B	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	6.4	9.4	0	6	7.8	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.7	0.8
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	A	イ	年間	全層	7.3	8	0	12	7.8	12	0	12	9.7	0.5	1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	0.9
末広川	一の井手堰	44-038-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	6.8	10	1	6	8.6	0.6	1.7	0	6	0.6	1.7	0	6	1.0	0.8	1.7
伊美川	古町	44-039-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	6	8.5	11	0	6	10	0.6	2.4	1	6	0.6	2.4	1	6	1.0	0.8	1.0
田深川	丹過橋	44-040-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	8.0	11	0	6	9.5	0.6	1.4	0	6	0.6	1.4	0	6	0.9	0.8	1.0
武蔵川	涼月橋	44-041-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.9	3	12	7.9	12	0	12	10	0.6	2.1	1	12	0.6	2.1	1	12	1.1	0.9	1.1
安岐川	港橋	44-042-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	7.0	9.4	1	6	8.3	0.5	1.4	0	6	0.5	1.4	0	6	0.8	0.7	0.9
都甲川	出合橋	44-043-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	8.3	11	0	6	9.9	0.7	1.9	0	6	0.7	1.9	0	6	1.0	0.9	1.1
伊呂波川	高津橋	44-044-01	A	イ	年間	全層	7.3	9.1	2	12	6.5	13	1	12	9.7	1.2	3.5	2	12	1.2	3.5	2	12	1.8	1.5	1.9
山移川	YR-1	44-201-03			年間	全層	7.5	8.9		12	8.2	12		12	10	<0.5	1.6		12	<0.5	1.6		12	0.8	0.7	0.9
山移川	YR-2	44-201-51			年間	全層	7.2	8.0		12	8.2	11		12	9.8	<0.5	1.4		12	<0.5	1.4		12	0.8	0.8	0.9
中津川	北門橋	44-202-01			年間	全層	7.6	7.8		4	5.3	10		4	7.3	0.7	1.4		4	0.7	1.4		4	1.2	1.3	1.3
裏川	裏川橋	44-217-01			年間	全層	7.2	7.7		6	4.5	7.4		6	5.9	<0.5	1.9		6	<0.5	1.9		6	1.0	0.8	1.3

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	0.5	8.2	9.6		6	8.1	17		6	12	1.4	2.6		6	1.4	2.6		6	2.0	2.1	2.4
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	13	7.9	7.9		1	4.0	4.0		1	4.0	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	15	7.9	7.9		2	5.1	6.9		2	6.0	0.7	1.1		2	0.7	1.1		2	0.9	0.9	1.1
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	16	8.2	8.2		1	10	10		1	10	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	16.3	8.2	8.2		1	11	11		1	11	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	17	7.9	7.9		1	6.8	6.8		1	6.8	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	26	7.8	7.8		1	3.4	3.4		1	3.4	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	30	7.8	7.9		3	6.1	7.4		3	6.9	1.0	1.9		3	1.0	1.9		3	1.4	1.2	1.9
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	32	7.9	7.9		1	8.4	8.4		1	8.4	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	32.6	8.1	8.1		1	11	11		1	11	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	全層	7.8	9.6		18	3.4	17		18	9.0	0.7	2.6		18	1.2	2.0		6	1.5	1.5	1.6
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03		年間	0.5	7.8	7.9		2						1.0	1.0		2	1.0	1.0		2	1.0	1.0	1.0
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03		年間	全層	7.8	7.9		2						1.0	1.0		2	1.0	1.0		2	1.0	1.0	1.0
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	0.5	8.2	9.6		6	9.4	17		6	13	1.5	5.1		6	1.5	5.1		6	2.9	2.6	3.5
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	8.6	7.9	7.9		1	4.3	4.3		1	4.3	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	9	7.9	7.9		2	6.1	7.6		2	6.9	1.1	1.2		2	1.1	1.2		2	1.2	1.2	1.2
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	10	8.1	8.2		2	10	11		2	11	1.6	1.6		2	1.6	1.6		2	1.6	1.6	1.6
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	11.5	7.9	7.9		1	6.5	6.5		1	6.5	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	17.2	7.8	7.8		1	4.1	4.1		1	4.1	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	18	7.8	8.0		2	5.9	8.3		2	7.1	1.1	1.2		2	1.1	1.2		2	1.2	1.2	1.2
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	20	7.7	8.1		2	6.7	11		2	8.9	1.2	1.5		2	1.2	1.5		2	1.4	1.4	1.5
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	21	8.0	8.0		1	7.3	7.3		1	7.3	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	全層	7.7	9.6		18	4.1	17		18	9.1	1.0	5.1		18	1.5	2.6		6	1.9	1.7	2.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	0.5	7.1	9.3		12	6.0	12		12	9.5	<0.5	2.5		12	<0.5	2.5		12	1.0	0.9	1.0
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	10.6	7.1	7.1		1	7.5	7.5		1	7.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	11	6.6	6.6		1	0.7	0.7		1	0.7	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	19.3	7.3	7.3		1	7.6	7.6		1	7.6	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	20.1	6.7	6.7		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	21	6.5	6.5		1	0.6	0.6		1	0.6	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	25.7	7.3	7.3		1	8.0	8.0		1	8.0	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	25.8	7.2	7.2		1	7.1	7.1		1	7.1	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	26.4	7.1	7.1		1	7.5	7.5		1	7.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	27.3	7.8	7.8		1	9.4	9.4		1	9.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	28.9	7.4	7.4		1	10	10		1	10	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	29.4	7.1	7.1		1	9.3	9.3		1	9.3	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	29.5	7.1	7.1		1	7.4	7.4		1	7.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	29.9	7.2	7.4		2	8.0	10		2	9.0	0.5	0.5		2	0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	37.5	6.8	6.8		1	0.5	0.5		1	0.5	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	50.3	6.9	6.9		1	4.2	4.2		1	4.2	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	50.5	6.7	6.7		1	3.1	3.1		1	3.1	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	51.8	6.6	6.6		1	1.0	1.0		1	1.0	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	53.5	7.4	7.4		1	6.3	6.3		1	6.3	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	56.8	7.2	7.2		1	9.2	9.2		1	9.2	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	57.8	7.1	7.1		1	9.6	9.6		1	9.6	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	57.9	6.8	6.8		1	0.7	0.7		1	0.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	58.8	7.1	7.3		2	8.6	9.9		2	9.3	0.5	0.5		2	0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	全層	6.5	9.3		36	0.5	12		36	7.2	<0.5	2.5		36	<0.5	1.4		12	0.8	0.7	0.8
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	0.5	7.2	9.5		11	7.8	12		11	9.9	<0.5	1.6		11	<0.5	1.6		11	1.0	0.8	1.4
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	0.7	7.1	7.1		1	8.0	8.0		1	8.0	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	8.9	8.1	8.1		1	9.6	9.6		1	9.6	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	15.4	7.5	7.5		1	8.2	8.2		1	8.2	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	15.8	7.2	7.2		1	7.8	7.8		1	7.8	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	16.3	7.3	7.3		1	7.8	7.8		1	7.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	16.7	7.3	7.3		1	8.3	8.3		1	8.3	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	16.8	7.6	7.7		2	8.6	9.8		2	9.2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	18.3	7.3	7.3		1	8.2	8.2		1	8.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	18.7	7.5	7.5		1	10	10		1	10	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	19.4	7.2	7.2		1	9.4	9.4		1	9.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	19.8	7.3	7.3		1	10	10		1	10	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	29.7	7.3	7.3		1	7.2	7.2		1	7.2	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	30.6	7.3	7.3		1	8.2	8.2		1	8.2	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	31.5	7.2	7.2		1	7.6	7.6		1	7.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
下笠ダム	S-3	44-403-02	</																						

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	0.5	7.0	8.6		12	7.0	11		12	9.4	<0.5	2.8		12	<0.5	2.8		12	1.5	1.4	1.9
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	16.1	6.7	6.7		1	3.0	3.0		1	3.0	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	16.8	7.0	7.0		1	7.7	7.7		1	7.7	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17	6.9	6.9		1	6.0	6.0		1	6.0	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.15	7.1	7.1		1	8.6	8.6		1	8.6	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.2	7.2	7.2		1	8.9	8.9		1	8.9	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.25	7.1	7.1		1	9.3	9.3		1	9.3	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.3	6.8	6.8		1	5.6	5.6		1	5.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.4	7.0	7.0		1	7.4	7.4		1	7.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.8	6.8	7.0		4	3.0	6.9		4	5.5	<0.5	1.1		4	<0.5	1.1		4	0.7	0.7	0.8
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	31.2	6.7	6.7		1	5.3	5.3		1	5.3	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	32.5	7.0	7.0		1	8.0	8.0		1	8.0	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33	6.6	6.6		1	6.4	6.4		1	6.4	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.3	7.1	7.1		1	8.2	8.2		1	8.2	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.4	7.2	7.2		1	9.4	9.4		1	9.4	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.5	7.1	7.1		1	9.0	9.0		1	9.0	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.6	6.7	6.7		1	5.6	5.6		1	5.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.8	6.8	6.8		1	5.9	5.9		1	5.9	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	34.5	6.6	6.9		2	4.9	6.8		2	5.9	0.5	1.1		2	0.5	1.1		2	0.8	0.8	1.1
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	34.6	6.8	6.9		2	4.3	6.7		2	5.5	<0.5	1.2		2	<0.5	1.2		2	0.9	0.9	1.2
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	全層	6.6	8.6		36	3.0	11		36	7.6	<0.5	2.8		36	0.5	1.8		12	1.0	1.1	1.1
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	0.5	7.0	9.1		12	9.5	13		12	11	0.6	3.6		12	0.6	3.6		12	1.3	1.1	1.3
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	28.2	6.6	6.6		1	5.1	5.1		1	5.1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	29.2	6.9	6.9		1	9.5	9.5		1	9.5	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	29.6	7.6	7.6		1	9.5	9.5		1	9.5	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.1	7.0	7.0		1	1.2	1.2		1	1.2	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.4	6.6	6.6		1	5.5	5.5		1	5.5	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.5	6.7	6.7		1	7.6	7.6		1	7.6	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.6	7.0	7.6		3	7.2	9.1		3	8.3	<0.5	0.8		3	<0.5	0.8		3	0.6	0.5	0.8
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.7	6.9	6.9		1	6.8	6.8		1	6.8	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	31	6.9	6.9		1	8.0	8.0		1	8.0	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	31.1	6.9	6.9		1	9.4	9.4		1	9.4	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	55.4	6.6	6.6		1	2.6	2.6		1	2.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	57.4	6.7	6.7		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	58.2	7.6	7.6		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	59.2	6.6	6.7		2	0.5	1.1		2	0.8	0.5	0.7		2	0.5	0.7		2	0.6	0.6	0.7
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	59.8	6.4	6.4		1	1.2	1.2		1	1.2	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	60	6.6	6.6		1	1.1	1.1		1	1.1	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	60.2	6.8	7.7		3	<0.5	6.1		3	2.7	0.6	1.2		3	0.6	1.2		3	0.9	0.8	1.2
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	60.4	6.7	6.7		1	1.7	1.7		1	1.7	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	61	6.6	6.6		1	6.8	6.8		1	6.8	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	全層	6.4	9.1		36	<0.5	13		36	6.7	<0.5	3.6		36	0.5	1.6		12	0.9	0.8	1.0
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	0.5	7.4	8.9	2	12	7.2	15	1	12	10	<0.5	2.4	12	<0.5	2.4	12	1.1	0.9	1.1	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	6.3	7.6	7.6	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	10.7	7.3	7.3	0	1	5.1	5.1	1	1	5.1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	11.6	7.4	7.4	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	15	7.1	7.1	0	1	1.9	1.9	1	1	1.9	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	19.5	7.3	7.3	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	20.4	7.1	7.1	0	1	1.6	1.6	1	1	1.6	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	20.6	7.5	7.5	0	1	6.6	6.6	1	1	6.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.1	7.3	7.3	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.3	7.5	7.5	0	2	7.5	9.7	0	2	8.6	<0.5	1.0	2	<0.5	1.0	2	0.8	0.8	1.0	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.5	7.5	7.6	0	2	8.8	11	0	2	9.9	0.5	0.7	2	0.5	0.7	2	0.6	0.6	0.7	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.7	7.7	7.7	0	1	11	11	0	1	11	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	22.2	7.4	7.4	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	29	7.0	7.0	0	1	1.5	1.5	1	1	1.5	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	37.9	7.1	7.1	0	1	5.4	5.4	1	1	5.4	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	40.2	7.5	7.5	0	1	5.4	5.4	1	1	5.4	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.1	7.3	7.3	0	1	5.0	5.0	1	1	5.0	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.6	7.4	7.6	0	2	4.3	9.9	1	2	7.1	<0.5	0.7	2	<0.5	0.7	2	0.6	0.6	0.7	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.9	7.4	7.5	0	2	9.0	10	0	2	9.5	0.5	0.7	2	0.5	0.7	2	0.6	0.6	0.7	
松原ダム貯	M-1	44-																							

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	0.5	7.4	8.7	1	12	7.1	13	1	12	9.7	<0.5	2.0		12	1.0	0.9	1.1			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	5	7.4	7.4	0	1	4.8	4.8	1	1	4.8	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	9	7.7	7.7	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	9.8	7.2	7.2	0	1	6.8	6.8	1	1	6.8	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	14	7.4	7.4	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.1	7.8	7.8	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.4	7.5	7.5	0	1	7.3	7.3	1	1	7.3	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.6	7.5	7.5	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.9	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	16.3	7.5	7.8	0	2	9.0	11	0	2	10	0.5	0.9		2	0.7	0.7	0.9			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	16.4	7.5	7.5	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	17.3	7.6	7.6	0	1	11	11	0	1	11	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	18.2	7.2	7.2	0	1	3.3	3.3	1	1	3.3	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	26.9	7.3	7.3	0	1	7.0	7.0	1	1	7.0	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	29.2	7.6	7.6	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	29.8	7.5	7.5	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	30.2	7.6	7.6	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	30.7	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	31.5	7.5	7.5	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	31.6	7.7	7.7	0	1	11	11	0	1	11	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	31.8	7.6	7.6	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	33.5	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	全層	7.2	8.7	1	34	3.3	13	7	34	8.9	<0.5	2.0		34	<0.5	1.3	12	0.7	0.7	0.8
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	0.5	7.2	8.3	0	6	8.4	10	0	6	9.4	0.7	1.0		6	0.7	1.0	6	0.8	0.8	0.9
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	11	7.3	7.3	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	0.7	0.7		1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	14	7.3	7.3	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	0.7	0.7		1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	18.8	7.4	7.4	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9	0.8	0.8		1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	20	7.3	7.5	0	2	7.7	7.9	0	2	7.8	0.7	1.0		2	0.7	1.0	2	0.9	0.9	1.0
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	22	7.3	7.3	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8	0.7	0.7		1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	25	7.0	7.0	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	0.7	0.7		1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	28	7.2	7.2	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5	0.9	0.9		1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	36.6	7.2	7.2	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7	3.0	3.0		1	3.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	40	7.1	7.3	0	2	0.7	2.3	2	2	1.5	1.1	2.6		2	1.1	2.6	2	1.9	1.9	2.6
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	50	6.9	6.9	0	1	5.8	5.8	1	1	5.8	0.8	0.8		1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.3	0	18	0.7	10	4	18	7.7	0.7	3.0		18	0.7	1.5	6	1.0	0.9	1.4
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	0.5	7.4	8.9	1	6	9.0	11	0	6	9.8	0.6	1.2		6	0.6	1.2	6	0.9	1.0	1.1
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	2	7.4	7.4	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	4	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	5	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	7.8	7.4	7.4	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6	2.4	2.4		1	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	9	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	0.9	0.9		1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	10	7.5	7.5	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4	0.8	0.8		1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	15.6	7.4	7.4	0	1	0.6	0.6	1	1	0.6	2.4	2.4		1	2.4	2.4	1	2.4	2.4	2.4
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	16	7.2	7.2	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	0.9	0.9		1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	19	7.1	7.1	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9	0.8	0.8		1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	20	7.5	7.5	0	1	7.0	7.0	1	1	7.0	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	30	7.4	7.4	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	31	7.1	7.1	0	1	5.4	5.4	1	1	5.4	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	全層	7.1	8.9	1	18	0.6	11	4	18	8.4	0.6	2.4		18	1.0	1.8	6	1.2	1.1	1.2
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	A	イ	年間	0.5	7.1	7.4	0	4						<0.5	0.7		4	<0.5	0.7	4	0.6	0.6	0.7
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4						<0.5	0.7		4	<0.5	0.7	4	0.6	0.6	0.7

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	0	7.9	8.1	0	6	6.5	8.9	0	6	7.8										
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.5	8.9	0	6	7.8										
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	7	8.0	8.0	0	2															
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	7.1	8.0	8.0	0	1															
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	7.5	8.0	8.0	0	1															
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	8.2	8.0	8.0	0	1															
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	10	8.0	8.0	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0										
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	10.8																			
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	18	6.5	8.9	0	13	7.8										
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	0	7.9	8.0	0	6	6.4	8.8	0	6	7.5										
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	2	8.0	8.0	0	6	6.4	8.6	0	6	7.6										
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	6.0	8.9	0	6	7.5										
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	20																			
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	20.1																			
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	21																			
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	22.6																			
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	22.8																			
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	23.4																			
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	18	6.0	8.9	0	18	7.5										
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	0	8.0	8.1	0	6	6.4	9.4	0	6	8.0										
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.4	9.0	0	6	7.9										
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	6.1	8.9	0	6	7.5										
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	13.6																			
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	14.5																			
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	15.1																			
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	15.2																			
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	18	6.1	9.4	0	18	7.8										
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	0	7.9	8.1	0	6	7.7	9.0	0	6	8.2										
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	6	8.1	9.5	0	6	8.6										
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	6.5	9.2	1	6	8.1										
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	33.2																			
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	34																			
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	35.7																			
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	36																			
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	37																			
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	18	6.5	9.5	1	18	8.3										
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.2	9.2	1	6	8.1										
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.6	9.3	1	6	8.2										
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	6.5	9.2	2	6	8.0										
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	16.6																			
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	18																			
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	19																			
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	20																			
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	20.1																			
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	18	6.5	9.3	4	18	8.1										
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.2	9.3	2	6	8.1										
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.5	9.4	0	6	8.2										
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	10	8.0	8.1	0	6	7.1	9.4	1	6	8.1										
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	23																			
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	23.4																			
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	25																			
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	25.3																			
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	26																			
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	18	7.1	9.4	3	18	8.2										
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	0	8.0	8.1	0	6	6.4	8.4	2	6	7.5										
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	6.4	8.4	2	6	7.5										
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	7.1	8.1	8.1	0	1															
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	7.4	8.1	8.1	0	1															
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	7.6	8.1	8.1	0	1															
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	7.8	8.0	8.0	0	1															
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	8.1	8.0	8.0	0	1															
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	8.5	8.0	8.0	0	1															
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	18	6.4	8.4	4	12	7.5										

