

令和4年（2022年）版

環 境 デ ー タ 集
資 料 編

令和4年7月

枚方市環境部環境指導課

目 次

1. 大気環境の状況	1
(1) 大気汚染物質環境基準達成状況	1
(2) 大気汚染物質測定結果	2
(3) 大気汚染物質濃度経年変化	10
(4) 風配図	28
(5) 有害大気汚染物質調査結果	35
2. 水環境の状況	36
(1) 河川等水質調査地点	36
(2) 公共用水域水質測定結果統括表	37
(3) 各公共用水域水質調査結果	39
(4) 地下水質の継続監視調査結果	56
3. 騒音・振動の状況	60
(1) 騒音・振動調査結果	60
4. 地盤環境の状況	64
(1) 地盤沈下水準測量結果	64
(2) 地下水位測定結果	67

1. 大気環境の状況

(1) 大気汚染物質環境基準達成状況

大気汚染物質環境基準達成状況

令和3年度

測定項目	二酸化窒素 (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		微小粒子状物質 (μg/m ³)		光化学オキシダント (ppm)	二酸化硫黄 (ppm)		一酸化炭素 (ppm)	
	長期的評価 (年間98%値)	長期的評価 (2%除外値)	短期的評価 (最高1時間値)	長期的評価 (年間平均値)	短期的評価 (年間98%値)	短期的評価 (最高1時間値)	長期的評価 (2%除外値)	短期的評価 (最高1時間値)	長期的評価 (2%除外値)	短期的評価 (8時間平均値)
	0.04~ 0.06 以下	0.10 以下	0.20 以下	15 以下	35 以下	0.06 以下	0.04 以下	0.1 以下	10 以下	20 以下
一般局	楠葉 (0.024)	○ (0.024)	○ (0.064)	—	—	×	—	—	—	—
	枚方市役所 (0.026)	○ (0.027)	○ (0.061)	—	—	×	○ (0.001)	○ (0.011)	—	—
	王仁公園 (0.021)	○ (0.025)	○ (0.075)	○ (8.2)	○ (18.3)	×	—	—	—	—
自排局	招提 (0.033)	○ (0.026)	○ (0.070)	—	—	—	—	—	—	—
	中振 (0.031)	○ (0.028)	○ (0.112)	○ (9.0)	○ (20.0)	—	○ (0.002)	○ (0.007)	○ (0.5)	○ (0.3)

測定項目	ベンゼン (μg/m ³)	トリクロロエチレン (μg/m ³)	テトラクロロエチレン (μg/m ³)	ジクロロメタン (μg/m ³)
	環境基準			
	年平均値			
測定局	3 以下	130 以下	200 以下	150 以下
枚方市役所 (一般局)	○ (1.4)	○ (0.34)	○ (0.15)	○ (2.7)
招提 (自排局)	○ (1.5)	—	—	—

第二京阪局における大気環境基準との比較

令和3年度

測定項目	二酸化窒素 (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	
	長期的評価 (年間98%値)	長期的評価 (2%除外値)	短期的評価 (最高1時間値)
	0.04~0.06 以下	0.10 以下	0.20 以下
第二京阪局	長尾(休止中)	—	—
	津田	○ (0.023)	○ (0.027)

※長尾局については、令和3年4月から測定休止中

(2) 大気汚染物質測定結果

二酸化窒素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和3年									令和4年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
楠葉	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	30	30	31	30	27	31	362
	測定時間	時間	711	735	712	735	730	712	734	709	728	736	658	736	8636
	月平均値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.028	0.024	0.027	0.021	0.020	0.028	0.041	0.047	0.042	0.040	0.047	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.016	0.012	0.016	0.011	0.012	0.014	0.025	0.026	0.023	0.024	0.031	0.031
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	28	30	361
	測定時間	時間	711	735	711	734	727	710	734	703	729	730	663	728	8615
	月平均値	ppm	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.007	0.009	0.014	0.016	0.015	0.013	0.014	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.033	0.036	0.032	0.023	0.025	0.031	0.053	0.057	0.049	0.047	0.068	0.068
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.020	0.016	0.020	0.017	0.013	0.017	0.028	0.030	0.027	0.024	0.031	0.031
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	28	30	362
	測定時間	時間	710	733	711	734	728	712	734	711	726	736	663	728	8626
	月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.029	0.025	0.021	0.022	0.025	0.030	0.037	0.044	0.038	0.038	0.037	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.020	0.026	0.022	0.019	0.024	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

二酸化窒素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和3年									令和4年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30	362
	測定時間	時間	711	734	711	734	727	711	733	710	734	733	659	727	8624
	月平均値	ppm	0.015	0.016	0.015	0.013	0.011	0.014	0.014	0.019	0.018	0.018	0.019	0.021	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.053	0.044	0.050	0.037	0.037	0.039	0.047	0.057	0.056	0.050	0.051	0.064	0.064
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.029	0.021	0.023	0.017	0.021	0.023	0.034	0.037	0.031	0.034	0.039	0.039
	1時間値が \geq 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1時間値が \geq 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
日平均値が \geq 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
日平均値が \geq 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.5%	3.2%	0.0%	0.0%	0.8%	
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30	362
	測定時間	時間	711	735	712	735	730	712	734	712	735	736	658	730	8640
	月平均値	ppm	0.015	0.016	0.014	0.013	0.011	0.013	0.014	0.019	0.019	0.018	0.019	0.020	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.050	0.042	0.044	0.037	0.035	0.032	0.036	0.051	0.056	0.048	0.053	0.065	0.065
	日平均値の最高値	ppm	0.031	0.030	0.022	0.022	0.020	0.022	0.022	0.033	0.036	0.031	0.031	0.035	0.036
	1時間値が \geq 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1時間値が \geq 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
日平均値が \geq 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
日平均値が \geq 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津田	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	27	31	362
	測定時間	時間	711	735	712	735	727	712	733	710	734	728	637	730	8604
	月平均値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.009	0.009	0.013	0.014	0.014	0.013	0.016	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.029	0.029	0.021	0.025	0.027	0.028	0.033	0.041	0.042	0.044	0.045	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.016	0.016	0.013	0.013	0.017	0.016	0.020	0.026	0.023	0.022	0.030	0.030
	1時間値が \geq 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1時間値が \geq 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
日平均値が \geq 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
日平均値が \geq 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

※長尾局については、令和3年4月から測定休止中

一酸化窒素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和3年									令和4年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
楠葉	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	27	31	362
	測定時間	時間	711	735	712	735	730	712	734	709	728	736	658	736	8636
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.014	0.010	0.025	0.019	0.031	0.035	0.057	0.077	0.059	0.050	0.049	0.077
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.006	0.005	0.004	0.008	0.014	0.019	0.014	0.009	0.010	0.019
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	28	30	361
	測定時間	時間	711	735	711	734	727	710	734	703	729	730	663	728	8615
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.022	0.006	0.026	0.019	0.008	0.029	0.028	0.062	0.044	0.030	0.064	0.064
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.005	0.001	0.007	0.005	0.002	0.005	0.005	0.019	0.013	0.008	0.005	0.019
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	28	30	362
	測定時間	時間	710	733	711	734	728	712	734	711	726	736	663	728	8626
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.017	0.006	0.019	0.014	0.012	0.022	0.032	0.085	0.042	0.035	0.040	0.085
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.002	0.003	0.006	0.014	0.009	0.005	0.007	0.014
招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30	362
	測定時間	時間	711	734	711	734	727	711	733	710	734	733	659	727	8624
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.017	0.020	0.015	0.016	0.016	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.075	0.072	0.049	0.074	0.075	0.071	0.152	0.097	0.123	0.126	0.127	0.111	0.152
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.021	0.015	0.025	0.024	0.018	0.025	0.031	0.047	0.040	0.037	0.035	0.047
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30	362
	測定時間	時間	711	735	712	735	730	712	734	712	735	736	658	730	8640
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.011	0.015	0.010	0.010	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.038	0.035	0.043	0.048	0.039	0.069	0.075	0.101	0.092	0.105	0.097	0.105
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.015	0.010	0.015	0.017	0.014	0.017	0.022	0.035	0.032	0.022	0.024	0.035
津田	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	27	31	362
	測定時間	時間	711	735	712	735	727	712	733	710	734	728	637	730	8604
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.032	0.024	0.027	0.029	0.023	0.036	0.050	0.088	0.104	0.072	0.085	0.104
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.009	0.007	0.009	0.010	0.007	0.008	0.010	0.020	0.015	0.014	0.020	0.020

※長尾局については、令和3年4月から測定休止中

窒素酸化物測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和3年									令和4年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
楠葉	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	27	31	362
	測定時間	時間	711	735	712	735	730	712	734	709	728	736	658	736	8636
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.011	0.017	0.020	0.018	0.016	0.016	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.041	0.037	0.025	0.043	0.030	0.051	0.051	0.081	0.105	0.082	0.078	0.078	0.105
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.019	0.013	0.021	0.015	0.016	0.022	0.031	0.044	0.035	0.031	0.039	0.044
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	87.8%	88.4%	87.6%	81.2%	76.8%	83.2%	81.1%	77.5%	70.7%	78.0%	81.1%	84.0%	80.4%
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	28	30	361
	測定時間	時間	711	735	711	734	727	710	734	703	729	730	663	728	8615
	月平均値	ppm	0.009	0.011	0.009	0.011	0.009	0.008	0.010	0.016	0.021	0.018	0.016	0.016	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.050	0.037	0.049	0.031	0.032	0.049	0.068	0.102	0.079	0.067	0.102	0.102
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.022	0.017	0.025	0.019	0.014	0.021	0.032	0.043	0.037	0.030	0.036	0.043
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	91.2%	90.4%	91.6%	83.2%	82.1%	92.6%	89.9%	86.3%	74.5%	82.1%	84.7%	87.9%	85.1%
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	28	30	362
	測定時間	時間	710	733	711	734	728	712	734	711	726	736	663	728	8626
	月平均値	ppm	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.013	0.017	0.014	0.013	0.013	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.044	0.030	0.034	0.025	0.032	0.039	0.063	0.117	0.076	0.070	0.076	0.117
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.018	0.013	0.018	0.015	0.016	0.015	0.023	0.038	0.029	0.024	0.030	0.038
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	91.9%	91.5%	93.1%	86.1%	81.2%	91.3%	88.8%	84.7%	79.3%	86.3%	87.8%	88.8%	86.8%
招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30	362
	測定時間	時間	711	734	711	734	727	711	733	710	734	733	659	727	8624
	月平均値	ppm	0.025	0.026	0.024	0.023	0.022	0.025	0.026	0.035	0.038	0.033	0.035	0.036	0.029
	1時間値の最高値	ppm	0.114	0.099	0.078	0.102	0.093	0.104	0.199	0.133	0.161	0.175	0.177	0.155	0.199
	日平均値の最高値	ppm	0.046	0.047	0.034	0.046	0.039	0.039	0.045	0.062	0.078	0.071	0.071	0.074	0.078
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	60.8%	63.1%	61.5%	56.3%	50.4%	56.9%	55.3%	53.1%	48.0%	54.0%	54.6%	56.8%	55.5%
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30	362
	測定時間	時間	711	735	712	735	730	712	734	712	735	736	658	730	8640
	月平均値	ppm	0.021	0.021	0.019	0.019	0.019	0.021	0.021	0.030	0.034	0.028	0.028	0.029	0.024
	1時間値の最高値	ppm	0.081	0.075	0.067	0.065	0.069	0.070	0.094	0.102	0.139	0.130	0.153	0.135	0.153
	日平均値の最高値	ppm	0.043	0.042	0.029	0.038	0.035	0.035	0.036	0.049	0.067	0.061	0.051	0.051	0.067
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	72.2%	75.7%	73.0%	66.4%	60.1%	65.6%	65.5%	64.8%	56.8%	64.1%	66.2%	67.9%	66.0%
津田	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	27	31	362
	測定時間	時間	711	735	712	735	727	712	733	710	734	728	637	730	8604
	月平均値	ppm	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.013	0.013	0.018	0.021	0.019	0.019	0.021	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.050	0.053	0.043	0.042	0.044	0.052	0.079	0.128	0.142	0.116	0.126	0.142
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.021	0.022	0.020	0.019	0.024	0.022	0.027	0.043	0.036	0.036	0.050	0.050
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	78.2%	79.3%	77.1%	68.3%	61.9%	73.6%	71.6%	73.5%	66.9%	74.0%	70.5%	74.0%	72.3%

※長尾局については、令和3年4月から測定休止中

浮遊粒子状物質測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和3年										令和4年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
楠葉	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363	
	測定時間	時間	718	743	718	740	742	718	742	716	713	742	670	743	8705	
	月平均値	mg/m ³	0.012	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008	0.011	0.008	0.008	0.008	0.012	0.011	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.054	0.055	0.037	0.036	0.064	0.059	0.031	0.047	0.041	0.038	0.034	0.046	0.064	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.029	0.022	0.022	0.023	0.020	0.015	0.024	0.020	0.015	0.018	0.028	0.029		
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	29	27	31	361	
	測定時間	時間	719	742	718	740	743	719	742	711	742	716	666	743	8701	
	月平均値	mg/m ³	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.012	0.010	0.012	0.017	0.013	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.041	0.055	0.030	0.039	0.033	0.061	0.030	0.035	0.039	0.036	0.035	0.049	0.061	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.030	0.031	0.024	0.026	0.024	0.025	0.019	0.027	0.024	0.018	0.025	0.034	0.034		
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363	
	測定時間	時間	718	742	719	740	743	719	742	719	712	743	670	742	8709	
	月平均値	mg/m ³	0.012	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.013	0.011	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.072	0.075	0.036	0.040	0.034	0.058	0.031	0.052	0.033	0.030	0.033	0.056	0.075	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.032	0.023	0.025	0.021	0.023	0.016	0.025	0.022	0.014	0.020	0.035	0.035		
招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
	測定時間	時間	719	742	718	741	742	719	742	717	742	739	641	742	8704	
	月平均値	mg/m ³	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.009	0.013	0.010	0.009	0.011	0.015	0.012	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.045	0.050	0.024	0.036	0.060	0.070	0.052	0.058	0.044	0.036	0.037	0.053	0.070	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.029	0.020	0.021	0.022	0.025	0.017	0.031	0.021	0.017	0.024	0.032	0.032		
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363	
	測定時間	時間	719	742	718	742	741	719	742	718	742	742	642	741	8708	
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.016	0.013	0.014	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.008	0.009	0.015	0.012	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.112	0.061	0.036	0.058	0.056	0.071	0.056	0.048	0.041	0.045	0.039	0.060	0.112	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.033	0.035	0.024	0.027	0.022	0.028	0.019	0.028	0.024	0.016	0.021	0.037	0.037		
津田	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363	
	測定時間	時間	718	742	717	741	740	718	741	718	739	715	669	742	8700	
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.016	0.016	0.018	0.015	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.010	0.016	0.014	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.035	0.135	0.034	0.115	0.036	0.061	0.032	0.048	0.048	0.033	0.029	0.049	0.135	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.024	0.032	0.026	0.028	0.028	0.025	0.020	0.027	0.023	0.017	0.021	0.035	0.035		

※長尾局については、令和3年4月から測定休止中

微小粒子状物質(月間値)

測定局	項目	単位	令和3年										令和4年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	362	
	月平均値	μg/m ³	8.2	9.4	9.6	7.9	6.9	7.3	6.7	9.3	8.0	7.1	7.9	10.5	8.2	
	有効日平均値の最高値	μg/m ³	16.4	20.6	17.7	16.8	17.0	15.6	13.0	21.3	17.6	13.7	18.3	24.6	24.6	
	日平均値が [※] 35 μg/m ³ を超えた日数とその割合	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	363	
	月平均値	μg/m ³	8.9	9.9	9.8	8.8	7.1	7.8	7.1	9.6	9.1	8.6	9.6	12.1	9.0	
	有効日平均値の最高値	μg/m ³	17.4	20.0	18.3	16.6	16.0	16.0	12.1	21.2	18.8	16.0	22.8	27.6	27.6	
	日平均値が [※] 35 μg/m ³ を超えた日数とその割合	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

光化学オキシダント測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和3年										令和4年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
楠葉	昼間有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	昼間測定時間	時間	444	461	446	459	461	446	453	443	457	460	409	461	5400	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.045	0.045	0.031	0.028	0.035	0.032	0.028	0.024	0.027	0.033	0.039	0.034	
	昼間の1時間値が [※] 0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	18	14	7	8	5	6	1	0	0	1	7	75	
		時間	34	103	90	34	34	24	17	1	0	0	1	29	367	
	昼間の1時間値が [※] 0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.074	0.098	0.099	0.101	0.100	0.092	0.083	0.061	0.046	0.047	0.061	0.072	0.101	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.062	0.065	0.049	0.044	0.049	0.048	0.044	0.036	0.039	0.045	0.053	0.049		
枚方市役所	昼間有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	昼間測定時間	時間	445	461	446	459	461	446	453	436	460	458	415	455	5395	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.046	0.046	0.033	0.029	0.036	0.035	0.028	0.023	0.027	0.034	0.039	0.035	
	昼間の1時間値が [※] 0.06ppmを超えた日数と時間数	日	8	17	15	10	9	6	9	1	0	0	1	6	82	
		時間	35	99	98	44	39	31	31	1	0	0	1	29	408	
	昼間の1時間値が [※] 0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.097	0.104	0.104	0.107	0.094	0.084	0.061	0.042	0.046	0.062	0.072	0.107	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.055	0.061	0.067	0.051	0.048	0.052	0.051	0.044	0.035	0.038	0.045	0.052	0.050		
王仁公園	昼間有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	16	***	***	***	260	
	昼間測定時間	時間	444	461	446	461	461	446	454	446	237	***	***	***	3856	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.044	0.043	0.030	0.026	0.033	0.033	0.029	0.021	***	***	***	0.034	
	昼間の1時間値が [※] 0.06ppmを超えた日数と時間数	日	7	18	14	7	8	5	6	0	0	***	***	***	65	
		時間	32	87	76	33	31	23	14	0	0	***	***	***	296	
	昼間の1時間値が [※] 0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	***	***	***	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	***	***	***	0	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.071	0.097	0.095	0.097	0.098	0.086	0.071	0.060	0.042	***	***	***	0.098	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.054	0.060	0.062	0.046	0.043	0.048	0.047	0.043	0.033	***	***	***	0.049		

(注) 光化学オキシダントの測定値の集計・評価は、昼間(5時～20時の15時間)の時間帯の測定値で行うことと定められている。

※ 王仁公園局については令和4年1月から3月までは、機器故障のため欠測

二酸化硫黄測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和3年									令和4年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	30	362
	測定時間	時間	711	735	712	731	734	712	734	701	732	733	663	731	8629
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	1時間値が ≥ 0.1 ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ≥ 0.04 ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.008	0.011	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.011
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30
測定時間	時間	711	735	712	734	732	712	734	712	735	736	655	730	8638	
月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	
1時間値が ≥ 0.1 ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が ≥ 0.04 ppm を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1時間値の最高値	ppm	0.004	0.007	0.006	0.004	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.006	0.007	
日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	

一酸化炭素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和3年										令和4年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	測定時間	時間	710	735	712	735	735	712	726	712	736	735	662	735	8645	
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
	8時間値が [△] 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が [△] 10ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	ppm	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	

非メタン炭化水素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和3年										令和4年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
枚方市役所	測定時間	時間	707	730	708	726	729	709	730	701	728	735	661	738	8602	
	月平均値	ppmC	0.09	0.12	0.13	0.15	0.14	0.15	0.16	0.16	0.19	0.21	0.27	0.30	0.17	
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	6～9時における平均値	ppmC	0.10	0.12	0.14	0.15	0.14	0.14	0.17	0.20	0.21	0.24	0.30	0.32	0.19	
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.26	0.31	0.37	0.33	0.30	0.26	0.43	0.41	0.70	0.60	0.62	0.64	0.70	
	6～9時3時間平均値が [△] 0.20ppmCを超えた日数	日	1	3	2	5	6	2	10	14	14	18	22	22	119	
	6～9時3時間平均値が [△] 0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	1	2	0	0	2	5	7	9	9	13	48	
			3.3%	9.7%	6.7%	16.1%	19.4%	6.7%	32.3%	46.7%	45.2%	58.1%	78.6%	71.0%	32.6%	
			0.0%	0.0%	3.3%	6.5%	0.0%	0.0%	6.5%	16.7%	22.6%	29.0%	32.1%	41.9%	13.2%	

(3) 大気汚染物質濃度経年変化

二酸化窒素年間値(楠葉局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成 元年度	361	8,693	0.024	0.129	0	4	0	24	0.044	0
2年度	365	8,687	0.024	0.102	0	1	0	26	0.048	0
3年度	364	8,714	0.025	0.107	0	2	2	29	0.049	0
4年度	362	8,682	0.024	0.102	0	1	0	19	0.045	0
5年度	360	8,633	0.025	0.098	0	0	0	20	0.046	0
6年度	364	8,704	0.024	0.112	0	1	0	19	0.043	0
7年度	322	7,733	0.025	0.119	0	3	0	16	0.042	0
8年度	362	8,703	0.027	0.096	0	0	0	46	0.048	0
9年度	352	8,451	0.028	0.103	0	2	1	45	0.052	0
10年度	360	8,690	0.027	0.092	0	0	0	44	0.049	0
11年度	353	8,438	0.025	0.091	0	0	0	39	0.048	0
12年度	364	8,710	0.025	0.083	0	0	0	34	0.045	0
13年度	365	8,697	0.024	0.089	0	0	0	19	0.044	0
14年度	352	8,434	0.023	0.087	0	0	0	24	0.048	0
15年度	366	8,713	0.025	0.097	0	0	0	22	0.046	0
16年度	364	8,690	0.023	0.088	0	0	0	15	0.043	0
17年度	364	8,675	0.022	0.077	0	0	0	14	0.042	0
18年度	360	8,609	0.022	0.083	0	0	0	10	0.040	0
19年度	361	8,606	0.019	0.078	0	0	0	4	0.037	0
20年度	365	8,681	0.018	0.067	0	0	0	2	0.036	0
21年度	365	8,682	0.017	0.065	0	0	0	3	0.037	0
22年度	364	8,659	0.016	0.065	0	0	0	3	0.035	0
23年度	365	8,649	0.017	0.058	0	0	0	0	0.033	0
24年度	365	8,627	0.017	0.066	0	0	0	0	0.033	0
25年度	364	8,636	0.016	0.062	0	0	0	2	0.034	0
26年度	358	8,567	0.015	0.055	0	0	0	0	0.030	0
27年度	364	8,653	0.014	0.056	0	0	0	1	0.030	0
28年度	359	8,594	0.013	0.065	0	0	0	0	0.029	0
29年度	363	8,632	0.014	0.057	0	0	0	0	0.031	0
30年度	362	8,614	0.012	0.056	0	0	0	1	0.028	0
令和 元年度	364	8,662	0.012	0.058	0	0	0	0	0.027	0
2年度	361	8,628	0.011	0.050	0	0	0	0	0.028	0
3年度	362	8,636	0.010	0.047	0	0	0	0	0.024	0

二酸化窒素年間値(枚方市役所局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成 元年度	350	8,517	0.027	0.159	0	5	1	49	0.051	0
2年度	329	8,009	0.026	0.116	0	3	2	35	0.053	0
3年度	360	8,660	0.026	0.103	0	2	3	62	0.055	0
4年度	364	8,669	0.026	0.107	0	4	1	40	0.049	0
5年度	364	8,688	0.027	0.111	0	4	0	50	0.051	0
6年度	362	8,654	0.025	0.104	0	3	0	30	0.046	0
7年度	365	8,716	0.025	0.090	0	0	1	24	0.046	0
8年度	364	8,692	0.027	0.097	0	0	0	52	0.049	0
9年度	362	8,663	0.024	0.089	0	0	0	21	0.044	0
10年度	358	8,593	0.026	0.093	0	0	0	47	0.052	0
11年度	330	7,986	0.024	0.090	0	0	0	25	0.046	0
12年度	357	8,545	0.027	0.095	0	0	0	43	0.049	0
13年度	364	8,694	0.024	0.087	0	0	0	19	0.044	0
14年度	364	8,697	0.020	0.079	0	0	0	9	0.041	0
15年度	364	8,703	0.023	0.101	0	1	0	19	0.046	0
16年度	364	8,688	0.024	0.089	0	0	0	23	0.045	0
17年度	364	8,692	0.022	0.080	0	0	0	14	0.041	0
18年度	364	8,686	0.023	0.135	0	1	0	18	0.044	0
19年度	363	8,633	0.020	0.096	0	0	0	8	0.040	0
20年度	354	8,413	0.019	0.076	0	0	0	4	0.036	0
21年度	361	8,546	0.018	0.072	0	0	0	6	0.038	0
22年度	363	8,599	0.017	0.073	0	0	0	4	0.037	0
23年度	359	8,576	0.017	0.058	0	0	0	1	0.034	0
24年度	357	8,556	0.015	0.069	0	0	0	0	0.034	0
25年度	362	8,624	0.016	0.061	0	0	0	1	0.033	0
26年度	361	8,608	0.014	0.065	0	0	0	0	0.029	0
27年度	343	8,236	0.014	0.059	0	0	0	1	0.030	0
28年度	361	8,615	0.013	0.059	0	0	0	0	0.030	0
29年度	361	8,620	0.014	0.067	0	0	0	0	0.032	0
30年度	361	8,614	0.012	0.058	0	0	0	1	0.030	0
令和 元年度	362	8,641	0.012	0.085	0	0	0	1	0.028	0
2年度	360	8,604	0.011	0.056	0	0	0	0	0.030	0
3年度	361	8,615	0.011	0.068	0	0	0	0	0.026	0

