

令和4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

Table with columns: 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 (最小値, 最大値, m, n), DO (最小値, 最大値, m, n, 日間平均値), BOD (最小値, 最大値, m, n, 日間平均値, x, y, 平均値, 中央値, 75%値). Rows include various locations like 下釜ダム, 耶馬溪ダム, 大山ダム, and 大分川ダム with multiple sampling dates.

(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

令和4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

都道府県名(大分県)

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							
																				x	y	平均値	中央値	75%値			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	0	8.0	8.1	0	6	7.6	9.8	0	6	8.7												
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	2	8.0	8.1	0	6	7.8	9.9	0	6	8.7												
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	9																					
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	10																					
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	11																					
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	12.5																					
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	12	7.6	9.9	0	12	8.7												

(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

令和4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

都道府県名(大分県)

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					底層DO														
							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 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	最小値	最大値	x	y	平均値						
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	0	1.0	2.8	0	6	1.0	2.8	0	6	1.7	1.6	1.9																				
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	2	1.1	2.0	0	6	1.1	2.0	0	6	1.6	1.5	1.9																				
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	9																				7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	10																				6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	11																				8.1	8.9		3	8.1	8.9		3	8.6			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	12.5																				9.0	9.0		1	9.0	9.0		1	9.0			
佐賀開港	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	全層	1.0	2.8	0	12	1.1	2.4	0	6	1.6	1.5	1.9									6.4	9.0		6	6.4	9.0		6	8.2			

(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

令和4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

都道府県名(大分県)

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	大腸菌数											
							最小値	最大値	m	n	日間平均値							
											最小値	最大値	x	y	平均値	90%値		
佐賀川	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	0												
佐賀川	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	2												
佐賀川	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	9												
佐賀川	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	10												
佐賀川	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	11												
佐賀川	SGSt-3	44-621-01	B	イ	年間	12.5												
佐賀川	SGSt-3	44-621-01	B	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

令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

Table with columns for location names (地点名), sampling points (地点統一番号), and various water quality parameters: nitroaromatics (硝化クロロエチレン), 1,3-dichloropropane (1,3-ジクロロプロパン), thiazoles (チウラム), simazine (シマジン), diazinon (ジオベンカルブ), benzene (ベンゼン), and xylene (セレン). Each parameter is measured in mg/L with sub-columns for maximum and average values.

令和4年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

都道府県名(大分県)

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
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	II	イ	年間	0	0.06	0.22	0	6	0.06	0.22	0	6	0.12	0.016	0.031	1	6	0.016	0.031	1	6	0.024
別府湾東部	BSt-18	44-619-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.22	0	6	0.06	0.22	0	6	0.12	0.016	0.031	1	6	0.016	0.031	1	6	0.024
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	II	イ	年間	0	0.06	0.18	0	6	0.06	0.18	0	6	0.11	0.018	0.032	1	6	0.018	0.032	1	6	0.024
別府湾東部	BSt-19	44-619-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.18	0	6	0.06	0.18	0	6	0.11	0.018	0.032	1	6	0.018	0.032	1	6	0.024
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	II	イ	年間	0	0.07	0.17	0	6	0.07	0.17	0	6	0.13	0.016	0.032	1	6	0.016	0.032	1	6	0.023
別府湾東部	BSt-20	44-619-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.17	0	6	0.07	0.17	0	6	0.13	0.016	0.032	1	6	0.016	0.032	1	6	0.023
大野川東部	BSt-6	44-620-01	II	イ	年間	0	0.08	0.28	0	6	0.08	0.28	0	6	0.15	0.016	0.038	1	6	0.016	0.038	1	6	0.026
大野川東部	BSt-6	44-620-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.28	0	6	0.08	0.28	0	6	0.15	0.016	0.038	1	6	0.016	0.038	1	6	0.026
大野川東部	BSt-7	44-620-02	II	イ	年間	0	0.07	0.19	0	6	0.07	0.19	0	6	0.14	0.015	0.030	0	6	0.015	0.030	0	6	0.024
大野川東部	BSt-7	44-620-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.19	0	6	0.07	0.19	0	6	0.14	0.015	0.030	0	6	0.015	0.030	0	6	0.024
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	II	イ	年間	0	0.07	0.21	0	6	0.07	0.21	0	6	0.13	0.018	0.035	1	6	0.018	0.035	1	6	0.024
佐賀関港	SGSt-3	44-621-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.21	0	6	0.07	0.21	0	6	0.13	0.018	0.035	1	6	0.018	0.035	1	6	0.024

(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

令和4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

Table with 27 columns: Water domain/Location, Point ID, Type, Maturity, Sampling Date, Species, Standard Code, and five groups of measurement data (全重鉛, クロコホルム, フェノール, ホルムアルデヒド, ニールフェノール). Each group includes minimum, maximum, and average values for parameters m, n, and average.

(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