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS					大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.2		12	0.5	1.2		12	0.8	0.9	0.9	<1	2	0	12	1	330	3300	2	4	1300
番匠川上流	虫月橋	44-001-52	A	イ	年間	全層	0.7	0.7		2	0.7	0.7		2	0.7	0.7	0.7	<1	<1	0	2	<1	700	4900	1	2	2800
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	A	イ	年間	全層	1.2	2.4		12	1.2	2.4		12	1.7	1.6	1.9	<1	4	0	12	2	33	700	0	4	360
番匠川下流	水路橋	44-002-52	A	イ	年間	全層	1.1	2.3		12	1.1	2.3		12	1.7	1.7	2.0	<1	2	0	4	2					
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.9	0.8	1.0	<1	3	0	6	2	1100	7900	6	6	4100
堅田川上流	船形橋	44-003-51	A	イ	年間	全層	0.9	1.1		2	0.9	1.1		2	1.0	1.0	1.1	<1	<1	0	2	<1	330	1300	1	2	820
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01	A	イ	年間	全層	1.3	3.0		12	1.3	3.0		12	1.8	1.7	1.9	1	5	0	12	3	330	7000	1	4	2100
中江川	長島橋	44-005-01	B	イ	年間	全層	1.5	2.3		6	1.5	2.3		6	1.8	1.7	1.8	5	10	0	6	8	93	33000	1	6	7800
中江川	新常盤橋	44-006-01	B	イ	年間	全層	1.5	2.3		6	1.5	2.3		6	1.9	2.0	2.0	4	9	0	6	6	4900	540000	4	6	100000
木立川	木立湖止堰	44-007-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.8		6	0.5	0.8		6	0.6	0.6	0.7	<1	3	0	6	2	230	17000	5	6	4700
住吉川	新川橋	44-008-02	C	イ	年間	全層	1.9	4.4		12	1.9	4.4		12	3.2	3.2	3.4	1	9	0	12	2	3000	900000	12	2	210000
住吉川	鳥越橋	44-008-52	C	イ	年間	全層	2.7	4.6		6	2.7	4.6		6	3.6	3.5	3.9	<1	1	0	6	1					
住吉川	新春日橋	44-008-55	C	イ	年間	全層	3.4	5.3		6	3.4	5.3		6	4.3	4.4	4.6	1	9	0	6	1					
大分川上流	天神橋	44-009-01	A	イ	年間	全層	1	3.7		12	1	3.7		12	2.2	2.2	2.5	<1	9	0	12	3	500	30000	7	12	7700
大分川上流	小野鶴橋	44-009-51	A	イ	年間	全層	1.5	4.3		12	1.5	4.3		12	2.4	2.1	2.7	1	12	0	12	4	500	35000	10	12	6600
大分川上流	小野屋	44-009-52	A	イ	年間	全層	1.2	2.4		4	1.2	2.4		4	1.6	1.3	1.4	2	6	0	4	4	2200	49000	4	4	22000
大分川上流	川西橋	44-009-53	A	イ	年間	全層	1.2	2.4		6	1.2	2.4		6	1.7	1.7	2.0	2	4	0	6	3	2800	33000	6	6	11000
大分川上流	猿渡橋	44-009-54	A	イ	年間	全層	1.2	2.4		4	1.2	2.4		4	1.6	1.4	1.5	2	5	0	4	4	1100	23000	4	4	13000
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55	A	イ	年間	全層	0.8	2.3		4	0.8	2.3		4	1.4	1.2	1.3	2	5	0	4	3	1100	13000	4	4	4600
大分川上流	村内橋	44-009-56	A	イ	年間	全層	0.7	2.0		4	0.7	2.0		4	1.2	1.1	1.1	2	4	0	4	3	490	11000	3	4	4500
大分川中流	府内大橋	44-010-02	A	ロ	年間	全層	1.7	3.7		12	1.7	3.7		12	2.3	2.2	2.3	2	10	0	12	4	220	13000	2	4	5500
大分川中流	賀来橋	44-010-51	A	ロ	年間	全層	1.9	4.1		12	1.9	4.1		12	2.7	2.7	3	<1	11	0	12	4	300	70000	9	12	9400
大分川中流	光吉	44-010-52	A	ロ	年間	全層	1.2	2.5		4	1.2	2.5		4	1.8	1.7	2.0	<1	5	0	4	3					
大分川中流	樋門	44-010-53	A	ロ	年間	全層	3.9	8.1		6	3.9	8.1		6	5.6	5.4	6.6	2	11	0	6	4	17000	220000	6	6	66000
大分川中流	明礪橋	44-010-54	A	ロ	年間	全層	2.0	4.5		4	2.0	4.5		4	2.8	2.4	2.8	3	15	0	4	7					
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	A	ロ	年間	全層	1.1	2.5		12	1.1	2.5		12	1.6	1.5	1.9	<1	2	0	12	1	300	23000	8	12	3900
大分川中流	平野橋	44-010-58	A	ロ	年間	全層	1.4	2.6		6	1.4	2.6		6	1.8	1.6	1.8	<1	2	0	6	1	500	23000	5	6	7100
大分川下流	広瀬橋	44-011-01	B	ハ	年間	全層	2.0	3.2		12	2.0	3.2		12	2.4	2.4	2.5	2	9	0	12	4	79	7900	2	4	4400
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	B	ハ	年間	全層	1.6	4.9		12	1.6	4.9		12	2.6	2.7	2.8	1	20	0	12	4	33	13000	1	4	3500
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	B	ハ	年間	全層	1.5	3.5		12	1.5	3.5		12	2.3	2.2	2.8	1	10	0	12	3	500	17000	3	12	4400
大分川下流	平田橋	44-011-52	B	ハ	年間	全層	2.1	2.9		5	2.1	2.9		5	2.6	2.7	2.8	<1	6	0	5	2	2200	50000	4	5	22000
乙津川	海原橋	44-012-01	A	イ	年間	全層	2.9	4.6		12	2.9	4.6		12	3.6	3.6	3.8	2	13	0	12	6	1300	13000	4	4	6000
乙津川	別保橋	44-012-51	A	イ	年間	全層	1.9	3		12	1.9	3		12	2.3	2.3	2.6	2	11	0	12	5	500	30000	10	12	7400
乙津川	高田橋	44-012-52	A	イ	年間	全層	1.8	3.3		12	1.8	3.3		12	2.4	2.3	2.9	1	12	0	12	5	230	13000	10	12	4900
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	A	イ	年間	全層	1.6	3.4		6	1.6	3.4		6	2.1	1.8	2.2	2	10	0	6	5	790	33000	5	6	11000
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	A	イ	年間	全層	1.1	4.9		6	1.1	4.9		6	2.3	1.8	2.5	1	17	0	6	6	700	130000	5	6	24000
大野川上流	福門大橋	44-013-53	A	イ	年間	全層	1.8	3.1		4	1.8	3.1		4	2.2	2.0	2.2	1	5	0	4	3	1400	33000	4	4	11000
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55	A	イ	年間	全層	2.1	2.9		6	2.1	2.9		6	2.6	2.7	2.8	2	8	0	6	4	13000	130000	6	6	66000
大野川上流	共栄橋	44-013-56	A	イ	年間	全層	1.4	2.2		4	1.4	2.2		4	1.7	1.6	1.6	1	5	0	4	3	7000	130000	4	4	43000
大野川上流	萬里橋	44-013-57	A	イ	年間	全層	1.9	3.9		6	1.9	3.9		6	2.7	2.5	3.0	2	8	0	6	5	490	49000	5	6	19000
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	A	イ	年間	全層	1.3	2.4		6	1.3	2.4		6	1.8	1.7	2.0	1	5	0	6	3	1700	22000	6	6	9900
大野川上流	宇田枝	44-013-61	A	イ	年間	全層																					
大野川上流	権現橋	44-013-62	A	イ	年間	全層																					
大野川上流	長谷緒	44-013-63	A	イ	年間	全層																					
大野川上流	岩戸橋	44-013-64	A	イ	年間	全層	0.8	1.6		6	0.8	1.6		6	1.1	1.0	1.1	<1	1	0	6	1	220	7900	4	6	3200
大野川上流	岡橋	44-013-71	A	イ	年間	全層																					
大野川上流	常盤橋	44-013-81	A	イ	年間	全層	0.9	2.9		4	0.9	2.9		4	1.5	1.2	1.3	2	9	0	4	4	1700	28000	4	4	13000
大野川上流	原尻の滝	44-013-91	A	イ	年間	全層	0.9	1.6		2	0.9	1.6		2	1.3	1.3	1.6	1	2	0	2	2	49000	130000	2	2	90000
大野川下流	白滝橋	44-014-01	A	ロ	年間	全層	1.4	2.6		12	1.4	2.6		12	2.0	2.0	2.3	1	8	0	12	4	130	13000	3	4	4000
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	A	ロ	年間	全層	1.7	3.1		12	1.7	3.1		12	2.6	2.6	3.0	1	7	0	12	3	33	7900	1	4	2000
大野川下流	八地藏橋	44-014-52	A	ロ	年間	全層	1.6	3.8		4	1.6	3.8		4	2.4	2.0	2.1	<1	7	0	4	3	800	3000	3	4	2500
大野川下流	川添橋	44-014-53	A	ロ	年間	全層	1.2	2.8		12	1.2	2.8		12	2.0	2.0	2.7	1	9	0	12	3	260	13000	6	12	3600
大野川下流	家島	44-014-54	A	ロ	年間	全層	1.9	2.6		4	1.9	2.6		4	2.3	2.4	2.5	1	6	0	4	3					
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	A	イ	年間	全層	1.6	3.5		12	1.6	3.5		12	2.3	2.3	2.7	2	11	0	12	4	1100	11000	4	4	3800
筑後川(2)	川下	44-015-51	A	イ	年間	全層	1.2	3.3		4	1.2	3.3		4	2.6	2.9	3.2	2	12	0	4	7	1100	24000	4	4	7800
筑後川(2)	柚木	44-015-52	A	イ	年間	全層	1.3	3.0		12	1.3	3.0		12	2.0	2.1	2.2	1	4	0	12	2	70	3300	5	12	1200
筑後川(2)	大宮橋	44-015-54	A	イ	年間	全層	1.6	2.9		4	1.6	2.9		4	2.2	2.2	2.3	1	7	0	4	4					
筑後川(2)	大山水辺プラザ	44-015-55	A	イ	年間	全層	2.7	2.7		1	2.7	2.7		1	2.7	2.7	2.7	5	5	0	1	5					

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS					大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
山国川(1)	鋸ノ木橋	44-016-01	AA	イ	年間	全層	0.8	1.9		6	0.8	1.9		6	1.3	1.3	1.8	<1	1	0	6	1	78	2300	6	6	800
山国川(2)	下唐原	44-017-01	A	イ	年間	全層	2.0	4.3		12	2.0	4.3		12	2.7	2.7	2.9	1	4	0	12	2	490	5400	3	4	3500
山国川(2)	小祝	44-017-51	A	イ	年間	全層	1.6	3.2		12	1.6	3.2		12	2.3	2.4	2.6	2	6	0	4	3					
山国川(2)	山国橋	44-017-52	A	イ	年間	全層	2.0	3.8		12	2.0	3.8		12	2.7	2.7	2.7	1	5	0	4	2					
山国川(2)	下宮永	44-017-53	A	イ	年間	全層	2.0	4.5		12	2.0	4.5		12	3.0	2.9	3.2	1	6	0	4	3					
山国川(2)	上曾木	44-017-54	A	イ	年間	全層	1.8	3.0		12	1.8	3.0		12	2.3	2.2	2.6	<1	2	0	4	2					
山国川(2)	柿坂	44-017-55	A	イ	年間	全層	1.5	3.1		12	1.5	3.1		12	2.2	2.3	2.4	<1	1	0	4	1					
山国川(2)	大曲橋	44-017-56	A	イ	年間	全層	1.0	1.9		2	1.0	1.9		2	1.5	1.5	1.9	<1	1	0	2	1	130	2200	1	2	1200
犬丸川	今津大橋	44-018-01	A	ロ	年間	全層	2.2	6.7		12	2.2	6.7		12	3.6	3.3	3.9	6	26	1	12	11	45	13000	3	6	3000
駅館川	白岩橋	44-019-01	A	イ	年間	全層	1.8	5.1		6	1.8	5.1		6	2.9	2.6	3.7	1	10	0	6	4	130	4900	4	6	1900
駅館川	小松橋	44-019-02	A	イ	年間	全層	2.0	3.5		6	2.0	3.5		6	2.6	2.5	3.2	3	16	0	6	9	78	2300	2	6	4400
寄藻川	浮殿橋	44-020-01	A	イ	年間	全層	2.9	6.7		11	2.9	6.7		11	4.6	4.3	5.6	12	27	1	11	17	110	1100	5	6	3200
桂川	えびす橋	44-021-01	A	イ	年間	全層	2.1	4.6		6	2.1	4.6		6	3.2	2.9	3.9	6	12	0	6	9	790	24000	4	6	4300
八坂川	錦江橋	44-022-01	A	イ	年間	全層	2.1	3.6		6	2.1	3.6		6	2.9	3.0	3.5	6	18	0	6	12	220	24000	3	6	4200
八坂川	大左右橋	44-022-02	A	イ	年間	全層	2.4	5.7		6	2.4	5.7		6	3.6	3.2	4.4	1	8	0	6	4	330	2300	4	6	5500
八坂川	永世橋下	44-022-51	A	イ	年間	全層	2.6	5.5		6	2.6	5.5		6	3.7	3.1	4.6	3	10	0	6	6	330	3300	4	6	1100
朝見川上流	南田位橋	44-023-01	A	イ	年間	全層	2.0	3.8		6	2.0	3.8		6	2.8	2.8	3.1	5	9	0	6	7	1700	3300	6	6	1200
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	C	ロ	年間	全層	1.7	3.0		6	1.7	3.0		6	2.5	2.7	2.7	3	9	0	6	5					
臼杵川	馬代橋	44-025-01	A	イ	年間	全層	1.6	2.5		6	1.6	2.5		6	2.1	2.1	2.4	2	6	0	6	4	140	2300	4	6	7500
臼杵川	臼杵川河口	44-025-02	A	イ	年間	全層	1.0	2.0		6	1.0	2.0		6	1.7	1.9	2.0	4	9	0	6	7	230	4900	4	6	2200
臼杵川	万里橋	44-025-51	A	イ	年間	全層	1.4	2.2		4	1.4	2.2		4	1.8	1.9	2.1	4	9	0	4	7	140	1100	2	4	3400
津民川	津民小橋	44-026-01	AA	イ	年間	全層	1.3	2.4		6	1.3	2.4		6	1.8	1.9	2.2	<1	3	0	6	1	200	7000	6	6	2900
津民川	土屋橋	44-026-51	AA	イ	年間	全層	1.2	1.9		2	1.2	1.9		2	1.6	1.6	1.9	<1	1	0	2	1	1700	4900	2	2	3300
跡田川	耶馬橋	44-027-01	A	イ	年間	全層	2.4	4.6		6	2.4	4.6		6	3.2	2.9	3.8	1	5	0	6	3	700	2200	5	6	1200
玖珠川	市の村橋	44-029-01	A	イ	年間	全層	1.4	3.3		6	1.4	3.3		6	2.1	1.8	2.9	2	7	0	6	3	170	9400	5	6	4800
玖珠川	協心橋	44-029-52	A	イ	年間	全層	2.0	3.4		6	2.0	3.4		6	2.8	2.9	3.3	2	5	0	6	3	2800	35000	6	6	7300
玖珠川	東河内橋	44-029-53	A	イ	年間	全層	1.1	2.2		6	1.1	2.2		6	1.6	1.5	1.8	<1	3	0	6	2	490	2800	4	6	1400
玖珠川	小ヶ瀬沈橋	44-029-54	A	イ	年間	全層	1.2	3.2		4	1.2	3.2		4	2.5	2.7	2.9	1	9	0	4	5					
町田川	潜石橋	44-030-01	AA	イ	年間	全層	1.3	3.2		6	1.3	3.2		6	1.7	1.4	1.4	1	3	0	6	2	700	1700	6	6	9200
庄手川	庄手川流末	44-031-01	A	イ	年間	全層	1.6	3.1		6	1.6	3.1		6	2.3	2.3	2.7	2	7	0	6	4	1100	1400	6	6	5500
花月川	三郎丸橋	44-032-01	A	イ	年間	全層	1.9	4.0		6	1.9	4.0		6	2.8	2.4	4.0	3	19	0	6	9	790	2300	5	6	9800
花月川	山神橋	44-032-51	A	イ	年間	全層	1.4	3.1		2	1.4	3.1		2	2.3	2.3	3.1	2	2	0	2	2	68	4900	1	2	2500
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	A	イ	年間	全層	1.8	5.6		6	1.8	5.6		6	3.0	2.6	3.3	7	26	1	6	15	2200	7900	6	6	2000
原川	日岡橋	44-034-01	C	ロ	年間	全層	2.1	4.2		12	2.1	4.2		12	3.2	3.5	3.5	1	16	0	12	7	1100	5000		12	1100
祓川	御幸橋	44-035-01	B	ロ	年間	全層	3.1	4.6		12	3.1	4.6		12	3.8	3.9	4.1	1	9	0	12	3	500	11000	8	12	2800
祓川	下八幡橋	44-035-51	B	ロ	年間	全層	2.2	4.4		6	2.2	4.4		6	3.1	3.1	3.5	1	17	0	6	5	800	3000	2	6	1100
祓川	育英橋	44-035-52	B	ロ	年間	全層	3.3	4.7		6	3.3	4.7		6	4.0	3.9	4.3	2	12	0	6	5	2800	22000	4	6	4600
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	B	ロ	年間	全層	1.3	4.3		12	1.3	4.3		12	2.6	2.5	3	2	17	0	12	6	110	3000	4	12	6800
丹生川下流	川田橋	44-036-51	B	ロ	年間	全層	2.7	3.9		6	2.7	3.9		6	3.1	3.0	3.1	3	6	0	6	4	500	2300	5	6	1300
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	A	イ	年間	全層	2.7	3.8		12	2.7	3.8		12	3.2	3.1	3.4	1	4	0	12	3	300	2300	8	12	5400
末広川	一の井手堰	44-038-01	A	イ	年間	全層	1.8	2.7		6	1.8	2.7		6	2.1	1.9	2.4	2	5	0	6	4	1300	2800	6	6	9500
伊美川	古町	44-039-01	A	イ	年間	全層	2.4	5.0		6	2.4	5.0		6	3.1	2.9	3.1	1	7	0	6	4	92	13000	4	6	2500
田深川	丹過橋	44-040-01	A	イ	年間	全層	2.2	4.8		6	2.2	4.8		6	3.0	2.6	3.1	1	8	0	6	4	490	2300	5	6	9600
武蔵川	涼月橋	44-041-01	A	イ	年間	全層	2.1	5.3		12	2.1	5.3		12	3.1	2.9	3.4	1	6	0	12	3	220	4900	4	6	1100
安岐川	港橋	44-042-01	A	イ	年間	全層	1.7	3.6		6	1.7	3.6		6	2.6	2.4	3.0	3	10	0	6	6	110	2300	4	6	7400
都甲川	出合橋	44-043-01	A	イ	年間	全層	2.5	7.3		6	2.5	7.3		6	3.7	2.8	4.1	1	18	0	6	6	460	13000	5	6	2600
伊呂波川	高津橋	44-044-01	A	イ	年間	全層	3.4	8.7		12	3.4	8.7		12	5.0	4.9	5.5	3	21	0	12	10	270	11000	5	6	3000
山移川	YR-1	44-201-03			年間	全層	2.1	3.8		12	2.1	3.8		12	2.8	2.9	3.0	<1	5		12	2	330	5400		12	1000
山移川	YR-2	44-201-51			年間	全層	3.1	4.5		12	3.1	4.5		12	3.6	3.5	3.8	<1	2		12	1	23	2200		12	6900
中津川	北門橋	44-202-01			年間	全層	1.8	3.7		12	1.8	3.7		12	2.6	2.7	2.8	1	14		4	6					
裏川	裏川橋	44-217-01			年間	全層	2.7	4.1		6	2.7	4.1		6	3.2	3.0	3.3	2	5		6	3	7000	3000		6	1900

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	0.5	2.6	4.8		6	2.6	4.8		6	3.6	3.7	3.9	2	4		6	3	20	1400		6	430
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	13	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	2	2		1	2					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	15	2.3	3.2		2	2.3	3.2		2	2.8	2.8	3.2	2	3		2	3					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	16	2.5	2.5		1	2.5	2.5		1	2.5	2.5	2.5	2	2		1	2					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	16.3	3.0	3.0		1	3.0	3.0		1	3.0	3.0	3.0	5	5		1	5					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	17	2.7	2.7		1	2.7	2.7		1	2.7	2.7	2.7	3	3		1	3					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	26	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	5	5		1	5					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	30	2.8	3.0		3	2.8	3.0		3	2.9	2.8	3.0	5	8		3	6					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	32	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	2	2		1	2					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	32.6	2.8	2.8		1	2.8	2.8		1	2.8	2.8	2.8	5	5		1	5					
芹川ダム	本川9	44-402-01		年間	全層	1.8	4.8		18	2.4	3.6		6	2.9	3.0	3.1	2	8		18	4	20	1400		6	430
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03		年間	0.5	2.8	3.1		2	2.8	3.1		2	3.0	3.0	3.1	2	4		2	3					
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03		年間	全層	2.8	3.1		2	2.8	3.1		2	3.0	3.0	3.1	2	4		2	3					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	0.5	2.7	7.1		6	2.7	7.1		6	4.1	3.5	4.6	3	8		6	5	130	4900		6	1300
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	8.6	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	2	2		1	2					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	9	3.0	3.6		2	3.0	3.6		2	3.3	3.3	3.6	3	7		2	5					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	10	2.6	2.7		2	2.6	2.7		2	2.7	2.7	2.7	3	4		2	4					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	11.5	3.2	3.2		1	3.2	3.2		1	3.2	3.2	3.2	3	3		1	3					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	17.2	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	3	3		1	3					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	18	3.0	3.9		2	3.0	3.9		2	3.5	3.5	3.9	6	10		2	8					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	20	2.4	2.4		2	2.4	2.4		2	2.4	2.4	2.4	2	5		2	4					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	21	3.0	3.0		1	3.0	3.0		1	3.0	3.0	3.0	4	4		1	4					
芹川ダム	本川18	44-402-04		年間	全層	1.7	7.1		18	2.3	4.4		6	3.2	3.1	4.0	2	10		18	5	130	4900		6	1300
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	0.5	1.0	3.6		12	1.0	3.6		12	2.2	2.1	2.7	<1	8		12	3	<2	1300		12	440
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	10.6	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	2	2		1	2	310	310		1	310
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	11	3.1	3.1		1	3.1	3.1		1	3.1	3.1	3.1	6	6		1	6	350	350		1	350
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	19.3	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	1	1		1	1	33	33		1	33
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	20.1	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	7	7		1	7	2300	2300		1	2300
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	21	2.5	2.5		1	2.5	2.5		1	2.5	2.5	2.5	7	7		1	7	170	170		1	170
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	25.7	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2	2	2		1	2	1700	1700		1	1700
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	25.8	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	3	3		1	3	700	700		1	700
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	26.4	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1	<1	<1		1	<1	460	460		1	460
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	27.3	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	<1	<1		1	<1	4	4		1	4
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	28.9	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	<1	<1		1	<1	8	8		1	8
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	29.4	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	<1	<1		1	<1	23	23		1	23
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	29.5	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	<1	<1		1	<1	1700	1700		1	1700
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	29.9	1.3	1.9		2	1.3	1.9		2	1.6	1.6	1.9	<1	<1		2	<1	33	1300		2	670
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	37.5	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	3	3		1	3	220	220		1	220
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	50.3	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	6	6		1	6	1100	1100		1	1100
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	50.5	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	3	3		1	3	790	790		1	790
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	51.8	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	2	2		1	2	79	79		1	79
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	53.5	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1	1	1		1	1	2	2		1	2
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	56.8	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1	1		1	1	12	12		1	12
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	57.8	2.0	2.0		1	2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0	2	2		1	2	110	110		1	110
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	57.9	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7	1	1		1	1	2200	2200		1	2200
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	58.8	1.4	2.0		2	1.4	2.0		2	1.7	1.7	2.0	1	2		2	2	49	2200		2	1100
下笠ダム	S-1	44-403-01		年間	全層	1.0	3.6		36	1.5	3.1		12	1.9	1.8	1.9	<1	8		36	2	<2	2300		36	590
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	0.5	1.4	3.0		11	1.4	3.0		11	2.3	2.2	2.6	<1	10		11	3	2	2800		11	910
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	0.7	2.7	2.7		1	2.7	2.7		1	2.7	2.7	2.7	11	11		1	11	2200	2200		1	2200
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	8.9	2.2	2.2		1	2.2	2.2		1	2.2	2.2	2.2	2	2		1	2	1300	1300		1	1300
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	15.4	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	2	2		1	2	1100	1100		1	1100
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	15.8	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	2	2		1	2	790	790		1	790
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	16.3	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0	1	1		1	1	1100	1100		1	1100
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	16.7	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	1	1		1	1	1100	1100		1	1100
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	16.8	1.2	1.8		2	1.2	1.8		2	1.5	1.5	1.8	<1	2		2	2	95	1100		2	600
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	18.3	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	<1	<1		1	<1	1100	1100		1	1100
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	18.7	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1	<1	<1		1	<1	130	130		1	130
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	19.4	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	<1	<1		1	<1	49	49		1	49
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	19.8	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	<1	<1		1	<1	330	330		1	330
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	29.7	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	3	3		1	3	2200	2200		1	2200
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	30.6	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9	4	4		1	4	220	220		1	220
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	31.5	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	2	2		1	2	3300	3300		1	3300
下笠ダム	S-3	44-403-02		年間	32.3	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5	<1	<1		1	<1	210	21			