二酸化窒素年間値(王仁公園局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成 元年度	357	8,515	0.019	0.114	0	2	0	7	0.039	0
2年度	363	8,674	0.019	0.125	0	4	0	16	0.044	0
3年度	366	8,713	0.020	0.096	0	0	0	17	0.045	0
4年度	358	8,588	0.019	0.092	0	0	0	8	0.040	0
5年度	362	8,660	0.019	0.102	0	1	0	8	0.040	0
6年度	365	8,694	0.018	0.090	0	0	0	6	0.038	0
7年度	366	8,716	0.021	0.094	0	0	0	15	0.045	0
8年度	365	8,695	0.021	0.103	0	1	0	23	0.044	0
9年度	365	8,683	0.021	0.112	0	1	0	17	0.044	0
10年度	365	8,696	0.019	0.083	0	0	0	11	0.041	0
11年度	361	8,611	0.018	0.083	0	0	0	9	0.040	0
12年度	361	8,607	0.018	0.079	0	0	0	3	0.037	0
13年度	365	8,700	0.018	0.081	0	0	0	5	0.038	0
14年度	364	8,690	0.016	0.077	0	0	0	6	0.038	0
15年度	361	8,599	0.017	0.078	0	0	0	2	0.035	0
16年度	362	8,622	0.017	0.090	0	0	0	0	0.034	0
17年度	364	8,636	0.017	0.068	0	0	0	1	0.033	0
18年度	365	8,654	0.016	0.077	0	0	0	4	0.033	0
19年度	358	8,500	0.015	0.074	0	0	0	1	0.031	0
20年度	342	8,136	0.013	0.057	0	0	0	0	0.028	0
21年度	361	8,590	0.012	0.062	0	0	0	2	0.030	0
22年度	348	8,273	0.014	0.062	0	0	0	1	0.029	0
23年度	365	8,643	0.014	0.061	0	0	0	0	0.030	0
24年度	364	8,616	0.013	0.062	0	0	0	0	0.029	0
25年度	362	8,620	0.013	0.060	0	0	0	0	0.029	0
26年度	363	8,620	0.012	0.058	0	0	0	0	0.028	0
27年度	363	8,654	0.012	0.056	0	0	0	0	0.027	0
28年度	346	8,292	0.010	0.053	0	0	0	0	0.026	0
29年度	363	8,622	0.012	0.055	0	0	0	0	0.028	0
30年度	362	8,614	0.010	0.048	0	0	0	0	0.026	0
令和 元年度	288	6,887	0.009	0.057	0	0	0	0	0.021	0
2年度	354	8,417	0.010	0.048	0	0	0	0	0.025	0
3年度	362	8,626	0.009	0.044	0	0	0	0	0.021	0

二酸化窒素年間値(香里局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成 2年度	340	8,170	0.023	0.126	0	3	0	26	0.049	0
3年度	356	8,505	0.023	0.088	0	0	0	28	0.045	0
4年度	365	8,685	0.021	0.087	0	0	0	10	0.042	0
5年度	363	8,666	0.012	0.105	0	1	0	19	0.044	0
6年度	356	8,502	0.019	0.088	0	0	0	6	0.039	0
7年度	366	8,717	0.018	0.087	0	0	0	7	0.037	0
8年度	358	8,543	0.018	0.084	0	0	0	2	0.036	0
9年度	365	8,691	0.019	0.092	0	0	0	7	0.039	0
10年度	349	8,397	0.020	0.093	0	0	0	26	0.047	0
11年度	343	8,245	0.020	0.087	0	0	0	11	0.042	0
12年度	342	8,202	0.022	0.082	0	0	0	18	0.042	0
13年度	361	8,605	0.020	0.080	0	0	0	10	0.041	0
14年度	354	8,468	0.020	0.080	0	0	0	13	0.044	0
15年度	366	8,716	0.020	0.091	0	0	0	11	0.042	0
16年度	365	8,699	0.020	0.088	0	0	0	11	0.041	0
17年度	365	8,694	0.019	0.075	0	0	0	6	0.039	0
18年度	365	8,698	0.019	0.079	0	0	0	7	0.039	0
19年度	366	8,720	0.016	0.070	0	0	0	2	0.035	0
20年度	365	8,685	0.015	0.064	0	0	0	0	0.031	0

平成21年度に香里局廃止

二酸化窒素年間値(招提局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた時間数	1時間値が0.1 ppm以上0.2ppm 以下の時間数	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日平均値が0.04 ppm以上0.06ppm 以下の日数	日平均値の 年間98%値	98%値評価による 日平均値が0.06 ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成 元年度	359	8,604	0.035	0.166	0	17	4	134	0.058	0
2年度	364	8,686	0.037	0.127	0	26	11	143	0.062	4
3年度	333	7,971	0.039	0.124	0	13	16	151	0.065	9
4年度	361	8,666	0.038	0.128	0	13	14	156	0.064	7
5年度	365	8,675	0.039	0.140	0	39	24	152	0.066	17
6年度	365	8,696	0.038	0.122	0	21	10	167	0.063	3
7年度	364	8,689	0.039	0.140	0	29	19	156	0.065	12
8年度	365	8,701	0.040	0.136	0	29	29	156	0.066	22
9年度	360	8,621	0.039	0.121	0	22	25	147	0.067	18
10年度	365	8,695	0.039	0.119	0	14	19	156	0.065	12
11年度	366	8,716	0.036	0.120	0	9	10	141	0.061	3
12年度	365	8,700	0.036	0.127	0	8	9	149	0.062	2
13年度	365	8,707	0.033	0.117	0	5	1	118	0.057	0
14年度	365	8,703	0.032	0.120	0	3	4	115	0.056	0
15年度	366	8,724	0.034	0.095	0	0	3	140	0.058	0
16年度	365	8,695	0.033	0.093	0	0	2	110	0.055	0
17年度	365	8,689	0.033	0.095	0	0	0	127	0.055	0
18年度	365	8,696	0.034	0.111	0	1	1	136	0.056	0
19年度	365	8,708	0.031	0.096	0	0	1	93	0.053	0
20年度	365	8,693	0.030	0.087	0	0	0	79	0.049	0
21年度	365	8,686	0.024	0.082	0	0	0	33	0.044	0
22年度	365	8,693	0.026	0.097	0	0	1	45	0.051	0
23年度	362	8,657	0.024	0.078	0	0	0	30	0.045	0
24年度	361	8,590	0.022	0.073	0	0	0	15	0.043	0
25年度	363	8,580	0.022	0.071	0	0	0	16	0.043	0
26年度	360	8,556	0.021	0.074	0	0	0	9	0.040	0
27年度	359	8,527	0.023	0.071	0	0	0	11	0.041	0
28年度	360	8,597	0.021	0.073	0	0	0	8	0.040	0
29年度	362	8,599	0.021	0.088	0	0	0	12	0.041	0
30年度	320	7,610	0.020	0.072	0	0	0	8	0.040	0
令和 元年度	363	8,643	0.018	0.067	0	0	0	2	0.036	0
2年度	361	8,617	0.016	0.065	0	0	0	3	0.035	0
3年度	362	8,624	0.016	0.064	0	0	0	0	0.033	0

二酸化窒素年間値(中振局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.2ppmを 超えた時間数	1時間値が0.1 ppm以上0.2ppm 以下の時間数	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	日平均値が0.04 ppm以上0.06ppm 以下の日数	日平均値の 年間98%値	98%値評価による 日平均値が0.06 ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成 元年度	345	8,324	0.038	0.134	0	7	14	148	0.064	7
2年度	340	8,164	0.037	0.126	0	7	14	137	0.062	7
3年度	358	8,537	0.037	0.141	0	5	9	146	0.061	2
4年度	365	8,694	0.035	0.111	0	2	6	140	0.059	0
5年度	357	8,523	0.035	0.112	0	4	2	133	0.057	0
6年度	363	8,678	0.036	0.112	0	7	5	147	0.059	0
7年度	361	8,636	0.032	0.105	0	1	4	90	0.056	0
8年度	360	8,627	0.040	0.112	0	5	22	163	0.064	15
9年度	345	8,262	0.035	0.095	0	0	4	123	0.059	0
10年度	351	8,373	0.035	0.107	0	1	9	120	0.062	2
11年度	343	8,305	0.039	0.113	0	13	18	145	0.067	11
12年度	321	7,817	0.038	0.130	0	9	14	136	0.063	8
13年度	365	8,690	0.036	0.113	0	5	6	141	0.060	0
14年度	351	8,380	0.035	0.112	0	4	8	127	0.061	1
15年度	360	8,589	0.037	0.107	0	8	9	155	0.061	2
16年度	365	8,695	0.036	0.114	0	4	8	137	0.061	1
17年度	365	8,691	0.034	0.095	0	0	2	115	0.057	0
18年度	365	8,703	0.034	0.106	0	2	4	120	0.060	0
19年度	365	8,710	0.033	0.089	0	0	3	115	0.054	0
20年度	351	8,499	0.033	0.084	0	0	0	100	0.053	0
21年度	361	8,632	0.031	0.095	0	0	3	82	0.052	0
22年度	350	8,493	0.030	0.108	0	1	1	62	0.052	0
23年度	366	8,648	0.025	0.075	0	0	0	25	0.043	0
24年度	365	8,626	0.024	0.074	0	0	0	26	0.043	0
25年度	363	8,629	0.023	0.074	0	0	0	20	0.044	0
26年度	362	8,636	0.023	0.079	0	0	0	11	0.040	0
27年度	363	8,650	0.022	0.070	0	0	0	6	0.039	0
28年度	362	8,631	0.020	0.070	0	0	0	3	0.038	0
29年度	362	8,630	0.021	0.080	0	0	0	2	0.039	0
30年度	360	8,620	0.018	0.061	0	0	0	3	0.037	0
令和 元年度	349	8,332	0.017	0.063	0	0	0	1	0.034	0
2年度	362	8,620	0.016	0.064	0	0	0	0	0.034	0
3年度	362	8,640	0.016	0.065	0	0	0	0	0.031	0

二酸化窒素年間値(長尾局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成15年度	364	8,600	0.017	0.086	0	0	0	2	0.034	0
16年度	364	8,574	0.017	0.089	0	0	0	0	0.033	0
17年度	362	8,574	0.017	0.073	0	0	0	0	0.033	0
18年度	364	8,590	0.016	0.076	0	0	0	1	0.033	0
19年度	365	8,592	0.015	0.080	0	0	0	1	0.031	0
20年度	364	8,563	0.013	0.063	0	0	0	0	0.027	0
21年度	358	8,435	0.013	0.075	0	0	0	0	0.030	0
22年度	363	8,560	0.017	0.066	0	0	0	1	0.032	0
23年度	363	8,578	0.016	0.057	0	0	0	0	0.029	0
24年度	339	8,120	0.016	0.075	0	0	0	0	0.035	0
25年度	358	8,562	0.017	0.095	0	0	0	0	0.032	0
26年度	359	8,575	0.017	0.070	0	0	0	2	0.032	0
27年度	364	8,653	0.015	0.063	0	0	0	0	0.029	0
28年度	306	7,557	0.015	0.070	0	0	0	0	0.028	0
29年度	362	8,622	0.015	0.065	0	0	0	0	0.029	0
30年度	362	8,618	0.014	0.066	0	0	0	1	0.028	0
令和元年度	364	8,655	0.012	0.056	0	0	0	0	0.025	0
2年度	362	8,628	0.011	0.051	0	0	0	0	0.024	0

令和3年度から長尾局休止中

二酸化窒素年間値(津田局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成22年度	350	8,307	0.019	0.067	0	0	0	1	0.035	0
23年度	365	8,650	0.020	0.063	0	0	0	3	0.037	0
24年度	364	8,634	0.019	0.070	0	0	0	1	0.035	0
25年度	362	8,602	0.019	0.073	0	0	0	2	0.036	0
26年度	362	8,630	0.018	0.068	0	0	0	0	0.033	0
27年度	364	8,666	0.018	0.061	0	0	0	1	0.033	0
28年度	362	8,639	0.017	0.057	0	0	0	0	0.032	0
29年度	356	8,503	0.016	0.061	0	0	0	0	0.031	0
30年度	362	8,631	0.015	0.054	0	0	0	1	0.031	0
令和元年度	362	8,651	0.014	0.060	0	0	0	0	0.028	0
2年度	362	8,634	0.011	0.049	0	0	0	0	0.025	0
3年度	362	8,604	0.011	0.045	0	0	0	0	0.023	0

一酸化窒素年間値(楠葉局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成 元年度	361	8,694	0.020	0.286	0.072
2年度	365	8,687	0.018	0.196	0.067
3年度	364	8,713	0.012	0.209	0.076
4年度	362	8,682	0.018	0.316	0.070
5年度	360	8,633	0.018	0.336	0.059
6年度	363	8,700	0.016	0.235	0.071
7年度	322	7,733	0.018	0.272	0.069
8年度	362	8,702	0.019	0.240	0.077
9年度	352	8,451	0.021	0.222	0.075
10年度	360	8,690	0.017	0.257	0.068
11年度	353	8,438	0.017	0.262	0.068
12年度	364	8,710	0.018	0.251	0.068
13年度	365	8,697	0.018	0.277	0.068
14年度	352	8,434	0.018	0.265	0.077
15年度	366	8,713	0.017	0.222	0.062
16年度	364	8,690	0.014	0.181	0.061
17年度	364	8,675	0.012	0.264	0.051
18年度	360	8,609	0.013	0.171	0.055
19年度	361	8,606	0.010	0.182	0.047
20年度	365	8,681	0.009	0.139	0.041
21年度	365	8,682	0.008	0.154	0.038
22年度	364	8,659	0.006	0.116	0.031
23年度	365	8,649	0.006	0.163	0.033
24年度	365	8,627	0.006	0.155	0.027
25年度	364	8,636	0.005	0.124	0.025
26年度	358	8,567	0.004	0.094	0.018
27年度	364	8,653	0.004	0.075	0.016
28年度	359	8,594	0.004	0.114	0.019
29年度	363	8,632	0.004	0.120	0.023
30年度	362	8,614	0.003	0.078	0.016
令和 元年度	364	8,662	0.003	0.082	0.019
2年度	361	8,628	0.003	0.082	0.015
3年度	362	8,636	0.003	0.077	0.013

一酸化窒素年間値(枚方市役所局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成 元年度	347	8,484	0.021	0.435	0.088
2年度	334	8,054	0.019	0.404	0.075
3年度	357	8,627	0.024	0.369	0.103
4年度	350	8,434	0.017	0.308	0.082
5年度	356	8,567	0.018	0.272	0.075
6年度	362	8,654	0.018	0.282	0.097
7年度	365	8,714	0.017	0.292	0.061
8年度	364	8,692	0.018	0.252	0.078
9年度	362	8,663	0.018	0.278	0.058
10年度	358	8,593	0.017	0.273	0.072
11年度	330	7,986	0.018	0.485	0.078
12年度	357	8,545	0.015	0.237	0.058
13年度	364	8,694	0.014	0.252	0.060
14年度	364	8,697	0.013	0.248	0.060
15年度	364	8,703	0.012	0.232	0.051
16年度	364	8,688	0.012	0.187	0.053
17年度	364	8,692	0.011	0.221	0.048
18年度	364	8,686	0.013	0.171	0.055
19年度	363	8,633	0.007	0.218	0.044
20年度	354	8,413	0.006	0.194	0.030
21年度	361	8,546	0.006	0.149	0.038
22年度	363	8,599	0.004	0.117	0.024
23年度	359	8,576	0.005	0.128	0.027
24年度	357	8,556	0.004	0.133	0.020
25年度	362	8,624	0.004	0.123	0.021
26年度	361	8,608	0.003	0.105	0.012
27年度	343	8,236	0.003	0.094	0.014
28年度	361	8,615	0.003	0.097	0.014
29年度	361	8,620	0.003	0.101	0.019
30年度	361	8,614	0.002	0.085	0.015
令和 元年度	362	8,641	0.003	0.082	0.017
2年度	360	8,604	0.002	0.088	0.012
3年度	361	8,615	0.002	0.064	0.010

一酸化窒素年間値(王仁公園局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成 元年度	357	8,516	0.009	0.119	0.036
2年度	363	8,674	0.008	0.172	0.037
3年度	366	8,711	0.009	0.258	0.041
4年度	358	8,588	0.008	0.197	0.035
5年度	362	8,661	0.009	0.156	0.039
6年度	365	8,697	0.008	0.154	0.043
7年度	366	8,716	0.009	0.222	0.040
8年度	365	8,695	0.010	0.284	0.053
9年度	365	8,684	0.009	0.154	0.039
10年度	365	8,696	0.009	0.188	0.042
11年度	361	8,611	0.008	0.190	0.036
12年度	361	8,607	0.008	0.155	0.032
13年度	365	8,700	0.008	0.279	0.044
14年度	364	8,690	0.008	0.232	0.044
15年度	361	8,599	0.004	0.114	0.027
16年度	362	8,622	0.004	0.141	0.027
17年度	364	8,636	0.003	0.176	0.017
18年度	365	8,654	0.004	0.154	0.028
19年度	358	8,500	0.003	0.146	0.021
20年度	342	8,136	0.002	0.124	0.015
21年度	361	8,590	0.002	0.100	0.015
22年度	348	8,273	0.002	0.083	0.012
23年度	365	8,643	0.003	0.115	0.022
24年度	364	8,616	0.002	0.108	0.015
25年度	362	8,620	0.003	0.106	0.015
26年度	363	8,620	0.002	0.098	0.010
27年度	363	8,654	0.002	0.097	0.012
28年度	346	8,292	0.002	0.073	0.011
29年度	363	8,622	0.002	0.077	0.012
30年度	362	8,614	0.002	0.093	0.011
令和 元年度	288	6,887	0.001	0.058	0.008
2年度	354	8,417	0.002	0.093	0.010
3年度	362	8,626	0.001	0.085	0.007

一酸化窒素年間値(香里局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成 2年度	335	8,038	0.016	0.355	0.085
3年度	355	8,489	0.018	0.296	0.076
4年度	365	8,682	0.014	0.267	0.064
5年度	356	8,517	0.016	0.254	0.070
6年度	355	8,492	0.012	0.237	0.060
7年度	366	8,718	0.015	0.325	0.068
8年度	358	8,543	0.017	0.286	0.077
9年度	365	8,691	0.016	0.291	0.058
10年度	349	8,397	0.017	0.343	0.082
11年度	343	8,245	0.012	0.217	0.057
12年度	342	8,202	0.013	0.307	0.056
13年度	361	8,605	0.011	0.263	0.052
14年度	354	8,468	0.012	0.294	0.064
15年度	366	8,716	0.010	0.272	0.049
16年度	365	8,699	0.010	0.186	0.055
17年度	365	8,694	0.009	0.192	0.044
18年度	365	8,698	0.009	0.196	0.043
19年度	366	8,720	0.008	0.235	0.045
20年度	365	8,685	0.006	0.162	0.029

平成21年度に香里局廃止

一酸化窒素年間値(招提局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の 年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成 元年度	359	8,605	0.117	0.976	0.251
2年度	364	8,685	0.111	0.660	0.265
3年度	333	7,966	0.122	0.882	0.270
4年度	361	8,666	0.123	0.585	0.266
5年度	365	8,675	0.120	0.669	0.254
6年度	365	8,696	0.109	0.636	0.239
7年度	364	8,689	0.107	0.637	0.243
8年度	365	8,700	0.117	0.667	0.258
9年度	360	8,620	0.110	0.719	0.252
10年度	365	8,695	0.104	0.556	0.273
11年度	366	8,716	0.094	0.545	0.218
12年度	365	8,700	0.091	0.675	0.216
13年度	365	8,707	0.088	0.584	0.219
14年度	365	8,703	0.084	0.504	0.201
15年度	366	8,724	0.082	0.612	0.185
16年度	365	8,695	0.077	0.502	0.176
17年度	365	8,689	0.076	0.462	0.169
18年度	365	8,696	0.073	0.488	0.172
19年度	365	8,708	0.059	0.426	0.152
20年度	365	8,693	0.052	0.363	0.122
21年度	365	8,686	0.044	0.321	0.115
22年度	365	8,693	0.039	0.381	0.101
23年度	362	8,657	0.039	0.393	0.107
24年度	361	8,590	0.033	0.306	0.082
25年度	363	8,580	0.028	0.240	0.080
26年度	360	8,556	0.028	0.260	0.070
27年度	359	8,527	0.027	0.259	0.067
28年度	360	8,597	0.024	0.212	0.068
29年度	362	8,599	0.022	0.244	0.067
30年度	320	7,610	0.020	0.238	0.054
令和 元年度	363	8,643	0.017	0.226	0.053
2年度	361	8,617	0.013	0.225	0.043
3年度	362	8,624	0.013	0.152	0.037

一酸化窒素年間値(中振局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の 年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成 元年度	345	8,324	0.098	0.537	0.237
2年度	342	8,196	0.082	0.771	0.213
3年度	358	8,530	0.084	0.509	0.196
4年度	365	8,693	0.071	0.483	0.191
5年度	357	8,521	0.070	0.428	0.177
6年度	363	8,678	0.064	0.405	0.176
7年度	361	8,636	0.060	0.443	0.156
8年度	360	8,626	0.074	0.462	0.178
9年度	345	8,265	0.067	0.467	0.185
10年度	351	8,378	0.064	0.508	0.163
11年度	343	8,304	0.061	0.508	0.150
12年度	321	7,817	0.058	0.481	0.153
13年度	365	8,690	0.055	0.497	0.165
14年度	351	8,380	0.051	0.360	0.146
15年度	360	8,589	0.054	0.371	0.140
16年度	365	8,695	0.049	0.344	0.117
17年度	365	8,691	0.044	0.400	0.107
18年度	365	8,703	0.044	0.309	0.133
19年度	365	8,710	0.043	0.445	0.121
20年度	351	8,499	0.038	0.294	0.097
21年度	361	8,632	0.033	0.335	0.098
22年度	350	8,493	0.030	0.312	0.083
23年度	366	8,648	0.026	0.270	0.072
24年度	365	8,626	0.023	0.247	0.063
25年度	363	8,629	0.021	0.234	0.061
26年度	362	8,636	0.019	0.189	0.052
27年度	363	8,650	0.018	0.237	0.049
28年度	362	8,631	0.016	0.165	0.045
29年度	362	8,630	0.015	0.182	0.048
30年度	360	8,620	0.013	0.141	0.039
令和 元年度	349	8,332	0.012	0.154	0.040
2年度	362	8,620	0.008	0.157	0.030
3年度	362	8,640	0.008	0.105	0.030

一酸化窒素年間値(長尾局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の 年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成15年度	364	8,600	0.006	0.113	0.027
16年度	364	8,574	0.006	0.158	0.030
17年度	362	8,574	0.006	0.134	0.021
18年度	364	8,590	0.005	0.158	0.027
19年度	365	8,592	0.005	0.120	0.026
20年度	364	8,563	0.004	0.108	0.016
21年度	358	8,435	0.004	0.108	0.021
22年度	363	8,560	0.007	0.122	0.019
23年度	363	8,578	0.007	0.134	0.027
24年度	339	8,120	0.007	0.143	0.025
25年度	358	8,562	0.007	0.135	0.024
26年度	359	8,575	0.007	0.104	0.020
27年度	364	8,653	0.006	0.084	0.019
28年度	306	7,557	0.007	0.109	0.026
29年度	362	8,622	0.005	0.088	0.017
30年度	362	8,618	0.005	0.106	0.016
令和 元年度	364	8,655	0.004	0.076	0.015
2年度	362	8,628	0.003	0.065	0.011

令和3年度から長尾局休止中

一酸化窒素年間値(津田局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の 年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成22年度	350	8,307	0.010	0.142	0.032
23年度	365	8,650	0.012	0.205	0.040
24年度	364	8,634	0.010	0.121	0.032
25年度	362	8,602	0.009	0.125	0.032
26年度	362	8,630	0.008	0.135	0.026
27年度	364	8,666	0.008	0.110	0.026
28年度	362	8,639	0.007	0.087	0.027
29年度	356	8,503	0.007	0.110	0.023
30年度	362	8,631	0.006	0.105	0.021
令和 元年度	362	8,651	0.006	0.078	0.022
2年度	362	8,634	0.004	0.100	0.017
3年度	362	8,604	0.004	0.104	0.015

浮遊粒子状物質年間値(楠葉局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成 元年度	353	8,550	0.033	6	2	0.227	0.079	無
2年度	363	8,718	0.038	9	8	0.314	0.101	有
3年度	352	8,488	0.035	4	4	0.225	0.081	有
4年度	355	8,525	0.038	3	4	0.409	0.090	無
5年度	345	8,333	0.041	10	7	0.256	0.098	無
6年度	352	8,566	0.042	2	5	0.215	0.093	有
7年度	291	7,030	0.043	22	4	0.293	0.096	無
8年度	312	7,554	0.044	6	3	0.299	0.093	無
9年度	353	8,555	0.040	2	6	0.290	0.098	有
10年度	357	8,619	0.035	0	1	0.198	0.081	無
11年度	341	8,258	0.029	2	0	0.222	0.071	無
12年度	342	8,268	0.034	0	1	0.192	0.078	無
13年度	358	8,551	0.031	6	1	0.262	0.069	無
14年度	363	8,664	0.027	3	1	0.224	0.072	無
15年度	351	8,427	0.025	0	0	0.117	0.055	無
16年度	362	8,651	0.024	0	0	0.186	0.052	無
17年度	360	8,639	0.027	0	0	0.193	0.055	無
18年度	361	8,631	0.027	10	1	0.416	0.059	無
19年度	344	8,279	0.024	10	1	0.461	0.061	無
20年度	365	8,683	0.023	0	0	0.138	0.050	無
21年度	365	8,692	0.021	7	1	0.523	0.046	無
22年度	364	8,672	0.021	0	0	0.105	0.053	無
23年度	366	8,721	0.020	0	2	0.163	0.048	有
24年度	362	8,647	0.018	0	0	0.124	0.045	無
25年度	365	8,727	0.019	0	0	0.110	0.051	無
26年度	359	8,651	0.020	0	0	0.101	0.045	無
27年度	364	8,733	0.019	0	0	0.092	0.043	無
28年度	362	8,703	0.018	0	0	0.093	0.034	無
29年度	358	8,608	0.017	0	0	0.081	0.040	無
30年度	363	8,695	0.016	0	0	0.083	0.041	無
令和 元年度	364	8,731	0.016	0	0	0.144	0.045	無
2年度	362	8,698	0.014	0	0	0.089	0.038	無
3年度	363	8,705	0.011	0	0	0.064	0.024	無

浮遊粒子状物質年間値(枚方市役所局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成 2年度	348	8,395	0.047	24	19	0.275	0.122	有
3年度	360	8,691	0.045	42	14	0.349	0.116	有
4年度	364	8,712	0.043	16	11	0.290	0.103	有
5年度	334	8,006	0.044	11	11	0.289	0.104	有
6年度	361	8,654	0.040	2	4	0.216	0.085	有
7年度	334	8,253	0.038	1	3	0.207	0.088	無
8年度	350	8,470	0.041	5	5	0.217	0.096	無
9年度	363	8,681	0.038	2	6	0.238	0.090	有
10年度	364	8,688	0.037	0	1	0.173	0.084	無
11年度	365	8,713	0.032	2	0	0.267	0.070	無
12年度	364	8,702	0.036	0	1	0.183	0.074	無
13年度	364	8,691	0.033	6	0	0.256	0.077	無
14年度	348	8,359	0.029	1	1	0.212	0.072	無
15年度	365	8,707	0.025	0	0	0.130	0.054	無
16年度	356	8,555	0.024	0	0	0.105	0.050	無
17年度	364	8,694	0.027	0	0	0.112	0.053	無
18年度	364	8,695	0.026	10	1	0.410	0.060	無
19年度	365	8,717	0.024	12	1	0.279	0.060	無
20年度	364	8,681	0.022	0	0	0.097	0.047	無
21年度	363	8,675	0.021	7	1	0.485	0.045	無
22年度	364	8,684	0.018	0	0	0.089	0.045	無
23年度	359	8,663	0.018	0	0	0.141	0.044	無
24年度	358	8,633	0.017	0	0	0.141	0.042	無
25年度	364	8,717	0.020	0	0	0.095	0.052	無
26年度	330	8,006	0.019	0	0	0.149	0.041	無
27年度	345	8,314	0.018	0	0	0.095	0.041	無
28年度	358	8,611	0.016	0	0	0.117	0.033	無
29年度	362	8,703	0.016	0	0	0.068	0.037	無
30年度	363	8,696	0.015	0	0	0.113	0.037	無
令和 元年度	363	8,711	0.014	0	0	0.072	0.034	無
2年度	362	8,691	0.014	0	0	0.078	0.035	無
3年度	361	8,701	0.013	0	0	0.061	0.027	無

