

### 3-(1) 二酸化硫黄の年平均値の経年変化

(ppm)

調査市町村名	測定局	用途地域	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
別府市	青山中学校	住	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004
中津市	北部振興局中津事務所	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
日田市	西部振興局	住	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002
佐伯市	南部振興局	住	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003
	石間	未	0.004	—	0.003	0.004	0.003
	八幡小学校	未	0.004	—	0.004	0.004	0.004
臼杵市	臼杵市役所	商	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
津久見市	津久見市役所	住	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004
	青江小学校	住	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	堅徳小学校	住	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
日出町	鷹匠	住	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005

### 3-(2) 一酸化窒素の年平均値の経年変化

(ppm)

調査市町村名	測定局	用途地域	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
別府市	青山中学校	住	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
中津市	北部振興局中津事務所	住	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003
日田市	西部振興局	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
佐伯市	南部振興局	住	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
	八幡小学校	未	0.004	—	0.004	0.003	0.003
臼杵市	臼杵市役所	商	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
津久見市	津久見市役所	住	0.006	0.006	0.010	0.010	0.005
	青江小学校	住	0.007	0.006	0.008	0.006	0.007
	堅徳小学校	住	0.007	0.008	0.011	0.007	0.009
日出町	鷹匠	住	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005

### 3-(3) 二酸化窒素の年平均値の経年変化

(ppm)

調査市町村名	測定局	用途地域	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
別府市	青山中学校	住	0.012	0.011	0.011	0.009	0.005
中津市	北部振興局中津事務所	住	0.013	0.013	0.007	0.008	0.008
日田市	西部振興局	住	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
佐伯市	南部振興局	住	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008
	八幡小学校	未	0.009	—	0.010	0.010	0.008
臼杵市	臼杵市役所	商	0.011	0.011	0.009	0.008	0.008
津久見市	津久見市役所	住	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012
	青江小学校	住	0.012	0.012	0.013	0.012	0.010
	堅徳小学校	住	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011
日出町	鷹匠	住	0.014	0.014	0.015	0.011	0.012

### 3-(4) 二酸化窒素の年間98%値の経年変化

(ppm)

調査市町村名	測定局	用途地域	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
別府市	青山中学校	住	0.025	0.030	0.027	0.019	0.010
中津市	北部振興局中津事務所	住	0.024	0.026	0.016	0.018	0.016
日田市	西部振興局	住	0.018	0.018	0.018	0.017	0.014
佐伯市	南部振興局	住	0.018	0.021	0.019	0.018	0.016
	八幡小学校	未	0.020	—	0.022	0.020	0.020
臼杵市	臼杵市役所	商	0.019	0.021	0.018	0.017	0.016
津久見市	津久見市役所	住	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025
	青江小学校	住	0.027	0.030	0.028	0.028	0.024
	堅徳小学校	住	0.027	0.026	0.030	0.025	0.026
日出町	鷹匠	住	0.030	0.033	0.031	0.026	0.026

### 3-(5) 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化

(mg/m<sup>3</sup>)

調査市町村名	測定局	用途地域	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
別府市	青山中学校	住	0.018	0.021	0.020	0.022	0.025
中津市	北部振興局中津事務所	住	0.025	0.029	0.027	0.028	0.024
日田市	西部振興局	住	0.017	0.018	0.026	0.027	0.023
佐伯市	南部振興局	住	0.023	0.023	0.021	0.021	0.016
	八幡小学校	未	0.024	—	0.029	0.026	0.026
臼杵市	臼杵市役所	商	0.021	0.023	0.021	0.020	0.013
津久見市	津久見市役所	住	0.023	0.024	0.023	0.023	0.019
	青江小学校	住	0.025	0.026	0.024	0.020	0.015
	堅徳小学校	住	0.023	0.025	0.024	0.023	0.017
日出町	鷹匠	住	0.023	0.030	0.021	0.023	0.020

### 3-(6) 光化学オキシダントの昼間1時間値の年平均値の経年変化

(ppm)

調査市町村名	測定局	用途地域	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
別府市	青山中学校	住	0.034	0.031	0.026	0.031	0.029
中津市	北部振興局中津事務所	住	0.027	0.025	0.019	0.022	0.022
日田市	西部振興局	住	0.020	0.025	0.032	0.036	0.027
佐伯市	南部振興局	住	0.027	0.027	0.023	0.032	0.024
臼杵市	臼杵市役所	商	0.027	0.028	0.025	0.028	0.026
津久見市	津久見市役所	住	0.030	0.032	0.032	0.034	0.033
日出町	鷹匠	住	0.026	0.027	0.033	0.035	0.032

### 3-(7) 光化学オキシダントの昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数の経年変化

(ppm)

調査市町村名	測定局	用途地域	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
別府市	青山中学校	住	0	0	0	0	0
中津市	北部振興局中津事務所	住	0	0	0	0	0
日田市	西部振興局	住	0	0	0	0	0
佐伯市	南部振興局	住	0	0	0	0	0
臼杵市	臼杵市役所	商	0	0	0	0	0
津久見市	津久見市役所	住	0	0	0	1	0
日出町	鷹匠	住	0	0	0	0	0