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS					大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	0.5	3.4	6.1	12	3.4	6.1	12	4.3	4.2	4.3	1	4	12	2	33	9200	12	8400					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	16.1	3.4	3.4	1	3.4	3.4	1	3.4	3.4	3.4	2	2	1	2	79	79	1	79					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	16.8	3.5	3.5	1	3.5	3.5	1	3.5	3.5	3.5	2	2	1	2	330	330	1	330					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17	4.5	4.5	1	4.5	4.5	1	4.5	4.5	4.5	1	1	1	1	1100	1100	1	1100					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.15	3.2	3.2	1	3.2	3.2	1	3.2	3.2	3.2	1	1	1	1	79	79	1	79					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.2	3.4	3.4	1	3.4	3.4	1	3.4	3.4	3.4	1	1	1	1	140	140	1	140					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.25	2.7	2.7	1	2.7	2.7	1	2.7	2.7	2.7	1	1	1	1	13	13	1	13					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.3	3.8	3.8	1	3.8	3.8	1	3.8	3.8	3.8	<1	<1	1	<1	33	33	1	33					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.4	3.2	3.2	1	3.2	3.2	1	3.2	3.2	3.2	<1	<1	1	<1	17	17	1	17					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	17.8	3.6	5.0	4	3.6	5.0	4	4.1	3.9	4.0	1	3	4	2	790	7900	4	4500					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	31.2	3.5	3.5	1	3.5	3.5	1	3.5	3.5	3.5	1	1	1	1	79	79	1	79					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	32.5	4.0	4.0	1	4.0	4.0	1	4.0	4.0	4.0	6	6	1	6	1700	1700	1	1700					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33	3.6	3.6	1	3.6	3.6	1	3.6	3.6	3.6	1	1	1	1	2800	2800	1	2800					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.3	3.2	3.2	1	3.2	3.2	1	3.2	3.2	3.2	1	1	1	1	23	23	1	23					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.4	3.4	3.4	1	3.4	3.4	1	3.4	3.4	3.4	3	3	1	3	220	220	1	220					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.5	3.4	3.4	1	3.4	3.4	1	3.4	3.4	3.4	1	1	1	1	490	490	1	490					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.6	3.3	3.3	1	3.3	3.3	1	3.3	3.3	3.3	1	1	1	1	130	130	1	130					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	33.8	3.2	3.2	1	3.2	3.2	1	3.2	3.2	3.2	<1	<1	1	<1	49	49	1	49					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	34.5	4.0	4.2	2	4.0	4.2	2	4.1	4.1	4.2	5	7	2	6	350	35000	2	18000					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	34.6	4.1	4.8	2	4.1	4.8	2	4.5	4.5	4.8	3	8	2	6	790	4900	2	2800					
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		年間	全層	2.7	6.1	36	3.2	5.2	12	3.9	3.8	4.1	<1	8	36	2	13	92000	36	4600					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	0.5	1.6	4.0	12	1.6	4.0	12	2.4	2.3	2.5	1	4	12	2	6.8	49000	12	5400					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	28.2	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	2	2	1	2	4900	4900	1	4900					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	29.2	2.0	2.0	1	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	1	2	700	700	1	700					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	29.6	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	1	1	1	1	120	120	1	120					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.1	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1	1.8	1.8	1.8	3	3	1	3	33000	33000	1	33000					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.4	2.2	2.2	1	2.2	2.2	1	2.2	2.2	2.2	2	2	1	2	1100	1100	1	1100					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.5	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	2	2	1	2	11000	11000	1	11000					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.6	1.4	2.0	3	1.4	2.0	3	1.8	1.9	2.0	<1	1	3	1	8	23	3	18					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	30.7	2.3	2.3	1	2.3	2.3	1	2.3	2.3	2.3	3	3	1	3	130	130	1	130					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	31	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	<1	<1	1	<1	4.5	4.5	1	4.5					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	31.1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	3	3	1	3	13000	13000	1	13000					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	55.4	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	3	3	1	3	2200	2200	1	2200					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	57.4	2.0	2.0	1	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0	3	3	1	3	490	490	1	490					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	58.2	2.0	2.0	1	2.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0	1	1	1	1	27	27	1	27					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	59.2	1.3	1.5	2	1.3	1.5	2	1.4	1.4	1.5	3	5	2	4	1300	7900	2	4600					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	59.8	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1	1.6	1.6	1.6	2	2	1	2	170	170	1	170					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	60	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7	3	3	1	3	2300	2300	1	2300					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	60.2	1.6	4.4	3	1.6	4.4	3	2.6	1.8	4.4	2	3	3	2	<1.8	790	3	270					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	60.4	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1	2	2	1	2	220	220	1	220					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	61	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	2	2	1	2	2	2	1	2					
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		年間	全層	1.1	4.4	36	1.6	2.8	12	2.0	2.0	2.2	<1	5	36	2	<1.8	49000	36	4000					
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	0.5	1.4	3.8	2	1.4	3.8	2	1.8	2.1	2.4	1	6	12	3	33	7900	2	12	990			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	6.3	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1.8	4	4	0	1	4	3300	3300	1	1	3300			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	10.7	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	2.3	5	5	0	1	5	790	790	0	1	790			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	11.6	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2.0	6	6	1	1	6	790	790	0	1	790			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	15	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	19.5	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<2	<2	0	1	<2				
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	20.4	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	2.3	7	7	1	1	7	1300	1300	1	1	1300			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	20.6	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2.0	2	2	0	1	2	3300	3300	1	1	3300			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	240	240	0	1	240			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.3	1.2	1.7	0	2	1.2	1.7	0	2	1.5	1.5	1.7	<1	2	49	49	0	2	49			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.5	1.4	1.9	0	2	1.4	1.9	0	2	1.7	1.7	1.9	1	2	23	330	0	2	180			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.7	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2	2	2	23	23	0	1	23			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	22.2	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1	1	1	110	110	0	1	110			
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	29	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	2	2	0	1	17	17	0	1	17		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	37.9	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	2	2	0	1	7	7	0	1	7		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	40.2	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	5	5	0	1	3300	3300	1	1	3300		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	4	4	0	1	490	490	0	1	490		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.6	1.8	1.8	0	2	1.8	1.8	0	2	1.8	1.8	4	5	0	2	790	1300	1	2	1000		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.9	2.0	2.0	0	2	2.0	2.0	0	2	2.0	2.0	3	5	0	2	7	1300	1	2	650		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	42.3	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	3	3	0	1	33	33	0	1	33		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	43.4	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	5	5	0	1	1300	1300	1	1	1300		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	全層	1.2	3.8	2	36	1.5	2.8	0	12	2.0	2.0	2.1	<1	7	3	36	3	<2	7900	9	36	850

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS					大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	0.5	1.3	3.4	2	12	1.3	3.4	2	12	2.1	2.0	2.4	1	5	0	12	2	49	3300	5	12	1100
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	5	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	5	5	0	1	5	490	490	0	1	490
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	9	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	4	4	0	1	4	3300	3300	1	1	3300
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	9.8	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	26	26	0	1	26
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	14	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	<2	<2	0	1	<2
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	0	1	2	130	130	0	1	130
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.4	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	0	1	2	3300	3300	1	1	3300
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.6	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	79	79	0	1	79
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.9	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	16.3	1.6	2.3	0	2	1.6	2.3	0	2	2.0	2.0	2.3	1	2	0	2	2	22	330	0	2	180
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	16.4	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	130	130	0	1	130
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	17.3	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	2	2	0	1	2	7	7	0	1	7
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	18.2	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	26.9	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	13	13	0	1	13
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	29.2	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	29.8	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	3	3	0	1	3	3300	3300	1	1	3300
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	30.2	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	30.7	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	3	3	0	1	3	490	490	0	1	490
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	31.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	2	2	0	1	2	1700	1700	1	1	1700
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	31.6	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	2	2	0	1	2	7	7	0	1	7
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	31.8	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	1300	1300	1	1	1300
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	33.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	2	2	0	1	2	2	2	0	1	2
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	全層	1.0	3.4	2	34	1.3	2.9	0	12	1.9	1.7	2.0	<1	5	0	34	2	<2	3300	10	34	930
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	0.5	1.4	4.1	1	6	1.4	4.1	1	6	2.3	2.1	2.9	1	2	0	6	2	45	490	0	6	200
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	11	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	2	2	0	1	2					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	14	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	3	3	0	1	3					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	18.8	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	7	7	1	1	7					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	20	2.3	2.4	0	2	2.3	2.4	0	2	2.4	2.4	2.4	2	3	0	2	3					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	22	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	6	6	1	1	6					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	25	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	8	8	1	1	8					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	28	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	7	7	1	1	7					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	36.6	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	8	8	1	1	8					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	40	2.1	2.4	0	2	2.1	2.4	0	2	2.3	2.3	2.4	3	4	0	2	4					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	50	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	6	6	1	1	6					
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	全層	1.2	4.1	1	18	1.3	3.0	0	6	2.1	1.9	2.8	1	8	6	18	4	45	490	0	6	200
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	0.5	1.4	3.8	1	6	1.4	3.8	1	6	2.4	2.3	3.0	1	3	0	6	2	20	1700	2	6	590
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	2	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	5	5	0	1	5					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	4	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	13	13	1	1	13					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	5	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	5	5	0	1	5					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	7.8	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3	4	4	0	1	4					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	9	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	17	17	1	1	17					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	10	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	1	1	0	1	1					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	15.6	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6	7	7	1	1	7					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	16	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	8	8	1	1	8					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	19	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	3	3	0	1	3					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	20	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	4	4	0	1	4					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	30	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	4.0	15	15	1	1	15					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	31	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	6	6	1	1	6					
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	全層	1.4	4.0	4	18	1.7	3.2	1	6	2.5	2.7	3.0	1	17	6	18	5	20	1700	2	6	590
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	A	イ	年間	0.5	1.3	2.0	0	4	1.3	2.0	0	4	1.6	1.6	1.9	1	9	1	4	4					
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	A	イ	年間	全層	1.3	2.0	0	4	1.3	2.0	0	4	1.6	1.6	1.9	1	9	1	4	4					

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	A	イ	年間	全層														
番匠川上流	虫月橋	44-001-52	A	イ	年間	全層														
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	A	イ	年間	全層														
番匠川下流	水路橋	44-002-52	A	イ	年間	全層														
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	A	イ	年間	全層														
堅田川上流	船形橋	44-003-51	A	イ	年間	全層														
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01	A	イ	年間	全層														
中江川	長島橋	44-005-01	B	イ	年間	全層														
中川	新常盤橋	44-006-01	B	イ	年間	全層														
木立川	木立湖止堰	44-007-01	A	イ	年間	全層														
住吉川	新川橋	44-008-02	C	イ	年間	全層														
住吉川	鳥越橋	44-008-52	C	イ	年間	全層														
住吉川	新春日橋	44-008-55	C	イ	年間	全層														
大分川上流	天神橋	44-009-01	A	イ	年間	全層														
大分川上流	小野鶴橋	44-009-51	A	イ	年間	全層														
大分川上流	小野屋	44-009-52	A	イ	年間	全層														
大分川上流	川西橋	44-009-53	A	イ	年間	全層														
大分川上流	猿渡橋	44-009-54	A	イ	年間	全層														
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55	A	イ	年間	全層														
大分川上流	村内橋	44-009-56	A	イ	年間	全層														
大分川中流	府内大橋	44-010-02	A	ロ	年間	全層														
大分川中流	賀来橋	44-010-51	A	ロ	年間	全層														
大分川中流	光吉	44-010-52	A	ロ	年間	全層														
大分川中流	樋門	44-010-53	A	ロ	年間	全層														
大分川中流	明礪橋	44-010-54	A	ロ	年間	全層														
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	A	ロ	年間	全層														
大分川中流	平野橋	44-010-58	A	ロ	年間	全層														
大分川下流	広瀬橋	44-011-01	B	ハ	年間	全層														
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	B	ハ	年間	全層														
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	B	ハ	年間	全層														
大分川下流	平田橋	44-011-52	B	ハ	年間	全層														
乙津川	海原橋	44-012-01	A	イ	年間	全層														
乙津川	別保橋	44-012-51	A	イ	年間	全層														
乙津川	高田橋	44-012-52	A	イ	年間	全層														
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	A	イ	年間	全層														
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	A	イ	年間	全層														
大野川上流	福門大橋	44-013-53	A	イ	年間	全層														
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55	A	イ	年間	全層														
大野川上流	共栄橋	44-013-56	A	イ	年間	全層														
大野川上流	萬里橋	44-013-57	A	イ	年間	全層														
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	A	イ	年間	全層														
大野川上流	宇田枝	44-013-61	A	イ	年間	全層														
大野川上流	権現橋	44-013-62	A	イ	年間	全層														
大野川上流	長谷緒	44-013-63	A	イ	年間	全層														
大野川上流	岩戸橋	44-013-64	A	イ	年間	全層														
大野川上流	岡橋	44-013-71	A	イ	年間	全層														
大野川上流	常盤橋	44-013-81	A	イ	年間	全層														
大野川上流	原尻の滝	44-013-91	A	イ	年間	全層														
大野川下流	白滝橋	44-014-01	A	ロ	年間	全層														
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	A	ロ	年間	全層														
大野川下流	八地藏橋	44-014-52	A	ロ	年間	全層														
大野川下流	川添橋	44-014-53	A	ロ	年間	全層														
大野川下流	家島	44-014-54	A	ロ	年間	全層														
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	A	イ	年間	全層														
筑後川(2)	川下	44-015-51	A	イ	年間	全層														
筑後川(2)	柚木	44-015-52	A	イ	年間	全層														
筑後川(2)	大宮橋	44-015-54	A	イ	年間	全層														
筑後川(2)	大山水辺プラザ	44-015-55	A	イ	年間	全層														

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
山国川(1)	鈿ノ木橋	44-016-01	AA	イ	年間	全層														
山国川(2)	下唐原	44-017-01	A	イ	年間	全層														
山国川(2)	小祝	44-017-51	A	イ	年間	全層														
山国川(2)	山国橋	44-017-52	A	イ	年間	全層														
山国川(2)	下宮永	44-017-53	A	イ	年間	全層														
山国川(2)	上曾木	44-017-54	A	イ	年間	全層														
山国川(2)	柿坂	44-017-55	A	イ	年間	全層														
山国川(2)	大曲橋	44-017-56	A	イ	年間	全層														
犬丸川	今津大橋	44-018-01	A	ロ	年間	全層														
駅館川	白岩橋	44-019-01	A	イ	年間	全層														
駅館川	小松橋	44-019-02	A	イ	年間	全層														
寄藻川	浮殿橋	44-020-01	A	イ	年間	全層														
桂川	えびす橋	44-021-01	A	イ	年間	全層														
八坂川	錦江橋	44-022-01	A	イ	年間	全層														
八坂川	大左右橋	44-022-02	A	イ	年間	全層														
八坂川	永世橋下	44-022-51	A	イ	年間	全層														
朝見川上流	南田位橋	44-023-01	A	イ	年間	全層														
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	C	ロ	年間	全層														
白杵川	馬代橋	44-025-01	A	イ	年間	全層														
白杵川	白杵川河口	44-025-02	A	イ	年間	全層														
白杵川	万里橋	44-025-51	A	イ	年間	全層														
津民川	津民小橋	44-026-01	AA	イ	年間	全層														
津民川	土屋橋	44-026-51	AA	イ	年間	全層														
跡田川	耶馬橋	44-027-01	A	イ	年間	全層														
玖珠川	市の村橋	44-029-01	A	イ	年間	全層														
玖珠川	協心橋	44-029-52	A	イ	年間	全層														
玖珠川	東河内橋	44-029-53	A	イ	年間	全層														
玖珠川	小ヶ瀬沈橋	44-029-54	A	イ	年間	全層														
町田川	潜石橋	44-030-01	AA	イ	年間	全層														
庄手川	庄手川流末	44-031-01	A	イ	年間	全層														
花月川	三郎丸橋	44-032-01	A	イ	年間	全層														
花月川	山神橋	44-032-51	A	イ	年間	全層														
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	A	イ	年間	全層														
原川	日岡橋	44-034-01	C	ロ	年間	全層														
祓川	御幸橋	44-035-01	B	ロ	年間	全層														
祓川	下八幡橋	44-035-51	B	ロ	年間	全層														
祓川	育英橋	44-035-52	B	ロ	年間	全層														
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	B	ロ	年間	全層														
丹生川下流	川田橋	44-036-51	B	ロ	年間	全層														
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	A	イ	年間	全層														
末広川	一の井手堰	44-038-01	A	イ	年間	全層														
伊美川	古町	44-039-01	A	イ	年間	全層														
田深川	丹過橋	44-040-01	A	イ	年間	全層														
武蔵川	涼月橋	44-041-01	A	イ	年間	全層														
安岐川	港橋	44-042-01	A	イ	年間	全層														
都甲川	出合橋	44-043-01	A	イ	年間	全層														
伊呂波川	高津橋	44-044-01	A	イ	年間	全層														
山移川	YR-1	44-201-03			年間	全層														
山移川	YR-2	44-201-51			年間	全層														
中津川	北門橋	44-202-01			年間	全層														
裏川	裏川橋	44-217-01			年間	全層														

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO														
							最小値	最大値	m	n	日間平均値										
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	0.5															
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	13															
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	15															
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	16															
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	16.3															
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	17															
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	26	3.4	3.4		1	3.4	3.4	1	3.4	3.4	3.4					
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	30	6.1	7.4		3	6.1	7.4	3	6.9	7.3	7.4					
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	32	8.4	8.4		1	8.4	8.4	1	8.4	8.4	8.4					
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	32.6	11	11		1	11	11	1	11	11	11					
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	全層	3.4	11		6	3.4	11		6	7.3	7.4	8.4				
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	0.5															
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	全層															
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	0.5															
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	8.6															
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	9															
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	10															
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	11.5															
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	17.2	4.1	4.1		1	4.1	4.1	1	4.1	4.1	4.1					
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	18	5.9	8.3		2	5.9	8.3	2	7.1	7.1	8.3					
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	20	6.7	11		2	6.7	11	2	8.9	8.9	11					
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	21	7.3	7.3		1	7.3	7.3	1	7.3	7.3	7.3					
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	全層	4.1	11		6	4.1	11		6	7.2	7.0	8.3				
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	0.5															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	10.6															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	11															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	19.3															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	20.1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	21	0.6	0.6		1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	25.7															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	25.8															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	26.4															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	27.3															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	28.9															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	29.4															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	29.5															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	29.9															
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	37.5	0.5	0.5		1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	50.3	4.2	4.2		1	4.2	4.2	1	4.2	4.2	4.2					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	50.5	3.1	3.1		1	3.1	3.1	1	3.1	3.1	3.1					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	51.8	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	53.5	6.3	6.3		1	6.3	6.3	1	6.3	6.3	6.3					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	56.8	9.2	9.2		1	9.2	9.2	1	9.2	9.2	9.2					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	57.8	9.6	9.6		1	9.6	9.6	1	9.6	9.6	9.6					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	57.9	0.7	0.7		1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	58.8	8.6	9.9		2	8.6	9.9	2	9.3	9.3	9.9					
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	全層	0.5	9.9		12	0.5	9.9	12	4.5	3.7	8.6					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	0.5															
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	0.7	8.0	8.0		1	8.0	8.0	1	8.0	8.0	8.0					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	8.9															
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	15.4															
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	15.8															
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	16.3															
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	16.7															
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	16.8	8.6	8.6		1	8.6	8.6	1	8.6	8.6	8.6					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	18.3															
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	18.7															
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	19.4															
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	19.8															
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	29.7	7.2	7.2		1	7.2	7.2	1	7.2	7.2	7.2					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	30.6	8.2	8.2		1	8.2	8.2	1	8.2	8.2	8.2					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	31.5	7.6	7.6		1	7.6	7.6	1	7.6	7.6	7.6					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	32.3	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	32.7	9.2	9.2		1	9.2	9.2	1	9.2	9.2	9.2					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	35.5	8.6	8.6		1	8.6	8.6	1	8.6	8.6	8.6					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	36.3	10	10		1	10	10	1	10	10	10					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	37.8	9.9	9.9		1	9.9	9.9	1	9.9	9.9	9.9					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	38.6	10	10		1	10	10	1	10	10	10					
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	全層	7.2	10		11	7.2	10		11	8.7	8.6	9.9				

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	0.5														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	16.1														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	16.8														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.15														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.2														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.25														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.3														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.4														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	17.8														
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	31.2	5.3	5.3		1	5.3	5.3		1	5.3	5.3		5.3		
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	32.5	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0		8.0		
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4		6.4		
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.3	8.2	8.2		1	8.2	8.2		1	8.2	8.2		8.2		
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.4	9.4	9.4		1	9.4	9.4		1	9.4	9.4		9.4		
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.5	9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0	9.0		9.0		
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.6	5.6	5.6		1	5.6	5.6		1	5.6	5.6		5.6		
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	33.8	5.9	5.9		1	5.9	5.9		1	5.9	5.9		5.9		
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	34.5	4.9	6.8		2	4.9	6.8		2	5.9	5.9		6.8		
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	34.6	4.3	6.7		2	4.3	6.7		2	5.5	5.5		6.7		
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01			年間	全層	4.3	9.4		12	4.3	9.4		12	6.7	6.6		8.0		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	0.5														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	28.2														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	29.2														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	29.6														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.1														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.4														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.5														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.6														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.7														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31.1														
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	55.4	2.6	2.6		1	2.6	2.6		1	2.6	2.6		2.6		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	57.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5		<0.5		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	58.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5		<0.5		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	59.2	0.5	1.1		2	0.5	1.1		2	0.8	0.8		1.1		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	59.8	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1.2		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	60	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1.1		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	60.2	<0.5	6.1		3	<0.5	6.1		3	2.7	1.5		6.1		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	60.4	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1.7		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61	6.8	6.8		1	6.8	6.8		1	6.8	6.8		6.8		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	全層	<0.5	6.8		12	<0.5	6.8		12	2.0	1.2		1.7		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	0.5														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	6.3														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	10.7														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	11.6	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4		7.4		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	15														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	19.5														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	20.4	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1.6		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	20.6														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.1														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.3														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.5														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	21.7														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	22.2														
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	29	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1.5		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	37.9	5.4	5.4		1	5.4	5.4		1	5.4	5.4		5.4		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	40.2	5.4	5.4		1	5.4	5.4		1	5.4	5.4		5.4		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.1	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0	5.0		5.0		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.6	4.3	9.9		2	4.3	9.9		2	7.1	7.1		9.9		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	41.9	9.0	10		2	9.0	10		2	9.5	9.5		10		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	42.3	10	10		1	10	10		1	10	10		10		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	43.4	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4		8.4		
松原ダム貯	M-1	44-501-01	A	イ	年間	全層	1.5	10		12	1.5	10		12	6.5	6.4		9.0		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	0.5														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	5														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	9	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9		7.9		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	9.8														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	14														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.1														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.4														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.6														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	15.9														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	16.3														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	16.4														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	17.3														
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	18.2	3.3	3.3		1	3.3	3.3		1	3.3	3.3		3.3		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	26.9	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0		7.0		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	29.2	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8		7.8		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	29.8	8.2	8.2		1	8.2	8.2		1	8.2	8.2		8.2		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	30.2	7.5	7.5		1	7.5	7.5		1	7.5	7.5		7.5		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	30.7	10	10		1	10	10		1	10	10		10		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	31.5	9.3	9.3		1	9.3	9.3		1	9.3	9.3		9.3		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	31.6	11	11		1	11	11		1	11	11		11		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	31.8	9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0	9.0		9.0		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	33.5	11	11		1	11	11		1	11	11		11		
松原ダム貯	M-3	44-501-52	A	イ	年間	全層	3.3	11		11	3.3	11		11	8.4	8.2		10		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	0.5														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	11														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	14														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	18.8														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	20														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	22	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8		7.8		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	25														
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	28	6.5	6.5		1	6.5	6.5		1	6.5	6.5		6.5		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	36.6	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7		7.7		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	40	0.7	2.3		2	0.7	2.3		2	1.5	1.5		2.3		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	50	5.8	5.8		1	5.8	5.8		1	5.8	5.8		5.8		
北川ダム	ダム前5	44-502-01	A	イ	年間	全層	0.7	7.8		6	0.7	7.8		6	5.1	6.2		7.7		
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	0.5														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	2														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	4	10	10		1	10	10		1	10	10		10		
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	5														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	7.8														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	9	10	10		1	10	10		1	10	10		10		
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	10														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	15.6	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6		0.6		
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	16														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	19														
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	20	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0		7.0		
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	30	8.8	8.8		1	8.8	8.8		1	8.8	8.8		8.8		
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	31	5.4	5.4		1	5.4	5.4		1	5.4	5.4		5.4		
北川ダム	田代29	44-502-51	A	イ	年間	全層	0.6	10		6	0.6	10		6	7.0	7.9		10		
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	A	イ	年間	0.5														
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	A	イ	年間	全層														