浮遊粒子状物質年間値(王仁公園局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成 元年度	352	8,441	0.033	12	2	0.373	0.085	無
2年度	359	8,628	0.049	75	25	0.483	0.144	有
3年度	366	8,737	0.041	35	11	0.297	0.114	有
4年度	358	8,598	0.039	35	9	0.346	0.106	有
5年度	362	8,690	0.039	8	7	0.257	0.098	有
6年度	364	8,696	0.039	2	3	0.213	0.087	無
7年度	364	8,690	0.036	0	1	0.199	0.081	無
8年度	364	8,698	0.037	0	2	0.191	0.078	無
9年度	338	8,083	0.036	5	2	0.329	0.091	無
10年度	365	8,705	0.035	0	2	0.194	0.080	無
11年度	366	8,728	0.031	1	0	0.222	0.068	無
12年度	364	8,685	0.034	0	1	0.192	0.073	無
13年度	364	8,688	0.033	7	2	0.237	0.075	無
14年度	364	8,693	0.030	0	2	0.167	0.077	無
15年度	366	8,710	0.025	0	0	0.139	0.060	無
16年度	364	8,699	0.025	0	0	0.130	0.052	無
17年度	365	8,694	0.028	0	0	0.113	0.057	無
18年度	363	8,672	0.027	10	1	0.412	0.062	無
19年度	366	8,716	0.024	9	1	0.245	0.063	無
20年度	365	8,692	0.022	0	0	0.101	0.050	無
21年度	365	8,690	0.022	7	1	0.438	0.047	無
22年度	364	8,696	0.022	0	0	0.120	0.059	無
23年度	366	8,725	0.021	0	2	0.164	0.049	有
24年度	365	8,698	0.020	0	0	0.110	0.052	無
25年度	361	8,671	0.022	0	0	0.110	0.059	無
26年度	362	8,695	0.017	0	0	0.099	0.042	無
27年度	364	8,728	0.016	0	0	0.103	0.040	無
28年度	360	8,692	0.016	0	0	0.076	0.032	無
29年度	351	8,464	0.015	0	0	0.078	0.037	無
30年度	357	8,637	0.014	0	0	0.095	0.036	無
令和 元年度	359	8,637	0.016	0	0	0.115	0.040	無
2年度	363	8,701	0.013	0	0	0.090	0.033	無
3年度	363	8,709	0.011	0	0	0.075	0.025	無

浮遊粒子状物質年間値(香里局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成 2年度	361	8,638	0.037	15	10	0.253	0.109	有
3年度	365	8,731	0.033	5	6	0.398	0.096	有
4年度	365	8,709	0.032	6	3	0.282	0.088	有
5年度	364	8,701	0.033	7	3	0.220	0.090	有
6年度	352	8,412	0.032	1	2	0.308	0.073	有
7年度	366	8,719	0.035	1	1	0.214	0.078	無
8年度	365	8,690	0.032	0	1	0.197	0.075	無
9年度	365	8,699	0.031	5	2	0.260	0.081	無
10年度	353	8,462	0.030	1	0	0.250	0.073	無
11年度	366	8,720	0.024	0	0	0.156	0.060	無
12年度	365	8,699	0.028	0	0	0.168	0.063	無
13年度	364	8,662	0.027	4	0	0.220	0.071	無
14年度	363	8,641	0.024	0	1	0.171	0.070	無
15年度	366	8,719	0.026	0	0	0.195	0.057	無
16年度	363	8,668	0.024	0	0	0.107	0.052	無
17年度	365	8,698	0.028	0	0	0.151	0.057	無
18年度	365	8,700	0.028	10	1	0.406	0.062	無
19年度	366	8,724	0.025	7	1	0.241	0.066	無
20年度	364	8,682	0.022	0	0	0.104	0.049	無

平成21年度に香里局廃止

浮遊粒子状物質年間値(招提局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成 元年度	325	7,879	0.035	1	0	0.202	0.077	無
2年度	341	8,183	0.051	9	18	0.844	0.117	有
3年度	341	8,147	0.052	16	19	0.365	0.120	有
4年度	363	8,704	0.059	148	37	0.481	0.131	有
5年度	354	8,519	0.052	68	14	0.382	0.109	有
6年度	365	8,694	0.052	15	11	0.257	0.108	有
7年度	364	8,697	0.053	26	18	0.319	0.112	有
8年度	364	8,681	0.050	4	8	0.287	0.101	無
9年度	365	8,699	0.044	5	7	0.236	0.100	有
10年度	354	8,469	0.046	9	9	0.248	0.101	無
11年度	322	7,755	0.042	2	0	0.208	0.078	無
12年度	365	8,699	0.043	2	1	0.219	0.086	無
13年度	365	8,698	0.038	5	3	0.259	0.077	無
14年度	365	8,697	0.034	0	2	0.197	0.084	無
15年度	366	8,715	0.030	1	0	0.217	0.061	無
16年度	363	8,666	0.027	1	0	0.265	0.057	無
17年度	365	8,699	0.032	0	0	0.133	0.063	無
18年度	365	8,701	0.030	17	3	0.391	0.065	無
19年度	366	8,720	0.027	9	1	0.265	0.064	無
20年度	348	8,331	0.022	0	0	0.148	0.049	無
21年度	365	8,695	0.019	7	1	0.574	0.044	無
22年度	365	8,691	0.019	0	0	0.123	0.051	無
23年度	366	8,718	0.017	0	2	0.186	0.044	有
24年度	365	8,693	0.021	0	0	0.103	0.049	無
25年度	358	8,645	0.025	0	0	0.096	0.055	無
26年度	363	8,698	0.023	0	0	0.091	0.047	無
27年度	361	8,687	0.021	0	0	0.100	0.046	無
28年度	347	8,391	0.017	0	0	0.099	0.034	無
29年度	361	8,673	0.017	0	0	0.094	0.038	無
30年度	363	8,706	0.015	0	0	0.072	0.033	無
令和 元年度	364	8,732	0.013	0	0	0.084	0.032	無
2年度	362	8,696	0.013	0	0	0.075	0.032	無
3年度	363	8,704	0.012	0	0	0.070	0.026	無

浮遊粒子状物質年間値(中振局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成 元年度	357	8,660	0.060	33	22	0.323	0.124	有
2年度	365	8,730	0.052	47	29	0.380	0.135	有
3年度	364	8,694	0.054	40	20	0.970	0.118	有
4年度	360	8,613	0.053	22	19	0.342	0.117	有
5年度	359	8,617	0.050	25	14	0.391	0.113	有
6年度	358	8,619	0.047	7	6	0.335	0.096	無
7年度	330	7,929	0.051	12	9	0.246	0.105	有
8年度	358	8,602	0.045	9	8	0.302	0.103	有
9年度	356	8,520	0.051	10	14	0.298	0.109	有
10年度	357	8,482	0.047	4	9	0.309	0.105	有
11年度	360	8,623	0.044	5	2	0.240	0.091	無
12年度	358	8,587	0.047	2	3	0.250	0.089	無
13年度	365	8,689	0.042	10	2	0.285	0.086	無
14年度	355	8,497	0.042	3	6	0.218	0.098	有
15年度	365	8,695	0.038	1	1	0.205	0.080	無
16年度	364	8,679	0.034	7	0	0.553	0.071	無
17年度	365	8,697	0.035	0	0	0.130	0.074	無
18年度	363	8,683	0.034	17	3	0.427	0.068	無
19年度	363	8,671	0.030	16	2	0.578	0.070	無
20年度	363	8,671	0.026	0	0	0.197	0.055	無
21年度	363	8,661	0.023	6	0	0.348	0.053	無
22年度	364	8,675	0.023	5	0	0.363	0.061	無
23年度	362	8,656	0.022	0	1	0.148	0.052	無
24年度	363	8,655	0.021	0	0	0.118	0.052	無
25年度	364	8,724	0.023	0	0	0.143	0.061	無
26年度	363	8,702	0.020	0	0	0.092	0.045	無
27年度	364	8,732	0.019	0	0	0.096	0.044	無
28年度	363	8,705	0.018	0	0	0.083	0.035	無
29年度	363	8,709	0.018	0	0	0.113	0.042	無
30年度	357	8,607	0.017	0	0	0.076	0.040	無
令和 元年度	364	8,727	0.016	0	0	0.101	0.038	無
2年度	360	8,677	0.015	0	0	0.102	0.039	無
3年度	363	8,708	0.012	0	0	0.112	0.028	無

浮遊粒子状物質年間値(長尾局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成15年度	365	8,698	0.029	0	0	0.135	0.054	無
16年度	365	8,680	0.027	0	0	0.111	0.052	無
17年度	365	8,689	0.031	0	0	0.137	0.055	無
18年度	363	8,662	0.031	15	2	0.500	0.067	無
19年度	269	6,725	0.027	13	1	0.279	0.069	無
20年度	365	8,695	0.024	0	0	0.129	0.049	無
21年度	365	8,704	0.025	7	1	0.515	0.051	無
22年度	360	8,591	0.023	2	0	0.306	0.054	無
23年度	357	8,512	0.024	0	2	0.161	0.049	有
24年度	361	8,639	0.020	0	0	0.184	0.048	無
25年度	362	8,670	0.020	0	0	0.168	0.054	無
26年度	363	8,697	0.019	0	0	0.106	0.043	無
27年度	364	8,727	0.017	0	0	0.130	0.042	無
28年度	337	8,366	0.016	0	0	0.089	0.033	無
29年度	363	8,700	0.018	0	0	0.147	0.038	無
30年度	358	8,606	0.016	0	0	0.078	0.038	無
令和元年度	364	8,730	0.015	0	0	0.088	0.036	無
2年度	363	8,702	0.016	0	0	0.098	0.040	無

令和3年度から長尾局休止中

浮遊粒子状物質年間値(津田局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成22年度	360	8,578	0.021	0	0	0.093	0.052	無
23年度	365	8,709	0.021	0	0	0.133	0.048	無
24年度	363	8,662	0.022	0	0	0.084	0.049	無
25年度	365	8,728	0.024	0	0	0.170	0.060	無
26年度	362	8,676	0.019	0	0	0.083	0.049	無
27年度	272	6,556	0.016	0	0	0.115	0.047	無
28年度	358	8,628	0.018	0	0	0.077	0.036	無
29年度	363	8,699	0.018	0	0	0.108	0.040	無
30年度	340	8,166	0.016	0	0	0.103	0.032	無
令和元年度	358	8,629	0.013	0	0	0.091	0.030	無
2年度	361	8,686	0.015	0	0	0.086	0.036	無
3年度	363	8,700	0.014	0	0	0.135	0.027	無

微小粒子状物質年間値(王仁公園局)

年 度	有効測定日数	年平均値	日平均値の 最高値	日平均値の 年間98%値	日平均値が35μg/m ³ を 超えた日数とその割合	
	[日]	[μg/m ³]	[μg/m ³]	[μg/m ³]	[日]	[%]
平成25年度	31	(16.0)	44.7	(40.2)	2	6.5
26年度	363	13.4	44.2	32.7	4	1.1
27年度	360	12.2	37.4	31.5	2	0.6
28年度	347	10.6	31.1	25.3	0	0.0
29年度	345	12.0	35.7	28.8	1	0.3
30年度	362	11.0	34.1	25.0	0	0.0
令和元年度	359	9.8	36.4	23.5	1	0.3
2年度	363	9.7	39.2	26.6	2	0.6
3年度	362	8.2	24.6	18.3	0	0.0

(注) () 内は有効測定日数が250日に達していないため、参考値を示す。

微小粒子状物質年間値(中振局)

年 度	有効測定日数	年平均値	日平均値の 最高値	日平均値の 年間98%値	日平均値が35μg/m ³ を 超えた日数とその割合	
	[日]	[μg/m ³]	[μg/m ³]	[μg/m ³]	[日]	[%]
平成24年度	362	14.4	63.7	39.8	12	3.3
25年度	363	14.6	55.9	36.9	11	3.0
26年度	356	14.7	48.7	34.9	7	2.0
27年度	363	13.8	41.4	34.5	7	1.9
28年度	360	13.3	37.5	31.0	4	1.1
29年度	356	14.0	43.4	33.3	6	1.7
30年度	356	12.8	38.3	29.9	2	0.6
令和元年度	363	10.8	41.3	27.2	2	0.6
2年度	363	10.1	39.2	23.7	1	0.3
3年度	363	9.0	27.6	20.0	0	0.0

光化学オキシダント年間値(楠葉局)

年度	昼間測定日数	測定時間数	昼間の1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた日数と時間数		昼間の1時間が0.12ppm 以上の日数と時間数		昼間の1時間値 の最高値	昼間の日最高1時 間値の年平均値
	[日]	[時間]	[ppm]	[日]	[時間]	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]
平成 4年度	352	5,124	0.024	61	258	1	2	0.131	0.040
5年度	336	4,899	0.023	40	148	1	1	0.123	0.038
6年度	325	4,719	0.026	75	296	0	0	0.110	0.044
7年度	319	4,672	0.023	50	147	0	0	0.115	0.039
8年度	363	5,297	0.026	66	280	2	3	0.140	0.042
9年度	358	5,207	0.026	72	332	0	0	0.119	0.043
10年度	339	4,945	0.027	77	363	5	8	0.142	0.045
11年度	351	5,072	0.025	56	247	0	0	0.110	0.040
12年度	362	5,323	0.030	105	519	3	7	0.143	0.049
13年度	365	5,388	0.023	59	222	1	1	0.125	0.039
14年度	365	5,393	0.020	26	87	0	0	0.094	0.032
15年度	366	5,386	0.027	61	232	1	1	0.122	0.044
16年度	365	5,389	0.030	80	389	3	7	0.145	0.048
17年度	365	5,361	0.030	77	330	1	1	0.122	0.047
18年度	362	5,286	0.027	56	235	0	0	0.101	0.043
19年度	363	5,333	0.031	80	346	0	0	0.118	0.047
20年度	361	5,302	0.029	74	342	0	0	0.103	0.045
21年度	365	5,404	0.033	101	581	3	9	0.139	0.052
22年度	364	5,385	0.034	97	552	2	5	0.128	0.053
23年度	366	5,410	0.030	76	355	1	2	0.142	0.047
24年度	365	5,396	0.033	87	456	3	4	0.130	0.050
25年度	365	5,393	0.033	99	471	1	1	0.127	0.050
26年度	364	5,366	0.033	84	450	2	2	0.125	0.049
27年度	366	5,419	0.034	100	598	5	12	0.138	0.052
28年度	365	5,399	0.034	86	470	0	0	0.119	0.050
29年度	365	5,397	0.034	94	552	0	0	0.120	0.051
30年度	365	5,375	0.032	71	407	1	1	0.121	0.048
令和 元年度	366	5,418	0.034	83	465	1	1	0.120	0.049
2年度	365	5,390	0.035	85	425	2	2	0.133	0.050
3年度	365	5,400	0.034	75	367	0	0	0.101	0.049

光化学オキシダント年間値(枚方市役所局)

年度	昼間測定日数	測定時間数	昼間の1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた日数と時間数		昼間の1時間が0.12ppm 以上の日数と時間数		昼間の1時間値 の最高値	昼間の日最高1時 間値の年平均値
	[日]	[時間]	[ppm]	[日]	[時間]	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]
平成 元年度	348	5,037	0.023	47	180	1	1	0.127	0.039
2年度	365	5,271	0.024	57	195	4	8	0.136	0.040
3年度	291	4,172	0.020	32	97	0	0	0.103	0.033
4年度	355	5,168	0.029	84	377	5	15	0.151	0.049
5年度	365	5,372	0.026	52	201	1	3	0.151	0.042
6年度	365	5,362	0.030	104	449	5	8	0.144	0.049
7年度	366	5,387	0.021	39	120	1	3	0.123	0.035
8年度	364	5,354	0.024	47	179	0	0	0.119	0.039
9年度	362	5,283	0.019	23	93	0	0	0.111	0.031
10年度	363	5,314	0.028	56	257	6	10	0.154	0.045
11年度	365	5,347	0.030	87	419	1	1	0.123	0.048
12年度	362	5,323	0.030	88	405	4	9	0.133	0.048
13年度	349	5,131	0.027	68	271	1	2	0.148	0.043
14年度	365	5,386	0.023	28	90	0	0	0.089	0.036
15年度	366	5,397	0.029	69	287	0	0	0.117	0.045
16年度	362	5,326	0.032	94	486	6	12	0.186	0.051
17年度	365	5,388	0.030	80	350	1	1	0.120	0.046
18年度	365	5,394	0.029	68	255	0	0	0.110	0.045
19年度	366	5,424	0.031	90	424	1	1	0.123	0.049
20年度	365	5,396	0.031	91	450	0	0	0.113	0.048
21年度	363	5,350	0.033	92	496	1	1	0.131	0.049
22年度	365	5,408	0.034	99	550	4	4	0.128	0.053
23年度	366	5,402	0.028	59	263	1	2	0.123	0.043
24年度	365	5,353	0.031	74	353	0	0	0.114	0.046
25年度	365	5,395	0.033	98	511	0	0	0.117	0.049
26年度	365	5,397	0.034	89	487	2	3	0.126	0.050
27年度	350	5,154	0.034	102	539	3	8	0.135	0.051
28年度	365	5,403	0.036	93	510	1	1	0.128	0.052
29年度	365	5,400	0.036	104	552	0	0	0.115	0.051
30年度	365	5,380	0.035	77	437	1	1	0.121	0.050
令和 元年度	366	5,414	0.033	82	401	0	0	0.117	0.048
2年度	365	5,397	0.034	75	365	2	2	0.134	0.049
3年度	365	5,395	0.035	82	408	0	0	0.107	0.050

光化学オキシダント年間値(王仁公園局)

年度	昼間測定日数	測定時間数	昼間の1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた日数と時間数		昼間の1時間が0.12ppm 以上の日数と時間数		昼間の1時間値 の最高値	昼間の日最高1時 間値の年平均値
	[日]	[時間]	[ppm]	[日]	[時間]	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]
平成 元年度	347	5,013	0.028	88	348	3	8	0.137	0.047
2年度	364	5,308	0.027	72	274	1	3	0.151	0.046
3年度	363	5,308	0.025	52	192	0	0	0.115	0.042
4年度	352	5,126	0.031	95	429	8	20	0.171	0.051
5年度	365	5,347	0.026	54	220	1	3	0.146	0.042
6年度	365	5,383	0.028	97	398	1	3	0.126	0.047
7年度	362	5,310	0.023	46	142	1	1	0.126	0.039
8年度	365	5,366	0.027	64	267	1	1	0.125	0.044
9年度	365	5,354	0.023	40	150	0	0	0.116	0.038
10年度	362	5,300	0.029	73	333	4	4	0.145	0.047
11年度	360	5,284	0.029	87	411	0	0	0.118	0.047
12年度	361	5,323	0.030	100	456	5	9	0.151	0.049
13年度	365	5,388	0.027	70	314	0	0	0.116	0.044
14年度	365	5,389	0.027	56	200	0	0	0.109	0.043
15年度	366	5,417	0.031	98	527	3	5	0.131	0.050
16年度	362	5,357	0.033	117	652	8	22	0.168	0.055
17年度	365	5,415	0.031	93	479	5	7	0.131	0.050
18年度	365	5,414	0.029	76	364	1	1	0.130	0.046
19年度	366	5,422	0.032	102	494	2	2	0.120	0.051
20年度	365	5,407	0.028	81	366	0	0	0.109	0.045
21年度	365	5,397	0.032	93	507	1	1	0.120	0.049
22年度	365	5,410	0.032	95	498	2	3	0.131	0.051
23年度	364	5,380	0.028	65	283	1	4	0.145	0.044
24年度	365	5,406	0.032	90	463	3	4	0.132	0.049
25年度	365	5,405	0.034	101	531	2	3	0.125	0.051
26年度	365	5,407	0.035	102	568	1	2	0.128	0.052
27年度	366	5,429	0.036	102	585	3	8	0.129	0.052
28年度	363	5,368	0.034	85	470	0	0	0.109	0.050
29年度	365	5,412	0.034	85	431	0	0	0.113	0.050
30年度	364	5,379	0.033	68	364	0	0	0.112	0.048
令和 元年度	366	5,416	0.033	69	391	1	1	0.120	0.048
2年度	365	5,410	0.034	76	395	2	2	0.123	0.049
3年度	260	3,856	0.034	65	296	0	0	0.098	0.049

光化学オキシダント年間値(香里局)

年度	昼間測定日数	測定時間数	昼間の1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた日数と時間数		昼間の1時間が0.12ppm 以上の日数と時間数		昼間の1時間値 の最高値	昼間の日最高1時 間値の年平均値
	[日]	[時間]	[ppm]	[日]	[時間]	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]
平成 2年度	365	5,366	0.029	89	413	6	10	0.159	0.050
3年度	359	5,253	0.027	74	268	4	5	0.131	0.045
4年度	365	5,367	0.031	99	437	5	16	0.167	0.051
5年度	365	5,369	0.028	61	265	2	3	0.145	0.044
6年度	365	5,382	0.030	103	451	5	7	0.134	0.049
7年度	363	5,334	0.023	43	138	1	1	0.128	0.038
8年度	365	5,205	0.025	48	184	0	0	0.111	0.039
9年度	365	5,373	0.019	30	119	0	0	0.117	0.031
10年度	364	5,352	0.030	77	372	5	7	0.149	0.049
11年度	366	5,378	0.030	86	400	2	4	0.126	0.048
12年度	365	5,378	0.031	97	468	5	9	0.152	0.050
13年度	365	5,382	0.030	76	331	0	0	0.118	0.047
14年度	364	5,341	0.029	61	245	0	0	0.115	0.044
15年度	365	5,382	0.031	88	402	0	0	0.118	0.048
16年度	365	5,387	0.034	99	558	4	8	0.176	0.053
17年度	365	5,394	0.030	74	321	0	0	0.111	0.046
18年度	365	5,394	0.030	65	274	0	0	0.115	0.046
19年度	366	5,406	0.031	69	279	0	0	0.108	0.046
20年度	365	5,387	0.030	77	344	0	0	0.104	0.046

平成21年度に香里局廃止

二酸化硫黄年間値(楠葉局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値0.04ppm を超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[日]	[ppm]	[ppm]		[日]
平成 元年度	362	8,682	0.007	0	0	0.045	0.015	無	0
2年度	350	8,421	0.007	0	0	0.032	0.014	無	0
3年度	365	8,725	0.007	0	0	0.031	0.014	無	0
4年度	354	8,531	0.005	0	0	0.029	0.012	無	0
5年度	346	8,484	0.004	0	0	0.027	0.008	無	0
6年度	351	8,561	0.004	0	0	0.017	0.007	無	0
7年度	311	7,537	0.004	0	0	0.017	0.009	無	0
8年度	351	8,483	0.004	0	0	0.018	0.008	無	0
9年度	358	8,636	0.004	0	0	0.016	0.008	無	0
10年度	341	8,270	0.005	0	0	0.019	0.011	無	0
11年度	341	8,236	0.004	0	0	0.016	0.008	無	0
12年度	363	8,681	0.004	0	0	0.100	0.011	無	0
13年度	365	8,696	0.005	5	0	0.149	0.017	無	0
14年度	364	8,691	0.004	0	0	0.031	0.008	無	0
15年度	358	8,620	0.005	0	0	0.025	0.009	無	0
16年度	364	8,695	0.005	0	0	0.017	0.009	無	0
17年度	364	8,686	0.004	0	0	0.026	0.008	無	0
18年度	360	8,611	0.005	0	0	0.024	0.009	無	0
19年度	361	8,611	0.005	0	0	0.019	0.008	無	0

平成20年度以降は楠葉局で二酸化硫黄の測定を終了

二酸化硫黄年間値(枚方市役所局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値0.04ppm を超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[日]	[ppm]	[ppm]		[日]
平成 元年度	361	8,620	0.007	0	0	0.042	0.015	無	0
2年度	356	8,575	0.008	0	0	0.038	0.016	無	0
3年度	342	8,318	0.008	0	0	0.033	0.016	無	0
4年度	354	8,549	0.006	0	0	0.035	0.016	無	0
5年度	364	8,690	0.006	0	0	0.031	0.012	無	0
6年度	361	8,664	0.007	0	0	0.027	0.013	無	0
7年度	357	8,579	0.007	0	0	0.034	0.015	無	0
8年度	364	8,696	0.008	0	0	0.042	0.018	無	0
9年度	359	8,625	0.005	0	0	0.034	0.012	無	0
10年度	364	8,689	0.004	0	0	0.019	0.008	無	0
11年度	365	8,701	0.004	0	0	0.020	0.008	無	0
12年度	362	8,673	0.005	1	0	0.110	0.012	無	0
13年度	364	8,693	0.005	4	1	0.161	0.019	無	0
14年度	363	8,671	0.005	0	0	0.040	0.009	無	0
15年度	365	8,710	0.006	0	0	0.026	0.010	無	0
16年度	358	8,579	0.006	0	0	0.021	0.011	無	0
17年度	364	8,690	0.006	0	0	0.032	0.010	無	0
18年度	364	8,696	0.006	0	0	0.028	0.011	無	0
19年度	365	8,712	0.006	0	0	0.024	0.011	無	0
20年度	364	8,678	0.006	0	0	0.017	0.010	無	0
21年度	364	8,618	0.001	0	0	0.013	0.002	無	0
22年度	364	8,610	0.001	0	0	0.010	0.003	無	0
23年度	363	8,578	0.001	0	0	0.009	0.003	無	0
24年度	355	8,514	0.001	0	0	0.010	0.003	無	0
25年度	357	8,548	0.001	0	0	0.045	0.004	無	0
26年度	361	8,615	0.000	0	0	0.012	0.003	無	0
27年度	346	8,248	0.000	0	0	0.006	0.002	無	0
28年度	362	8,623	0.000	0	0	0.009	0.002	無	0
29年度	363	8,634	0.001	0	0	0.009	0.002	無	0
30年度	363	8,629	0.000	0	0	0.013	0.002	無	0
令和 元年度	363	8,658	0.001	0	0	0.015	0.002	無	0
2年度	362	8,634	0.000	0	0	0.007	0.002	無	0
3年度	362	8,629	0.000	0	0	0.011	0.002	無	0

二酸化硫黄年間値(王仁公園局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値0.04ppm を超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[日]	[ppm]	[ppm]		[日]
平成 元年度	358	8,617	0.006	0	0	0.034	0.013	無	0
2年度	356	8,576	0.006	0	0	0.031	0.015	無	0
3年度	365	8,716	0.007	0	0	0.046	0.017	無	0
4年度	358	8,590	0.005	0	0	0.030	0.012	無	0
5年度	362	8,666	0.004	0	0	0.024	0.009	無	0
6年度	362	8,648	0.005	0	0	0.023	0.010	無	0
7年度	361	8,626	0.005	0	0	0.021	0.010	無	0
8年度	365	8,702	0.005	0	0	0.023	0.010	無	0
9年度	365	8,695	0.005	0	0	0.029	0.011	無	0
10年度	365	8,693	0.003	0	0	0.014	0.007	無	0
11年度	359	8,634	0.004	0	0	0.017	0.007	無	0
12年度	362	8,650	0.004	0	0	0.088	0.010	無	0
13年度	365	8,705	0.005	2	0	0.139	0.014	無	0
14年度	363	8,686	0.004	0	0	0.029	0.009	無	0
15年度	366	8,707	0.004	0	0	0.021	0.007	無	0
16年度	362	8,678	0.004	0	0	0.016	0.008	無	0
17年度	364	8,693	0.004	0	0	0.026	0.008	無	0
18年度	365	8,699	0.005	0	0	0.024	0.011	無	0
19年度	366	8,711	0.004	0	0	0.026	0.008	無	0
20年度	365	8,685	0.003	0	0	0.013	0.007	無	0
21年度	365	8,622	0.000	0	0	0.011	0.002	無	0
22年度	364	8,643	0.001	0	0	0.008	0.002	無	0
23年度	366	8,663	0.001	0	0	0.010	0.003	無	0
24年度	365	8,631	0.001	0	0	0.009	0.003	無	0
25年度	363	8,634	0.001	0	0	0.012	0.003	無	0
26年度	363	8,629	0.001	0	0	0.011	0.003	無	0
27年度	365	8,666	0.000	0	0	0.006	0.002	無	0
28年度	363	8,631	0.000	0	0	0.008	0.002	無	0
29年度	364	8,636	0.000	0	0	0.008	0.002	無	0
30年度	362	8,625	0.000	0	0	0.014	0.002	無	0
令和 元年度	364	8,663	0.000	0	0	0.016	0.002	無	0

令和2年度以降は王仁公園局で二酸化硫黄の測定を終了

二酸化硫黄年間値(香里局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値0.04ppm を超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[日]	[ppm]	[ppm]		[日]
平成 2年度	356	8,521	0.006	0	0	0.049	0.013	無	0
3年度	331	8,230	0.006	0	0	0.045	0.013	無	0
4年度	359	8,615	0.005	0	0	0.030	0.012	無	0
5年度	344	8,378	0.005	0	0	0.024	0.011	無	0
6年度	365	8,693	0.006	0	0	0.023	0.011	無	0
7年度	366	8,723	0.007	0	0	0.024	0.013	無	0
8年度	365	8,702	0.006	0	0	0.024	0.011	無	0
9年度	357	8,547	0.005	0	0	0.025	0.011	無	0
10年度	345	8,283	0.004	0	0	0.018	0.008	無	0
11年度	366	8,712	0.004	0	0	0.019	0.007	無	0
12年度	353	8,463	0.004	1	0	0.125	0.011	無	0
13年度	364	8,691	0.005	2	0	0.142	0.018	無	0
14年度	363	8,670	0.003	0	0	0.042	0.007	無	0
15年度	366	8,715	0.004	0	0	0.028	0.007	無	0
16年度	363	8,678	0.004	0	0	0.019	0.008	無	0
17年度	365	8,700	0.004	0	0	0.031	0.008	無	0
18年度	365	8,700	0.005	0	0	0.024	0.011	無	0
19年度	366	8,724	0.004	0	0	0.023	0.011	無	0

平成20年度以降は香里局で二酸化硫黄の測定を終了、また平成21年度に香里局廃止

二酸化硫黄年間値(招提局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値0.04ppm を超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[日]	[ppm]	[ppm]		[日]
平成 元年度	344	8,290	0.020	0	2	0.096	0.037	無	0
2年度	363	8,668	0.018	0	2	0.090	0.038	無	0
3年度	359	8,614	0.019	2	2	0.107	0.038	無	0
4年度	321	7,994	0.013	0	0	0.074	0.029	無	0
5年度	341	8,285	0.012	0	0	0.041	0.022	無	0
6年度	350	8,362	0.015	0	0	0.046	0.026	無	0
7年度	366	8,724	0.011	0	0	0.047	0.020	無	0
8年度	357	8,548	0.011	0	0	0.044	0.020	無	0
9年度	358	8,540	0.008	0	0	0.037	0.016	無	0
10年度	350	8,382	0.006	0	0	0.019	0.011	無	0
11年度	364	8,700	0.007	0	0	0.023	0.012	無	0
12年度	365	8,698	0.008	1	0	0.106	0.016	無	0
13年度	365	8,700	0.007	4	1	0.149	0.017	無	0
14年度	365	8,699	0.005	0	0	0.035	0.009	無	0
15年度	366	8,720	0.005	0	0	0.024	0.009	無	0
16年度	365	8,694	0.006	0	0	0.018	0.010	無	0
17年度	365	8,694	0.006	0	0	0.027	0.010	無	0
18年度	359	8,573	0.006	0	0	0.025	0.011	無	0
19年度	366	8,719	0.005	0	0	0.020	0.010	無	0

平成20年度以降は招提局で二酸化硫黄の測定を終了

二酸化硫黄年間値(中振局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値0.04ppm を超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[日]	[ppm]	[ppm]		[日]
平成 元年度	358	8,449	0.018	0	2	0.086	0.037	無	0
2年度	364	8,690	0.016	0	0	0.066	0.031	無	0
3年度	362	8,625	0.014	0	0	0.064	0.031	無	0
4年度	364	8,699	0.012	0	0	0.056	0.024	無	0
5年度	360	8,633	0.010	0	0	0.067	0.017	無	0
6年度	359	8,641	0.010	0	0	0.037	0.018	無	0
7年度	354	8,524	0.010	0	0	0.049	0.018	無	0
8年度	363	8,671	0.009	0	0	0.082	0.017	無	0
9年度	344	8,308	0.007	0	0	0.049	0.014	無	0
10年度	344	8,290	0.006	0	0	0.040	0.011	無	0
11年度	360	8,607	0.006	0	0	0.023	0.010	無	0
12年度	365	8,682	0.007	1	0	0.116	0.014	無	0
13年度	365	8,694	0.007	3	0	0.147	0.018	無	0
14年度	364	8,674	0.005	0	0	0.050	0.011	無	0
15年度	359	8,553	0.005	0	0	0.025	0.009	無	0
16年度	351	8,480	0.005	0	0	0.022	0.010	無	0
17年度	365	8,699	0.005	0	0	0.029	0.009	無	0
18年度	365	8,704	0.005	0	0	0.023	0.010	無	0
19年度	364	8,708	0.005	0	0	0.021	0.009	無	0
20年度	364	8,685	0.005	0	0	0.017	0.009	無	0
21年度	364	8,685	0.004	0	0	0.017	0.008	無	0
22年度	364	8,682	0.004	0	0	0.017	0.008	無	0
23年度	366	8,675	0.002	0	0	0.029	0.007	無	0
24年度	360	8,542	0.001	0	0	0.010	0.003	無	0
25年度	363	8,640	0.001	0	0	0.012	0.003	無	0
26年度	363	8,636	0.001	0	0	0.012	0.003	無	0
27年度	365	8,658	0.001	0	0	0.006	0.002	無	0
28年度	362	8,613	0.000	0	0	0.009	0.002	無	0
29年度	348	8,310	0.001	0	0	0.008	0.002	無	0
30年度	360	8,593	0.001	0	0	0.012	0.003	無	0
令和 元年度	365	8,662	0.001	0	0	0.015	0.003	無	0
2年度	363	8,636	0.001	0	0	0.008	0.002	無	0
3年度	363	8,638	0.000	0	0	0.007	0.002	無	0

一酸化炭素年間値(招提局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	8時間値が20ppmを 超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が10ppmを 超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的 評価による日平均値 が10ppmを超えた日数
	[日]	[時間]		[ppm]	[日]	[%]	[日]				
平成元年度	360	8,666	1.5	0	0	0	0	8.9	2.9	無	0
2年度	364	8,715	1.4	0	0	0	0	9.1	2.9	無	0
3年度	346	8,323	1.4	0	0	0	0	8.4	2.8	無	0
4年度	359	8,686	1.3	0	0	0	0	7.4	2.5	無	0
5年度	359	8,592	1.3	0	0	0	0	7.1	2.6	無	0
6年度	365	8,710	1.2	0	0	0	0	6.7	2.3	無	0
7年度	366	8,734	1.2	0	0	0	0	6.4	2.3	無	0
8年度	365	8,706	1.1	0	0	0	0	6.2	2.2	無	0
9年度	365	8,709	1.1	0	0	0	0	5.8	1.9	無	0
10年度	358	8,537	1.1	0	0	0	0	5.0	1.9	無	0
11年度	354	8,459	1.0	0	0	0	0	5.2	1.9	無	0
12年度	365	8,661	1.0	0	0	0	0	5.0	1.7	無	0
13年度	365	8,665	0.9	0	0	0	0	4.5	1.6	無	0
14年度	356	8,488	0.9	0	0	0	0	4.4	1.7	無	0
15年度	365	8,651	0.8	0	0	0	0	4.3	1.4	無	0
16年度	365	8,649	0.8	0	0	0	0	4.1	1.4	無	0
17年度	365	8,646	0.7	0	0	0	0	3.5	1.3	無	0
18年度	364	8,653	0.7	0	0	0	0	3.0	1.2	無	0
19年度	366	8,677	0.6	0	0	0	0	3.9	1.1	無	0
20年度	365	8,649	0.6	0	0	0	0	2.3	1.0	無	0

平成21年度以降は招提局で一酸化炭素の測定を終了

一酸化炭素年間値(中振局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	8時間値が20ppmを 超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合		1時間値 の最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が10ppmを 超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的 評価による日平均値 が10ppmを超えた日数
	[日]	[時間]		[ppm]	[日]	[%]	[日]				
平成元年度	362	8,735	1.5	0	0	0	0	7.8	2.9	無	0
2年度	365	8,723	1.4	0	0	0	0	7.3	2.7	無	0
3年度	364	8,680	1.4	0	0	0	0	6.9	2.7	無	0
4年度	365	8,705	1.2	0	0	0	0	6.7	2.3	無	0
5年度	347	8,302	1.2	0	0	0	0	6.4	2.2	無	0
6年度	364	8,700	1.0	0	0	0	0	5.7	2.0	無	0
7年度	366	8,724	1.0	0	0	0	0	7.1	1.8	無	0
8年度	365	8,701	1.0	0	0	0	0	4.8	1.9	無	0
9年度	364	8,698	0.9	0	0	0	0	5.1	1.8	無	0
10年度	351	8,437	0.9	0	0	0	0	8.0	1.8	無	0
11年度	366	8,695	0.8	0	0	0	0	4.3	1.6	無	0
12年度	364	8,695	0.8	0	0	0	0	3.8	1.5	無	0
13年度	355	8,459	0.8	0	0	0	0	4.5	1.5	無	0
14年度	365	8,656	0.8	0	0	0	0	4.0	1.7	無	0
15年度	366	8,673	0.8	0	0	0	0	5.5	1.4	無	0
16年度	365	8,655	0.7	0	0	0	0	3.0	1.3	無	0
17年度	365	8,650	0.7	0	0	0	0	2.9	1.2	無	0
18年度	365	8,656	0.7	0	0	0	0	5.5	1.2	無	0
19年度	366	8,675	0.6	0	0	0	0	2.5	1.1	無	0
20年度	365	8,649	0.6	0	0	0	0	2.3	1.0	無	0
21年度	365	8,653	0.5	0	0	0	0	2.2	1.0	無	0
22年度	364	8,646	0.5	0	0	0	0	2.0	0.8	無	0
23年度	364	8,661	0.4	0	0	0	0	2.1	0.8	無	0
24年度	365	8,650	0.4	0	0	0	0	1.7	0.7	無	0
25年度	364	8,650	0.4	0	0	0	0	1.6	0.7	無	0
26年度	365	8,670	0.4	0	0	0	0	1.4	0.7	無	0
27年度	366	8,680	0.4	0	0	0	0	1.4	0.6	無	0
28年度	365	8,651	0.4	0	0	0	0	1.4	0.6	無	0
29年度	358	8,501	0.4	0	0	0	0	1.4	0.6	無	0
30年度	364	8,646	0.4	0	0	0	0	1.3	0.6	無	0
令和元年度	366	8,677	0.3	0	0	0	0	1.4	0.6	無	0
2年度	365	8,652	0.3	0	0	0	0	1.0	0.5	無	0
3年度	365	8,645	0.3	0	0	0	0	0.9	0.5	無	0

非メタン炭化水素年間値(市役所局)

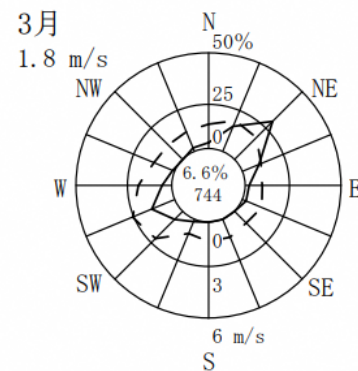
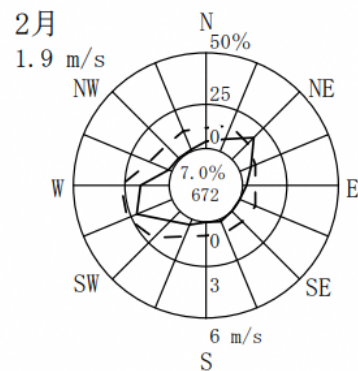
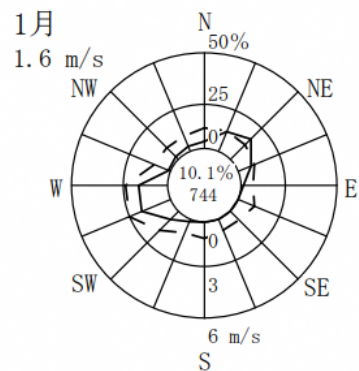
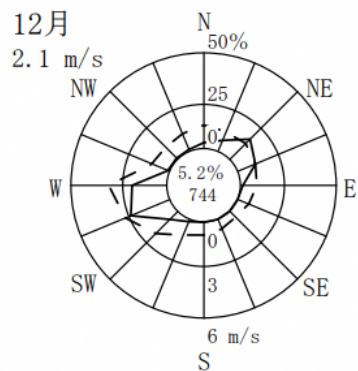
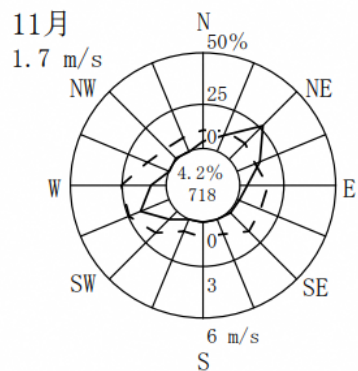
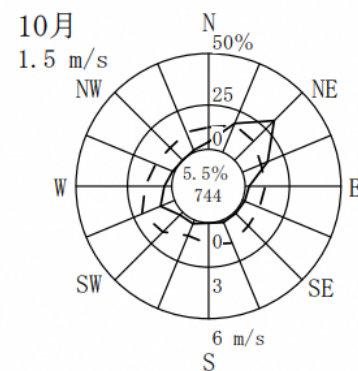
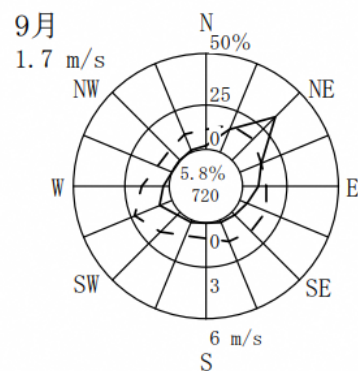
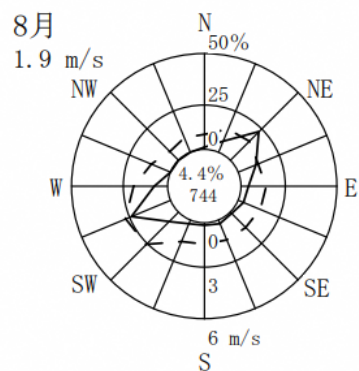
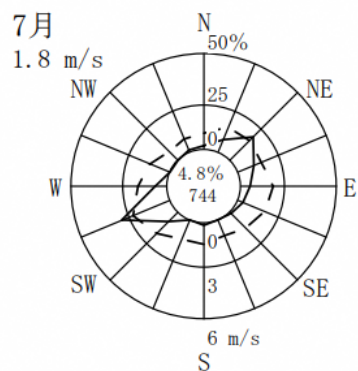
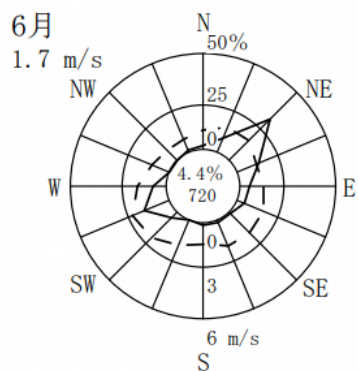
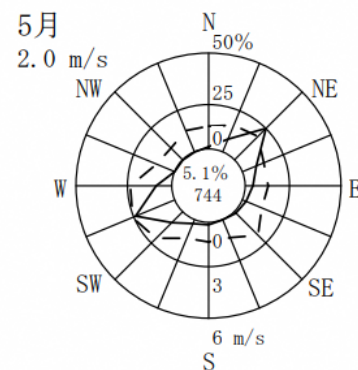
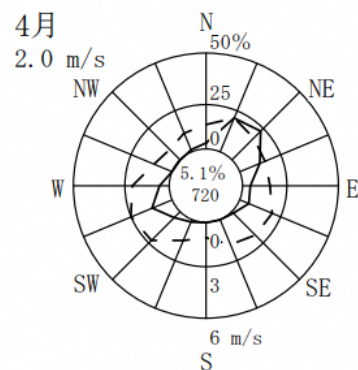
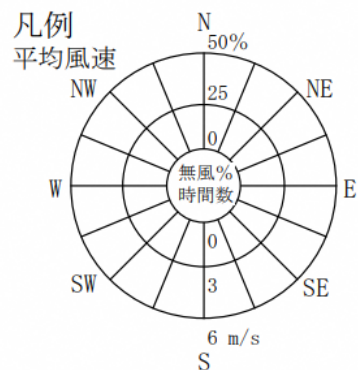
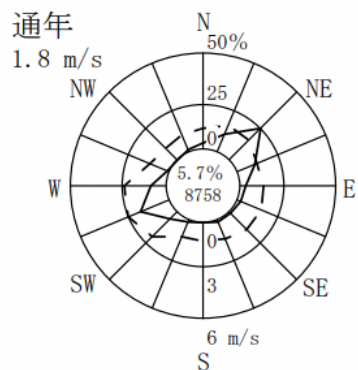
年度	測定時間数	年平均値	6~9時の 測定日数	6~9時 3時間平均値の 年平均値		6~9時 3時間平均値の 最高値		6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを 超えた日数と割合		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを 超えた日数と割合	
				[ppmC]	[ppmC]	[ppmC]	[日]	[%]	[日]	[%]	
平成22年度	8,536	0.16	361	0.18	0.61	134	37.1	25	6.9		
23年度	8,436	0.17	356	0.18	0.60	135	37.9	33	7.3		
24年度	8,542	0.15	358	0.16	0.53	94	26.3	26	9.3		
25年度	8,162	0.14	346	0.17	0.62	97	28.0	37	10.7		
26年度	8,523	0.14	364	0.16	0.56	95	26.1	24	6.6		
27年度	7,959	0.18	337	0.19	0.53	128	38.0	35	10.4		
28年度	8,498	0.13	358	0.14	0.52	63	17.6	12	3.4		
29年度	8,514	0.13	358	0.16	0.62	87	24.3	38	10.6		
30年度	6,967	0.12	295	0.15	0.57	70	23.7	20	6.8		
令和元年度	8,598	0.13	364	0.15	0.69	88	24.2	17	4.7		
2年度	8,569	0.12	362	0.14	0.43	75	20.7	20	5.5		
3年度	8,602	0.17	365	0.19	0.70	119	32.6	48	13.2		

(4) 風配図

測定年度：2021

測定局名：楠葉

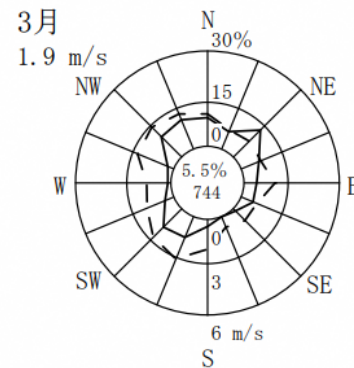
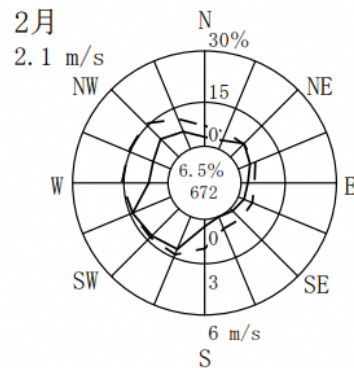
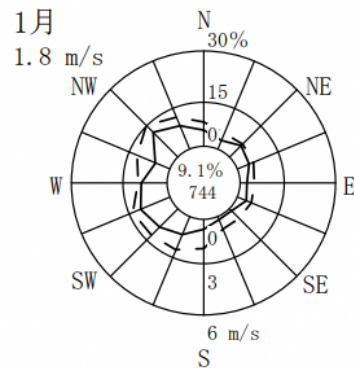
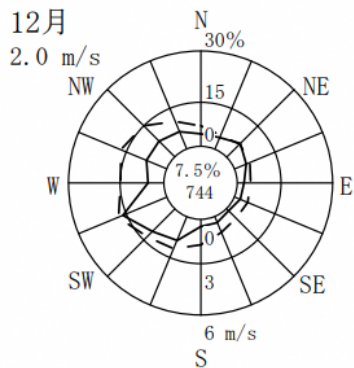
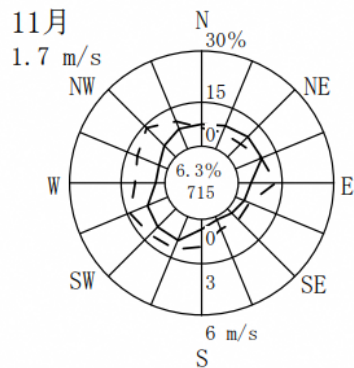
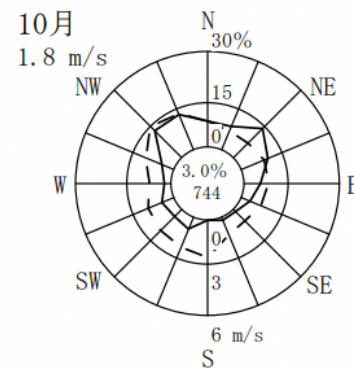
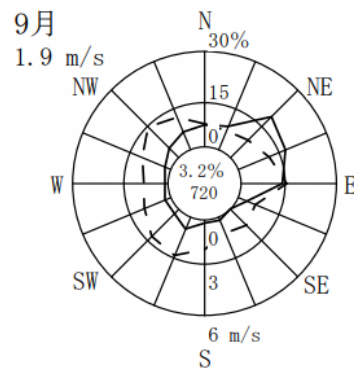
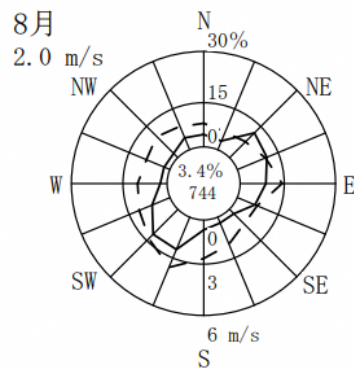
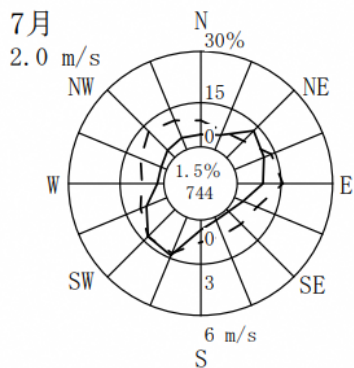
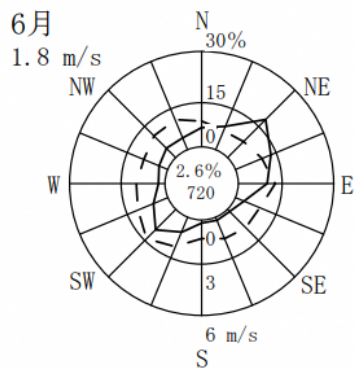
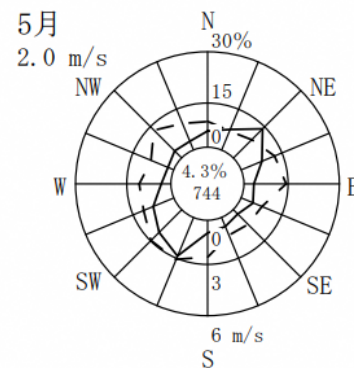
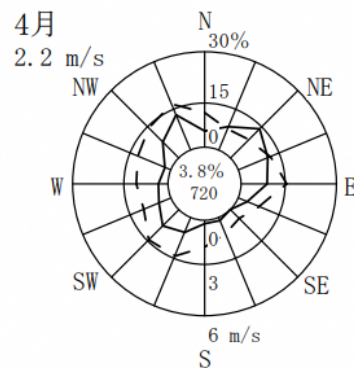
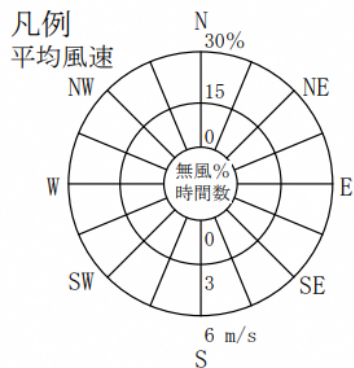
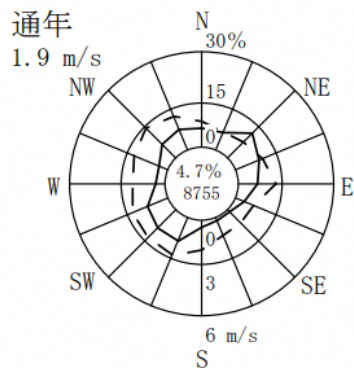
風配図一年度報