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO											
							最小値	最大値	m	n	日間平均値							
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	A	イ	年間	0												
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	A	イ	年間	2												
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	A	イ	年間	10												
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	A	イ	年間	37.3	7.1	7.1		1	7.1	7.1	1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	A	イ	年間	37.5	6.1	6.1		1	6.1	6.1	1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	A	イ	年間	38.8	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	A	イ	年間	39.2	5.8	5.8		1	5.8	5.8	1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	A	イ	年間	40	8.3	8.3		1	8.3	8.3	1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	A	イ	年間	40.5	7.2	7.2		1	7.2	7.2	1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	A	イ	年間	全層	5.8	8.3		6	5.8	8.3	6	7.1	7.2	7.2	7.9	7.9
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	B	イ	年間	0												
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	B	イ	年間	2												
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	B	イ	年間	10												
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	B	イ	年間	11.9	7.5	7.5		1	7.5	7.5	1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	B	イ	年間	12.3	7.4	7.4		1	7.4	7.4	1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	B	イ	年間	12.4	5.4	5.4		1	5.4	5.4	1	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	B	イ	年間	12.5	7.8	7.8		1	7.8	7.8	1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	B	イ	年間	12.6	4.4	4.4		1	4.4	4.4	1	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	B	イ	年間	13	7.4	7.4		1	7.4	7.4	1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	B	イ	年間	全層	4.4	7.8		6	4.4	7.8	6	6.7	7.4	7.4	7.5	7.5
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	B	イ	年間	0												
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	B	イ	年間	2												
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	B	イ	年間	10												
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	B	イ	年間	16.8	5.4	7.4		2	5.4	7.4	2	6.4	6.4	7.4	7.4	7.4
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	B	イ	年間	17	8.3	8.3		1	8.3	8.3	1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	B	イ	年間	17.1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	B	イ	年間	18.2	5.8	5.8		1	5.8	5.8	1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	B	イ	年間	18.9	7.4	7.4		1	7.4	7.4	1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	B	イ	年間	全層	5.4	8.3		6	5.4	8.3	6	7.1	7.4	7.4	8.0	8.0
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	B	イ	年間	0												
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	B	イ	年間	2												
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	B	イ	年間	10												
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	B	イ	年間	24.5	5.6	5.6		1	5.6	5.6	1	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	B	イ	年間	26.5	7.4	7.4		1	7.4	7.4	1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	B	イ	年間	26.6	7.5	7.5		1	7.5	7.5	1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	B	イ	年間	27	8.2	8.2		1	8.2	8.2	1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	B	イ	年間	27.3	5.5	5.5		1	5.5	5.5	1	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	B	イ	年間	27.7	6.9	6.9		1	6.9	6.9	1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	B	イ	年間	全層	5.5	8.2		6	5.5	8.2	6	6.9	7.2	7.5	7.5	7.5
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	B	イ	年間	0												
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	B	イ	年間	2												
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	B	イ	年間	10												
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	B	イ	年間	10.4	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	B	イ	年間	10.5	7.3	7.3		1	7.3	7.3	1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	B	イ	年間	11	5.4	5.4		1	5.4	5.4	1	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	B	イ	年間	11.5	8.3	8.3		1	8.3	8.3	1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	B	イ	年間	11.9	5.4	5.4		1	5.4	5.4	1	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	B	イ	年間	12.8	7.5	7.5		1	7.5	7.5	1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	B	イ	年間	全層	5.4	8.3		6	5.4	8.3	6	7.0	7.4	7.9	7.9	7.9
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	B	イ	年間	0												
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	B	イ	年間	2												
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	B	イ	年間	10												
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	B	イ	年間	14.7	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	B	イ	年間	15	7.3	7.9		2	7.3	7.9	2	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	B	イ	年間	15.1	4.7	4.7		1	4.7	4.7	1	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	B	イ	年間	15.5	5.7	5.7		1	5.7	5.7	1	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	B	イ	年間	15.8	7.1	7.1		1	7.1	7.1	1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	B	イ	年間	全層	4.7	7.9		6	4.7	7.9	6	6.8	7.2	7.9	7.9	7.9
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	イ	年間	0												
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	イ	年間	2												
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	イ	年間	4.6	4.0	6.9		2	4.0	6.9	2	5.5	5.5	6.9	6.9	6.9
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	イ	年間	4.9	7.4	7.4		1	7.4	7.4	1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	イ	年間	5.5	8.1	8.1		1	8.1	8.1	1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	イ	年間	6.1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	イ	年間	6.5	6.5	6.5		1	6.5	6.5	1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
臼杵湾	USt-2	44-605-01	A	イ	年間	全層	4.0	8.1		6	4.0	8.1	6	6.7	7.2	7.4	7.4	7.4

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO											
							最小値	最大値	m	n	日間平均値							
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	イ	年間	0												
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	イ	年間	2												
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	イ	年間	10												
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	イ	年間	10.4	6.8	6.8		1	6.8	6.8	1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	イ	年間	10.5	8.0	8.0		1	8.0	8.0	1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	イ	年間	10.7	6.8	6.8		1	6.8	6.8	1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	イ	年間	10.8	8.0	8.0		1	8.0	8.0	1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	イ	年間	10.9	8.0	8.0		1	8.0	8.0	1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	イ	年間	11.6	6.9	6.9		1	6.9	6.9	1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
臼杵湾	USt-4	44-605-02	A	イ	年間	全層	6.8	8.0		6	6.8	8.0	6	7.4	7.5	8.0	8.0	8.0
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	イ	年間	0												
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	イ	年間	2												
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	イ	年間	10												
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	イ	年間	22.2	6.4	6.4		1	6.4	6.4	1	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	イ	年間	22.6	6.3	6.3		1	6.3	6.3	1	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	イ	年間	23.1	6.9	6.9		1	6.9	6.9	1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	イ	年間	23.4	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	イ	年間	23.8	7.3	7.3		1	7.3	7.3	1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	イ	年間	23.9	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
臼杵湾	USt-5	44-605-04	A	イ	年間	全層	6.3	7.9		6	6.3	7.9	6	7.1	7.1	7.9	7.9	7.9
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	イ	年間	0												
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	イ	年間	2												
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	イ	年間	10												
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	イ	年間	18.9	7.2	7.2		1	7.2	7.2	1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	イ	年間	19.2	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	イ	年間	19.7	5.6	7.8		2	5.6	7.8	2	6.7	6.7	7.8	7.8	7.8
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	イ	年間	19.9	6.4	6.4		1	6.4	6.4	1	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	イ	年間	20.2	6.2	6.2		1	6.2	6.2	1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
津久見湾	TSt-1	44-606-01	A	イ	年間	全層	5.6	7.9		6	5.6	7.9	6	6.9	6.8	7.8	7.8	7.8
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	イ	年間	0												
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	イ	年間	2												
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	イ	年間	10												
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	イ	年間	23.1	6.2	6.2		1	6.2	6.2	1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	イ	年間	23.3	5.3	5.3		1	5.3	5.3	1	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	イ	年間	23.4	7.2	7.2		1	7.2	7.2	1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	イ	年間	23.7	7.8	7.8		1	7.8	7.8	1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	イ	年間	23.8	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	イ	年間	24.1	6.4	6.4		1	6.4	6.4	1	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
津久見湾	TSt-2	44-606-02	A	イ	年間	全層	5.3	7.9		6	5.3	7.9	6	6.8	6.8	7.8	7.8	7.8
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	イ	年間	0												
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	イ	年間	2												
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	イ	年間	10												
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	イ	年間	31.7	5.7	5.7		1	5.7	5.7	1	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	イ	年間	31.9	5.9	5.9		1	5.9	5.9	1	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	イ	年間	32.1	6.8	6.8		1	6.8	6.8	1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	イ	年間	32.7	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	イ	年間	33.1	6.6	7.7		2	6.6	7.7	2	7.2	7.2	7.7	7.7	7.7
津久見湾	TSt-3	44-606-03	A	イ	年間	全層	5.7	7.9		6	5.7	7.9	6	6.8	6.7	7.7	7.7	7.7
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	イ	年間	0												
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	イ	年間	2												
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	イ	年間	10												
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	イ	年間	34.6	7.2	7.2		1	7.2	7.2	1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	イ	年間	34.7	5.3	5.3		1	5.3	5.3	1	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	イ	年間	34.8	6.0	6.0		1	6.0	6.0	1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	イ	年間	34.9	7.8	7.8		1	7.8	7.8	1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	イ	年間	36	7.8	7.8		1	7.8	7.8	1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	イ	年間	36.2	6.4	6.4		1	6.4	6.4	1	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
津久見湾	TSt-4	44-606-04	A	イ	年間	全層	5.3	7.8		6	5.3	7.8	6	6.8	6.8	7.8	7.8	7.8
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	ハ	年間	0												
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	ハ	年間	2												
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	ハ	年間	11.7	7.8	9.2		2	7.8	9.2	2	8.5	8.5	9.2	9.2	9.2
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	ハ	年間	12	8.9	8.9		1	8.9	8.9	1	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	ハ	年間	12.5	6.9	6.9		1	6.9	6.9	1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	ハ	年間	12.6	8.3	8.3		1	8.3	8.3	1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	ハ	年間	12.8	2.9	2.9		1	2.9	2.9	1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	A	ハ	年間	全層	2.9	9.2		6	2.9	9.2	6	7.3	8.1	8.9	8.9	8.9

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	ハ	年間	0														
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	ハ	年間	2														
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	ハ	年間	8.3	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9		7.9		7.9
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	ハ	年間	9	9.2	9.2		1	9.2	9.2		1	9.2	9.2		9.2		9.2
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	ハ	年間	9.6	7.3	8.9		2	7.3	8.9		2	8.1	8.1		8.9		8.9
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	ハ	年間	9.8	4.7	8.0		2	4.7	8.0		2	6.4	6.4		8.0		8.0
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	A	ハ	年間	全層	4.7	9.2		6	4.7	9.2		6	7.7	8.0		8.9		8.9
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	ハ	年間	0														
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	ハ	年間	2														
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	ハ	年間	8.8	6.3	6.3		1	6.3	6.3		1	6.3	6.3		6.3		6.3
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	ハ	年間	9	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4		7.4		7.4
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	ハ	年間	9.2	9.3	9.3		1	9.3	9.3		1	9.3	9.3		9.3		9.3
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	ハ	年間	9.6	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7		7.7		7.7
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	ハ	年間	10.2	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4		6.4		6.4
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	ハ	年間	10.5	9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0	9.0		9.0		9.0
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	A	ハ	年間	全層	6.3	9.3		6	6.3	9.3		6	7.7	7.6		9.0		9.0
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	A	ハ	年間	0														
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	A	ハ	年間	15	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8		7.8		7.8
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	A	ハ	年間	16	8.6	9.0		2	8.6	9.0		2	8.8	8.8		9.0		9.0
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	A	ハ	年間	16.3	9.5	9.5		1	9.5	9.5		1	9.5	9.5		9.5		9.5
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	A	ハ	年間	17	3.5	7.7		2	3.5	7.7		2	5.6	5.6		7.7		7.7
豊前地先海	SUSt-12	44-607-04	A	ハ	年間	全層	3.5	9.5		6	3.5	9.5		6	7.7	8.2		9.0		9.0
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	A	イ	年間	0														
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	A	イ	年間	2														
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	A	イ	年間	27.2	7.2	7.2		1	7.2	7.2		1	7.2	7.2		7.2		7.2
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	A	イ	年間	28	5.4	5.4		1	5.4	5.4		1	5.4	5.4		5.4		5.4
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	A	イ	年間	29	6.9	8.2		2	6.9	8.2		2	7.6	7.6		8.2		8.2
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	A	イ	年間	29.1	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1		9.1		9.1
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	A	イ	年間	31	9.3	9.3		1	9.3	9.3		1	9.3	9.3		9.3		9.3
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	A	イ	年間	全層	5.4	9.3		6	5.4	9.3		6	7.7	7.7		9.1		9.1
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A	ロ	年間	0														
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A	ロ	年間	2														
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A	ロ	年間	10														
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A	ロ	年間	37	4.2	8.6		2	4.2	8.6		2	6.4	6.4		8.6		8.6
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A	ロ	年間	38	5.7	7.2		2	5.7	7.2		2	6.5	6.5		7.2		7.2
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A	ロ	年間	38.8	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3		8.3		8.3
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A	ロ	年間	40	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5		8.5		8.5
別府湾中央	BSt-15	44-609-01	A	ロ	年間	全層	4.2	8.6		6	4.2	8.6		6	7.1	7.8		8.5		8.5
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A	ロ	年間	0														
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A	ロ	年間	2														
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A	ロ	年間	10														
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A	ロ	年間	69	<0.5	0.6		3	<0.5	0.6		3	0.5	<0.5		0.6		0.6
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A	ロ	年間	69.2	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4		7.4		7.4
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A	ロ	年間	70.8	4.3	4.3		1	4.3	4.3		1	4.3	4.3		4.3		4.3
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A	ロ	年間	71.1	6.8	6.8		1	6.8	6.8		1	6.8	6.8		6.8		6.8
別府湾中央	BSt-11	44-609-03	A	ロ	年間	全層	<0.5	7.4		6	<0.5	7.4		6	3.4	2.5		6.8		6.8
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A	ロ	年間	0														
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A	ロ	年間	2														
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A	ロ	年間	10														
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A	ロ	年間	30	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6		7.6		7.6
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A	ロ	年間	31	5.7	7.2		2	5.7	7.2		2	6.5	6.5		7.2		7.2
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A	ロ	年間	31.7	7.5	8.8		2	7.5	8.8		2	8.2	8.2		8.8		8.8
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A	ロ	年間	32	5.3	5.3		1	5.3	5.3		1	5.3	5.3		5.3		5.3
別府湾中央	BSt-16	44-609-04	A	ロ	年間	全層	5.3	8.8		6	5.3	8.8		6	7.0	7.4		7.6		7.6
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A	ロ	年間	0														
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A	ロ	年間	2														
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A	ロ	年間	10														
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A	ロ	年間	50	5.2	8.5		4	5.2	8.5		4	6.7	6.6		7.6		7.6
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A	ロ	年間	50.4	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0		8.0		8.0
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A	ロ	年間	51.5	7.5	7.5		1	7.5	7.5		1	7.5	7.5		7.5		7.5
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	A	ロ	年間	全層	5.2	8.5		6	5.2	8.5		6	7.1	7.6		8.0		8.0

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
守江港水域	BSt-10	44-610-01	B	イ	年間	0														
守江港水域	BSt-10	44-610-01	B	イ	年間	2														
守江港水域	BSt-10	44-610-01	B	イ	年間	6	8.3	9.8		2	8.3	9.8		2	9.1	9.1	9.8			
守江港水域	BSt-10	44-610-01	B	イ	年間	7	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	7.4			
守江港水域	BSt-10	44-610-01	B	イ	年間	7.2	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1	8.1			
守江港水域	BSt-10	44-610-01	B	イ	年間	8	7.5	9.3		2	7.5	9.3		2	8.4	8.4	9.3			
守江港水域	BSt-10	44-610-01	B	イ	年間	全層	7.4	9.8		6	7.4	9.8		6	8.4	8.2	9.3			
別府港水域	BSt-9	44-611-01	B	イ	年間	0														
別府港水域	BSt-9	44-611-01	B	イ	年間	2														
別府港水域	BSt-9	44-611-01	B	イ	年間	10														
別府港水域	BSt-9	44-611-01	B	イ	年間	35.2	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0			
別府港水域	BSt-9	44-611-01	B	イ	年間	36	7.2	7.2		1	7.2	7.2		1	7.2	7.2	7.2			
別府港水域	BSt-9	44-611-01	B	イ	年間	37.3	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8			
別府港水域	BSt-9	44-611-01	B	イ	年間	38	5.5	5.5		1	5.5	5.5		1	5.5	5.5	5.5			
別府港水域	BSt-9	44-611-01	B	イ	年間	38.1	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9			
別府港水域	BSt-9	44-611-01	B	イ	年間	39	5.6	5.6		1	5.6	5.6		1	5.6	5.6	5.6			
別府港水域	BSt-9	44-611-01	B	イ	年間	全層	5.5	8.0		6	5.5	8.0		6	7.0	7.5	7.9			
別府港水域	BSt-8	44-611-02	B	イ	年間	0														
別府港水域	BSt-8	44-611-02	B	イ	年間	2														
別府港水域	BSt-8	44-611-02	B	イ	年間	10														
別府港水域	BSt-8	44-611-02	B	イ	年間	25	6.9	8.6		2	6.9	8.6		2	7.8	7.8	8.6			
別府港水域	BSt-8	44-611-02	B	イ	年間	26.6	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4	8.4			
別府港水域	BSt-8	44-611-02	B	イ	年間	27	6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0			
別府港水域	BSt-8	44-611-02	B	イ	年間	28	6.3	6.3		1	6.3	6.3		1	6.3	6.3	6.3			
別府港水域	BSt-8	44-611-02	B	イ	年間	28.6	8.2	8.2		1	8.2	8.2		1	8.2	8.2	8.2			
別府港水域	BSt-8	44-611-02	B	イ	年間	全層	6.0	8.6		6	6.0	8.6		6	7.4	7.6	8.4			
大分港水域	BSt-4	44-612-01	B	イ	年間	0														
大分港水域	BSt-4	44-612-01	B	イ	年間	2														
大分港水域	BSt-4	44-612-01	B	イ	年間	10														
大分港水域	BSt-4	44-612-01	B	イ	年間	37.8	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0	5.0	5.0			
大分港水域	BSt-4	44-612-01	B	イ	年間	40.2	7.5	7.5		1	7.5	7.5		1	7.5	7.5	7.5			
大分港水域	BSt-4	44-612-01	B	イ	年間	41.1	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3	8.3			
大分港水域	BSt-4	44-612-01	B	イ	年間	42	6.9	6.9		1	6.9	6.9		1	6.9	6.9	6.9			
大分港水域	BSt-4	44-612-01	B	イ	年間	44.8	4.9	4.9		1	4.9	4.9		1	4.9	4.9	4.9			
大分港水域	BSt-4	44-612-01	B	イ	年間	46.5	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	7.8			
大分港水域	BSt-4	44-612-01	B	イ	年間	全層	4.9	8.3		6	4.9	8.3		6	6.7	7.2	7.8			
大分港水域	BSt-22	44-612-02	B	イ	年間	0														
大分港水域	BSt-22	44-612-02	B	イ	年間	2														
大分港水域	BSt-22	44-612-02	B	イ	年間	10														
大分港水域	BSt-22	44-612-02	B	イ	年間	27.2	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7			
大分港水域	BSt-22	44-612-02	B	イ	年間	29	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3	8.3			
大分港水域	BSt-22	44-612-02	B	イ	年間	31.6	7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	7.1	7.1			
大分港水域	BSt-22	44-612-02	B	イ	年間	34.2	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7	7.7			
大分港水域	BSt-22	44-612-02	B	イ	年間	34.6	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0	5.0	5.0			
大分港水域	BSt-22	44-612-02	B	イ	年間	35	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0	5.0	5.0			
大分港水域	BSt-22	44-612-02	B	イ	年間	全層	5.0	8.3		6	5.0	8.3		6	6.8	7.4	7.7			
大分港水域	BSt-5	44-612-03	B	イ	年間	0														
大分港水域	BSt-5	44-612-03	B	イ	年間	2														
大分港水域	BSt-5	44-612-03	B	イ	年間	10														
大分港水域	BSt-5	44-612-03	B	イ	年間	10.8	8.9	8.9		1	8.9	8.9		1	8.9	8.9	8.9			
大分港水域	BSt-5	44-612-03	B	イ	年間	11.4	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9	7.9	7.9			
大分港水域	BSt-5	44-612-03	B	イ	年間	11.5	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0	7.0			
大分港水域	BSt-5	44-612-03	B	イ	年間	12.6	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5	8.5			
大分港水域	BSt-5	44-612-03	B	イ	年間	13.6	6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0			
大分港水域	BSt-5	44-612-03	B	イ	年間	13.8	6.0	6.0		1	6.0	6.0		1	6.0	6.0	6.0			
大分港水域	BSt-5	44-612-03	B	イ	年間	全層	6.0	8.9		6	6.0	8.9		6	7.4	7.5	8.5			
大分港水域	BSt-21	44-612-04	B	イ	年間	0														
大分港水域	BSt-21	44-612-04	B	イ	年間	2														
大分港水域	BSt-21	44-612-04	B	イ	年間	7.9	8.8	8.8		1	8.8	8.8		1	8.8	8.8	8.8			
大分港水域	BSt-21	44-612-04	B	イ	年間	8	8.5	8.5		1	8.5	8.5		1	8.5	8.5	8.5			
大分港水域	BSt-21	44-612-04	B	イ	年間	8.5	7.3	7.3		1	7.3	7.3		1	7.3	7.3	7.3			
大分港水域	BSt-21	44-612-04	B	イ	年間	10	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6	7.6			
大分港水域	BSt-21	44-612-04	B	イ	年間	10.1	5.8	5.8		1	5.8	5.8		1	5.8	5.8	5.8			
大分港水域	BSt-21	44-612-04	B	イ	年間	11.4	5.9	5.9		1	5.9	5.9		1	5.9	5.9	5.9			
大分港水域	BSt-21	44-612-04	B	イ	年間	全層	5.8	8.8		6	5.8	8.8		6	7.3	7.5	8.5			