測定年度：2021

風配図一年度報

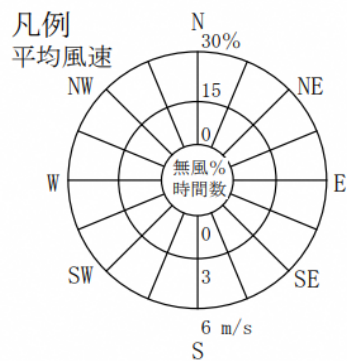
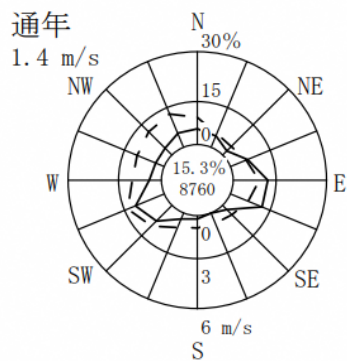
測定局名：枚方市役所



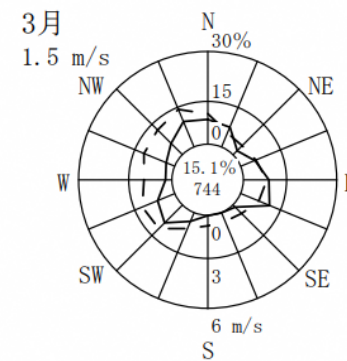
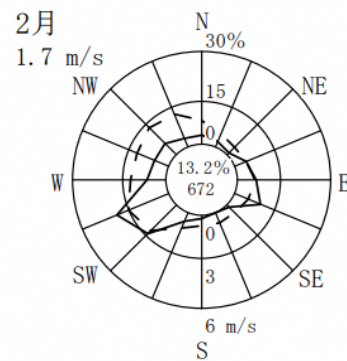
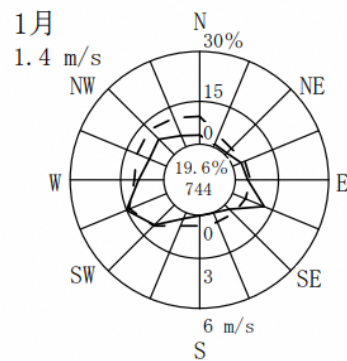
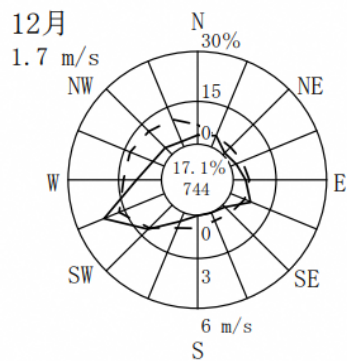
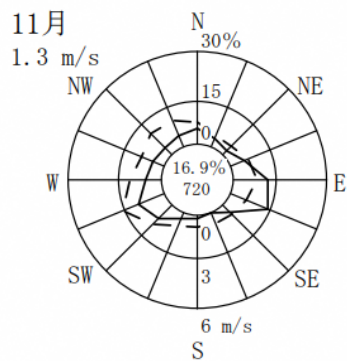
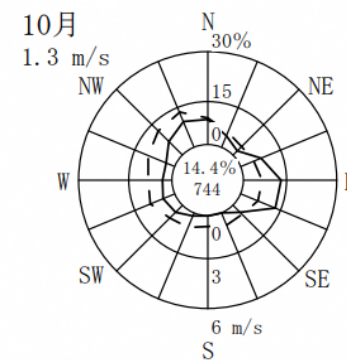
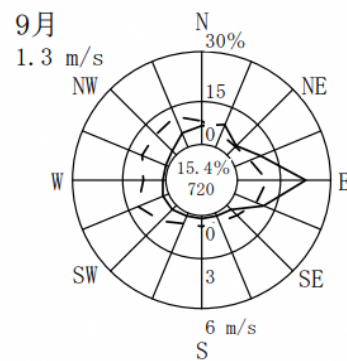
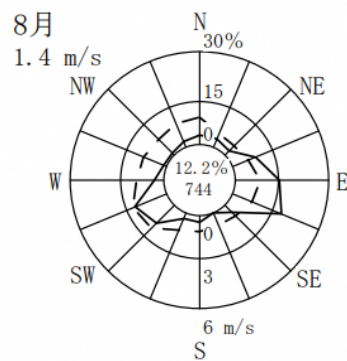
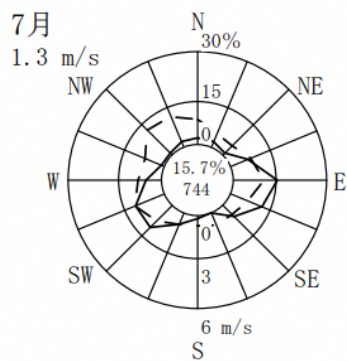
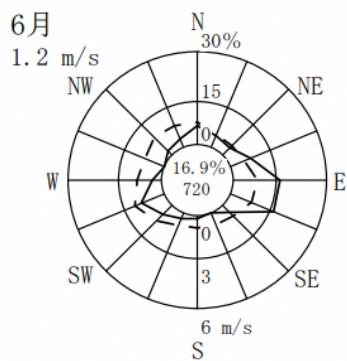
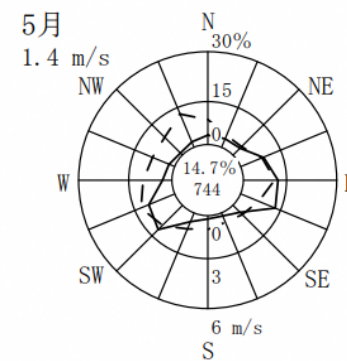
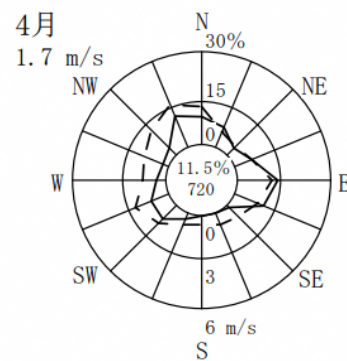
測定年度：2021

風配図一年度報

測定局名：王仁公園



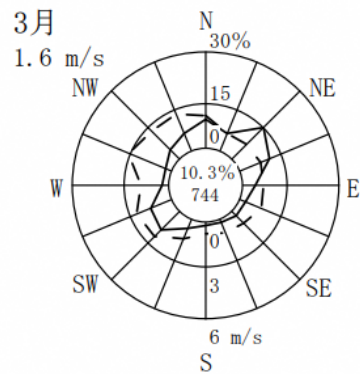
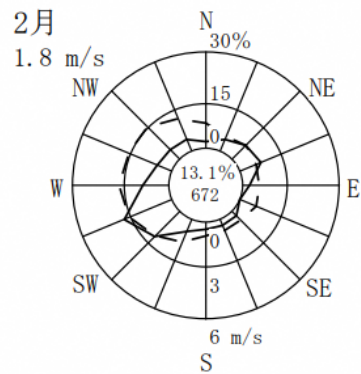
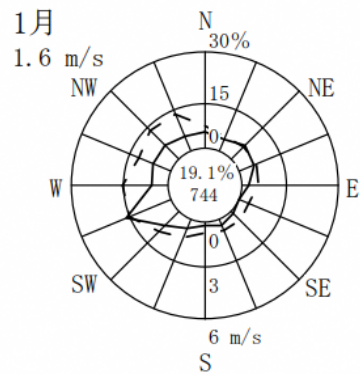
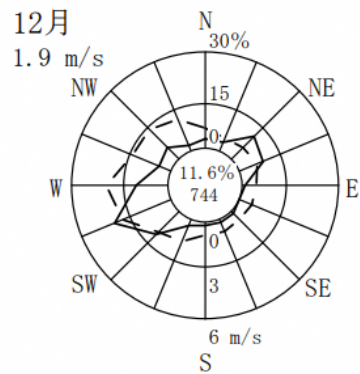
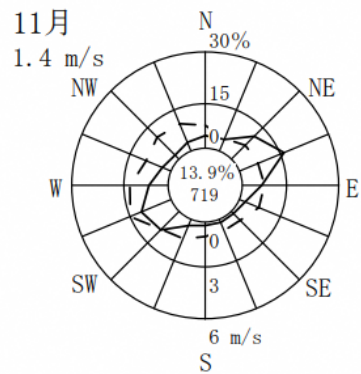
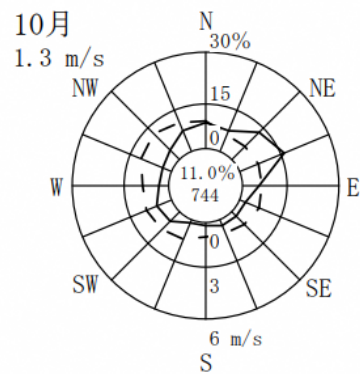
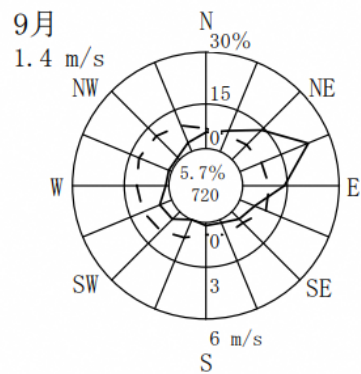
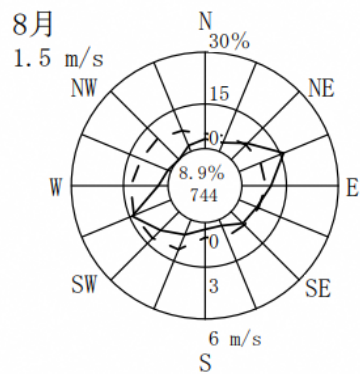
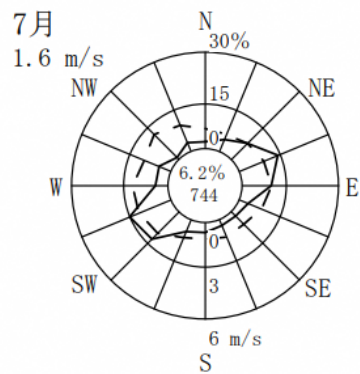
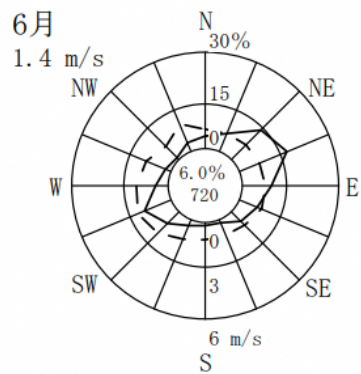
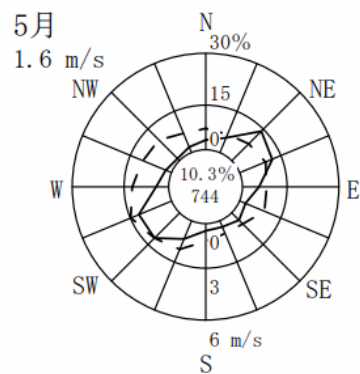
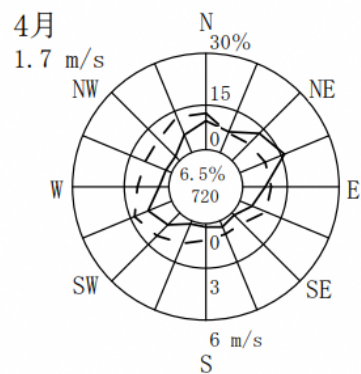
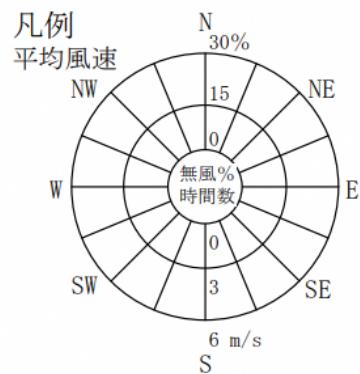
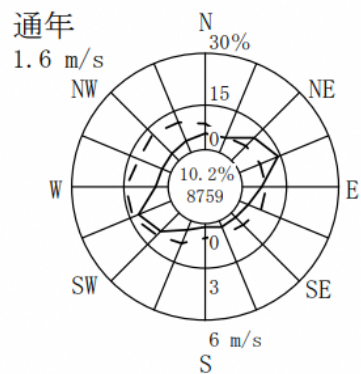
— 出現頻度
- - - 平均風速



測定年度：2021

測定局名：招提

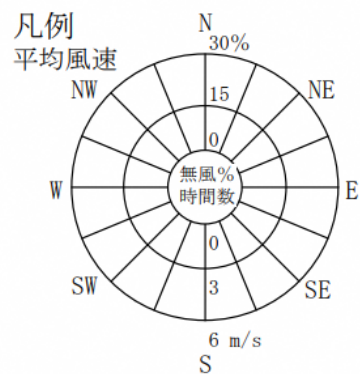
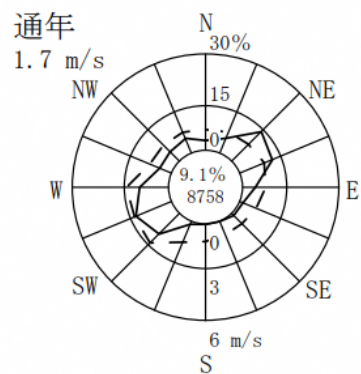
風配図一年度報



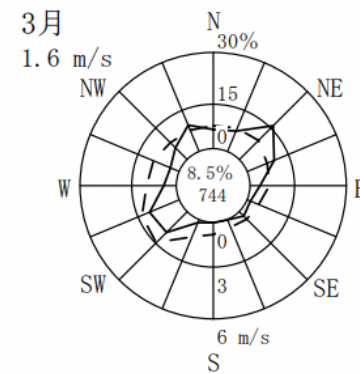
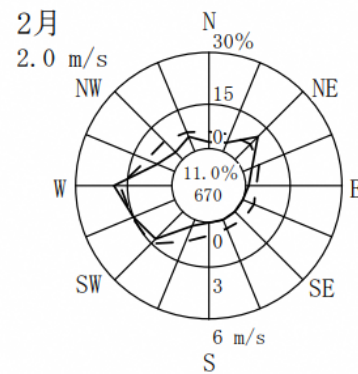
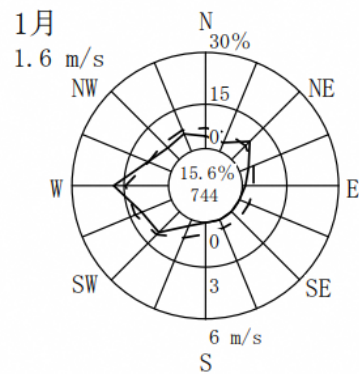
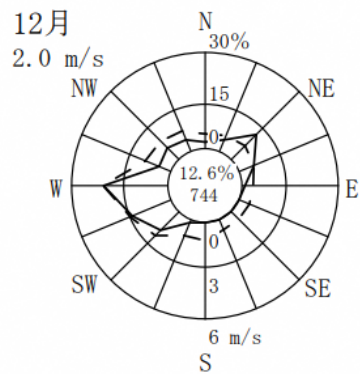
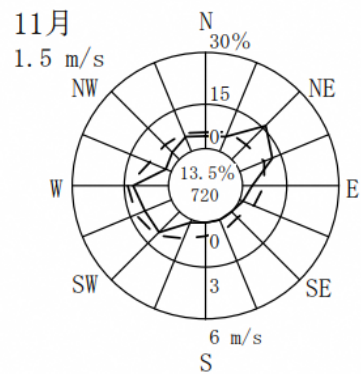
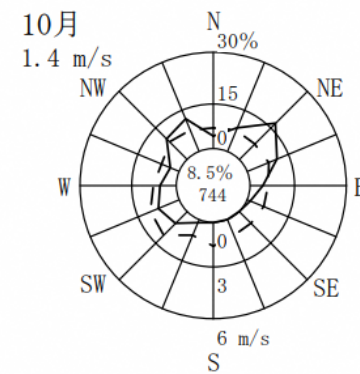
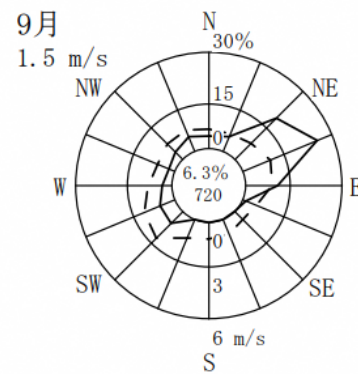
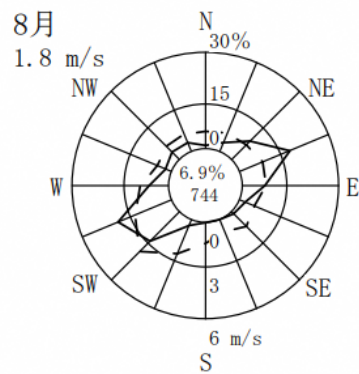
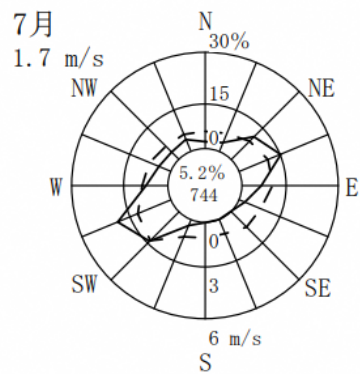
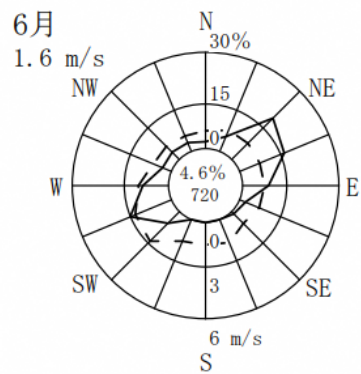
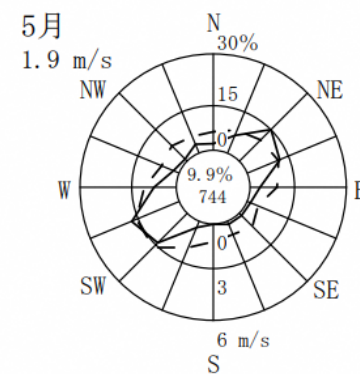
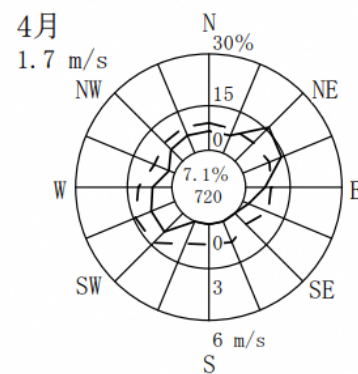
測定年度：2021

風配図一年度報

測定局名：中振



— 出現頻度
- - - 平均風速



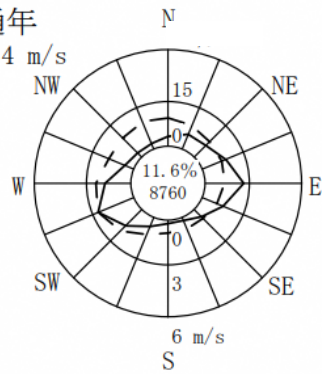
測定年度：2021

風配図一年度報

測定局名：津田

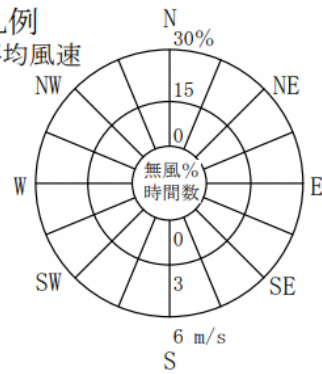
通年

1.4 m/s



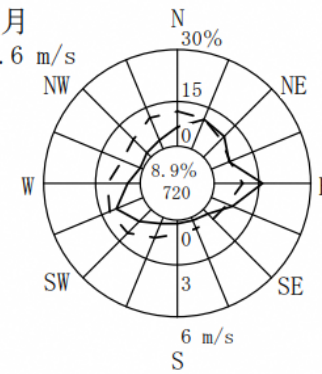
凡例

平均風速



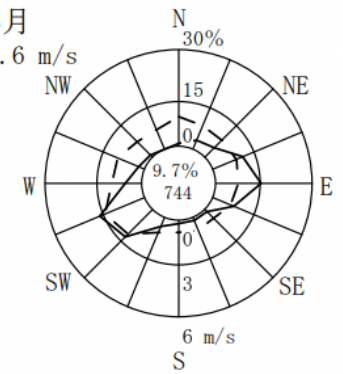
4月

1.6 m/s



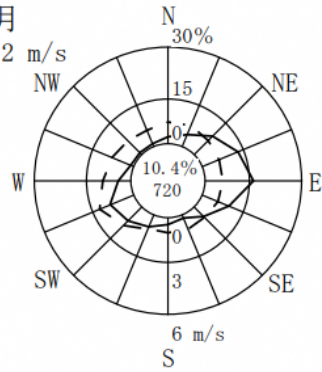
5月

1.6 m/s



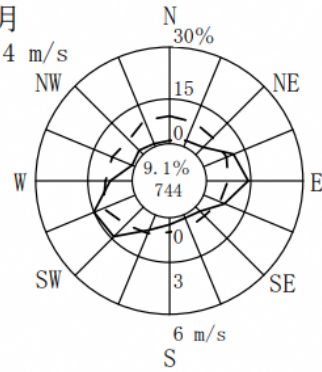
6月

1.2 m/s



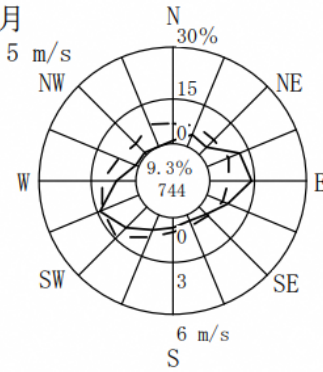
7月

1.4 m/s



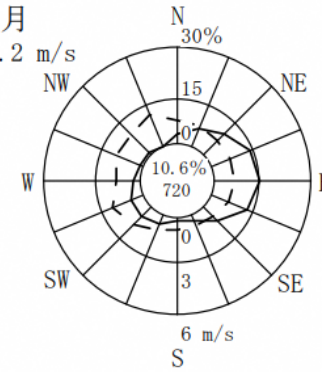
8月

1.5 m/s



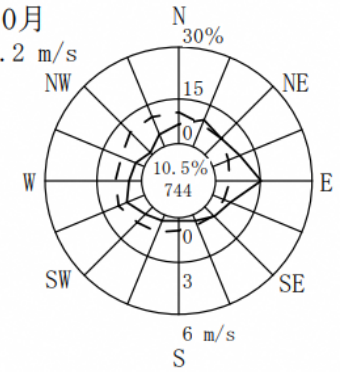
9月

1.2 m/s



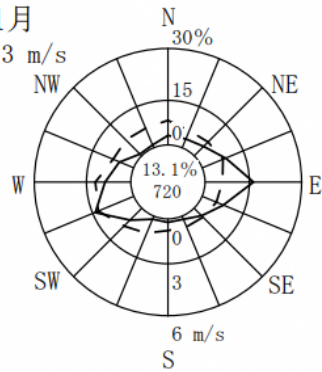
10月

1.2 m/s



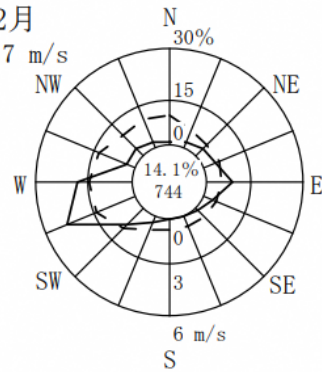
11月

1.3 m/s



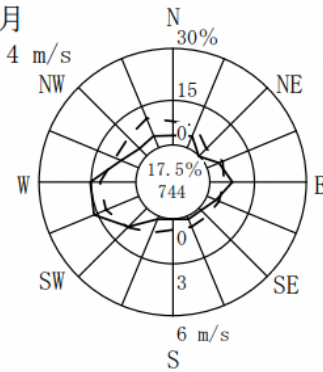
12月

1.7 m/s



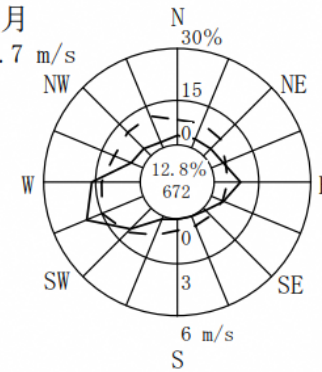
1月

1.4 m/s



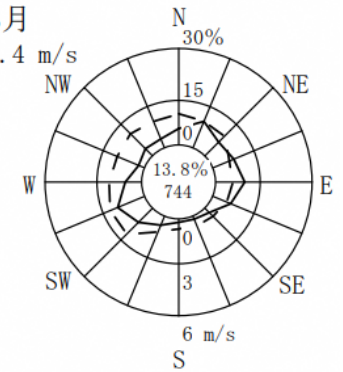
2月

1.7 m/s



3月

1.4 m/s



(5) 有害大気汚染物質調査結果

有害大気汚染物質月間値(枚方市役所局)

項目	単位	令和3年										令和4年			平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
アクリロニトリル	μg/m ³	(0.042)	0.071	<0.015	<0.012	0.085	0.17	0.28	(0.032)	(0.038)	(0.049)	0.039	0.058	0.073	
塩化ビニルモノマー	μg/m ³	<0.011	<0.0092	<0.010	<0.012	<0.010	(0.014)	(0.011)	0.026	(0.014)	(0.012)	0.044	(0.015)	0.014	
クロロホルム	μg/m ³	0.18	0.18	0.26	0.35	0.28	0.28	0.45	0.19	0.33	0.22	0.19	0.33	0.27	
1,2-ジクロロエタン	μg/m ³	0.14	0.16	0.26	0.086	0.089	0.15	0.18	0.12	0.13	0.12	0.19	0.14	0.15	
ジクロロメタン	μg/m ³	1.3	0.85	1.3	1.0	11	2.9	1.5	2.9	5.0	0.91	1.1	2.1	2.7	
テトラクロロエチレン	μg/m ³	0.11	0.10	0.087	0.078	0.17	0.16	0.17	0.10	0.39	0.065	0.099	0.32	0.15	
トリクロロエチレン	μg/m ³	0.10	0.069	0.11	0.39	0.45	0.15	0.36	0.23	1.0	0.18	0.20	0.80	0.34	
1,3-ブタジエン	μg/m ³	0.045	0.038	0.038	0.072	0.068	0.071	0.069	0.062	0.13	0.070	0.068	0.19	0.077	
ベンゼン	μg/m ³	0.76	0.77	0.90	1.6	2.5	2.3	1.6	1.2	1.1	0.97	1.2	2.0	1.4	
塩化メチル	μg/m ³	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	1.4	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	1.0	1.3	
トルエン	μg/m ³	13	-	12	-	22	-	23	-	20	-	4.9	-	16.0	
アセトアルデヒド	μg/m ³	2.1	2.3	4.5	2.9	2.9	2.9	4.5	1.8	1.5	1.6	1.0	3.8	2.7	
ホルムアルデヒド	μg/m ³	2.2	-	5.1	-	4.7	-	5.3	-	1.7	-	1.0	-	3.3	
ベンゾ[a]ピレン	ng/m ³	0.013	-	0.042	-	0.051	-	0.044	-	0.032	-	0.1	-	0.047	
酸化エチレン	μg/m ³	0.053	0.10	0.084	0.043	0.047	0.064	0.079	0.082	0.034	0.047	0.041	0.060	0.061	
ニッケル化合物	ng/m ³	0.87	1.9	1.4	4.4	2.7	2.2	4.8	1.7	3.2	1.9	2.9	3.2	2.6	
ヒ素及びその化合物	ng/m ³	0.38	2.6	1.0	0.94	0.37	0.25	1.5	0.54	0.69	0.91	1.5	1.2	0.99	
ベリリウム及びその化合物	ng/m ³	(0.0067)	-	0.020	-	0.012	-	(0.027)	-	(0.011)	-	(0.021)	-	0.016	
マンガン及びその化合物	ng/m ³	50	59	32	20	15	12	76	11	13	14	14	47	30	
クロム及びその化合物	ng/m ³	1.7	-	3.5	-	5.4	-	12	-	3.1	-	6.8	-	5.4	
水銀及びその化合物	ng/m ³	1.2	1.3	1.9	1.7	2.5	1.2	1.5	1.1	1.6	1.1	2.3	1.6	1.6	

有害大気汚染物質月間値(招提局)

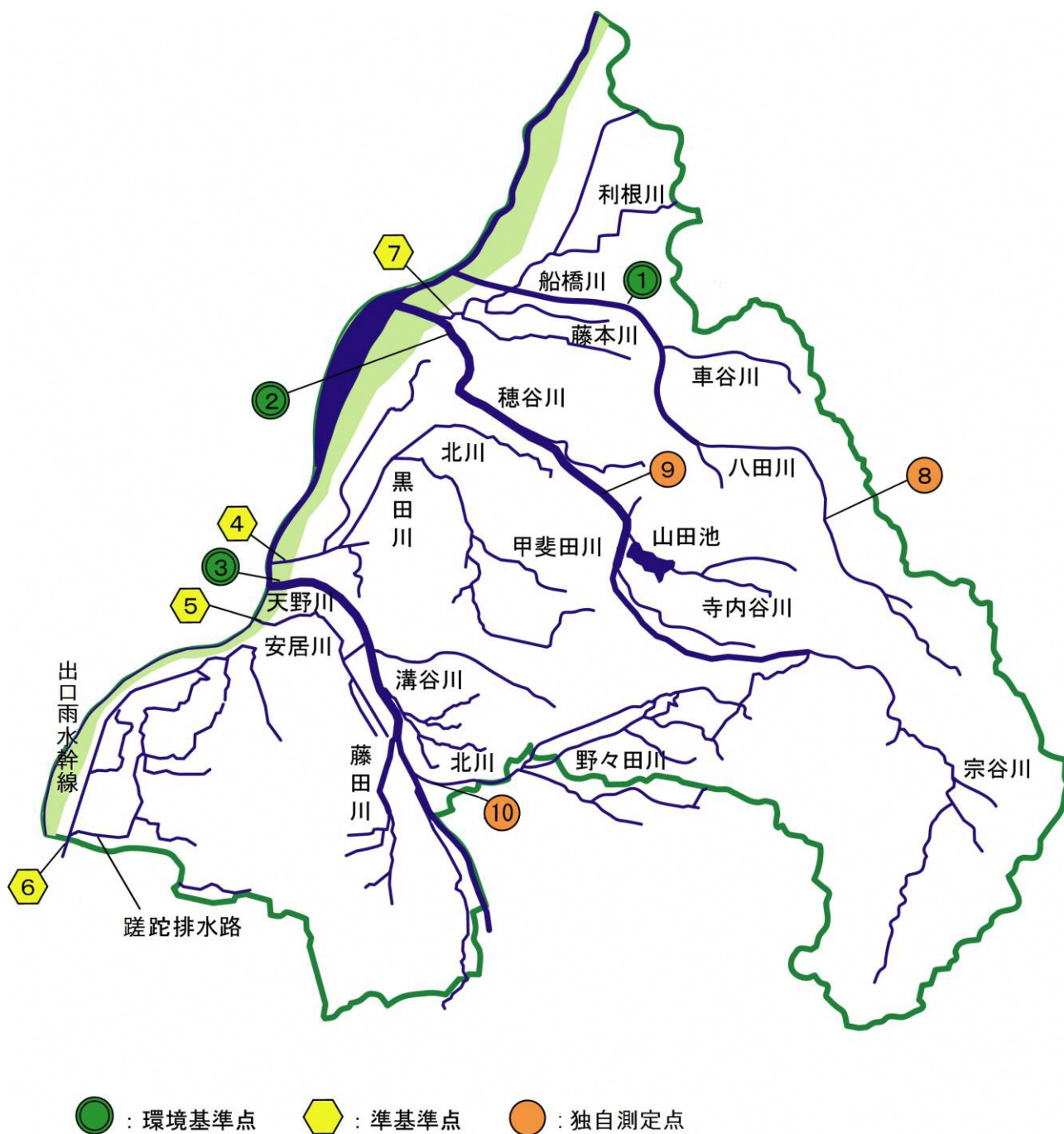
項目	単位	令和3年										令和4年			平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1,3-ブタジエン	μg/m ³	0.09	0.055	0.059	0.092	0.10	0.076	0.069	0.066	0.16	0.045	0.095	0.26	0.098	
ベンゼン	μg/m ³	0.94	0.81	1.1	1.1	1.4	1.5	1.7	2.0	1.1	1.0	2.4	2.4	1.5	
トルエン	μg/m ³	16	-	15	-	22	-	19	-	19	-	3.5	-	16	
アセトアルデヒド	μg/m ³	1.9	1.8	2.9	2.2	2.6	1.8	4.8	1.6	2.5	0.90	1.8	3.6	2.4	
ホルムアルデヒド	μg/m ³	1.8	-	4.1	-	3.9	-	4.7	-	2.2	-	2.2	-	3.2	
ベンゾ[a]ピレン	ng/m ³	0.014	-	0.044	-	0.018	-	0.061	-	0.030	-	0.13	-	0.050	
クロム及びその化合物	ng/m ³	2.4	-	6.9	-	9.9	-	12	-	6.7	-	12	-	8.3	

(注) 測定結果の表記・年間平均値の算出については、以下の有害大気汚染物質測定マニュアルで指定された方法で示している。

	表記	年間平均値算出時の取り扱い
ゼロ～検出下限値	< 検出下限値	検出下限値の1/2
検出下限値～定量下限値	かっこ表記(測定値)	測定値
定量下限値以上	測定値	測定値

2. 水環境の状況

(1) 河川等水質調査地点



番号	河川名	地点名	番号	河川名	地点名
1	船橋川	新登橋上流	6	出口雨水幹線	枚方寝屋川市境
2	穂谷川	淀川合流直前	7	藤本川	淀川合流直前
3	天野川	淀川合流直前	8	船橋川	新宇治橋
4	黒田川	西ノ口樋門	9	穂谷川	穂谷川新橋
5	安居川	淀川合流直前	10	北川	北川流末

(2) 公共用水域水質測定結果統括表

健康項目

(単位:mg/L)

水域名	No.	測定地点名	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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
淀川水系	1	新登橋上流	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.76	0.13	0.03	<0.005
	2	淀川合流直前	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.86	0.13	0.03	<0.005
	4	黒田川樋門	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.7	0.14	0.03	<0.005
	3	天野川合流直前	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.1	0.10	0.03	<0.005
	5	安居川合流直前	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	6.4	0.10	0.03	<0.005
	7	藤本川合流直前	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.0	0.11	0.02	<0.005
	6	枚方寝屋川市境	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.75	0.08	0.02	<0.005
環境基準			0.003 mg/L 以下	検出されないこと	0.01 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下	0.0005 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下	1 mg/L 以下	10 mg/L 以下	0.8 mg/L 以下	1 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下

備考：測定値は年間平均値。ただし、全シアンは年間最高値。

(単位:mg/L)

水域名	No.	測定地点名	PCB	四塩化炭素	ジクロロメタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	テウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン
淀川水系	1	新登橋上流	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002
	2	淀川合流直前	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002
	4	黒田川樋門	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002
	3	天野川合流直前	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002
	5	安居川合流直前	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002
	7	藤本川合流直前	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002
	6	枚方寝屋川市境	<0.0005	<0.0002	<0.002	<0.0004	<0.0006	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.002
環境基準			検出されないこと	0.002 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下	0.004 mg/L 以下	0.006 mg/L 以下	0.1 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.006 mg/L 以下	0.003 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下

備考：測定値は年間平均値。

生活環境項目

(単位:mg/L)

水域名	No.	測定地点名	水素イオン濃度		生物化学的酸素要求量		化学的酸素要求量		溶存酸素		大腸菌群数 (単位:MPN/100ml)		浮遊物質		全窒素		全りん		全亜鉛		ノニルフェノール		LAS	
			最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均
淀川水系	1	新登橋上流	7.4~9.5	8.4	0.7~4.0	1.8	3.5~6.7	4.7	8.9~14	11	79~ 1.4×10 ⁴	3.8×10 ³	1~20	6	0.81~1.4	1.1	0.038~ 0.087	0.062	0.010~ 0.13	0.033	<0.00006	<0.00006	<0.0006~ 0.0073	0.0031
		8 新宇治橋	7.6~8.5	8.0	0.9~3.2	1.6	3.4~6.5	4.9	8.0~14	11	4.9×10 ³ ~ 4.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2~15	6	0.59~1.5	1.0	0.045~ 0.12	0.082	0.003~ 0.015	0.007	—	—	—	—
	2	淀川合流直前	7.6~9.8	8.7	<0.5~3.3	1.8	1.5~14	5.2	7.3~17	12	4~ 7.9×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1~92	14	0.75~1.2	1.1	0.021~ 0.10	0.049	0.001~ 0.23	0.024	<0.00006~ <0.00006	<0.00006	<0.0006~ 0.0014	0.0009
		9 穂谷川新橋	8.3~8.9	8.6	1.6~2.3	1.9	2.8~7.1	4.8	8.0~12	10	7.0×10 ² ~ 2.4×10 ⁵	1.1×10 ⁴	1~18	7	0.97~2.7	1.6	0.070~ 0.15	0.098	0.003~ 0.014	0.008	—	—	—	—
	4	黒田川樋門	7.7~10.2	8.9	1.1~3.2	2.1	4.3~5.6	5.0	11~17	14	2~ 1.3×10 ⁴	2.8×10 ³	2~13	7	1.2~2.7	2.0	0.066~ 0.12	0.093	0.008~ 0.032	0.017	<0.00006~ <0.00006	<0.00006	<0.0006~ 0.0063	0.0035
	3	天野川合流直前	7.5~9.4	8.4	0.5~5.3	1.5	3.6~7.2	4.6	9.9~20	15	79~ 1.7×10 ⁵	1.8×10 ⁴	1~26	6	1.0~1.8	1.3	0.093~ 0.17	0.12	0.003~ 0.021	0.011	<0.00006~ <0.00006	0.00006	<0.0006~ 0.0053	0.0018
		10 北川流末	7.9~9.2	8.5	1.4~5.8	3.0	5.3~7.4	6.0	10~13	12	4.9×10 ² ~ 7.9×10 ³	4.4×10 ³	2~8	6	1.3~3.5	2.0	0.26~0.67	0.40	0.009~ 0.027	0.016	—	—	—	—
	5	安居川合流直前	7.3~7.9	7.6	1.1~2.5	1.7	4.1~7.3	5.7	6.7~8.5	7.6	3.3×10 ² ~ 2.4×10 ⁵	6.1×10 ⁴	1~3	2	7.6~9.1	8.4	0.19~0.44	0.32	0.017~ 0.040	0.034	<0.00006~ <0.00006	<0.00006	<0.0006~ 0.029	0.015
	7	藤本川合流直前	7.7~9.7	8.7	0.8~3.7	2.2	3.5~6.0	4.8	9.4~19	14	46~ 3.3×10 ⁴	1.0×10 ⁴	2~13	6	1.1~1.7	1.4	0.048~ 0.12	0.084	0.006~ 0.016	0.012	<0.00006~ <0.00006	<0.00006	<0.0006~ 0.026	0.013
	6	枚方寝屋川市境	7.3~7.6	7.4	0.8~2.0	1.2	2.9~5.3	3.8	7.6~11	9	4.6×10 ² ~ 4.6×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7~28	12	0.78~1.9	1.3	0.081~ 0.096	0.089	0.009~ 0.013	0.010	<0.00006~ <0.00006	<0.00006	<0.0006~ 0.0017	0.0012

特殊項目

(単位:mg/L)

水域名	No.	測定地点名	フェノール類		銅		溶解性鉄		溶解性マンガン		全クロム		陰イオン界面活性剤		ノルマルヘキササン抽出物質		アンモニア性窒素		硝酸性窒素		亜硝酸性窒素		りん酸性りん	
			n	平均	n	平均	n	平均	n	平均	n	平均	n	平均	n	平均	n	平均	n	平均	n	平均	n	平均
淀川水系	1	新登橋上流	1	<0.005	1	<0.005	1	0.18	1	<0.01	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	4	0.09	4	0.73	4	0.05	1	0.041
	2	淀川合流直前	1	<0.005	1	<0.005	1	0.08	1	<0.01	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	4	0.09	4	0.84	4	<0.04	1	0.039
	4	西ノ口樋門	1	<0.005	1	0.007	1	0.26	1	0.02	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	2	0.04	2	1.7	2	0.09	1	0.10
	3	淀川合流直前	1	<0.005	1	<0.005	1	0.11	1	<0.01	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	4	0.05	4	1.1	4	0.04	1	0.056
	5	淀川合流直前	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.08	1	<0.01	1	<0.03	1	0.03	1	0.8	2	<0.04	2	6.2	2	0.12	1	0.17
	7	淀川合流直前	1	<0.005	1	<0.005	1	0.10	1	<0.01	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	2	0.06	2	1.0	2	0.05	1	0.061
	6	枚方寝屋川市境	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.08	1	<0.01	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	2	0.16	2	0.72	2	0.05	1	0.032

要監視項目

(単位:mg/L)

水域名	No.	測定地点名	クロロホルム	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシシン	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノフカルブ	イプロベンホス	クロロニトロフェン
			<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.0008	<0.002	<0.0008
淀川水系	1	新登橋上流	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001
	2	淀川合流直前	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001
	4	西ノ口樋門	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001
	3	淀川合流直前	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001
	5	淀川合流直前	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001
	7	淀川合流直前	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001
	6	枚方寝屋川市境	<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.0001
指 針 値			0.06 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下	0.06 mg/L 以下	0.2 mg/L 以下	0.008 mg/L 以下	0.005 mg/L 以下	0.003 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下	0.008 mg/L 以下	0.006 mg/L 以下	0.008 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下	0.008 mg/L 以下	-

(単位:mg/L)

水域名	No.	測定地点名	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	エビクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	PFOS及びPFOA	フェノール	ホルムアルデヒド	4-tert-オクチルフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール
			<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	0.0005	<0.0002	<0.00003	0.02	0.0002	0.00015	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
淀川水系	1	新登橋上流	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	0.0005	<0.0002	<0.00003	0.02	0.0002	0.00015	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
	2	淀川合流直前	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	0.0004	<0.0002	<0.00003	<0.02	0.0003	0.00013	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
	4	西ノ口樋門	<0.06	<0.04	<0.006	0.001	<0.007	0.0005	<0.0002	<0.00003	0.09	0.0003	-	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
	3	淀川合流直前	<0.06	<0.04	<0.006	0.002	<0.007	0.0005	<0.0002	<0.00003	<0.02	0.0003	0.00014	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
	5	淀川合流直前	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	0.0005	<0.0002	<0.00003	<0.02	0.0002	-	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
	7	淀川合流直前	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	0.0003	<0.0002	<0.00003	0.03	0.0002	-	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
	6	枚方寝屋川市境	<0.06	<0.04	<0.006	<0.001	<0.007	0.0002	<0.0002	<0.00003	0.08	0.0002	0.000016	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
指 針 値			0.6 mg/L 以下	0.4 mg/L 以下	0.06 mg/L 以下	-	0.07 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.0004 mg/L 以下	0.2 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.00005 mg/L 以下	0.08 mg/L 以下	1 mg/L 以下	0.004 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下

特定項目

(単位:mg/L)

水域名	No.	測定地点名	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジクロロメタン生成能	ジプロモクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
淀川水系	1	新登橋上流	0.087	0.052	0.026	0.0090	0.0002
	2	淀川合流直前	0.066	0.058	0.0078	0.0005	<0.0001
	3	淀川合流直前	0.058	0.050	0.0074	0.0006	<0.0001
	4	西ノ口樋門	0.089	0.080	0.0089	0.0004	<0.0001
	5	淀川合流直前	0.044	0.035	0.0080	0.0014	<0.0001
	7	淀川合流直前	0.067	0.057	0.0085	0.0009	<0.0001

(3) 各公共用水域水質調査結果

船橋川・新登橋上流 (No. 1)

令和3年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	15:45	16:10	15:55	17:10	16:00	15:30	15:30	15:25	15:30	16:50	16:20	15:50			
		2	21:00	22:30	21:00	21:40	21:45	21:10	21:10	21:50	21:00	22:00	21:40	21:00			
		3	3:00	3:30	3:00	5:00	4:00	3:25	3:20	3:45	3:00	3:45	3:55	2:55			
		4	9:00	10:20	9:10	9:40	10:00	9:00	9:20	10:15	9:10	10:15	10:15	9:00			
	天候	1	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨			
		2	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	小雨			
		3	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	小雨			
		4	小雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	小雨			
	気温 (°C)	1	20.2	24.6	30.9	26.9	24.6	23.5	27.9	14.0	12.0	3.0	3.9	6.2	3.0	30.9	18.1
		2	14.9	17.8	24.0	23.3	24.0	20.9	23.0	14.0	2.8	1.8	1.3	6.4	1.3	24.0	14.5
		3	14.5	16.0	21.3	23.3	24.9	20.8	21.3	8.7	3.0	2.0	-1.4	5.1	-1.4	24.9	13.3
		4	13.9	23.6	27.0	26.0	31.6	21.9	25.6	18.0	8.1	5.5	7.6	7.8	5.5	31.6	18.1
	水温 (°C)	1	15.8	20.5	25.8	24.8	26.2	21.7	24.4	13.6	6.4	3.1	2.8	6.3	3.1	31.6	16.0
		2	21.7	22.9	30.8	28.9	27.7	25.3	26.5	16.7	10.7	5.4	7.4	8.1	5.4	30.8	19.3
		3	16.4	20.1	23.9	26.6	25.7	23.0	24.4	14.1	8.7	5.2	5.5	8.2	5.2	26.6	16.8
		4	14.9	18.3	20.9	24.1	25.2	23.0	23.1	12.9	7.3	4.7	4.0	7.9	4.0	25.2	15.5
河川流量 (m ³ /sec)	1	17.0	21.1	24.7	26.5	26.6	23.6	24.5	14.5	8.6	5.3	6.4	8.2	4.0	30.8	17.3	
	2	<0.01	<0.01	<0.01	0.10	0.05	0.03	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.10	0.02	
	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	
	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.01	
透視度 (cm)	1	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.19	0.02	
	2	>50	>50	47	>50	>50	>50	32	>50	>50	>50	>50	9	9	>50	45	
	3	>50	>50	48	27	>50	>50	34	>50	>50	>50	>50	>50	27	>50	47	
	4	>50	>50	>50	>50	>50	>50	45	>50	>50	>50	>50	47	45	>50	49	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	>50	>50	48	44	>50	>50	38	>50	>50	>50	>50	36	9	>50	47
		2	9.4	9.5	9.2	9.2	9.3	8.4	9.0	8.7	8.3	8.6	8.3	7.4	7.4	9.5	8.8
		3	8.3	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	7.4	7.4	8.3	7.9
		4	8.2	8.4	8.1	8.6	8.6	7.5	7.9	8.3	8.2	8.4	8.2	7.6	7.5	8.6	8.2
	平均	8.8	8.7	8.6	8.4	8.5	7.9	8.3	8.3	8.1	8.4	8.1	7.5	7.4	9.5	8.3	
	溶存酸素量 (mg/L)	14	11	13	9.2	8.9	9.2	10	12	11	13	13	11	8.9	14	11	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.1	2.1	1.3	1.8	0.7	1.5	2.7	1.0	1.6	1.0	1.7	4.0	0.7	4.0	1.8	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.5	4.3	4.4	4.8	4.5	4.4	6.7	3.5	4.1	4.9	3.5	5.7	3.5	6.7	4.7	
	浮遊物質質量 (mg/L)	5	5	4	11	3	5	10	5	1	2	4	20	1	20	6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6×10 ²	1.4×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	1.4×10 ²	3.3×10 ²	7.9×10 ²	7.0×10 ²	7.9×10 ²	79	4.9×10 ²	4.9×10 ²	79	1.4×10 ²	3.8×10 ²	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	LAS (mg/L)		0.0022			<0.0006			0.0021			0.0073		<0.0006	0.0073	0.0031	
	全窒素 (mg/L)		0.81			1.2			0.89			1.4		0.81	1.4	1.1	
	全りん (mg/L)		0.081			0.087			0.038			0.042		0.038	0.087	0.062	
	全亜鉛 (mg/L)	0.031	0.044	0.017	0.021	0.010	0.021	0.013	0.017	0.024	0.027	0.035	0.13	0.010	0.13	0.033	
	健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/L)			不検出			不検出			不検出			不検出		不検出	不検出	不検出	
鉛 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム (mg/L)			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)						不検出								不検出	不検出	不検出	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/L)					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.50			0.95			0.60			1.0		0.50	1.0	0.76		
ふっ素 (mg/L)		0.13			0.15			0.14			0.10		0.10	0.15	0.13		
ほう素 (mg/L)		<0.02			0.03			0.03			0.03		<0.02	0.03	0.03		
1,4-ジオキサソ (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		

穂谷川・淀川合流直前 (No. 2)

令和3年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	15:05	15:20	15:10	16:35	15:30	15:00	15:00	15:30	15:10	16:25	15:30	15:20			
		2	20:25	21:50	20:10	21:15	21:20	20:30	20:40	21:25	20:40	21:30	21:20	20:30			
		3	2:30	3:20	2:30	3:35	3:30	2:50	2:40	3:15	2:40	3:20	3:25	2:30			
		4	8:30	9:50	8:35	9:00	9:30	8:30	8:40	9:30	8:40	9:30	9:15	8:30			
	天候	1	晴	晴	晴	小雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨			
		2	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
		3	晴	晴	晴	小雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	雨			
		4	小雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
	気温 (°C)	1	22.1	23.9	30.0	25.1	30.8	24.0	29.8	18.6	9.4	6.1	8.6	6.6	6.1	30.8	19.6
		2	14.9	18.7	24.3	22.6	25.6	22.6	22.7	13.8	2.9	0.8	1.4	6.4	0.8	25.6	14.7
		3	14.3	15.3	20.8	22.0	24.9	21.1	21.1	8.1	2.3	1.7	-0.4	5.8	-0.4	24.9	13.1
		4	13.1	21.6	26.2	24.7	32.0	20.9	22.9	15.0	4.5	4.6	5.3	6.5	4.5	32.0	16.4
	水温 (°C)	1	23.6	23.4	31.7	27.6	27.5	25.0	28.6	16.8	10.8	7.6	9.6	7.9	7.6	31.7	20.0
		2	16.3	19.8	23.0	25.3	25.0	23.0	23.7	13.8	7.5	3.5	4.1	8.2	3.5	25.3	16.1
		3	13.7	17.0	20.2	23.5	25.6	22.7	22.5	10.0	6.4	3.0	1.6	8.1	1.6	25.6	14.5
		4	13.8	22.0	22.5	24.5	29.1	22.1	23.9	12.6	6.2	3.8	4.5	8.2	3.8	29.1	16.1
河川流量 (m ³ /sec)	1	0.03	0.11	0.13	<0.01	0.35	0.20	<0.01	0.05	0.06	0.04	<0.01	0.55	<0.01	0.55	0.13	
	2	0.02	0.13	0.14	<0.01	0.49	0.21	<0.01	0.07	0.09	0.04	<0.01	0.56	<0.01	0.56	0.15	
	3	0.02	0.10	0.16	<0.01	0.42	0.23	<0.01	0.08	0.05	0.05	<0.01	0.09	<0.01	0.42	0.10	
	4	<0.01	0.04	0.12	<0.01	0.37	0.22	<0.01	0.05	0.06	0.04	<0.01	0.01	<0.01	0.37	0.08	
透視度 (cm)	1	>50	>50	>50	32	>50	>50	>50	>50	29	>50	>50	5	5	>50	43	
	2	>50	>50	>50	36	44	>50	>50	>50	34	>50	>50	4	4	>50	43	
	3	>50	>50	>50	44	>50	>50	>50	>50	29	>50	>50	4	4	>50	44	
	4	>50	>50	>50	13	>50	>50	>50	>50	24	49	>50	28	13	>50	43	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	9.8	9.2	9.3	8.3	8.4	8.6	9.6	9.3	8.6	9.3	9.2	7.6	7.6	9.8	8.9
		2	9.2	8.0	8.5	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.2	8.3	7.8	7.8	9.2	8.2
		3	8.0	7.9	7.9	8.1	8.0	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.2	8.0
		4	8.3	8.7	8.4	8.0	8.4	7.7	8.7	8.5	8.0	8.3	8.0	7.9	7.7	8.7	8.2
	平均	8.8	8.5	8.5	8.1	8.2	8.1	8.6	8.5	8.1	8.4	8.4	7.8	7.6	9.8	8.3	
	溶存酸素量 (mg/L)	17	12	13	7.3	8.3	9.7	17	12	11	16	15	10	7.3	17	12	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.0	2.0	<0.5	0.7	2.2	1.0	1.0	0.5	3.2	0.6	1.1	8.3	<0.5	8.3	1.8	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	3.7	3.5	4.2	4.9	6.0	4.3	1.5	3.2	11	3.2	3.2	14	1.5	14	5.2	
	浮遊物質 (mg/L)	1	1	1	26	4	2	2	1	22	2	10	92	1	92	14	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4	1.4×10 ²	7.9×10 ²	7.9×10 ²	1.3×10 ²	3.3×10 ²	3.3×10 ²	1.7×10 ²	3.3×10 ²	1.3×10 ²	79	3.3×10 ⁴	4	7.9×10 ⁴	1.1×10 ⁴	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			0.0009			0.0014		<0.0006	0.0014	0.0009	
	全窒素 (mg/L)		0.75			1.2			1.2			1.1		0.75	1.2	1.1	
	全りん (mg/L)		0.021			0.10			0.046			0.027		0.021	0.10	0.049	
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	0.002	0.013	0.005	0.004	0.002	0.001	0.006	0.006	0.010	0.23	0.001	0.23	0.024	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/L)		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出	不検出	不検出		
鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)					不検出								不検出	不検出	不検出		
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/L)					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.71			0.71			1.0			1.0		0.71	1.0	0.86		
ふっ素 (mg/L)		0.15			0.14			0.13			0.11		0.11	0.15	0.13		
ほう素 (mg/L)		<0.02			0.02			0.04			0.03		<0.02	0.04	0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		