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	0														
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	2														
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	7	6.4	8.9		2	6.4	8.9		2	7.7	7.7		8.9		
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	7.1	7.1	7.1		1	7.1	7.1		1	7.1	7.1		7.1		
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	7.5	6.9	6.9		1	6.9	6.9		1	6.9	6.9		6.9		
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	8.2	5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	5.7		5.7		
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	10														
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	10.8	7.4	7.4		1	7.4	7.4		1	7.4	7.4		7.4		
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	C	イ	年間	全層	5.7	8.9		6	5.7	8.9		6	7.1	7.0		7.4		
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	0														
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	2														
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	10														
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	20	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4	8.4		8.4		
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	20.1	6.9	6.9		1	6.9	6.9		1	6.9	6.9		6.9		
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	21	5.7	5.7		1	5.7	5.7		1	5.7	5.7		5.7		
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	22.6	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1		8.1		
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	22.8	4.0	4.0		1	4.0	4.0		1	4.0	4.0		4.0		
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	23.4	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0	5.0		5.0		
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	C	イ	年間	全層	4.0	8.4		6	4.0	8.4		6	6.4	6.3		8.1		
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	0														
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	2														
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	10														
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	13.6	8.1	8.1		1	8.1	8.1		1	8.1	8.1		8.1		
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	14.5	5.2	8.1		2	5.2	8.1		2	6.7	6.7		8.1		
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	15.1	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0		7.0		
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	15.2	5.5	6.2		2	5.5	6.2		2	5.9	5.9		6.2		
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	C	イ	年間	全層	5.2	8.1		6	5.2	8.1		6	6.7	6.6		8.1		
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	0														
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	2														
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	10														
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	33.2	8.0	8.0		1	8.0	8.0		1	8.0	8.0		8.0		
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	34	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8		7.8		
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	35.7	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1	9.1		9.1		
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	36	5.4	7.9		2	5.4	7.9		2	6.7	6.7		7.9		
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	37	8.9	8.9		1	8.9	8.9		1	8.9	8.9		8.9		
国東半島地	KSt-1	44-616-01	A	イ	年間	全層	5.4	9.1		6	5.4	9.1		6	7.9	8.0		8.9		
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	0														
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	2														
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	10														
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	16.6	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8	7.8		7.8		
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	18	8.3	8.3		1	8.3	8.3		1	8.3	8.3		8.3		
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	19	7.8	7.9		2	7.8	7.9		2	7.9	7.9		7.9		
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	20	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4		6.4		
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	20.1	9.3	9.3		1	9.3	9.3		1	9.3	9.3		9.3		
国東半島地	KSt-3	44-616-02	A	イ	年間	全層	6.4	9.3		6	6.4	9.3		6	7.9	7.9		8.3		
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	0														
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	2														
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	10														
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	23	6.7	6.7		1	6.7	6.7		1	6.7	6.7		6.7		
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	23.4	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6		7.6		
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	25	8.0	9.0		2	8.0	9.0		2	8.5	8.5		9.0		
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	25.3	8.8	8.8		1	8.8	8.8		1	8.8	8.8		8.8		
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	26	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0	7.0		7.0		
国東半島地	KSt-5	44-616-03	A	イ	年間	全層	6.7	9.0		6	6.7	9.0		6	7.9	7.8		8.8		
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	0														
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	2														
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	7.1	7.6	7.6		1	7.6	7.6		1	7.6	7.6		7.6		
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	7.4	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4	6.4		6.4		
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	7.6	8.2	8.2		1	8.2	8.2		1	8.2	8.2		8.2		
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	7.8	7.7	7.7		1	7.7	7.7		1	7.7	7.7		7.7		
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	8.1	7.5	7.5		1	7.5	7.5		1	7.5	7.5		7.5		
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	8.5	6.1	6.1		1	6.1	6.1		1	6.1	6.1		6.1		
南海部郡地	NSt-4	44-617-02	A	イ	年間	全層	6.1	8.2		6	6.1	8.2		6	7.3	7.6		7.7		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	イ	年間	0														
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	イ	年間	2														
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	イ	年間	10														
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	イ	年間	39	7.2	7.2		1	7.2	7.2	1	7.2	7.2	7.2				
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	イ	年間	40	7.1	8.0		2	7.1	8.0	2	7.6	7.6	8.0				
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	イ	年間	41.5	8.4	8.4		1	8.4	8.4	1	8.4	8.4	8.4				
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	イ	年間	43.2	7.5	7.5		1	7.5	7.5	1	7.5	7.5	7.5				
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	イ	年間	44	6.7	6.7		1	6.7	6.7	1	6.7	6.7	6.7				
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	A	イ	年間	全層	6.7	8.4		6	6.7	8.4	6	7.5	7.4	8.0				
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	イ	年間	0														
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	イ	年間	2														
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	イ	年間	10														
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	イ	年間	73	8.3	8.3		1	8.3	8.3	1	8.3	8.3	8.3				
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	イ	年間	75	6.9	6.9		1	6.9	6.9	1	6.9	6.9	6.9				
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	イ	年間	76	7.3	7.3		1	7.3	7.3	1	7.3	7.3	7.3				
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	イ	年間	77.6	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9				
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	イ	年間	79.5	6.9	6.9		1	6.9	6.9	1	6.9	6.9	6.9				
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	イ	年間	93	5.9	5.9		1	5.9	5.9	1	5.9	5.9	5.9				
南海部郡地	NSt-12	44-617-04	A	イ	年間	全層	5.9	8.3		6	5.9	8.3	6	7.2	7.1	7.9				
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	イ	年間	0														
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	イ	年間	2														
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	イ	年間	4.1	7.4	7.4		1	7.4	7.4	1	7.4	7.4	7.4				
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	イ	年間	8.5	6.3	6.3		1	6.3	6.3	1	6.3	6.3	6.3				
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	イ	年間	9.3	7.8	7.8		1	7.8	7.8	1	7.8	7.8	7.8				
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	イ	年間	10														
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	イ	年間	10.1	6.3	7.8		2	6.3	7.8	2	7.1	7.1	7.8				
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	イ	年間	10.3	8.0	8.0		1	8.0	8.0	1	8.0	8.0	8.0				
南海部郡地	NUSt-1	44-617-54	A	イ	年間	全層	6.3	8.0		6	6.3	8.0	6	7.3	7.6	7.8				
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	イ	年間	0														
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	イ	年間	2														
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	イ	年間	10														
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	イ	年間	19.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5				
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	イ	年間	20.5	1.2	5.9		2	1.2	5.9	2	3.6	3.6	5.9				
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	イ	年間	20.8	7.4	7.4		1	7.4	7.4	1	7.4	7.4	7.4				
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	イ	年間	21.2	3.4	8.1		2	3.4	8.1	2	5.8	5.8	8.1				
南海部郡地	NUSt-2	44-617-55	A	イ	年間	全層	<0.5	8.1		6	<0.5	8.1	6	4.4	4.7	7.4				
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	イ	年間	0														
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	イ	年間	2														
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	イ	年間	10														
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	イ	年間	22.9	0.8	0.8		1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8				
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	イ	年間	23.1	0.5	7.5		2	0.5	7.5	2	4.0	4.0	7.5				
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	イ	年間	23.3	6.0	6.0		1	6.0	6.0	1	6.0	6.0	6.0				
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	イ	年間	23.7	8.1	8.1		1	8.1	8.1	1	8.1	8.1	8.1				
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	イ	年間	24.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5				
南海部郡地	NUSt-3	44-617-56	A	イ	年間	全層	<0.5	8.1		6	<0.5	8.1	6	3.9	3.4	7.5				
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	イ	年間	0														
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	イ	年間	2														
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	イ	年間	10														
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	イ	年間	47.2	6.7	6.7		1	6.7	6.7	1	6.7	6.7	6.7				
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	イ	年間	65	7.1	7.1		1	7.1	7.1	1	7.1	7.1	7.1				
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	イ	年間	65.8	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9				
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	イ	年間	66.3	7.6	7.6		1	7.6	7.6	1	7.6	7.6	7.6				
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	イ	年間	74.7	5.8	5.8		1	5.8	5.8	1	5.8	5.8	5.8				
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	イ	年間	83.7	6.9	6.9		1	6.9	6.9	1	6.9	6.9	6.9				
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	A	イ	年間	全層	5.8	7.9		6	5.8	7.9	6	7.0	7.0	7.6				
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	イ	年間	0														
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	イ	年間	2														
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	イ	年間	10														
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	イ	年間	31.4	5.8	5.8		1	5.8	5.8	1	5.8	5.8	5.8				
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	イ	年間	31.6	7.2	7.2		1	7.2	7.2	1	7.2	7.2	7.2				
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	イ	年間	31.8	6.4	6.4		1	6.4	6.4	1	6.4	6.4	6.4				
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	イ	年間	32.1	7.8	7.8		1	7.8	7.8	1	7.8	7.8	7.8				
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	イ	年間	32.4	6.7	6.7		1	6.7	6.7	1	6.7	6.7	6.7				
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	イ	年間	32.9	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9				
北海部郡東	FSt-4	44-618-03	A	イ	年間	全層	5.8	7.9		6	5.8	7.9	6	7.0	7.0	7.8				

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	底層DO													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	イ	年間	0														
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	イ	年間	2														
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	イ	年間	10														
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	イ	年間	31	5.5	6.1		2	5.5	6.1	2	5.8	5.8	6.1				
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	イ	年間	31.2	8.2	8.2		1	8.2	8.2	1	8.2	8.2	8.2				
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	イ	年間	31.5	8.1	8.1		1	8.1	8.1	1	8.1	8.1	8.1				
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	イ	年間	32	7.8	7.8		1	7.8	7.8	1	7.8	7.8	7.8				
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	イ	年間	32.2	9.3	9.3		1	9.3	9.3	1	9.3	9.3	9.3				
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	A	イ	年間	全層	5.5	9.3		6	5.5	9.3	6	7.5	8.0	8.2				
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	イ	年間	0														
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	イ	年間	2														
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	イ	年間	10														
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	イ	年間	41	5.4	7.5		3	5.4	7.5	3	6.5	6.6	7.5				
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	イ	年間	41.4	8.1	8.1		1	8.1	8.1	1	8.1	8.1	8.1				
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	イ	年間	41.9	8.6	8.6		1	8.6	8.6	1	8.6	8.6	8.6				
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	イ	年間	42.1	9.0	9.0		1	9.0	9.0	1	9.0	9.0	9.0				
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	A	イ	年間	全層	5.4	9.0		6	5.4	9.0	6	7.5	7.8	8.6				
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	0														
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	2														
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	10														
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	15	8.0	8.0		1	8.0	8.0	1	8.0	8.0	8.0				
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	15.2	9.5	9.5		1	9.5	9.5	1	9.5	9.5	9.5				
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	15.5	9.3	9.3		1	9.3	9.3	1	9.3	9.3	9.3				
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	16	6.3	7.4		2	6.3	7.4	2	6.9	6.9	7.4				
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	16.5	8.3	8.3		1	8.3	8.3	1	8.3	8.3	8.3				
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	A	イ	年間	全層	6.3	9.5		6	6.3	9.5	6	8.1	8.2	9.3				
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	0														
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	2														
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	10														
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	25	8.0	8.0		1	8.0	8.0	1	8.0	8.0	8.0				
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	25.2	9.0	9.0		1	9.0	9.0	1	9.0	9.0	9.0				
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	26	5.5	7.8		3	5.5	7.8	3	6.7	6.7	7.8				
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	26.2	8.9	8.9		1	8.9	8.9	1	8.9	8.9	8.9				
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	A	イ	年間	全層	5.5	9.0		6	5.5	9.0	6	7.7	7.9	8.9				
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	0														
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	2														
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	10														
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	16.9	8.7	8.7		1	8.7	8.7	1	8.7	8.7	8.7				
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	17.6	5.9	5.9		1	5.9	5.9	1	5.9	5.9	5.9				
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	18.1	7.6	7.6		1	7.6	7.6	1	7.6	7.6	7.6				
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	18.2	7.1	7.1		1	7.1	7.1	1	7.1	7.1	7.1				
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	18.3	5.8	5.8		1	5.8	5.8	1	5.8	5.8	5.8				
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	18.5	8.5	8.5		1	8.5	8.5	1	8.5	8.5	8.5				
大野川東部	BSt-6	44-620-01	B	イ	年間	全層	5.8	8.7		6	5.8	8.7	6	7.3	7.4	8.5				
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	0														
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	2														
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	8.4	7.9	7.9		1	7.9	7.9	1	7.9	7.9	7.9				
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	9.2	8.6	8.6		1	8.6	8.6	1	8.6	8.6	8.6				
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	10														
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	10.5	5.9	5.9		1	5.9	5.9	1	5.9	5.9	5.9				
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	11	7.0	7.0		1	7.0	7.0	1	7.0	7.0	7.0				
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	12.3	8.7	8.7		1	8.7	8.7	1	8.7	8.7	8.7				
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	17	6.3	6.3		1	6.3	6.3	1	6.3	6.3	6.3				
大野川東部	BSt-7	44-620-02	B	イ	年間	全層	5.9	8.7		6	5.9	8.7	6	7.4	7.5	8.6				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	0														
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	2														
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	7.5	8.5	8.5		1	8.5	8.5	1	8.5	8.5	8.5				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	8	9.1	9.1		1	9.1	9.1	1	9.1	9.1	9.1				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	9	7.5	7.5		1	7.5	7.5	1	7.5	7.5	7.5				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	10	7.8	7.8		1	7.8	7.8	1	7.8	7.8	7.8				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	10.4	9.0	9.0		1	9.0	9.0	1	9.0	9.0	9.0				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	16	6.5	6.5		1	6.5	6.5	1	6.5	6.5	6.5				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	全層	6.5	9.1		6	6.5	9.1	6	8.1	8.2	9.0				

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005								
番匠川下流	水路橋	44-002-52																																
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01																																
中江川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
木立川	木立湖止堰	44-007-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.002	0.0015	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
大分川上流	小野屋	44-009-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	3	6	0.012	0.0085	0	1	<0.0005	<0.0005								
大分川上流	猿渡橋	44-009-54																																
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55																																
大分川中流	府内大橋	44-010-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
大分川下流	広瀬橋	44-011-01																																
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005								
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
乙津川	海原橋	44-012-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
乙津川	高田橋	44-012-52																																
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
大野川上流	福門大橋	44-013-53																																
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55																																
大野川上流	共栄橋	44-013-56																																
大野川上流	萬里橋	44-013-57																																
大野川上流	宇田枝	44-013-61	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.005	<0.005					0	12	0.002	0.0015												
大野川上流	権現橋	44-013-62	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.005	<0.005					0	12	0.004	0.0020												
大野川上流	長谷緒	44-013-63	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.005	<0.005					0	12	0.004	0.0026												
大野川上流	岩戸橋	44-013-64	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
大野川上流	岡橋	44-013-71	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.005	<0.005					0	12	0.003	0.002												
大野川上流	常盤橋	44-013-81																																
大野川下流	白滝橋	44-014-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.025	<0.025	0	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005								
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
大野川下流	家島	44-014-54																																
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
筑後川(2)	柚木	44-015-52																																
山国川(1)	鉦ノ木橋	44-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
山国川(2)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
山国川(2)	下宮永	44-017-53																																
犬丸川	今津大橋	44-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
駅館川	小松橋	44-019-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
寄瀬川	浮殿橋	44-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
桂川	えびす橋	44-021-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.																								

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
芹川ダム	本川9	44-402-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
芹川ダム	本川18	44-402-04																																
下釜ダム	S-1	44-403-01																																
下釜ダム	S-3	44-403-02																																
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005
松原ダム貯	M-1	44-501-01																																
松原ダム貯	M-3	44-501-52																																
北川ダム	ダム前5	44-502-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
北川ダム	田代29	44-502-51																																
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
臼杵湾	USt-4	44-605-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
津久見湾	TSt-1	44-606-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
別府湾中央	BSt-12	44-609-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
守江港水域	BSt-10	44-610-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	6	0.002	0.0011	0	1	<0.0005	<0.0005								
別府港水域	BSt-9	44-611-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	6	0.006	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005								
別府港水域	BSt-8	44-611-02																	0	6	0.002	0.0015												
大分港水域	BSt-22	44-612-02																																
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
国東半島地	KSt-1	44-616-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
国東半島地	KSt-3	44-616-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
国東半島地	KSt-5	44-616-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
南海部郡地	NSt-5	44-617-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
北海部郡東	FSt-1	44-618-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005								
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005								
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005								
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	4	0.002	0.0012	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005
合計			0	141			0	91			0	148			0	91			17	205			0	93			0	4			0	52		

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
番匠川下流	水路橋	44-002-52																																	
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01																																	
中江川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
木立川	木立湖止堰	44-007-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	
大分川上流	小野屋	44-009-52																																	
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
大分川上流	猿渡橋	44-009-54																																	
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55																																	
大分川中流	府内大橋	44-010-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
大分川下流	広瀬橋	44-011-01																																	
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
乙津川	海原橋	44-012-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
乙津川	高田橋	44-012-52																																	
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
大野川上流	福門大橋	44-013-53																																	
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
大野川上流	共栄橋	44-013-56																																	
大野川上流	萬里橋	44-013-57	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
大野川上流	宇田枝	44-013-61																																	
大野川上流	権現橋	44-013-62																																	
大野川上流	長谷緒	44-013-63																																	
大野川上流	岩戸橋	44-013-64																																	
大野川上流	岡橋	44-013-71																																	
大野川上流	常盤橋	44-013-81																																	
大野川下流	白滝橋	44-014-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
大野川下流	家島	44-014-54																																	
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
筑後川(2)	柚木	44-015-52																																	
山国川(1)	鉏ノ木橋	44-016-01																																	
山国川(2)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
山国川(2)	下宮永	44-017-53																																	
犬丸川	今津大橋	44-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	

2019年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
芹川ダム	本川9	44-402-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
芹川ダム	本川18	44-402-04																																
下釜ダム	S-1	44-403-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
下釜ダム	S-3	44-403-02																																
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002
松原ダム貯	M-1	44-501-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
松原ダム貯	M-3	44-501-52																																
北川ダム	ダム前5	44-502-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001
北川ダム	田代29	44-502-51																																
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02																																
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02																																
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04																																
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05																																
臼杵湾	USt-4	44-605-02																																
津久見湾	TSt-1	44-606-01																																
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01																																
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02																																
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03																																
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01																																
別府湾中央	BSt-12	44-609-05																																
守江港水域	BSt-10	44-610-01																																
別府港水域	BSt-9	44-611-01																																
別府港水域	BSt-8	44-611-02																																
大分港水域	BSt-22	44-612-02																																
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01																																
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01																																
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01																																
国東半島地	KSt-1	44-616-01																																
国東半島地	KSt-3	44-616-02																																
国東半島地	KSt-5	44-616-03																																
南海部郡地	NSt-5	44-617-03																																
北海部郡東	FSt-1	44-618-01																																
別府湾東部	BSt-18	44-619-02																																
別府湾東部	BSt-20	44-619-04																																
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01																																
合計			0	57			0	57			0	57			0	57			0	57			0	57			0	57			0	57		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素							
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	4	0.45	0.41				
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	4	0.09	0.052				
番匠川下流	水路橋	44-002-52																															4	4	0.12	0.085		
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	1	0.12	0.12				
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01																														4	4	0.15	0.10			
中江川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002														0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001							
中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
木立川	木立湖止堰	44-007-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	1	0.38	0.38				
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	2	2	0.77	0.66				
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	2	2	0.46	0.45				
大分川上流	小野屋	44-009-52																																				
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	1	0.60	0.60				
大分川上流	猿渡橋	44-009-54																																1	1	0.45	0.45	
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55																															1	1	0.42	0.42		
大分川中流	府内大橋	44-010-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	4	0.59	0.48				
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	2	2	0.62	0.50				
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	1	0.88	0.88				
大分川下流	広瀬橋	44-011-01																																4	4	0.59	0.50	
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	4	0.60	0.28				
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	1	0.52	0.52				
乙津川	海原橋	44-012-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	4	0.70	0.53				
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	1	0.86	0.86				
乙津川	高田橋	44-012-52																																				
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	1	1	0.59	0.59				
大野川上流	福門大橋	44-013-53																																1	1	0.61	0.61	
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	2	2	2.4	1.6				
大野川上流	共栄橋	44-013-56																																1	1	0.54	0.54	
大野川上流	萬里橋	44-013-57	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001					1	1	0.60	0.60				
大野川上流	宇田枝	44-013-61																																				
大野川上流	権現橋	44-013-62																																				
大野川上流	長谷緒	44-013-63																																				
大野川上流	岩戸橋	44-013-64									0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002					0	1	<0.001	<0.001	1	1	0.29	0.29				
大野川上流	岡橋	44-013-71																																				
大野川上流	常盤橋	44-013-81																																1	1	1.2	1.2	
大野川下流	白滝橋	44-014-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	4	1.0	0.83				
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	4	0.63	0.38				
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	1	1	1	1	1		
大野川下流	家島	44-014-54																																4	4	0.61	0.55	
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	4	4	0.62	0.43				
筑後川(2)	柚木	44-015-52																																4	4	0.28	0.24	
山国川(1)	鉦ノ木橋	44-016-01																									0	1	<0.001	<0.001					1	1	0.37	0.37
山国川(2)	下唐原	44-017-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	4	4	0.46	0.28				
山国川(2)	下宮永	44-017-53																																4	4	0.48	0.29	
犬丸川	今津大橋	44-018-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	6	6	0.72	0.19				
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0																															

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
芹川ダム	本川9	44-402-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	18	0.54	0.35	
芹川ダム	本川18	44-402-04																													18	0.53	0.37	
下釜ダム	S-1	44-403-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002													0	1	<0.001	<0.001					36	0.32	0.21	
下釜ダム	S-3	44-403-02																													32	0.30	0.22	
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.56	0.40	
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	36	0.57	0.27	
松原ダム貯	M-1	44-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002													0	1	<0.001	<0.001					36	0.46	0.28	
松原ダム貯	M-3	44-501-52																													34	0.4	0.29	
北川ダム	ダム前5	44-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	18	0.28	0.16	
北川ダム	田代29	44-502-51																													18	0.29	0.17	
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02																																
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02																																
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04																																
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05																																
臼杵湾	USt-4	44-605-02																																
津久見湾	TSt-1	44-606-01																																
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01																																
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02																																
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03																																
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01																																
別府湾中央	BSt-12	44-609-05																																
守江港水域	BSt-10	44-610-01																																
別府港水域	BSt-9	44-611-01																																
別府港水域	BSt-8	44-611-02																																
大分港水域	BSt-22	44-612-02																					0	2	<0.001	<0.001								
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01																																
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01																																
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01																																
国東半島地	KSt-1	44-616-01																																
国東半島地	KSt-3	44-616-02																																
国東半島地	KSt-5	44-616-03																																
南海部郡地	NSt-5	44-617-03																																
北海部郡東	FSt-1	44-618-01																																
別府湾東部	BSt-18	44-619-02																																
別府湾東部	BSt-20	44-619-04																																
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01																																
合計			0	57			0	57			0	56			0	56			0	56			0	59			0	63			446			