天野川・淀川合流直前 (No. 3)

令和3年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	14:15	13:30	14:25	14:40	13:30	14:20	14:15	14:00	14:15	14:50	13:55	14:25			
		2	20:00	20:40	19:30	20:15	20:20	20:00	20:10	20:20	20:00	20:30	20:20	20:10			
		3	2:00	2:10	1:55	2:30	2:25	2:20	2:10	2:15	2:00	2:15	1:15	2:00			
		4	8:00	8:25	8:00	8:15	8:20	7:50	8:10	8:20	8:10	8:10	8:15	8:20	7:55		
	天候	1	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	曇	雨			
		2	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
		3	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇			
		4	曇	小雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇			
	気温 (°C)	1	18.3	22.8	28.0	33.1	31.9	24.9	30.2	18.0	15.9	9.0	9.9	6.8	6.8	33.1	20.7
		2	15.0	19.2	23.6	23.2	25.7	20.0	23.9	15.3	3.1	0.3	4.2	7.9	0.3	25.7	15.1
		3	14.1	16.1	22.0	23.6	25.0	21.3	21.8	9.5	3.0	1.0	1.0	7.3	1.0	25.0	13.8
		4	15.0	19.0	23.7	22.9	29.0	22.6	23.9	13.7	4.6	3.4	1.5	7.5	1.5	29.0	15.6
		平均	15.6	19.2	24.3	25.7	27.9	22.2	24.9	14.1	6.6	3.4	4.1	7.3	0.3	33.1	16.3
	水温 (°C)	1	21.3	21.6	27.9	29.0	27.7	24.5	26.9	17.5	14.9	8.0	8.4	8.8	8.0	29.0	19.7
		2	17.6	20.7	24.3	25.2	25.5	22.5	23.1	15.0	9.6	5.8	6.3	9.0	5.8	25.5	17.1
		3	14.6	18.5	21.1	24.2	24.2	22.7	23.0	13.5	8.0	5.1	4.5	9.5	4.5	24.2	15.7
4		14.6	18.9	20.4	23.6	25.0	22.9	22.7	14.0	7.3	4.7	4.4	9.3	4.4	25.0	15.7	
平均		17.0	19.9	23.4	25.5	25.6	23.1	23.9	15.0	9.9	5.9	5.9	9.1	4.4	29.0	17.0	
河川流量 (m ³ /sec)	1	0.49	1.08	1.21	<0.01	1.64	1.32	0.59	0.62	0.57	0.37	0.37	0.64	<0.01	1.64	0.74	
	2	0.51	0.86	1.16	<0.01	1.68	1.63	0.61	0.50	0.57	0.42	0.39	<0.01	<0.01	1.68	0.70	
	3	0.48	1.07	1.18	<0.01	1.69	1.36	0.60	0.53	0.54	0.44	0.39	<0.01	<0.01	1.69	0.69	
	4	0.52	0.73	1.27	<0.01	1.72	1.19	0.61	0.56	0.51	0.39	0.37	0.53	<0.01	1.72	0.70	
	平均	0.50	0.94	1.21	<0.01	1.68	1.38	0.60	0.55	0.55	0.41	0.38	0.30	<0.01	1.72	0.71	
透視度 (cm)	1	>50	>50	>50	22	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	22	>50	48	
	2	>50	>50	>50	31	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	14	14	>50	45	
	3	>50	>50	>50	49	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	27	27	>50	48	
	4	>50	>50	>50	22	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	43	22	>50	47	
	平均	>50	>50	>50	31	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	34	14	>50	48	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	9.4	8.8	8.8	7.9	8.5	8.1	9.3	9.2	8.9	9.3	9.0	8.5	7.9	9.4	8.8
		2	9.0	8.6	8.4	7.8	8.0	7.9	8.3	7.9	7.9	8.6	8.4	7.5	7.5	9.0	8.2
		3	8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	8.0	7.8
		4	8.1	8.2	8.2	7.8	8.2	7.7	8.2	8.2	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	8.2	8.0
	平均	8.6	8.4	8.3	7.8	8.2	7.9	8.4	8.3	8.1	8.4	8.3	7.9	7.5	9.4	8.2	
	溶存酸素量 (mg/L)	15	12	16	10	10	9.9	18	16	20	20	17	13	9.9	20	15	
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	1.6	1.5	1.1	1.2	0.5	0.7	1.2	1.4	0.8	1.1	2.0	5.3	0.5	5.3	1.5	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4.7	4.2	4.1	5.0	3.8	3.6	5.7	4.6	3.7	4.0	4.0	7.2	3.6	7.2	4.6	
	浮遊物質質量 (mg/L)	2	3	2	25	2	2	3	3	1	2	2	26	1	26	6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3×10 ²	7.0×10 ²	7.9×10 ²	1.7×10 ³	1.7×10 ²	1.7×10 ²	3.3×10 ²	7.0×10 ²	1.7×10 ²	79	3.3×10 ²	4.9×10 ²	79	1.7×10 ²	1.8×10 ⁴	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			0.0006			0.0053		<0.0006	0.0053	0.0018	
	全窒素 (mg/L)		1.0			1.2			1.3			1.8		1.0	1.8	1.3	
	全りん (mg/L)		0.093			0.10			0.12			0.17		0.093	0.17	0.12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.015	0.008	0.016	0.006	0.003	0.006	0.009	0.006	0.021	0.013	0.013	0.003	0.021	0.011	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/L)		不検出			不検出			不検出			不検出		不検出	不検出	不検出		
鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)					不検出									不検出	不検出	不検出	
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/L)					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)					<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.99			0.94			1.0			1.4		0.94	1.4	1.1		
ふっ素 (mg/L)		0.10			0.12			0.10			<0.08		<0.08	0.12	0.10		
ほう素 (mg/L)		<0.02			0.02			0.05			0.02		<0.02	0.05	0.03		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		

黒田川・西ノ口樋門 (No. 4)

令和3年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	14:15		15:15	14:20			14:30		15:30	14:20					
		2	21:05		20:35	20:35			20:40		20:40	20:40					
		3	2:30		2:50	2:35			2:30		2:40	2:40					
		4	8:45		8:25	8:35			8:30		8:35	8:40					
	天候	1	晴		晴	曇			晴		晴	晴					
		2	晴		曇	曇			晴		晴	晴					
		3	晴		曇	曇			晴		晴	晴					
		4	曇		曇	曇			晴		曇	晴					
	気温 (°C)	1	24.0		33.3	31.0			18.0		7.0	7.0		7.0	33.3	20.1	
		2	19.5		23.0	26.0			12.5		0.5	1.3		0.5	26.0	13.8	
		3	17.6		22.2	24.4			8.6		1.4	0.7		0.7	24.4	12.5	
		4	20.6		23.1	28.6			13.0		1.8	5.0		1.8	28.6	15.4	
	水温 (°C)	1	21.0		31.0	27.3			16.7		7.8	8.8		7.8	31.0	18.8	
		2	19.6		27.0	25.9			14.6		5.4	5.8		5.4	27.0	16.4	
		3	18.2		24.0	24.9			12.1		5.0	4.8		4.8	24.9	14.8	
		4	19.6		24.0	26.5			12.7		5.2	4.5		4.5	26.5	15.4	
河川流量 (m3/sec)	1	0.27		0.40	<0.01			0.07		0.06	0.07		<0.01	0.40	0.15		
	2	0.16		0.91	<0.01			0.09		0.08	0.07		<0.01	0.91	0.22		
	3	0.13		0.78	<0.01			0.08		0.09	0.10		<0.01	0.78	0.20		
	4	0.14		<0.01	<0.01			0.08		0.07	0.06		<0.01	0.14	0.06		
透視度 (cm)	1	>50		>50	22			>50		>50	48		22	>50	45		
	2	>50		29	>50			>50		>50	>50		29	>50	47		
	3	>50		33	>50			>50		>50	>50		33	>50	47		
	4	>50		50	>50			>50		>50	>50		50	>50	50		
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	10.1		10.2	9.4			9.7		9.3	9.8		9.3	10.2	9.8	
		2	8.3		7.9	8.9			8.3		8.1	8.8		7.9	8.9	8.4	
		3	7.7		7.7	7.8			7.8		7.8	7.8		7.7	7.8	7.8	
		4	8.9		8.2	8.3			8.1		7.9	8.1		7.9	8.9	8.3	
	平均	8.8		8.5	8.6			8.5		8.3	8.6		7.7	10.2	8.5		
	溶存酸素量 (mg/L)	15		13	11			14		15	17		11	17	14		
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.0		2.5	1.1			2.2		1.8	3.2		1.1	3.2	2.1		
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4.5		5.1	5.3			5.6		4.3	5.0		4.3	5.6	5.0		
	浮遊物質質量 (mg/L)	2		13	7			3		6	11		2	13	7		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9		2	1.3×10 ⁴			1.7×10 ³		1.7×10 ³	1.3×10 ³		2	1.3×10 ⁴	2.8×10 ³		
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0063			<0.0006	0.0063	0.0035	
	全窒素 (mg/L)				1.2						2.7			1.2	2.7	2.0	
	全りん (mg/L)				0.12						0.066			0.066	0.12	0.093	
	全亜鉛 (mg/L)	0.012			0.032				0.008		0.014			0.008	0.032	0.017	
	健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003					0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/L)					不検出					不検出			不検出	不検出	不検出		
鉛 (mg/L)					<0.005					<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
六価クロム (mg/L)					<0.02					<0.02			<0.02	<0.02	<0.02		
砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)																	
PCB (mg/L)					不検出									不検出	不検出	不検出	
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004			<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002						<0.002			<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004						<0.004			<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/L)					<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)					<0.0003						<0.0003			<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002						<0.002			<0.002	<0.002		
ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001			<0.001	<0.001		
セレン (mg/L)					<0.002						<0.002			<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.87						2.6			0.87	2.6	1.7	
ふっ素 (mg/L)					0.17						0.10			0.17	0.10	0.14	
ほう素 (mg/L)					0.04						0.02			0.02	0.04	0.03	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		

黒田川・西ノ口樋門 (No. 4)

令和3年度

要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	イブペンホス (IBP) (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006
	ニッケル (mg/L)	0.001	0.001	0.001
	モリブデン (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン (mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005
塩化ビニルモノマー (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
全マンガン (mg/L)	0.09	0.09	0.09	
ウラン (mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	
PFOS及びPFOA (mg/L)				
フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	
4-t-オクチルフェノール (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
アニリン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
特 殊 項 目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)	0.007	0.007	0.007
	溶解性鉄 (mg/L)	0.26	0.26	0.26
	溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02
	全クロム (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.11	0.09
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.80	2.5	1.7
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04
りん酸性りん (mg/L)	0.10	0.10	0.10	
特 定 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.089	0.089	0.089
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.080	0.080	0.080
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.0089	0.0089	0.0089
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)	0.0004	0.0004	0.0004
	ブロモホルム生成能 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001

安居川・淀川合流直前 (No. 5)

令和3年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	13:10		14:20	12:50			13:30		14:30	13:10					
		2		20:20		20:00	19:55			19:55		20:00	20:00				
		3		1:45		2:10	1:55			1:55		1:55	1:50				
		4		7:50		8:00	7:55			7:55		7:55	8:00				
	天候	1		晴		晴	曇			晴		晴	晴				
		2		晴		晴	曇			晴		晴	晴				
		3		晴		曇	曇			晴		晴	晴				
		4		曇		曇	曇			晴		曇	晴				
	気温 (°C)	1		23.9		31.1	30.5			19.0		4.7	11.6		4.7	31.1	20.1
		2		19.5		25.0	25.9			14.0		-1.9	8.9		-1.9	25.9	15.2
		3		16.5		23.1	25.1			8.3		1.0	-0.6		-0.6	25.1	12.2
		4		19.0		24.9	26.8			10.4		2.0	1.7		1.7	26.8	14.1
	水温 (°C)	1		19.7		26.0	27.0			12.9		1.5	5.4		-1.9	31.1	15.4
		2		21.6		27.2	26.9			20.2		14.3	13.7		13.7	27.2	20.7
		3		20.6		25.4	25.9			20.1		14.9	12.5		12.5	25.9	19.9
		4		21.5		26.0	27.3			17.5		11.5	9.5		9.5	27.3	18.9
河川流量 (m3/sec)	1		22.6		25.7	27.5			17.4		10.9	10.3		10.3	27.5	19.1	
	2		21.5		26.0	26.9			18.8		12.9	11.5		9.5	27.5	19.6	
	3		0.02		<0.01	0.03			0.01		0.01	<0.01		<0.01	0.03	0.02	
	4		<0.01		0.01	<0.01			<0.01		0.02	0.01		<0.01	0.02	0.01	
透視度 (cm)	1		0.02		0.06	0.03			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	0.06	0.02	
	2		0.02		0.04	0.01			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	0.04	0.02	
	3		0.02		0.03	0.02			0.01		0.01	0.01		<0.01	0.06	0.02	
	4		>50		>50	>50			>50		>50	>50		>50	>50	>50	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1		>50		>50	25		>50		>50	>50		>50	>50	>50	
		2		>50		>50	>50			>50		>50	>50		>50	>50	>50
		3		>50		>50	>50			>50		>50	>50		>50	>50	>50
		4		>50		>50	>50			>50		>50	>50		>50	>50	>50
	溶存酸素量 (mg/L)	1		7.6		7.7	7.9			7.5		7.5	7.4		7.4	7.9	7.6
		2		7.6		7.8	7.8			7.5		7.6	7.3		7.3	7.8	7.6
		3		7.5		7.6	7.8			7.7		7.6	7.5		7.5	7.8	7.6
		4		7.4		7.6	7.9			7.6		7.6	7.5		7.4	7.9	7.6
		平均		7.5		7.7	7.9			7.6		7.6	7.4		7.3	7.9	7.6
		生物化学的酸素要求量 (mg/L)		7.8		7.1	6.7			7.3		7.9	8.5		6.7	8.5	7.6
		化学的酸素要求量 (mg/L)		2.5		1.4	2.0			1.1		1.7	1.7		1.1	2.5	1.7
		浮遊物質質量 (mg/L)		6.6		4.1	5.2			5.9		4.9	7.3		4.1	7.3	5.7
		大腸菌群数 (MPN/100mL)		1		3	2			1		1	1		1	3	2
		ノニルフェノール (mg/L)		1.3×10 ⁴		2.4×10 ⁴	7.9×10 ⁴			2.4×10 ⁴		3.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴		3.3×10 ⁴	2.4×10 ⁴	6.1×10 ⁴
		LAS (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006
		全窒素 (mg/L)				<0.0006						0.029			<0.0006	0.029	0.015
全りん (mg/L)				7.6						9.1			7.6	9.1	8.4		
全亜鉛 (mg/L)			0.040		0.017			0.040		0.039			0.017	0.040	0.034		
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003					<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)				不検出						不検出			不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)				不検出									不検出	不検出	不検出	
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004						<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004						<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				3.9						8.8			3.9	8.8	6.4	
	ふっ素 (mg/L)				0.12						<0.08			<0.08	0.12	0.10	
	ほう素 (mg/L)				0.03						0.03			0.03	0.03	0.03	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		

安居川・淀川合流直前 (No. 5)

令和3年度

要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンホス (IBP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006
	ニッケル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	(mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003
	全マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	ウラン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002
PFOS及びPFOA	(mg/L)				
フェノール	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
アニリン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
特 殊 項 目	ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.8	0.8	0.8
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
	全クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	0.03	0.03
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.10	0.10
	硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	8.7	3.7
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
りん酸性りん	(mg/L)	0.17	0.17	0.17	
特 定 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.044	0.044	0.044
	クロロホルム生成能	(mg/L)	0.035	0.035	0.035
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0080	0.0080	0.0080
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0014	0.0014	0.0014
	ブロモホルム生成能	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001

出口雨水幹線・枚方寝屋川市境 (No. 6)

令和3年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	13:20		12:30	13:10			12:55		12:50	13:20					
		2	19:30		19:30	19:30			19:30		19:30	19:30					
		3	1:00		1:30	1:30			1:30		1:30	1:30					
		4	7:20		7:00	7:00			7:30		7:30	7:30					
	天候	1	晴		晴	曇			晴		曇	曇					
		2	晴		曇	曇			晴		晴	晴					
		3	晴		曇	曇			晴		晴	晴					
		4	曇		曇	曇			晴		曇	晴					
	気温 (°C)	1	25.8		32.8	29.4			20.1		5.5	10.8		5.5	32.8	20.7	
		2	22.6		24.0	26.4			13.8		1.6	3.7		1.6	26.4	15.4	
		3	17.9		24.8	24.3			11.4		3.3	1.0		1.0	24.8	13.8	
		平均	21.4		26.0	26.8			14.2		3.2	4.2		1.0	32.8	16.0	
	水温 (°C)	1	19.6		30.3	25.8			15.4		6.9	6.7		6.7	30.3	17.5	
		2	20.5		24.9	26.5			15.2		5.9	5.2		5.2	26.5	16.4	
		3	19.2		23.5	25.6			13.3		6.1	6.0		6.0	25.6	15.6	
		平均	19.6		25.8	25.9			14.2		5.8	5.7		4.3	30.3	16.2	
河川流量 (m3/sec)	1	4.75		4.84	4.88			2.59		2.54	2.45		2.45	4.88	3.68		
	2	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	3	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	平均	2.30		2.76	1.23			0.66		0.64	0.62		<0.01	6.19	1.35		
透視度 (cm)	1	>50		20	17			>50		49	>50		17	>50	39		
	2	>50		20	29			>50		>50	47		20	>50	41		
	3	>50		29	38			>50		>50	37		29	>50	42		
	平均	>50		25	34			>50		50	44		17	>50	42		
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	7.5		7.5	7.6			7.6		7.5	7.6		7.5	7.6	7.6	
		2	7.5		7.3	7.6			7.6		7.5	7.6		7.3	7.6	7.5	
		3	7.4		7.3	7.6			7.5		7.6	7.5		7.3	7.6	7.5	
		平均	7.5		7.4	7.6			7.6		7.6	7.6		7.3	7.6	7.5	
	溶存酸素量 (mg/L)	8.5		8.5	7.6			9.2		11	11		7.6	11	9.3		
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.2		2.0	0.8			0.8		1.1	1.3		0.8	2.0	1.2		
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.3		4.7	3.4			2.9		3.3	3.0		2.9	5.3	3.8		
	浮遊物質量 (mg/L)	8		28	13			7		7	9		7	28	12		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3×10 ⁴		4.6×10 ⁴	1.3×10 ⁴			4.6×10 ³		1.3×10 ³	4.6×10 ³		4.6×10 ³	4.6×10 ⁴	1.3×10 ⁴		
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0017			<0.0006	0.0017	0.0012	
	全窒素 (mg/L)				0.78						1.9			0.78	1.9	1.3	
全りん (mg/L)				0.096						0.081			0.081	0.096	0.089		
全亜鉛 (mg/L)		0.013		0.009				0.009		0.010			0.009	0.013	0.010		
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003						<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)				不検出						不検出			不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)				不検出									不検出	不検出	不検出	
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004						<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004						<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.49						1.0			0.49	1.0	0.75	
	ふっ素 (mg/L)				0.08						<0.08			<0.08	0.08	0.08	
	ほう素 (mg/L)				<0.02						<0.02			<0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		

藤本川・淀川合流直前 (No. 7)

令和3年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	14:50		15:40	14:45			15:00		16:00	14:50					
		2	21:25		20:55	20:55			20:55		21:10	20:55					
		3	2:55		3:10	3:00			3:00		3:00	3:10					
		4	9:10		8:40	9:05			8:55		9:00	9:00					
	天候	1	晴		小雨	曇			晴		晴	晴					
		2	晴		曇	曇			晴		晴	晴					
		3	晴		曇	曇			晴		晴	晴					
		4	晴		曇	晴			晴		晴	晴					
	気温 (°C)	1	25.0		28.2	31.4			17.0		7.0	9.8		7.0	31.4	19.7	
		2	18.5		22.5	25.5			12.2		1.0	1.9		1.0	25.5	13.6	
		3	15.6		22.6	25.3			8.8		1.8	0.5		0.5	25.3	12.4	
		4	20.9		23.7	30.9			13.6		5.2	4.8		4.8	30.9	16.5	
		平均	20.0		24.2	28.2			12.9		3.8	4.2		0.5	31.4	15.6	
	水温 (°C)	1	24.4		27.6	28.0			15.7		6.6	7.5		6.6	28.0	18.3	
		2	19.8		25.1	25.7			14.0		5.0	5.0		5.0	25.7	15.8	
		3	18.2		24.1	25.6			13.2		4.6	4.8		4.6	25.6	15.1	
		4	19.5		24.5	27.4			13.1		5.4	4.5		4.5	27.4	15.7	
		平均	20.4		25.3	26.6			14.0		5.4	5.4		4.5	28.0	16.2	
	河川流量 (m3/sec)	1	0.10		<0.01	<0.01			0.07		0.01	<0.01		<0.01	0.10	0.04	
		2	0.12		<0.01	<0.01			0.04		0.01	0.01		<0.01	0.12	0.03	
3		0.10		<0.01	<0.01			0.07		0.02	0.02		<0.01	0.10	0.04		
4		0.10		<0.01	<0.01			0.04		0.01	0.02		<0.01	0.10	0.03		
平均		0.11		<0.01	<0.01			0.06		0.01	0.02		<0.01	0.12	0.04		
透視度 (cm)	1	>50		40	48			>50		45	>50		40	>50	47		
	2	>50		41	>50			>50		>50	>50		41	>50	49		
	3	>50		32	>50			>50		>50	>50		32	>50	47		
	4	>50		>50	>50			>50		>50	>50		>50	>50	>50		
	平均	>50		41	50			>50		49	>50		32	>50	48		
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	9.3		8.6	8.6			9.4		9.4	9.7		8.6	9.7	9.2	
		2	8.0		7.7	8.0			8.0		8.1	8.4		7.7	8.4	8.0	
		3	7.7		7.7	8.0			7.9		7.8	7.8		7.7	8.0	7.8	
		4	8.4		8.0	8.3			8.3		8.0	8.2		8.0	8.4	8.2	
		平均	8.4		8.0	8.2			8.4		8.3	8.5		7.7	9.7	8.3	
	溶存酸素量 (mg/L)	13		10	9.4			15		17	19		9.4	19	14		
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.9		3.7	0.8			0.9		2.6	2.0		0.8	3.7	2.2		
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.4		6.0	4.4			3.5		5.6	3.9		3.5	6.0	4.8		
	浮遊物質量 (mg/L)	7		13	6			2		4	2		2	13	6		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3×10 ⁴		1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴			1.4×10 ³		2.4×10 ³	46		46	3.3×10 ⁴	1.0×10 ⁴		
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.026			<0.0006	0.026	0.013	
	全窒素 (mg/L)				1.1						1.7			1.1	1.7	1.4	
	全りん (mg/L)				0.12						0.048			0.048	0.12	0.084	
	全亜鉛 (mg/L)		0.016		0.012			0.006			0.015			0.006	0.016	0.012	
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン (mg/L)				不検出						不検出		不検出	不検出	不検出		
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.02						<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)																
	P C B (mg/L)				不検出									不検出	不検出	不検出	
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
	チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
	ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
	セレン (mg/L)				<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.89						1.2		0.89	1.2	1.0		
	ふっ素 (mg/L)				0.13						<0.08		<0.08	0.13	0.11		
ほう素 (mg/L)				0.02						0.02		0.02	0.02	0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			

藤本川・淀川合流直前 (No. 7)

令和3年度

要 監 視 項 目	クロロホルム	(mg/L)																				<0.006	<0.006	<0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																					<0.004	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																					<0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)																						<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン	(mg/L)																						<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン	(mg/L)																						<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/L)																						<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン	(mg/L)																						<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)																						<0.004	<0.004	<0.004
	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)																						<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド	(mg/L)																						<0.0008	<0.0008	<0.0008
	EPN	(mg/L)																						<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/L)																						<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/L)																						<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンホス (IBP)	(mg/L)																						<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン (CNP)	(mg/L)																						<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン	(mg/L)																						<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン	(mg/L)																						<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)																						<0.006	<0.006	<0.006
	ニッケル	(mg/L)																						<0.001	<0.001	<0.001
	モリブデン	(mg/L)																						<0.007	<0.007	<0.007
	アンチモン	(mg/L)																						0.0003	0.0003	0.0003
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)																						<0.0002	<0.0002	<0.0002
	エピクロヒドリン	(mg/L)																						<0.00003	<0.00003	<0.00003
	全マンガン	(mg/L)																						0.03	0.03	0.03
	ウラン	(mg/L)																						0.0002	0.0002	0.0002
PFOS及びPFOA	(mg/L)																									
フェノール	(mg/L)																						<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	(mg/L)																						<0.003	<0.003	<0.003	
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)																						<0.00003	<0.00003	<0.00003	
アニリン	(mg/L)																						<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)																						<0.0003	<0.0003	<0.0003	
特 殊 項 目	ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)																					<0.5	<0.5	<0.5	
	フェノール類	(mg/L)																					<0.005	<0.005	<0.005	
	銅	(mg/L)																					<0.005	<0.005	<0.005	
	溶解性鉄	(mg/L)																					0.10	0.10	0.10	
	溶解性マンガン	(mg/L)																					<0.01	<0.01	<0.01	
	全クロム	(mg/L)																					<0.03	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)																					<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)																					0.06	0.04	0.06	0.05
	硝酸性窒素	(mg/L)																					0.83	0.83	1.2	1.0
	アンモニア性窒素	(mg/L)																					<0.04	0.04	0.07	0.06
りん酸性りん	(mg/L)																						0.061	0.061	0.061	
特 定 項 目	トリハロメタン生成能	(mg/L)																					0.067	0.067	0.067	
	クロロホルム生成能	(mg/L)																					0.057	0.057	0.057	
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)																					0.0085	0.0085	0.0085	
	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)																					0.0009	0.0009	0.0009	
	ブロモホルム生成能	(mg/L)																					<0.0001	<0.0001	<0.0001	