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01		4	<0.01	<0.01	0	4	0.45	0.41	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01		4	<0.01	<0.01	0	4	0.09	0.055												
番匠川下流	水路橋	44-002-52		4	<0.01	<0.01	0	4	0.12	0.085												
堅田川上流	柏江橋	44-003-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.13	0.13							0	1	<0.005	<0.005		
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01		4	<0.01	<0.01	0	4	0.15	0.10												
中江川	長島橋	44-005-01															0	1	<0.005	<0.005		
中川	新常盤橋	44-006-01															0	1	<0.005	<0.005		
木立川	木立湖止堰	44-007-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.39	0.39	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
住吉川	新川橋	44-008-02		2	0.06	0.055	0	2	0.8	0.7							0	2	<0.005	<0.005		
大分川上流	天神橋	44-009-01		2	<0.05	<0.05	0	2	0.5	0.45	0	2	0.12	0.11	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
大分川上流	小野屋	44-009-52																				
大分川上流	川西橋	44-009-53		1	0.01	0.01	0	1	0.61	0.61	0	1	0.10	0.10	0	1	0.1	0.1				
大分川上流	猿渡橋	44-009-54		1	<0.01	<0.01	0	1	0.46	0.46	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1				
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55		1	<0.01	<0.01	0	1	0.43	0.43	0	1	0.15	0.15	0	1	<0.1	<0.1				
大分川中流	府内大橋	44-010-02		4	<0.01	<0.01	0	4	0.60	0.48	0	2	<0.08	<0.08	0	2	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
大分川中流	賀来橋	44-010-51		2	<0.05	<0.05	0	2	0.6	0.5	0	2	0.1	0.095	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55		1	<0.05	<0.05	0	1	0.9	0.9	0	1	0.09	0.09	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
大分川下流	広瀬橋	44-011-01		4	0.04	0.022	0	4	0.61	0.53												
大分川下流	弁天大橋	44-011-02		4	0.01	0.01	0	4	0.61	0.29												
大分川下流	滝尾橋	44-011-51		1	<0.05	<0.05	0	1	0.5	0.5							0	1	<0.005	<0.005		
乙津川	海原橋	44-012-01		4	0.02	0.012	0	4	0.71	0.54												
乙津川	別保橋	44-012-51		1	<0.05	<0.05	0	1	0.8	0.8							0	1	<0.005	<0.005		
乙津川	高田橋	44-012-52									0	12	0.7	0.47								
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01		1	0.01	0.01	0	1	0.60	0.60	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1				
大野川上流	福門大橋	44-013-53		1	<0.01	<0.01	0	1	0.62	0.62	0	1	0.10	0.10								
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55		2	0.05	0.03	0	2	2.4	1.6	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大野川上流	共栄橋	44-013-56		1	<0.01	<0.01	0	1	0.55	0.55												
大野川上流	萬里橋	44-013-57		1	<0.01	<0.01	0	1	0.61	0.61	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1				
大野川上流	宇田枝	44-013-61													0	12	<0.1	<0.1				
大野川上流	権現橋	44-013-62													0	12	<0.1	<0.1				
大野川上流	長谷緒	44-013-63													0	12	<0.1	<0.1				
大野川上流	岩戸橋	44-013-64		1	<0.01	<0.01	0	1	0.30	0.30	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1				
大野川上流	岡橋	44-013-71													0	12	<0.1	<0.1				
大野川上流	常盤橋	44-013-81		1	0.02	0.02	0	1	1.2	1.2	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.1	<0.1				
大野川下流	白滝橋	44-014-01		4	<0.01	<0.01	0	4	1.0	0.84	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02		4	0.01	0.01	0	4	0.64	0.39												
大野川下流	川添橋	44-014-53		1	<0.05	<0.05	0	1	1	1							0	1	<0.005	<0.005		
大野川下流	家島	44-014-54		4	<0.01	<0.01	0	4	0.62	0.56												
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01		4	0.004	0.0035	0	4	0.62	0.43	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
筑後川(2)	柚木	44-015-52		4	0.013	0.0055	0	4	0.29	0.24												
山国川(1)	鋸ノ木橋	44-016-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.38	0.38	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
山国川(2)	下唐原	44-017-01		4	0.004	0.0027	0	4	0.46	0.28	0	2	<0.08	<0.08					0	1	<0.005	<0.005
山国川(2)	下宮永	44-017-53		4	0.004	0.0027	0	4	0.48	0.29												
犬丸川	今津大橋	44-018-01		6	0.01	0.01	0	6	0.73	0.20							0	1	<0.005	<0.005		
駅館川	白岩橋	44-019-01		1	0.01	0.01	0	1	0.38	0.38	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1				
駅館川	小松橋	44-019-02																				
寄瀬川	浮殿橋	44-020-01		6	0.02	0.011	0	6	0.30	0.11												
桂川	えびす橋	44-021-01		6	0.01	0.01	0	6	0.56	0.17							0	1	<0.005	<0.005		
八坂川	錦江橋	44-022-01																				
八坂川	大左右橋	44-022-02		1	0.01	0.01	0	1	0.29	0.29	0	1	0.11	0.11	0	6	0.1	0.1				
八坂川	永世橋下	44-022-51		1	0.01	0.01	0	1	0.21	0.21	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1				
朝見川下流	藤助橋	44-024-01																				
臼杵川	馬代橋	44-025-01		1	0.01	0.01	0	1	0.92	0.92	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
津民川	津民小橋	44-026-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.27	0.27	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
跡田川	耶馬橋	44-027-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.33	0.33	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
玖珠川	市の村橋	44-029-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.44	0.44	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
玖珠川	協心橋	44-029-52		1	<0.01	<0.01	0	1	0.45	0.45	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
玖珠川	東河内橋	44-029-53		1	<0.01	<0.01	0	1	0.39	0.39	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.1	0.1				
町田川	潜石橋	44-030-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.58	0.58	0	1	0.15	0.15	0	6	0.4	0.25				
庄手川	庄手川流末	44-031-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.41	0.41	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
花月川	三郎丸橋	44-032-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.61	0.61	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.83	0.83	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1				
原川	日岡橋	44-034-01		2	0.06	0.055	0	2	1.1	0.9							0	2	<0.005	<0.005		
菟川	御幸橋	44-035-01		2	<0.05	<0.05	0	2	1.3	1.2							0	2	<0.005	<0.005		
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01		2	<0.05	<0.05	0	2	0.6	0.55							0	2	<0.005	<0.005		
丹生川下流	川田橋	44-036-51									0	2	0.14	0.14								
末広川	一の井手堰	44-038-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.32	0.32	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1				
伊美川	古町	44-039-01		1	0.01	0.01	0	1	0.44	0.44	0	1	0.11	0.11								
田深川	丹過橋	44-040-01		1	0.01	0.01	0	1	0.19	0.19	0	1	0.10	0.10								
武蔵川	涼月橋	44-041-01		6	<0.01	<0.01	0	6	0.61	0.20	0	1	0.09	0.09			0	1	<0.005	<0.005		
安岐川	港橋	44-042-01		1	<0.01	<0.01	0	1	0.07	0.07												
都甲川	出合橋	44-043-01		1	0.05	0.05	0	1	1.1	1.1	0	1	0.11	0.11								
伊呂波川	高津橋	44-044-01		6	0.01	0.01	0	6	0.61	0.31												
山移川	YR-1	44-201-03		12	0.005	0.0024	0	12	0.58	0.37	0	1</										

2019年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
芹川ダム	本川9	44-402-01		18	0.05	0.013	0	18	0.55	0.36	0	2	0.15	0.13	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
芹川ダム	本川18	44-402-04		18	0.03	0.011	0	18	0.54	0.39	0	2	0.11	0.11	0	2	<0.1	<0.1				
下釜ダム	S-1	44-403-01		36	0.03	0.010	0	36	0.35	0.22												
下釜ダム	S-3	44-403-02		32	0.01	0.01	0	32	0.30	0.22												
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01		36	0.055	0.0085	0	36	0.56	0.40	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01		36	0.015	0.0040	0	36	0.58	0.27	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
松原ダム貯	M-1	44-501-01		36	0.04	0.011	0	36	0.50	0.29												
松原ダム貯	M-3	44-501-52		34	0.02	0.010	0	34	0.41	0.30												
北川ダム	ダム前5	44-502-01		18	<0.01	<0.01	0	18	0.29	0.17	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
北川ダム	田代29	44-502-51		18	<0.01	<0.01	0	18	0.30	0.18	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1				
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02																				
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02																				
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04																				
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05																				
臼杵湾	USt-4	44-605-02																				
津久見湾	TSt-1	44-606-01																				
豊前地先海	SUSt-4	44-607-01																				
豊前地先海	SUSt-6	44-607-02																				
豊前地先海	SUSt-8	44-607-03																				
響灘及び周	SUSt-11	44-608-01																				
別府湾中央	BSt-12	44-609-05																				
守江港水域	BSt-10	44-610-01																				
別府港水域	BSt-9	44-611-01																				
別府港水域	BSt-8	44-611-02																				
大分港水域	BSt-22	44-612-02																				
住吉泊地水	BSt-1	44-613-01																				
乙津泊地水	BSt-2	44-614-01																				
鶴崎泊地水	BSt-3	44-615-01																				
国東半島地	KSt-1	44-616-01																				
国東半島地	KSt-3	44-616-02																				
国東半島地	KSt-5	44-616-03																				
南海部郡地	NSt-5	44-617-03																				
北海部郡東	FSt-1	44-618-01																				
別府湾東部	BSt-18	44-619-02																				
別府湾東部	BSt-20	44-619-04																				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01																				
合計				446			0	446			0	70			0	107			0	39		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
中江川	長島橋	44-005-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					1	1	0.008	0.008	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
中川	新常盤橋	44-006-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	0.006	0.006	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
木立川	木立潮止堰	44-007-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
住吉川	新川橋	44-008-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	2	2	<0.005	<0.005	0	2	0.007	0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	2	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
大分川上流	小野屋	44-009-52													2	2	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
大分川上流	川西橋	44-009-53	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006									0	1	<0.001	<0.001				
大分川中流	府内大橋	44-010-02													1	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002				
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	2	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
大分川中流	樋門	44-010-53																												
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
大分川中流	出合橋	44-010-62																												
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
大分川下流	平田橋	44-011-52																												
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006																
大野川上流	共栄橋	44-013-56																												
大野川上流	萬里橋	44-013-57	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04																				
大野川上流	宇田枝	44-013-61																					0	12	<0.001	<0.001				
大野川上流	権現橋	44-013-62																					0	12	0.001	0.001				
大野川上流	長谷緒	44-013-63																					0	12	0.001	0.001				
大野川上流	岩戸橋	44-013-64	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
大野川上流	岡橋	44-013-71																					0	12	<0.001	<0.001				
大野川下流	白滝橋	44-014-01													0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002				
大野川下流	八地藏橋	44-014-52																												
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
山国川(1)	鍛ノ木橋	44-016-01																												
山国川(2)	下唐原	44-017-01													0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002				
山国川(2)	大曲橋	44-017-56																												
大丸川	今津大橋	44-018-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	0.006	0.006	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
駅館川	白岩橋	44-019-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
駅館川	小松橋	44-019-02																									0	1	<0.0002	<0.0002
寄藻川	浮殿橋	44-020-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
桂川	えびす橋	44-021-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					1	1	0.005	0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
八坂川	錦江橋	44-022-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
八坂川	大左右橋	44-022-02																					0	1	<0.001	<0.001				
八坂川	永世橋下	44-022-51													1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
朝見川上流	南田位橋	44-023-01																								0	1	<0.0002	<0.0002	
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
白杵川	馬代橋	44-025-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
津民川	津民小橋	44-026-01													1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01								
跡田川	耶馬橋	44-027-01													1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01								
玖珠川	市の村橋	44-029-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
玖珠川	協心橋	44-029-52	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
玖珠川	東河内橋	44-029-53													1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
町田川	潜石橋	44-030-01	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04					1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
庄手川	庄手川流末	44-031-01													1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
花月川	三郎丸橋	44-032-01													1	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001				
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01																								0	1	<0.0002	<0.0002	
原川	日岡橋	44-034-01	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	2	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
祓川	御幸橋	44-035-01	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	2	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	2	2	<0.005	<0.005	0											

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	エピクロロヒドリン				全マンガン				ウラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
堅田川上流	柏江橋	44-003-01					0	1	<0.01	<0.01				
中江川	長島橋	44-005-01					0	1	0.01	0.01				
中川	新常盤橋	44-006-01					0	1	0.01	0.01				
木立川	木立潮止堰	44-007-01					0	1	<0.01	<0.01				
住吉川	新川橋	44-008-02			<0.00004	<0.00004	0	2	0.07	0.07				
大分川上流	天神橋	44-009-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.03	0.025	0	2	<0.0002	<0.0002
大分川上流	小野屋	44-009-52					0	1	0.01	0.01				
大分川上流	川西橋	44-009-53					0	1	0.02	0.02				
大分川中流	府内大橋	44-010-02												
大分川中流	賀来橋	44-010-51	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0002	<0.0002
大分川中流	樋門	44-010-53												
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.0002	0.0002
大分川中流	出合橋	44-010-62												
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02				
大分川下流	平田橋	44-011-52												
乙津川	別保橋	44-012-51	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.04	0.04				
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01					0	1	0.01	0.01				
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55												
大野川上流	共栄橋	44-013-56												
大野川上流	萬里橋	44-013-57												
大野川上流	宇田枝	44-013-61												
大野川上流	権現橋	44-013-62												
大野川上流	長谷緒	44-013-63												
大野川上流	岩戸橋	44-013-64												
大野川上流	岡橋	44-013-71												
大野川下流	白滝橋	44-014-01												
大野川下流	八地藏橋	44-014-52												
大野川下流	川添橋	44-014-53	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02				
山国川(1)	鍛ノ木橋	44-016-01					0	1	<0.01	<0.01				
山国川(2)	下唐原	44-017-01												
山国川(2)	大曲橋	44-017-56									0	1	<0.0002	<0.0002
犬丸川	今津大橋	44-018-01					0	1	0.10	0.10				
駅館川	白岩橋	44-019-01					0	1	0.02	0.02				
駅館川	小松橋	44-019-02	0	1	<0.00004	<0.00004								
寄藻川	浮殿橋	44-020-01					1	1	0.21	0.21				
桂川	えびす橋	44-021-01					0	1	0.12	0.12				
八坂川	錦江橋	44-022-01					0	1	0.07	0.07				
八坂川	大左右橋	44-022-02					0	1	0.04	0.04	0	1	<0.0002	<0.0002
八坂川	永世橋下	44-022-51					0	1	0.04	0.04				
朝見川上流	南田位橋	44-023-01	0	1	<0.00004	<0.00004								
朝見川下流	藤助橋	44-024-01					0	1	0.01	0.01				
白杵川	馬代橋	44-025-01	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.01	0.01				
津民川	津民小橋	44-026-01					0	1	<0.01	<0.01				
跡田川	耶馬橋	44-027-01					0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.0002	<0.0002
玖珠川	市の村橋	44-029-01					0	1	0.01	0.01				
玖珠川	協心橋	44-029-52					0	1	0.01	0.01				
玖珠川	東河内橋	44-029-53												
町田川	潜石橋	44-030-01												
庄手川	庄手川流末	44-031-01									0	1	<0.0002	<0.0002
花月川	三郎丸橋	44-032-01					0	1	0.08	0.08	0	1	<0.0002	<0.0002
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	0	1	<0.00004	<0.00004								
原川	日岡橋	44-034-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.08	0.06				
祓川	御幸橋	44-035-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.02	0.02				
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.07	0.06				
丹生川上流	丹生橋	44-037-01												
伊美川	古町	44-039-01					0	1	0.05	0.05				
田深川	丹過橋	44-040-01					0	1	0.06	0.06				
武蔵川	涼月橋	44-041-01					0	1	0.04	0.04				
安岐川	港橋	44-042-01					0	1	0.03	0.03				
都甲川	出合橋	44-043-01	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.05	0.05				
山移川	YR-1	44-201-03												
尾田川	落合橋	44-206-05												
裏川	裏川橋	44-217-01	0	2	<0.00004	<0.00004	0	2	0.19	0.15				
芹川ダム	本川9	44-402-01					0	1	<0.01	<0.01				
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01					0	1	<0.01	<0.01				
北川ダム	ダム前5	44-502-01					0	1	<0.01	<0.01				
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02					0	2	<0.01	<0.01				
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52					0	2	<0.01	<0.01				
豊前地先海域	SUST-4	44-607-01					0	2	<0.01	<0.01				
豊前地先海域	SUST-6	44-607-02					0	2	<0.01	<0.01				
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01					0	2	<0.01	<0.01				
合計			0	23			1	58			0	10		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素							全磷										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01			年間	全層	0.40	0.57		12	0.40	0.57		12	0.48	0.012	0.020		12	0.012	0.020		12	0.015
番匠川上流	虫月橋	44-001-52			年間	全層	0.36	0.38		2	0.36	0.38		2	0.37	0.005	0.008		2	0.005	0.008		2	0.007
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01			年間	全層	0.23	0.40		12	0.23	0.40		12	0.29	0.018	0.026		12	0.018	0.026		12	0.022
番匠川下流	水路橋	44-002-52			年間	全層	0.24	0.35		4	0.24	0.35		4	0.31	0.020	0.026		4	0.020	0.026		4	0.023
堅田川上流	柏江橋	44-003-01			年間	全層	0.23	0.27		6	0.23	0.27		6	0.25	0.006	0.018		6	0.006	0.018		6	0.012
堅田川上流	船形橋	44-003-51			年間	全層	0.17	0.23		2	0.17	0.23		2	0.20	0.007	0.010		2	0.007	0.010		2	0.009
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01			年間	全層	0.22	0.42		12	0.22	0.42		12	0.30	0.019	0.031		12	0.019	0.031		12	0.026
中江川	長島橋	44-005-01			年間	全層	0.11	0.89		6	0.11	0.89		6	0.43	0.017	0.062		6	0.017	0.062		6	0.049
中川	新常盤橋	44-006-01			年間	全層	0.13	0.61		6	0.13	0.61		6	0.33	0.024	0.080		6	0.024	0.080		6	0.051
木立川	木立潮止堰	44-007-01			年間	全層	0.44	0.61		6	0.44	0.61		6	0.52	0.007	0.018		6	0.007	0.018		6	0.012
住吉川	新川橋	44-008-02			年間	全層	1.2	2		6	1.2	2		6	1.6	0.2	0.34		6	0.2	0.34		6	0.26
住吉川	鳥越橋	44-008-52			年間	全層	2.2	2.9		6	2.2	2.9		6	2.6	0.15	0.31		6	0.15	0.31		6	0.20
住吉川	新春日橋	44-008-55			年間	全層	1.4	3.5		6	1.4	3.5		6	2.5	0.18	0.45		6	0.18	0.45		6	0.30
大分川上流	天神橋	44-009-01			年間	全層	0.37	0.62		6	0.37	0.62		6	0.55	0.039	0.073		6	0.039	0.073		6	0.053
大分川上流	小野鶴橋	44-009-51			年間	全層	0.48	0.72		6	0.48	0.72		6	0.59	0.044	0.062		6	0.044	0.062		6	0.053
大分川上流	小野屋	44-009-52			年間	全層	0.44	0.50		4	0.44	0.50		4	0.47	0.037	0.063		4	0.037	0.063		4	0.047
大分川上流	川西橋	44-009-53			年間	全層	0.60	0.88		6	0.60	0.88		6	0.73	0.046	0.12		6	0.046	0.12		6	0.085
大分川上流	猿渡橋	44-009-54			年間	全層	0.36	0.60		4	0.36	0.60		4	0.49	0.018	0.051		4	0.018	0.051		4	0.034
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55			年間	全層	0.32	0.51		4	0.32	0.51		4	0.42	0.028	0.052		4	0.028	0.052		4	0.037
大分川上流	村内橋	44-009-56			年間	全層	0.41	0.45		4	0.41	0.45		4	0.43	0.018	0.028		4	0.018	0.028		4	0.023
大分川中流	府内大橋	44-010-02			年間	全層	0.49	0.76		12	0.49	0.76		12	0.63	0.037	0.068		12	0.037	0.068		12	0.048
大分川中流	賀来橋	44-010-51			年間	全層	0.61	1.7		6	0.61	1.7		6	1.0	0.081	0.2		6	0.081	0.2		6	0.13
大分川中流	光吉	44-010-52			年間	全層	0.48	0.93		4	0.48	0.93		4	0.72	0.023	0.034		4	0.023	0.034		4	0.028
大分川中流	樋門	44-010-53			年間	全層	1.9	8.2		6	1.9	8.2		6	4.7	0.28	1		6	0.28	1		6	0.55
大分川中流	明礪橋	44-010-54			年間	全層	0.54	0.76		4	0.54	0.76		4	0.62	0.042	0.073		4	0.042	0.073		4	0.056
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55			年間	全層	0.49	1		6	0.49	1		6	0.75	0.025	0.039		6	0.025	0.039		6	0.032
大分川中流	平野橋	44-010-58			年間	全層	0.44	1.5		6	0.44	1.5		6	0.84	0.02	0.046		6	0.02	0.046		6	0.028
大分川下流	広瀬橋	44-011-01			年間	全層	0.80	1.3		12	0.80	1.3		12	0.95	0.047	0.090		12	0.047	0.090		12	0.065
大分川下流	弁天大橋	44-011-02			年間	全層	0.28	1.1		12	0.28	1.1		12	0.62	0.033	0.086		12	0.033	0.086		12	0.057
大分川下流	滝尾橋	44-011-51			年間	全層	0.8	1.1		6	0.8	1.1		6	0.89	0.056	0.1		6	0.056	0.1		6	0.073
大分川下流	平田橋	44-011-52			年間	全層	0.48	1.2		5	0.48	1.2		5	0.78	0.031	0.063		5	0.031	0.063		5	0.048
乙津川	海原橋	44-012-01			年間	全層	0.71	1.3		12	0.71	1.3		12	0.98	0.091	0.16		12	0.091	0.16		12	0.12
乙津川	別保橋	44-012-51			年間	全層	0.94	1.6		6	0.94	1.6		6	1.2	0.076	0.1		6	0.076	0.1		6	0.092
乙津川	高田橋	44-012-52			年間	全層	0.92	2		6	0.92	2		6	1.4	0.042	0.11		6	0.042	0.11		6	0.077
大野川上流	犬飼大橋	44-013-01			年間	全層	0.79	1.1		6	0.79	1.1		6	1.0	0.027	0.052		6	0.027	0.052		6	0.037
大野川上流	猿飛橋	44-013-52			年間	全層	0.75	1.6		6	0.75	1.6		6	1.1	0.032	0.080		6	0.032	0.080		6	0.056
大野川上流	福門大橋	44-013-53			年間	全層	0.83	2.2		4	0.83	2.2		4	1.8	0.016	0.044		4	0.016	0.044		4	0.029
大野川上流	下赤嶺橋	44-013-55			年間	全層	0.91	2.6		6	0.91	2.6		6	1.6	0.047	0.18		6	0.047	0.18		6	0.11
大野川上流	共栄橋	44-013-56			年間	全層	0.70	1.0		4	0.70	1.0		4	0.90	0.030	0.053		4	0.030	0.053		4	0.041
大野川上流	萬里橋	44-013-57			年間	全層	0.65	1.3		6	0.65	1.3		6	0.83	0.033	0.11		6	0.033	0.11		6	0.054
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59			年間	全層	0.65	1.4		6	0.65	1.4		6	1.0	0.017	0.034		6	0.017	0.034		6	0.025
大野川上流	岩戸橋	44-013-64			年間	全層	0.29	0.40		6	0.29	0.40		6	0.37	0.003	0.013		6	0.003	0.013		6	0.007
大野川上流	常盤橋	44-013-81			年間	全層	1.4	1.7		4	1.4	1.7		4	1.6	0.059	0.066		4	0.059	0.066		4	0.061
大野川上流	原尻の滝	44-013-91			年間	全層	0.60	0.96		2	0.60	0.96		2	0.78	0.033	0.035		2	0.033	0.035		2	0.034
大野川下流	白滝橋	44-014-01			年間	全層	0.76	1.2		12	0.76	1.2		12	0.95	0.030	0.054		12	0.030	0.054		12	0.041
大野川下流	鶴崎大橋	44-014-02			年間	全層	0.47	0.89		12	0.47	0.89		12	0.69	0.021	0.041		12	0.021	0.041		12	0.034
大野川下流	八地蔵橋	44-014-52			年間	全層	0.27	0.81		4	0.27	0.81		4	0.46	0.028	0.051		4	0.028	0.051		4	0.036
大野川下流	川添橋	44-014-53			年間	全層	0.78	1.1		6	0.78	1.1		6	0.94	0.029	0.056		6	0.029	0.056		6	0.041
大野川下流	家島	44-014-54			年間	全層	0.61	0.88		4	0.61	0.88		4	0.71	0.019	0.039		4	0.019	0.039		4	0.028
筑後川(2)	三隈大橋	44-015-01			年間	全層	0.35	0.75		4	0.35	0.75		4	0.54	0.033	0.055		4	0.033	0.055		4	0.043
筑後川(2)	柚木	44-015-52			年間	全層	0.29	0.45		12	0.29	0.45		12	0.40	0.021	0.041		12	0.021	0.041		12	0.027

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
筑後川(2)	大山水辺プラザ	44-015-55			年間	全層	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60	0.050	0.050		1	0.050	0.050		1	0.050
山国川(1)	鯛ノ木橋	44-016-01			年間	全層	0.39	0.52		6	0.39	0.52		6	0.44	0.006	0.012		6	0.006	0.012		6	0.008
山国川(2)	下唐原	44-017-01			年間	全層	0.17	0.67		12	0.17	0.67		12	0.43	0.010	0.030		12	0.010	0.030		12	0.018
山国川(2)	小祝	44-017-51			年間	全層	0.19	0.68		12	0.19	0.68		12	0.34	0.018	0.045		12	0.018	0.045		12	0.029
山国川(2)	山国橋	44-017-52			年間	全層	0.24	0.65		12	0.24	0.65		12	0.45	0.012	0.040		12	0.012	0.040		12	0.025
山国川(2)	下宮永	44-017-53			年間	全層	0.21	0.71		12	0.21	0.71		12	0.46	0.008	0.032		12	0.008	0.032		12	0.020
山国川(2)	上曾木	44-017-54			年間	全層	0.22	0.60		12	0.22	0.60		12	0.39	0.012	0.029		12	0.012	0.029		12	0.017
山国川(2)	柿坂	44-017-55			年間	全層	0.26	0.61		12	0.26	0.61		12	0.42	0.013	0.029		12	0.013	0.029		12	0.020
山国川(2)	大曲橋	44-017-56			年間	全層	0.29	0.35		2	0.29	0.35		2	0.32	0.006	0.006		2	0.006	0.006		2	0.006
犬丸川	今津大橋	44-018-01			年間	全層	0.26	1.2		12	0.26	1.2		12	0.64	0.028	0.12		12	0.028	0.12		12	0.066
駅館川	白岩橋	44-019-01			年間	全層	0.33	0.71		6	0.33	0.71		6	0.48	0.021	0.10		6	0.021	0.10		6	0.048
駅館川	小松橋	44-019-02			年間	全層	0.17	0.54		6	0.17	0.54		6	0.35	0.021	0.055		6	0.021	0.055		6	0.037
寄藻川	浮殿橋	44-020-01			年間	全層	0.19	0.98		11	0.19	0.98		11	0.53	0.035	0.15		11	0.035	0.15		11	0.095
桂川	えびす橋	44-021-01			年間	全層	0.25	0.79		6	0.25	0.79		6	0.44	0.034	0.11		6	0.034	0.11		6	0.066
八坂川	錦江橋	44-022-01			年間	全層	0.23	0.60		6	0.23	0.60		6	0.36	0.037	0.067		6	0.037	0.067		6	0.051
八坂川	大左右橋	44-022-02			年間	全層	0.32	0.65		6	0.32	0.65		6	0.47	0.022	0.094		6	0.022	0.094		6	0.046
八坂川	永世橋下	44-022-51			年間	全層	0.25	0.64		6	0.25	0.64		6	0.43	0.022	0.082		6	0.022	0.082		6	0.045
朝見川上流	南田位橋	44-023-01			年間	全層	0.41	0.72		6	0.41	0.72		6	0.56	0.086	0.12		6	0.086	0.12		6	0.11
朝見川下流	藤助橋	44-024-01			年間	全層	0.51	0.98		6	0.51	0.98		6	0.71	0.067	0.11		6	0.067	0.11		6	0.083
臼杵川	馬代橋	44-025-01			年間	全層	0.67	1.4		6	0.67	1.4		6	1.1	0.019	0.035		6	0.019	0.035		6	0.027
臼杵川	臼杵川河口	44-025-02			年間	全層	0.13	0.67		6	0.13	0.67		6	0.35	0.021	0.063		6	0.021	0.063		6	0.042
臼杵川	万里橋	44-025-51			年間	全層	0.23	0.76		4	0.23	0.76		4	0.40	0.019	0.030		4	0.019	0.030		4	0.025
津民川	津民小橋	44-026-01			年間	全層	0.31	0.39		6	0.31	0.39		6	0.35	0.005	0.032		6	0.005	0.032		6	0.012
津民川	土居橋	44-026-51			年間	全層	0.41	0.41		2	0.41	0.41		2	0.41	0.004	0.005		2	0.004	0.005		2	0.005
跡田川	耶馬橋	44-027-01			年間	全層	0.22	0.47		6	0.22	0.47		6	0.36	0.008	0.044		6	0.008	0.044		6	0.023
玖珠川	市の村橋	44-029-01			年間	全層	0.42	0.79		6	0.42	0.79		6	0.56	0.022	0.075		6	0.022	0.075		6	0.041
玖珠川	協心橋	44-029-52			年間	全層	0.44	1.3		6	0.44	1.3		6	0.74	0.029	0.11		6	0.029	0.11		6	0.060
玖珠川	東河内橋	44-029-53			年間	全層	0.45	0.65		6	0.45	0.65		6	0.51	0.021	0.044		6	0.021	0.044		6	0.035
町田川	潜石橋	44-030-01			年間	全層	0.39	1.1		6	0.39	1.1		6	0.63	0.022	0.071		6	0.022	0.071		6	0.041
庄手川	庄手川流末	44-031-01			年間	全層	0.37	0.53		6	0.37	0.53		6	0.47	0.021	0.049		6	0.021	0.049		6	0.035
花月川	三郎丸橋	44-032-01			年間	全層	0.55	0.99		6	0.55	0.99		6	0.80	0.024	0.091		6	0.024	0.091		6	0.048
花月川	山神橋	44-032-51			年間	全層	0.64	1.1		2	0.64	1.1		2	0.87	0.024	0.025		2	0.024	0.025		2	0.025
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01			年間	全層	0.40	1.2		6	0.40	1.2		6	0.60	0.024	0.061		6	0.024	0.061		6	0.043
原川	日岡橋	44-034-01			年間	全層	1.3	3.8		6	1.3	3.8		6	2.0	0.15	0.29		6	0.15	0.29		6	0.19
祓川	御幸橋	44-035-01			年間	全層	0.69	2.7		6	0.69	2.7		6	1.5	0.15	0.23		6	0.15	0.23		6	0.20
祓川	下八幡橋	44-035-51			年間	全層	0.63	1.2		6	0.63	1.2		6	0.97	0.075	0.086		6	0.075	0.086		6	0.080
祓川	育英橋	44-035-52			年間	全層	1	1.9		6	1	1.9		6	1.4	0.1	0.21		6	0.1	0.21		6	0.16
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01			年間	全層	0.65	1		6	0.65	1		6	0.79	0.082	0.15		6	0.082	0.15		6	0.10
丹生川下流	川田橋	44-036-51			年間	全層	0.87	1.6		6	0.87	1.6		6	1.1	0.1	0.15		6	0.1	0.15		6	0.12
丹生川上流	丹生橋	44-037-01			年間	全層	0.61	2.8		6	0.61	2.8		6	1.1	0.05	0.1		6	0.05	0.1		6	0.066
末広川	一の井手堰	44-038-01			年間	全層	0.20	0.61		6	0.20	0.61		6	0.37	0.008	0.031		6	0.008	0.031		6	0.017
伊美川	古町	44-039-01			年間	全層	0.67	1.3		6	0.67	1.3		6	0.87	0.017	0.041		6	0.017	0.041		6	0.029
田深川	丹過橋	44-040-01			年間	全層	0.38	0.88		6	0.38	0.88		6	0.58	0.020	0.071		6	0.020	0.071		6	0.043
武蔵川	涼月橋	44-041-01			年間	全層	0.25	0.74		6	0.25	0.74		6	0.37	0.022	0.053		6	0.022	0.053		6	0.029
安岐川	港橋	44-042-01			年間	全層	0.16	0.60		6	0.16	0.60		6	0.37	0.025	0.055		6	0.025	0.055		6	0.046
都甲川	出合橋	44-043-01			年間	全層	0.59	2.3		6	0.59	2.3		6	1.1	0.059	0.30		6	0.059	0.30		6	0.12
伊呂波川	高津橋	44-044-01			年間	全層	0.36	1.0		12	0.36	1.0		12	0.68	0.028	0.11		12	0.028	0.11		12	0.062
山移川	YR-1	44-201-03			年間	全層	0.36	0.65		12	0.36	0.65		12	0.48	0.014	0.069		12	0.014	0.069		12	0.027
山移川	YR-2	44-201-51			年間	全層	0.30	56		12	0.30	56		12	9.6	0.011	0.019		12	0.011	0.019		12	0.014
中津川	北門橋	44-202-01			年間	全層	0.19	0.70		12	0.19	0.70		12	0.42	0.019	0.063		12	0.019	0.063		12	0.039
裏川	裏川橋	44-217-01			年間	全層	0.78	2.2		6	0.78	2.2		6	1.5	0.18	0.34		6	0.18	0.34		6	0.24

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素							全磷										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	0.5	0.20	0.63		6	0.20	0.63		6	0.43	0.015	0.034		6	0.015	0.034		6	0.025
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	13	0.52	0.52		1	0.52	0.52		1	0.52	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	15	0.64	0.69		2	0.64	0.69		2	0.67	0.017	0.018		2	0.017	0.018		2	0.018
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	16	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	16.3	0.52	0.52		1	0.52	0.52		1	0.52	0.039	0.039		1	0.039	0.039		1	0.039
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	17	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	26	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	30	0.60	0.71		3	0.60	0.71		3	0.65	0.024	0.032		3	0.024	0.032		3	0.027
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	32	0.67	0.67		1	0.67	0.67		1	0.67	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	32.6	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.043	0.043		1	0.043	0.043		1	0.043
芹川ダム	本川9	44-402-01			年間	上層(表層)	0.20	0.63		6	0.20	0.63		6	0.43	0.015	0.034		6	0.015	0.034		6	0.025
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	0.5	0.64	0.69		2	0.64	0.69		2	0.67	0.018	0.019		2	0.018	0.019		2	0.019
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03			年間	上層(表層)	0.64	0.69		2	0.64	0.69		2	0.67	0.018	0.019		2	0.018	0.019		2	0.019
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	0.5	0.41	0.74		6	0.41	0.74		6	0.55	0.027	0.058		6	0.027	0.058		6	0.042
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	8.6	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	9	0.59	0.70		2	0.59	0.70		2	0.65	0.021	0.025		2	0.021	0.025		2	0.023
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	10	0.56	0.67		2	0.56	0.67		2	0.62	0.036	0.039		2	0.036	0.039		2	0.038
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	11.5	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63	0.032	0.032		1	0.032	0.032		1	0.032
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	17.2	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	18	0.56	0.73		2	0.56	0.73		2	0.65	0.030	0.030		2	0.030	0.030		2	0.030
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	20	0.56	0.75		2	0.56	0.75		2	0.66	0.032	0.039		2	0.032	0.039		2	0.036
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	21	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030
芹川ダム	本川18	44-402-04			年間	上層(表層)	0.41	0.74		6	0.41	0.74		6	0.55	0.027	0.058		6	0.027	0.058		6	0.042
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	0.5	0.21	0.59		12	0.21	0.59		12	0.39	0.007	0.030		12	0.007	0.030		12	0.017
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	10.6	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	11	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	19.3	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	20.1	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60	0.035	0.035		1	0.035	0.035		1	0.035
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	21	0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	25.7	0.59	0.59		1	0.59	0.59		1	0.59	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	25.8	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	26.4	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	27.3	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	28.9	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	29.4	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	29.5	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	29.9	0.34	0.35		2	0.34	0.35		2	0.35	0.007	0.008		2	0.007	0.008		2	0.008
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	37.5	0.69	0.69		1	0.69	0.69		1	0.69	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	50.3	0.66	0.66		1	0.66	0.66		1	0.66	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	50.5	0.68	0.68		1	0.68	0.68		1	0.68	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	51.8	0.73	0.73		1	0.73	0.73		1	0.73	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	53.5	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	56.8	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	57.8	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	57.9	0.89	0.89		1	0.89	0.89		1	0.89	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	58.8	0.34	0.44		2	0.34	0.44		2	0.39	0.008	0.014		2	0.008	0.014		2	0.011
下笠ダム	S-1	44-403-01			年間	上層(表層)	0.21	0.59		12	0.21	0.59		12	0.39	0.007	0.030		12	0.007	0.030		12	0.017

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素							全磷										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	0.5	0.22	0.59		11	0.22	0.59		11	0.37	0.007	0.040		11	0.007	0.040		11	0.016
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	0.7	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51	0.042	0.042		1	0.042	0.042		1	0.042
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	8.9	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	15.4	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	15.8	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	16.3	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	16.7	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	16.8	0.32	0.39		2	0.32	0.39		2	0.36	0.007	0.017		2	0.007	0.017		2	0.012
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	18.3	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	18.7	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	19.4	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	19.8	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	29.7	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	30.6	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	31.5	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	32.3	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	32.7	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	35.5	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	36.3	0.46	0.46		1	0.46	0.46		1	0.46	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	37.8	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	38.6	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
下笠ダム	S-3	44-403-02			年間	上層(表層)	0.22	0.59		11	0.22	0.59		11	0.37	0.007	0.040		11	0.007	0.040		11	0.016
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	0.5	0.35	0.65		12	0.35	0.65		12	0.50	0.016	0.034		12	0.016	0.034		12	0.021
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	16.1	0.59	0.59		1	0.59	0.59		1	0.59	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	16.8	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.15	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.2	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.25	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.3	0.64	0.64		1	0.64	0.64		1	0.64	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.4	0.59	0.59		1	0.59	0.59		1	0.59	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	17.8	0.49	0.53		4	0.49	0.53		4	0.51	0.014	0.020		4	0.014	0.020		4	0.017
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	31.2	0.67	0.67		1	0.67	0.67		1	0.67	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	32.5	0.56	0.56		1	0.56	0.56		1	0.56	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33	0.64	0.64		1	0.64	0.64		1	0.64	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.3	0.62	0.62		1	0.62	0.62		1	0.62	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.4	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.5	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.6	0.66	0.66		1	0.66	0.66		1	0.66	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	33.8	0.66	0.66		1	0.66	0.66		1	0.66	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	34.5	0.55	0.64		2	0.55	0.64		2	0.60	0.025	0.031		2	0.025	0.031		2	0.028
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	34.6	0.52	0.64		2	0.52	0.64		2	0.58	0.025	0.027		2	0.025	0.027		2	0.026
耶馬溪ダム		44-404-01			年間	上層(表層)	0.35	0.65		12	0.35	0.65		12	0.50	0.016	0.034		12	0.016	0.034		12	0.021

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素							全磷										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	0.5	0.30	0.71		12	0.30	0.71		12	0.58	0.010	0.039		12	0.010	0.039		12	0.026
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	28.2	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	29.2	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	29.6	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.1	0.66	0.66		1	0.66	0.66		1	0.66	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.4	0.73	0.73		1	0.73	0.73		1	0.73	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.5	0.73	0.73		1	0.73	0.73		1	0.73	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.6	0.37	0.61		3	0.37	0.61		3	0.50	0.007	0.021		3	0.007	0.021		3	0.014
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	30.7	0.68	0.68		1	0.68	0.68		1	0.68	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31	0.59	0.59		1	0.59	0.59		1	0.59	0.020	0.020		1	0.020	0.020		1	0.020
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	31.1	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	55.4	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	57.4	0.59	0.59		1	0.59	0.59		1	0.59	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	58.2	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	59.2	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	59.8	0.67	0.67		1	0.67	0.67		1	0.67	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	60	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	60.2	0.46	1.1		3	0.46	1.1		3	0.73	0.014	0.040		3	0.014	0.040		3	0.023
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	60.4	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61	0.61	0.61		1	0.61	0.61		1	0.61	0.020	0.020		1	0.020	0.020		1	0.020
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	61.2	0.62	0.62		1	0.62	0.62		1	0.62	0.029	0.029		1	0.029	0.029		1	0.029
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間	上層(表層)	0.30	0.71		12	0.30	0.71		12	0.58	0.010	0.039		12	0.010	0.039		12	0.026
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	0.5	0.26	0.44	5	12	0.26	0.44	5	12	0.35	0.014	0.041	7	12	0.014	0.041	7	12	0.029
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	6.3	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	10.7	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	11.6	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	15	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	19.5	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	20.4	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	20.6	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	21.1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	21.3	0.42	0.47	2	2	0.42	0.47	2	2	0.45	0.029	0.030	0	2	0.029	0.030	0	2	0.030
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	21.5	0.35	0.40	0	2	0.35	0.40	0	2	0.38	0.017	0.026	0	2	0.017	0.026	0	2	0.022
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	21.7	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	22.2	0.33	0.33	0	1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	29	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	37.9	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	40.2	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	41.1	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	41.6	0.43	0.51	2	2	0.43	0.51	2	2	0.47	0.037	0.050	2	2	0.037	0.050	2	2	0.044
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	41.9	0.38	0.53	1	2	0.38	0.53	1	2	0.46	0.019	0.043	1	2	0.019	0.043	1	2	0.031
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	42.3	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	43.4	0.33	0.33	0	1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.042	0.042	1	1	0.042	0.042	1	1	0.042
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.26	0.44	5	12	0.26	0.44	5	12	0.35	0.014	0.041	7	12	0.014	0.041	7	12	0.029

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素							全磷										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	0.5	0.23	0.48	7	12	0.23	0.48	7	12	0.38	0.013	0.049	7	12	0.013	0.049	7	12	0.034
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	5	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	9	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.055	0.055	1	1	0.055	0.055	1	1	0.055
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	9.8	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	14	0.35	0.35	0	1	0.35	0.35	0	1	0.35	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	15.1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.038	0.038	1	1	0.038	0.038	1	1	0.038
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	15.4	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.029	0.029	0	1	0.029	0.029	0	1	0.029
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	15.6	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	15.9	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	16.3	0.35	0.39	0	2	0.35	0.39	0	2	0.37	0.024	0.028	0	2	0.024	0.028	0	2	0.026
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	16.4	0.29	0.29	0	1	0.29	0.29	0	1	0.29	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	17.3	0.35	0.35	0	1	0.35	0.35	0	1	0.35	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	18.2	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	26.9	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	29.2	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	29.8	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	30.2	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	30.7	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.04	0.04	1	1	0.04	0.04	1	1	0.04
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	31.5	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.039	0.039	1	1	0.039	0.039	1	1	0.039
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	31.6	0.36	0.36	0	1	0.36	0.36	0	1	0.36	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	31.8	0.33	0.33	0	1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	33.5	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016
松原ダム貯水池	M-3	44-501-52	Ⅲ	二	年間	上層(表層)	0.23	0.48	7	12	0.23	0.48	7	12	0.38	0.013	0.049	7	12	0.013	0.049	7	12	0.034
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.16	0.38	0	6	0.16	0.38	0	6	0.27	0.006	0.016	0	6	0.006	0.016	0	6	0.010
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	11	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	14	0.35	0.35	0	1	0.35	0.35	0	1	0.35	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	18.8	0.26	0.26	0	1	0.26	0.26	0	1	0.26	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	20	0.26	0.30	0	2	0.26	0.30	0	2	0.28	0.011	0.014	0	2	0.011	0.014	0	2	0.013
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	22	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	25	0.38	0.38	0	1	0.38	0.38	0	1	0.38	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	28	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	36.6	0.67	0.67	1	1	0.67	0.67	1	1	0.67	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	40	0.36	0.41	1	2	0.36	0.41	1	2	0.39	0.009	0.011	0	2	0.009	0.011	0	2	0.010
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	50	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019
北川ダム	ダム前5	44-502-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.16	0.38	0	6	0.16	0.38	0	6	0.27	0.006	0.016	0	6	0.006	0.016	0	6	0.010
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.21	0.49	2	6	0.21	0.49	2	6	0.32	0.009	0.017	0	6	0.009	0.017	0	6	0.013
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	2	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	4	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	5	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	7.8	0.22	0.22	0	1	0.22	0.22	0	1	0.22	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	9	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	10	0.26	0.26	0	1	0.26	0.26	0	1	0.26	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	15.6	0.30	0.30	0	1	0.30	0.30	0	1	0.30	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	16	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	19	0.35	0.35	0	1	0.35	0.35	0	1	0.35	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	20	0.29	0.29	0	1	0.29	0.29	0	1	0.29	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	30	0.33	0.33	0	1	0.33	0.33	0	1	0.33	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	31	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022
北川ダム	田代29	44-502-51	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.21	0.49	2	6	0.21	0.49	2	6	0.32	0.009	0.017	0	6	0.009	0.017	0	6	0.013
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.18	0.36	0	4	0.18	0.36	0	4	0.29	0.008	0.019	0	4	0.008	0.019	0	4	0.014
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.18	0.36	0	4	0.18	0.36	0	4	0.29	0.008	0.019	0	4	0.008	0.019	0	4	0.014

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	II	イ	年間	0	0.07	0.16	0	6	0.07	0.16	0	6	0.12	0.013	0.026	0	6	0.013	0.026	0	6	0.019
佐伯湾東部	SSSt-9	44-601-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.16	0	6	0.07	0.16	0	6	0.12	0.013	0.026	0	6	0.013	0.026	0	6	0.019
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	II	イ	年間	0	0.12	0.22	0	6	0.12	0.22	0	6	0.16	0.021	0.044	2	6	0.021	0.044	2	6	0.029
佐伯湾中央	SSSt-2	44-604-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.22	0	6	0.12	0.22	0	6	0.16	0.021	0.044	2	6	0.021	0.044	2	6	0.029
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	II	イ	年間	0	0.09	0.18	0	6	0.09	0.18	0	6	0.14	0.019	0.028	0	6	0.019	0.028	0	6	0.024
佐伯湾中央	SSSt-4	44-604-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.18	0	6	0.09	0.18	0	6	0.14	0.019	0.028	0	6	0.019	0.028	0	6	0.024
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	II	イ	年間	0	0.11	0.17	0	6	0.11	0.17	0	6	0.13	0.020	0.028	0	6	0.020	0.028	0	6	0.024
佐伯湾中央	SSSt-8	44-604-05	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.17	0	6	0.11	0.17	0	6	0.13	0.020	0.028	0	6	0.020	0.028	0	6	0.024
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	II	イ	年間	0	0.11	0.25	0	6	0.11	0.25	0	6	0.15	0.024	0.053	2	6	0.024	0.053	2	6	0.032
佐伯湾中央	SSSt-1	44-604-51	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.25	0	6	0.11	0.25	0	6	0.15	0.024	0.053	2	6	0.024	0.053	2	6	0.032
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	II	イ	年間	0	0.12	0.21	0	6	0.12	0.21	0	6	0.15	0.022	0.034	2	6	0.022	0.034	2	6	0.028
佐伯湾中央	SSSt-3	44-604-52	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.21	0	6	0.12	0.21	0	6	0.15	0.022	0.034	2	6	0.022	0.034	2	6	0.028
臼杵湾	USt-2	44-605-01	II	イ	年間	0	0.11	0.31	1	6	0.11	0.31	1	6	0.19	0.020	0.041	3	6	0.020	0.041	3	6	0.030
臼杵湾	USt-2	44-605-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.31	1	6	0.11	0.31	1	6	0.19	0.020	0.041	3	6	0.020	0.041	3	6	0.030
臼杵湾	USt-4	44-605-02	II	イ	年間	0	0.11	0.24	0	6	0.11	0.24	0	6	0.16	0.022	0.031	1	6	0.022	0.031	1	6	0.026
臼杵湾	USt-4	44-605-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.24	0	6	0.11	0.24	0	6	0.16	0.022	0.031	1	6	0.022	0.031	1	6	0.026
臼杵湾	USt-5	44-605-04	II	イ	年間	0	0.10	0.21	0	6	0.10	0.21	0	6	0.16	0.020	0.032	1	6	0.020	0.032	1	6	0.026
臼杵湾	USt-5	44-605-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.21	0	6	0.10	0.21	0	6	0.16	0.020	0.032	1	6	0.020	0.032	1	6	0.026
津久見湾	TSt-1	44-606-01	II	イ	年間	0	0.11	0.27	0	6	0.11	0.27	0	6	0.16	0.021	0.028	0	6	0.021	0.028	0	6	0.024
津久見湾	TSt-1	44-606-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.27	0	6	0.11	0.27	0	6	0.16	0.021	0.028	0	6	0.021	0.028	0	6	0.024
津久見湾	TSt-2	44-606-02	II	イ	年間	0	0.10	0.23	0	6	0.10	0.23	0	6	0.15	0.017	0.023	0	6	0.017	0.023	0	6	0.021
津久見湾	TSt-2	44-606-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.23	0	6	0.10	0.23	0	6	0.15	0.017	0.023	0	6	0.017	0.023	0	6	0.021
津久見湾	TSt-3	44-606-03	II	イ	年間	0	0.09	0.18	0	6	0.09	0.18	0	6	0.13	0.015	0.024	0	6	0.015	0.024	0	6	0.019
津久見湾	TSt-3	44-606-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.18	0	6	0.09	0.18	0	6	0.13	0.015	0.024	0	6	0.015	0.024	0	6	0.019
津久見湾	TSt-4	44-606-04	II	イ	年間	0	0.08	0.15	0	6	0.08	0.15	0	6	0.12	0.015	0.023	0	6	0.015	0.023	0	6	0.018
津久見湾	TSt-4	44-606-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.15	0	6	0.08	0.15	0	6	0.12	0.015	0.023	0	6	0.015	0.023	0	6	0.018
豊前地先海域	SUSt-4	44-607-01	II	イ	年間	0	0.08	0.18	0	6	0.08	0.18	0	6	0.14	0.019	0.026	0	6	0.019	0.026	0	6	0.023
豊前地先海域	SUSt-4	44-607-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.18	0	6	0.08	0.18	0	6	0.14	0.019	0.026	0	6	0.019	0.026	0	6	0.023
豊前地先海域	SUSt-6	44-607-02	II	イ	年間	0	0.09	0.15	0	6	0.09	0.15	0	6	0.12	0.014	0.029	0	6	0.014	0.029	0	6	0.022
豊前地先海域	SUSt-6	44-607-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.15	0	6	0.09	0.15	0	6	0.12	0.014	0.029	0	6	0.014	0.029	0	6	0.022
豊前地先海域	SUSt-8	44-607-03	II	イ	年間	0	0.10	0.22	0	6	0.10	0.22	0	6	0.16	0.019	0.036	1	6	0.019	0.036	1	6	0.027
豊前地先海域	SUSt-8	44-607-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.22	0	6	0.10	0.22	0	6	0.16	0.019	0.036	1	6	0.019	0.036	1	6	0.027
豊前地先海域	SUSt-12	44-607-04	II	イ	年間	0	0.10	0.16	0	6	0.10	0.16	0	6	0.13	0.014	0.029	0	6	0.014	0.029	0	6	0.020
豊前地先海域	SUSt-12	44-607-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.16	0	6	0.10	0.16	0	6	0.13	0.014	0.029	0	6	0.014	0.029	0	6	0.020
響灘及び周防灘	SUSt-11	44-608-01	II	イ	年間	0	0.11	0.17	0	6	0.11	0.17	0	6	0.14	0.016	0.030	0	6	0.016	0.030	0	6	0.023
響灘及び周防灘	SUSt-11	44-608-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.17	0	6	0.11	0.17	0	6	0.14	0.016	0.030	0	6	0.016	0.030	0	6	0.023
別府湾中央水域	BSt-15	44-609-01	II	イ	年間	0	0.12	0.32	1	6	0.12	0.32	1	6	0.17	0.016	0.034	1	6	0.016	0.034	1	6	0.024
別府湾中央水域	BSt-15	44-609-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.32	1	6	0.12	0.32	1	6	0.17	0.016	0.034	1	6	0.016	0.034	1	6	0.024
別府湾中央水域	BSt-11	44-609-03	II	イ	年間	0	0.12	0.32	1	6	0.12	0.32	1	6	0.18	0.017	0.038	2	6	0.017	0.038	2	6	0.026
別府湾中央水域	BSt-11	44-609-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.32	1	6	0.12	0.32	1	6	0.18	0.017	0.038	2	6	0.017	0.038	2	6	0.026
別府湾中央水域	BSt-16	44-609-04	II	イ	年間	0	0.11	0.21	0	6	0.11	0.21	0	6	0.15	0.015	0.032	1	6	0.015	0.032	1	6	0.023
別府湾中央水域	BSt-16	44-609-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.21	0	6	0.11	0.21	0	6	0.15	0.015	0.032	1	6	0.015	0.032	1	6	0.023
別府湾中央水域	BSt-12	44-609-05	II	イ	年間	0	0.10	0.31	1	6	0.10	0.31	1	6	0.17	0.018	0.034	2	6	0.018	0.034	2	6	0.026
別府湾中央水域	BSt-12	44-609-05	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.31	1	6	0.10	0.31	1	6	0.17	0.018	0.034	2	6	0.018	0.034	2	6	0.026
守江港水域	BSt-10	44-610-01	II	イ	年間	0	0.10	0.22	0	6	0.10	0.22	0	6	0.15	0.019	0.031	1	6	0.019	0.031	1	6	0.025
守江港水域	BSt-10	44-610-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.22	0	6	0.10	0.22	0	6	0.15	0.019	0.031	1	6	0.019	0.031	1	6	0.025
別府港水域	BSt-9	44-611-01	II	イ	年間	0	0.12	0.33	1	6	0.12	0.33	1	6	0.22	0.023	0.043	4	6	0.023	0.043	4	6	0.033
別府港水域	BSt-9	44-611-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.33	1	6	0.12	0.33	1	6	0.22	0.023	0.043	4	6	0.023	0.043	4	6	0.033
別府港水域	BSt-8	44-611-02	II	イ	年間	0	0.11	0.21	0	6	0.11	0.21	0	6	0.15	0.018	0.035	2	6	0.018	0.035	2	6	0.026
別府港水域	BSt-8	44-611-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.21	0	6	0.11	0.21	0	6	0.15	0.018	0.035	2	6	0.018	0.035	2	6	0.026

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
大分港水域	BSt-4	44-612-01	II	イ	年間	0	0.11	0.25	0	6	0.11	0.25	0	6	0.15	0.022	0.039	3	6	0.022	0.039	3	6	0.030		
大分港水域	BSt-4	44-612-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.25	0	6	0.11	0.25	0	6	0.15	0.022	0.039	3	6	0.022	0.039	3	6	0.030		
大分港水域	BSt-22	44-612-02	II	イ	年間	0	0.14	0.41	1	6	0.14	0.41	1	6	0.23	0.025	0.048	2	6	0.025	0.048	2	6	0.032		
大分港水域	BSt-22	44-612-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.41	1	6	0.14	0.41	1	6	0.23	0.025	0.048	2	6	0.025	0.048	2	6	0.032		
大分港水域	BSt-5	44-612-03	II	イ	年間	0	0.11	0.29	0	6	0.11	0.29	0	6	0.19	0.023	0.033	1	6	0.023	0.033	1	6	0.028		
大分港水域	BSt-5	44-612-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.29	0	6	0.11	0.29	0	6	0.19	0.023	0.033	1	6	0.023	0.033	1	6	0.028		
大分港水域	BSt-21	44-612-04	II	イ	年間	0	0.14	0.29	0	6	0.14	0.29	0	6	0.19	0.026	0.053	5	6	0.026	0.053	5	6	0.036		
大分港水域	BSt-21	44-612-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.29	0	6	0.14	0.29	0	6	0.19	0.026	0.053	5	6	0.026	0.053	5	6	0.036		
住吉泊地水域	BSt-1	44-613-01			年間	0	0.18	0.86		6	0.18	0.86		6	0.36	0.031	0.13		6	0.031	0.13		6	0.057		
住吉泊地水域	BSt-1	44-613-01			年間	上層(表層)	0.18	0.86		6	0.18	0.86		6	0.36	0.031	0.13		6	0.031	0.13		6	0.057		
乙津泊地水域	BSt-2	44-614-01			年間	0	0.22	0.61		6	0.22	0.61		6	0.43	0.038	0.091		6	0.038	0.091		6	0.058		
乙津泊地水域	BSt-2	44-614-01			年間	上層(表層)	0.22	0.61		6	0.22	0.61		6	0.43	0.038	0.091		6	0.038	0.091		6	0.058		
鶴崎泊地水域	BSt-3	44-615-01			年間	0	0.18	0.25		6	0.18	0.25		6	0.21	0.032	0.046		6	0.032	0.046		6	0.038		
鶴崎泊地水域	BSt-3	44-615-01			年間	上層(表層)	0.18	0.25		6	0.18	0.25		6	0.21	0.032	0.046		6	0.032	0.046		6	0.038		
国東半島地先(水域)	KSt-1	44-616-01	II	イ	年間	0	0.10	0.15	0	6	0.10	0.15	0	6	0.13	0.018	0.037	1	6	0.018	0.037	1	6	0.024		
国東半島地先(水域)	KSt-1	44-616-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.15	0	6	0.10	0.15	0	6	0.13	0.018	0.037	1	6	0.018	0.037	1	6	0.024		
国東半島地先(水域)	KSt-3	44-616-02	II	イ	年間	0	0.11	0.15	0	6	0.11	0.15	0	6	0.13	0.014	0.031	1	6	0.014	0.031	1	6	0.024		
国東半島地先(水域)	KSt-3	44-616-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.15	0	6	0.11	0.15	0	6	0.13	0.014	0.031	1	6	0.014	0.031	1	6	0.024		
国東半島地先(水域)	KSt-5	44-616-03	II	イ	年間	0	0.09	0.15	0	6	0.09	0.15	0	6	0.12	0.015	0.030	0	6	0.015	0.030	0	6	0.022		
国東半島地先(水域)	KSt-5	44-616-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.15	0	6	0.09	0.15	0	6	0.12	0.015	0.030	0	6	0.015	0.030	0	6	0.022		
南海部郡地先水域	NSt-4	44-617-02			年間	0	0.09	0.18		6	0.09	0.18		6	0.14	0.016	0.035		6	0.016	0.035		6	0.024		
南海部郡地先水域	NSt-4	44-617-02			年間	上層(表層)	0.09	0.18		6	0.09	0.18		6	0.14	0.016	0.035		6	0.016	0.035		6	0.024		
南海部郡地先水域	NSt-5	44-617-03			年間	0	<0.05	0.14		6	<0.05	0.14		6	0.09	0.009	0.027		6	0.009	0.027		6	0.017		
南海部郡地先水域	NSt-5	44-617-03			年間	上層(表層)	<0.05	0.14		6	<0.05	0.14		6	0.09	0.009	0.027		6	0.009	0.027		6	0.017		
南海部郡地先水域	NSt-12	44-617-04			年間	0	0.06	0.15		6	0.06	0.15		6	0.10	0.012	0.026		6	0.012	0.026		6	0.019		
南海部郡地先水域	NSt-12	44-617-04			年間	2	0.06	0.15		6	0.06	0.15		6	0.10	0.012	0.027		6	0.012	0.027		6	0.020		
南海部郡地先水域	NSt-12	44-617-04			年間	10	0.07	0.14		6	0.07	0.14		6	0.11	0.015	0.028		6	0.015	0.028		6	0.020		
南海部郡地先水域	NSt-12	44-617-04			年間	上層(表層)	0.06	0.15		6	0.06	0.15		6	0.10	0.012	0.026		6	0.012	0.026		6	0.019		
南海部郡地先水域	NUS-1	44-617-54			年間	0	0.08	0.16		6	0.08	0.16		6	0.13	0.017	0.031		6	0.017	0.031		6	0.024		
南海部郡地先水域	NUS-1	44-617-54			年間	上層(表層)	0.08	0.16		6	0.08	0.16		6	0.13	0.017	0.031		6	0.017	0.031		6	0.024		
南海部郡地先水域	NUS-2	44-617-55			年間	0	0.09	0.31		6	0.09	0.31		6	0.18	0.016	0.067		6	0.016	0.067		6	0.033		
南海部郡地先水域	NUS-2	44-617-55			年間	上層(表層)	0.09	0.31		6	0.09	0.31		6	0.18	0.016	0.067		6	0.016	0.067		6	0.033		
南海部郡地先水域	NUS-3	44-617-56			年間	0	0.10	0.39		6	0.10	0.39		6	0.20	0.017	0.075		6	0.017	0.075		6	0.035		
南海部郡地先水域	NUS-3	44-617-56			年間	上層(表層)	0.10	0.39		6	0.10	0.39		6	0.20	0.017	0.075		6	0.017	0.075		6	0.035		
北海部郡東部地先水域	FSt-1	44-618-01	II	イ	年間	0	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.12	0.014	0.025	0	6	0.014	0.025	0	6	0.020		
北海部郡東部地先水域	FSt-1	44-618-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.12	0.014	0.025	0	6	0.014	0.025	0	6	0.020		
北海部郡東部地先水域	FSt-4	44-618-03	II	イ	年間	0	0.06	0.15	0	6	0.06	0.15	0	6	0.12	0.016	0.024	0	6	0.016	0.024	0	6	0.020		
北海部郡東部地先水域	FSt-4	44-618-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.15	0	6	0.06	0.15	0	6	0.12	0.016	0.024	0	6	0.016	0.024	0	6	0.020		
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	II	イ	年間	0	0.10	0.24	0	6	0.10	0.24	0	6	0.16	0.015	0.029	0	6	0.015	0.029	0	6	0.023		
別府湾東部	BSt-17	44-619-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.24	0	6	0.10	0.24	0	6	0.16	0.015	0.029	0	6	0.015	0.029	0	6	0.023		
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	II	イ	年間	0	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.13	0.016	0.029	0	6	0.016	0.029	0	6	0.022		
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.13	0.016	0.029	0	6	0.016	0.029	0	6	0.022		
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	II	イ	年間	0	0.11	0.14	0	6	0.11	0.14	0	6	0.13	0.015	0.027	0	6	0.015	0.027	0	6	0.021		
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.14	0	6	0.11	0.14	0	6	0.13	0.015	0.027	0	6	0.015	0.027	0	6	0.021		
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	II	イ	年間	0	0.12	0.16	0	6	0.12	0.16	0	6	0.14	0.015	0.029	0	6	0.015	0.029	0	6	0.021		
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.16	0	6	0.12	0.16	0	6	0.14	0.015	0.029	0	6	0.015	0.029	0	6	0.021		
大野川東部	BSt-6	44-620-01	II	イ	年間	0	0.12	0.40	1	6	0.12	0.40	1	6	0.19	0.021	0.045	2	6	0.021	0.045	2	6	0.032		
大野川東部	BSt-6	44-620-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.40	1	6	0.12	0.40	1	6	0.19	0.021	0.045	2	6	0.021	0.045	2	6	0.032		
大野川東部	BSt-7	44-620-02	II	イ	年間	0	0.12	0.16	0	6	0.12	0.16	0	6	0.14	0.016	0.030	0	6	0.016	0.030	0	6	0.025		
大野川東部	BSt-7	44-620-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.16	0	6	0.12	0.16	0	6	0.14	0.016	0.030	0	6	0.016	0.030	0	6	0.025		
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	II	イ	年間	0	0.13	0.22	0	6	0.13	0.22	0	6	0.15	0.018	0.027	0	6	0.018	0.027	0	6	0.023		
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.13	0.22	0	6	0.13	0.22	0	6	0.15	0.018	0.027	0	6	0.018	0.027	0	6	0.023		

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛					クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド					1904:ニルフェノール				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
番匠川上流	番匠大橋	44-001-01	生物B	イ	年間	066	1	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
番匠川上流	虫月橋	44-001-52	生物A	イ	年間	065	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
番匠川下流	番匠川河口	44-002-01	生物B	イ	年間	066	1	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
堅田川上流	柏江橋	44-003-01	生物B	イ	年間	070	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
堅田川上流	船形橋	44-003-51	生物A	イ	年間	069	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001																				
堅田川下流	茶屋ヶ鼻橋	44-004-01	生物B	イ	年間	070	1	0.003	0.005	0	4	0.004	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
中江川	長島橋	44-005-01	生物B	イ	年間	068	1	<0.001	0.006	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
中川	新常盤橋	44-006-01	生物B	イ	年間	067	1	0.001	0.010	0	4	0.004	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
木立川	木立潮止堰	44-007-01	生物B	イ	年間	071	1	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
住吉川	新川橋	44-008-02	生物B	イ	年間	008	1	0.007	0.011	0	2	0.009	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川上流	天神橋	44-009-01	生物B	イ	年間	009	1	0.001	0.003	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川上流	小野屋	44-009-52	生物B	イ	年間	009	2	<0.001	0.005	0	4	0.002																				
大分川上流	川西橋	44-009-53	生物B	イ	年間	009	2	0.001	0.005	0	4	0.003																				
大分川上流	猿渡橋	44-009-54	生物B	イ	年間	038	1	0.001	0.006	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川上流	西鶴大橋	44-009-55	生物A	イ	年間	039	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川上流	村内橋	44-009-56	生物A	イ	年間	057	1	<0.001	0.003	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川中流	府内大橋	44-010-02	生物B	イ	年間	009	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川中流	賀来橋	44-010-51	生物B	イ	年間	042	1	<0.001	0.001	0	2	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	2	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川中流	光吉	44-010-52	生物B	イ	年間	041	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川中流	樋門	44-010-53	生物B	イ	年間	040	1	0.009	0.009	0	1	0.009	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川中流	胡麻鶴橋	44-010-55	生物A	イ	年間	041	2	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川中流	出合橋	44-010-62	生物A	イ	年間	056	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川下流	弁天大橋	44-011-02	生物B	イ	年間	009	1	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川下流	滝尾橋	44-011-51	生物B	イ	年間	009	2	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大分川下流	平田橋	44-011-52	生物B	イ	年間	011	1						<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
乙津川	海原橋	44-012-01	生物B	イ	年間	012	1	0.003	0.005	0	4	0.004	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
乙津川	別保橋	44-012-51	生物B	イ	年間	012	2	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	大銅大橋	44-013-01	生物B	イ	年間	014	1	<0.001	0.001	0	2	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	猿飛橋	44-013-52	生物B	イ	年間	014	1	0.001	0.003	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	福門大橋	44-013-53	生物B	イ	年間	044	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	下赤鐘橋	44-013-55	生物B	イ	年間	047	1	0.002	0.005	0	4	0.004	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	共栄橋	44-013-56	生物B	イ	年間	013	1	0.001	0.003	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	萬里橋	44-013-57	生物B	イ	年間	049	1	0.001	0.003	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	吉四六大橋	44-013-59	生物B	イ	年間	048	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	宇田枝	44-013-61	生物B	イ	年間	050	2	<0.001	0.005	0	12	0.002																				
大野川上流	権現橋	44-013-62	生物A	イ	年間	054	1	<0.001	0.004	0	12	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	長谷橋	44-013-63	生物A	イ	年間	054	2	<0.001	0.007	0	12	0.005																				
大野川上流	岩戸橋	44-013-64	生物B	イ	年間	050	1	<0.001	0.002	0	6	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	岡橋	44-013-71	生物A	イ	年間	045	1	0.019	0.050	4	12	0.030	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大野川上流	常盤橋	44-013-81	生物B	イ	年間	046	1	0.001	0.003	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.0

2019年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全垂鉛					クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド					1904:ノニルフェノール					
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
八坂川	大左右橋	44-022-02	生物B	イ	年間	061	1	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
八坂川	永世橋下	44-022-51	生物B	イ	年間	061	2	<0.001	0.001	0	2	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
朝見川上流	南田位橋	44-023-01	生物B	イ	年間	062	1	<0.001	0.009	0	6	0.004	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
朝見川下流	藤助橋	44-024-01	生物B	イ	年間	062	1	0.001	0.011	0	6	0.004	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
臼杵川	馬代橋	44-025-01	生物B	イ	年間	064	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
臼杵川	臼杵川河口	44-025-02	生物B	イ	年間	064	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
津民川	津民小橋	44-026-01	生物B	イ	年間	026	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
津民川	土居橋	44-026-51	生物A	イ	年間	072	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001															<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006		
跡田川	耶馬橋	44-027-01	生物B	イ	年間	027	1	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
玖珠川	市町村橋	44-029-01	生物B	イ	年間	029	1	0.007	0.017	0	2	0.012	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
玖珠川	協心橋	44-029-52	生物B	イ	年間	029	2	<0.001	0.001	0	2	0.001																					
玖珠川	東河内橋	44-029-53	生物B	イ	年間	029	2	0.001	0.009	0	4	0.004																					
町田川	潜石橋	44-030-01	生物B	イ	年間	030	1	<0.001	0.014	0	2	0.008	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
庄手川	庄手川流末	44-031-01	生物B	イ	年間	031	1	<0.001	0.001	0	2	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
花月川	三郎丸橋	44-032-01	生物B	イ	年間	032	1	0.001	0.009	0	4	0.004	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
花月川	山神橋	44-032-51	生物A	イ	年間	077	1	0.001	0.004	0	2	0.003																					
大肥川	茶屋ノ瀬橋	44-033-01	生物B	イ	年間	033	1	0.007	0.010	0	2	0.009	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
原川	日岡橋	44-034-01	生物B	イ	年間	034	1	0.008	0.008	0	2	0.008	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
祓川	御幸橋	44-035-01	生物B	イ	年間	035	1	<0.001	0.002	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
丹生川下流	王ノ瀬橋	44-036-01	生物B	イ	年間	036	1	0.003	0.005	0	2	0.004	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
丹生川上流	丹生橋	44-037-01	生物B	イ	年間	036	1	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
末広川	一の井手堰	44-038-01	生物B	イ	年間	063	1	<0.001	0.002	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
伊美川	古町	44-039-01	生物B	イ	年間	074	1	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
田深川	丹過橋	44-040-01	生物B	イ	年間	075	1	<0.001	0.005	0	2	0.003	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
武蔵川	涼月橋	44-041-01	生物B	イ	年間	076	1	0.002	0.002	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
安岐川	港橋	44-042-01	生物B	イ	年間	060	1	<0.001	0.001	0	2	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
都甲川	出合橋	44-043-01	生物B	イ	年間	043	1	0.002	0.002	0	2	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
伊呂波川	高津橋	44-044-01	生物B	イ	年間	073	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
山移川	YR-1	44-201-03	生物B	イ	年間	201	1	<0.001	0.002	0	4	0.002	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006										<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006		
山移川	YR-2	44-201-51	生物B	イ	年間	201	2	<0.001	0.004	0	4	0.002															<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006		
尾田川	落合橋	44-206-05	生物B	イ	年間	206	1	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
裏川	裏川橋	44-217-01	生物B	イ	年間	217	1	0.013	0.013	0	2	0.013	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
芹川ダム	本川9	44-402-01	生物B	イ	年間	402	4	<0.001	0.002	0	6	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
芹川ダム	第1発電所放水口	44-402-03	生物B	イ	年間	402	5	<0.001	<0.001	0	1	<0.001																					
芹川ダム	本川18	44-402-04	生物B	イ	年間	402	4	<0.001	0.001	0	6	0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003						
下釜ダム	S-1	44-403-01			年間	6	6	0.001	0.007	6	0.003																						
耶馬溪ダム	YL-1	44-404-01	生物B	イ	年間	404	4	<0.001	0.004	0	12	0.002															<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006		
大山ダム	貯水池基準地点	44-405-01			年間			<0.001	0.006	36	0.003																<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006		
松原ダム貯水池	M-1	44-501-01	生物B	イ	年間	501	4	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
北川ダム	ダム前5	44-502-01	生物B	イ	年間	502	4	<0.001	0.002	0	6	0.002	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
北川ダム	田代29	44-502-51	生物B	イ	年間	502	5	<0.001	0.001	0	2	0.001																					
北川ダム	発電所放水口	44-502-52	生物B	イ	年間	502	5	0.001	0.001	0	1	0.001																					
佐伯湾中央	SSt-2	44-604-02	生物特A	イ	年間	632	8	<0.001	<0.001	0	2	<0.001																					
佐伯湾中央	SSt-4	44-604-04	生物特A	イ	年間	632	7	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.003	<0.003	0	1	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
佐伯湾中央	SSt-3	44-604-52																															