船橋川・新宇治橋 (No. 8)

令和3年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	16:15			16:30			16:15			16:00					
		2															
		3															
		4															
	天候	1		晴			小雨			曇			曇				
		2															
		3															
		4															
	気温 (°C)	1		21.1			27.0			16.0			7.7		7.7	27.0	18.0
		2															
		3															
		4															
		平均		21.1			27.0			16.0			7.7		7.7	27.0	18.0
	水温 (°C)	1		23.2			25.7			15.2			8.0		8.0	25.7	18.0
		2															
		3															
		4															
		平均		23.2			25.7			15.2			8.0		8.0	25.7	18.0
	河川流量 (m ³ /sec)	1		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
		2															
3																	
4																	
平均			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
透視度 (cm)	1		>50			>50			>50			>50		>50	>50	>50	
	2																
	3																
	4																
	平均		>50			>50			>50			>50		>50	>50	>50	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1		8.5			7.6			7.8			8.1		7.6	8.5	8.0
		2															
		3															
		4															
		平均		8.5			7.6			7.8			8.1		7.6	8.5	8.0
	溶存酸素量 (mg/L)		10			8.0			11			14		8.0	14	11	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		3.2			1.1			0.9			1.1		0.9	3.2	1.6	
	化学的酸素要求量 (mg/L)		6.5			6.0			3.4			3.7		3.4	6.5	4.9	
	浮遊物質 (mg/L)		3			4			2			15		2	15	6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9×10 ³			4.9×10 ⁴			1.1×10 ⁴			4.9×10 ³		4.9×10 ³	4.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)		0.59			1.2			1.5			0.73		0.59	1.5	1.0	
	全りん (mg/L)		0.045			0.12			0.10			0.063		0.045	0.12	0.082	
	全亜鉛 (mg/L)		0.006			0.004			0.003			0.015		0.003	0.015	0.007	

穂谷川・穂谷川新橋 (No. 9)

令和3年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	15:30			15:20			14:40			15:20					
		2															
		3															
		4															
	天候	1		晴			曇			曇			薄曇				
		2															
		3															
		4															
	気温 (°C)	1		25.6			28.4			14.8			7.3		7.3	28.4	19.0
		2															
		3															
		4															
		平均		25.6			28.4			14.8			7.3		7.3	28.4	19.0
	水温 (°C)	1		22.3			27.3			16.3			8.7		8.7	27.3	18.7
		2															
		3															
		4															
		平均		22.3			27.3			16.3			8.7		8.7	27.3	18.7
	河川流量 (m ³ /sec)	1		0.10			0.27			0.05			<0.01		<0.01	0.27	0.11
		2															
3																	
4																	
平均			0.10			0.27			0.05			<0.01		<0.01	0.27	0.11	
透視度 (cm)	1		>50			22			>50			24		22	>50	37	
	2																
	3																
	4																
	平均		>50			22			>50			24		22	>50	37	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1		8.6			8.6			8.9			8.3		8.3	8.9	8.6
		2															
		3															
		4															
		平均		8.6			8.6			8.9			8.3		8.3	8.9	8.6
	溶存酸素量 (mg/L)		9.8			8.0			10			12		8.0	12	10	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		1.7			2.3			1.6			2.0		1.6	2.3	1.9	
	化学的酸素要求量 (mg/L)		4.4			7.1			2.8			4.7		2.8	7.1	4.8	
	浮遊物質 (mg/L)		3			7			1			18		1	18	7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7×10 ⁴			2.4×10 ⁴			1.7×10 ⁴			7.0×10 ⁴		7.0×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.1×10 ⁴	
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)		0.97			1.1			1.7			2.7		0.97	2.7	1.6	
	全りん (mg/L)		0.072			0.10			0.070			0.15		0.070	0.15	0.098	
全亜鉛 (mg/L)		0.007			0.009			0.003			0.014		0.003	0.014	0.008		

北川・北川流末 (No. 10)

令和3年度

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小	最大	平均	
一般項目	採水時刻	1	14:30			14:20			13:50			14:20					
		2															
		3															
		4															
	天候	1		晴			曇			晴			薄曇				
		2															
		3															
		4															
	気温 (°C)	1		24.8			32.5			19.1			5.4		5.4	32.5	20.5
		2															
		3															
		4															
		平均		24.8			32.5			19.1			5.4		5.4	32.5	20.5
	水温 (°C)	1		21.7			28.0			17.4			7.9		7.9	28.0	18.8
		2															
		3															
		4															
		平均		21.7			28.0			17.4			7.9		7.9	28.0	18.8
	河川流量 (m ³ /sec)	1		0.10			0.12			0.31			0.65		0.10	0.65	0.30
		2															
3																	
4																	
平均			0.10			0.12			0.31			0.65		0.10	0.65	0.30	
透視度 (cm)	1		>50			>50			>50			>50		>50	>50	>50	
	2																
	3																
	4																
	平均		>50			>50			>50			>50		>50	>50	>50	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1		9.2			8.7			8.2			7.9		7.9	9.2	8.5
		2															
		3															
		4															
		平均		9.2			8.7			8.2			7.9		7.9	9.2	8.5
	溶存酸素量 (mg/L)		13			10			10			13		10	13	12	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		2.6			1.4			2.1			5.8		1.4	5.8	3.0	
	化学的酸素要求量 (mg/L)		5.3			5.5			5.7			7.4		5.3	7.4	6.0	
	浮遊物質 (mg/L)		2			7			8			6		2	8	6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3×10 ¹			7.9×10 ¹			7.9×10 ¹			4.9×10 ¹		4.9×10 ¹	7.9×10 ¹	4.4×10 ¹	
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)		1.3			1.6			1.6			3.5		1.3	3.5	2.0	
	全りん (mg/L)		0.29			0.26			0.39			0.67		0.26	0.67	0.40	
	全亜鉛 (mg/L)		0.015			0.014			0.009			0.027		0.009	0.027	0.016	

(4) 地下水質の継続監視調査結果

① 楠葉中之芝

(単位：mg/L)

項目	前回調査（平成30年度）			令和3年度			環境基準値
	H30.5.23	H30.10.17	年平均値			年平均値	
砒素	0.040	0.044	0.042	/			0.01 mg/L以下

(注) 平成25年度より4年間で1回測定を行うローリング調査（次回：令和4年度）

② 船橋本町

(単位：mg/L)

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.25	R2.10.29	年平均値	R3.6.2	R2.10.27	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

③ 片鉾本町（井戸1）

(単位：mg/L)

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.24	R2.10.22	年平均値			年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	採水できず	採水できず	/	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.005	0.005				0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001				0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002				0.002 mg/L以下

③ 片鉾本町（井戸2）

(単位：mg/L)

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.25	R2.10.29	年平均値	R3.6.1	R3.10.28	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

④中宮（井戸1）

（単位：mg/L）

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.5.12	R2.11.10	年平均値	R3.5.13	R3.11.9	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.004	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

④中宮（井戸2）

（単位：mg/L）

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.25	R2.10.22	年平均値	R3.6.1	R3.10.21	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.0008	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

⑤中宮山戸町（井戸1）

（単位：mg/L）

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.24	R2.10.22	年平均値	R3.6.1	R2.10.21	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

⑤中宮山戸町（井戸 2）

（単位：mg/L）

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.24	R2.10.22	年平均値	R3.6.8	R3.10.21	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.0010	0.023	0.012	0.015	0.024	0.020	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

⑥出屋敷西町

（単位：mg/L）

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.26	R2.10.22	年平均値		R3.10.20	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	採水できず	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.010	0.010	0.010		0.004	0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		0.002	0.002	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	0.0029	0.0021	0.0025		0.0005	0.0005	0.002 mg/L以下

⑦長尾元町

（単位：mg/L）

項目	前回調査（平成29年度）			令和3年度			環境基準値
	H29.5.23	H29.10.24	年平均値	R3.6.2	R3.10.26	年平均値	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	10	10	9.4	9.7	10mg/L以下

（注）平成25年度より4年間で1回測定を行うローリング調査（次回：令和7年度）

⑧池之宮

（単位：mg/L）

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.25	R2.10.21	年平均値	R3.6.2	R3.10.19	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下

⑨津田元町

(単位：mg/L)

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.26	R2.10.21	年平均値	R3.6.8	R3.10.19	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.0083	0.0053	0.0068	0.0055	0.0038	0.0047	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

⑩尊延寺馬廻

(単位：mg/L)

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.25	R2.10.21	年平均値	R3.6.8	R3.10.19	年平均値	
鉛	0.008	0.009	0.009	0.020	0.007	0.014	0.01 mg/L以下
砒素	0.012	0.012	0.012	0.011	0.017	0.014	0.01 mg/L以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 mg/L以下

⑪茄子作北町

(単位：mg/L)

項目	令和2年度			令和3年度			環境基準値
	R2.6.24	R2.10.28	年平均値			年平均値	
総水銀	<0.0005	0.0005	0.0005	/			0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	検出せず	検出せず	検出せず				検出されないこと
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	12	15				10mg/L以下

(注) 平成25年度より4年間で1回測定を行うローリング調査(次回：令和6年度)

⑫東香里元町

(単位：mg/L)

項目	前回調査(平成30年度)			令和3年度			環境基準値
			年平均値			年平均値	
総水銀	採水できず			/			0.0005 mg/L以下
アルキル水銀							検出されないこと

(注) 平成25年度より4年間で1回測定を行うローリング調査(次回調査：令和4年度)

3. 騒音・振動の状況

(1) 騒音・振動調査結果

環境騒音測定結果（道路に面する地域）及び道路交通振動測定結果

道路名	車線	測定場所	測定期間	道路端からの距離(m)	高さ(m)	地域類型	用途地域	騒音レベル		振動レベルL ₁₀ (dB)
								上段:LAeq(dB)	下段:LA50(dB)	
								昼間	夜間	
国道1号 (第二京阪)	4	長尾台4丁目	R3.5.12 ~5.13	1.0	1.5	近接	一低	52	52	—
								51	49	
			R3.11.16 ~11.17	1.0	1.5	近接	一低	51	47	49
								49	44	
国道1号 (第二京阪)	4	津田東町3丁目	R3.5.12 ~5.13	1.0	3.5	近接	一中	53	51	—
								51	49	
			R3.11.16 ~11.17	1.0	3.5	近接	一中	51	47	36
								47	45	
京都守口線	2	牧野阪1丁目	R3.11.25 ~11.26	0	1.5	近接	二住	69	66	40
								66	53	
枚方茨木線	2	松丘1丁目	R3.12.8 ~12.9	1.0	1.5	近接	二中	65	61	31
								60	47	
杉田口禁野線	2	長尾元町2丁目	R3.12.2 ~12.3	1.7	1.5	近接	二中	66	60	36
								61	40	
杉田口禁野線	2	中宮東之町	R3.12.8 ~12.9	2.0	1.5	近接	一住	67	63	44
								65	50	
交野久御山線	2	藤阪中町	R3.12.2 ~12.3	1.0	1.5	近接	一住	65	60	33
								61	43	

道路に面する地域の面的評価結果

路線名	区間番号	評価区間 延長 (km)	評価対象 住居等戸数	昼夜とも 基準値満足	昼間のみ 基準値満足	夜間のみ 基準値満足	昼夜とも 基準値超過
一般国道1号	2015-10010-1	0.6	133	83	41	0	9
	2015-10020-1	3.2	161	126	17	0	18
	2015-10020-2	1.4	138	113	18	0	7
	2015-10030-1	0.3	46	45	1	0	0
	2015-10030-2	0.3	103	99	1	0	3
	2015-10030-3	0.6	167	151	16	0	0
	2015-10030-4	0.2	79	79	0	0	0
	2015-10030-5	0.6	85	65	14	0	6
	2015-10030-6	0.2	121	86	13	0	22
	2015-10030-7	0.2	52	48	1	0	3
	2015-10030-8	0.3	85	34	18	0	33
	2015-10030-9	0.8	107	75	20	0	12
	2015-10030-10	0.5	387	376	0	0	11
	2015-10030-11	0.4	183	138	8	0	37
	2015-10040-1	0.2	89	78	10	0	1
2015-10040-2	0.5	179	130	8	0	41	
2015-10040-3	0.8	0	0	0	0	0	
小計	11.1	2,115	1,726	186	0	203	
			100.0%	81.6%	8.8%	0.0%	9.6%
一般国道1号 (第二京阪道路)	2015-10210-1	0.1	19	19	0	0	0
	2015-10210-2	0.4	87	87	0	0	0
	2015-10210-3	0.1	24	24	0	0	0
	2015-10210-4	0.3	130	130	0	0	0
	2015-10220-1	0.3	0	0	0	0	0
	2015-10230-1	0.3	74	32	7	0	35
	2015-10230-2	0.1	9	9	0	0	0
	2015-10240-1	1	83	83	0	0	0
	2015-10250-1	0.2	23	23	0	0	0
	2015-10270-1	0.3	6	6	0	0	0
	2015-10270-2	0.3	0	0	0	0	0
小計	3.4	455	413	7	0	35	
			100.0%	90.8%	1.5%	0.0%	7.7%
一般国道168号	2015-10750-1	1.2	372	371	0	0	1
	2015-10760-1	0.5	149	147	0	0	2
	2015-10770-1	0.9	389	389	0	0	0
小計	2.6	910	907	0	0	3	
			100.0%	99.7%	0.0%	0.0%	0.3%
一般国道170号	2015-10800-1	1	285	246	10	0	29
	2015-10800-2	0.4	448	333	60	0	55
	2015-10810-1	0.5	119	96	2	0	21
小計	1.9	852	675	72	0	105	
			100.0%	79.2%	8.5%	0.0%	12.3%
一般国道307号	2015-11371-1	0.3	8	8	0	0	0
	2015-11380-1	4.4	934	926	2	0	6
	2015-11410-1	2.8	3	2	0	0	1
小計	7.5	945	936	2	0	7	
			100.0%	99.0%	0.2%	0.0%	0.7%
枚方大和郡山線	2015-40560-1	1.5	780	778	0	0	2
			100.0%	99.7%	0.0%	0.0%	0.3%
京都守口線	2015-40730-1	2	167	124	26	0	17
	2015-40740-1	0.9	74	34	36	0	4
	2015-40740-2	1.1	555	528	25	0	2
	2015-40740-3	0.9	573	504	68	0	1
	2015-40740-4	0.7	196	196	0	0	0
	2015-40740-5	0.4	343	338	5	0	0
	2015-40740-6	1.2	835	801	19	0	15
	2015-40740-7	0.4	528	528	0	0	0
	2015-40740-8	0.2	29	29	0	0	0
	2015-40750-1	0.2	25	25	0	0	0
	2015-40750-2	0.3	448	406	22	0	20
	2015-40750-3	0.9	291	239	0	0	52
	2015-40760-1	2.2	581	580	0	0	1
小計	11.4	4,645	4,332	201	0	112	
			100.0%	93.3%	4.3%	0.0%	2.4%

※道路交差部の評価戸数について、重複を除していないため、実際の戸数より多くなっている。

路線名	区間番号	評価区間 延長 (km)	評価対象 住居等戸数	昼夜とも 基準値満足	昼間のみ 基準値満足	夜間のみ 基準値満足	昼夜とも 基準値超過
枚方高槻線	2015-41100-1	1.7	558	558	0	0	0
	2015-41100-2	0.9	518	517	0	0	1
	2015-41100-3	3.5	1,098	1,098	0	0	0
	小計	6.1	2,174	2,173	0	0	1
			100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
枚方交野寝屋川線	2015-41140-1	1	434	434	0	0	0
	2015-41140-2	0.7	424	424	0	0	0
	2015-41140-3	0.7	193	193	0	0	0
	2015-41140-4	1.3	645	642	0	3	0
	2015-41140-5	0.5	178	178	0	0	0
	2015-41140-6	0.4	32	32	0	0	0
	2015-41150-7	2.7	152	142	4	0	6
	2015-41160-1	2.5	575	551	0	18	6
小計	9.8	2,633	2,596	4	21	12	
			100.0%	98.6%	0.2%	0.8%	0.5%
枚方富田林泉佐野線	2015-41260-1	0.8	202	195	7	0	0
	2015-41260-2	0.7	38	37	1	0	0
	2015-41270-1	0.3	31	31	0	0	0
	小計	1.8	271	263	8	0	0
			100.0%	97.0%	3.0%	0.0%	0.0%
八尾枚方線	2015-41340-1	2.9	1,621	1,579	0	0	42
			100.0%	97.4%	0.0%	0.0%	2.6%
枚方山城線	2015-42550-1	2	139	136	0	3	0
			100.0%	97.8%	0.0%	2.2%	0.0%
枚方茨木線	2015-60320-1	0.4	261	260	0	0	1
	2015-60320-2	0.9	323	323	0	0	0
	2015-60320-3	0.2	208	208	0	0	0
	小計	1.5	792	791	0	0	1
			100.0%	99.9%	0.0%	0.0%	0.1%
杉田口禁野線	2015-60400-1	2.5	678	672	3	2	1
	2015-60410-1	2.6	1,710	1,708	0	0	2
	2015-60410-2	0.5	296	283	12	0	1
	2015-60410-3	0.3	202	202	0	0	0
	小計	5.9	2,886	2,865	15	2	4
			100.0%	99.3%	0.5%	0.1%	0.1%
木屋交野線	2015-60450-1	0.2	55	55	0	0	0
	2015-60450-2	2.2	878	878	0	0	0
	2015-60450-3	0.3	232	232	0	0	0
	小計	2.7	1,165	1,165	0	0	0
			100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
長尾八幡線	2015-61820-1	2.2	628	628	0	0	0
			100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
交野久御山線	2015-61850-1	1	528	514	2	0	12
	2015-61860-1	3.4	844	829	0	14	1
	2015-61870-1	0.3	59	59	0	0	0
	小計	4.7	1,431	1,402	2	14	13
			100.0%	98.0%	0.1%	1.0%	0.9%

※道路交差部の評価戸数について、重複を除いていないため、実際の戸数より多くなっている。

環境騒音測定結果（一般地域）

測定場所	測定年月日	地域類型	用途地域	騒音レベル (dB)		環境基準の適否		環境基準値 LAeq (dB)	
				上段: LAeq	下段: LA50	○: 満足	×: 超過	昼間	夜間
※枚方市楠葉美咲2丁目	R3. 11. 25	A	一低	39	36	○	○	55	45
				36	35				
枚方市山之上西町	R1. 11. 12	A	一低	44	36	○	○	55	45
				38	34				
※枚方市東香里2丁目	R3. 12. 9	A	一低	47	38	○	○	55	45
				34	37				
枚方市長尾元町3丁目	R2. 11. 25	A	一低	38	38	○	○	55	45
				36	37				
枚方市渚東町	R2. 11. 17	A	一低	39	37	○	○	55	45
				38	37				
枚方市南船橋1丁目	R1. 11. 27	A	二低	37	35	○	○	55	45
				34	32				
枚方市南楠葉1丁目	R2. 11. 17	A	一中	39	35	○	○	55	45
				36	33				
※枚方市茄子作1丁目	R4. 1. 20	A	一中	40	37	○	○	55	45
				39	36				
枚方市藤阪北町	R1. 12. 4	A	一中	42	39	○	○	55	45
				40	38				
※枚方市尊延寺4丁目	R3. 11. 18	A	一中	41	38	○	○	55	45
				38	37				
枚方市西田宮町	R2. 12. 2	A	二中	37	39	○	○	55	45
				35	38				
枚方市中宮東之町	R1. 11. 12	A	二中	41	37	○	○	55	45
				38	36				
枚方市上島町	R1. 11. 27	B	一住	46	44	○	○	55	45
				43	41				
※枚方市津田元町3丁目	R3. 11. 18	B	一住	43	39	○	○	55	45
				39	37				
枚方市池之宮2丁目	R2. 12. 2	B	二住	43	39	○	○	55	45
				40	37				
※枚方市桜町	R3. 12. 9	B	二住	51	39	○	○	55	45
				41	38				
枚方市穂谷3丁目	R1. 12. 4	B	調整	43	33	○	○	55	45
				40	31				
枚方市杉1丁目	R2. 11. 25	B	調整	43	38	○	○	55	45
				39	38				
※枚方市牧野阪2丁目	R3. 11. 25	C	近商	43	40	○	○	60	50
				41	39				
枚方市大垣内町1丁目	R1. 11. 12	C	近商	45	42	○	○	60	50
				43	40				
枚方市長尾家具町3丁目	R1. 12. 4	C	準工	46	38	○	○	60	50
				45	36				
枚方市磯島南町	R2. 11. 17	C	準工	44	40	○	○	60	50
				43	40				
※枚方市大峰南町	R3. 11. 18	C	準工	48	41	○	○	60	50
				46	39				
枚方市出口3丁目	R2. 12. 2	C	工業	42	37	○	○	60	50
				40	36				

※は、令和3年度騒音調査実施分

4. 地盤環境の状況

(1) 地盤沈下水準測量結果

枚方市水準点の地域区分図

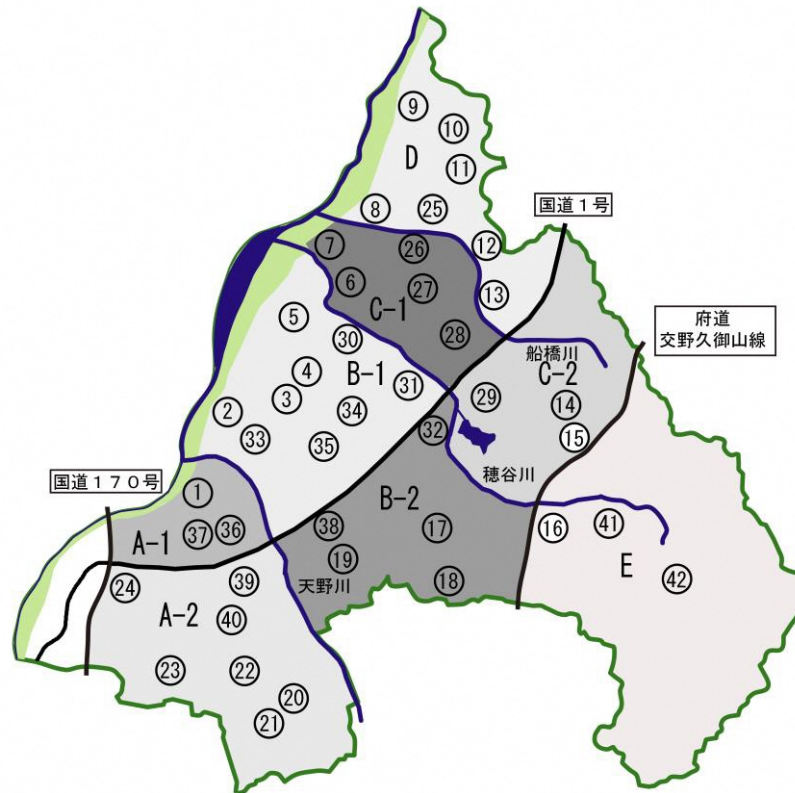


図 A-1

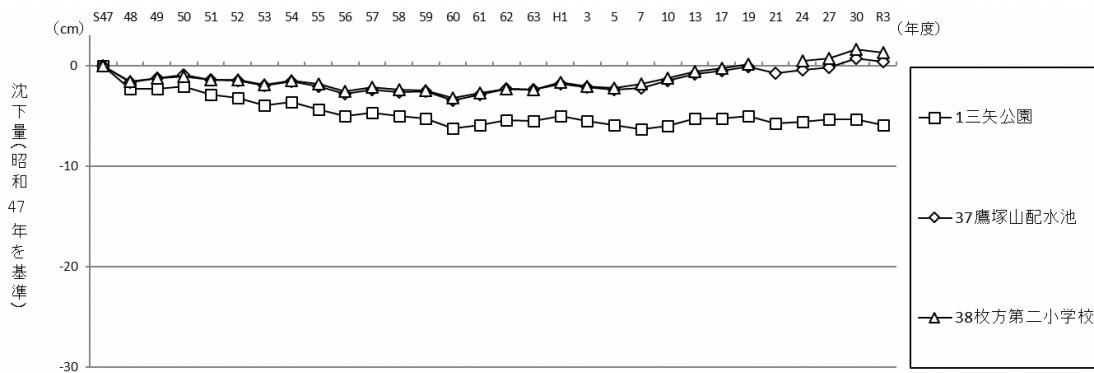


図 A-2

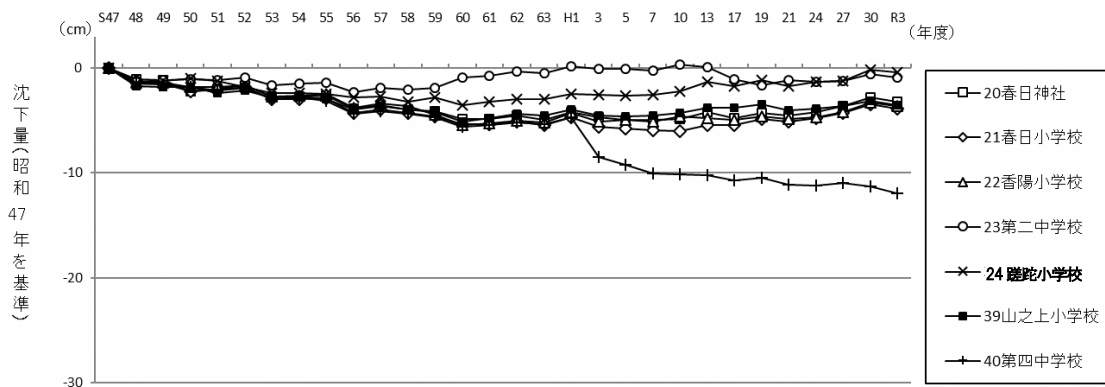


図 B-1

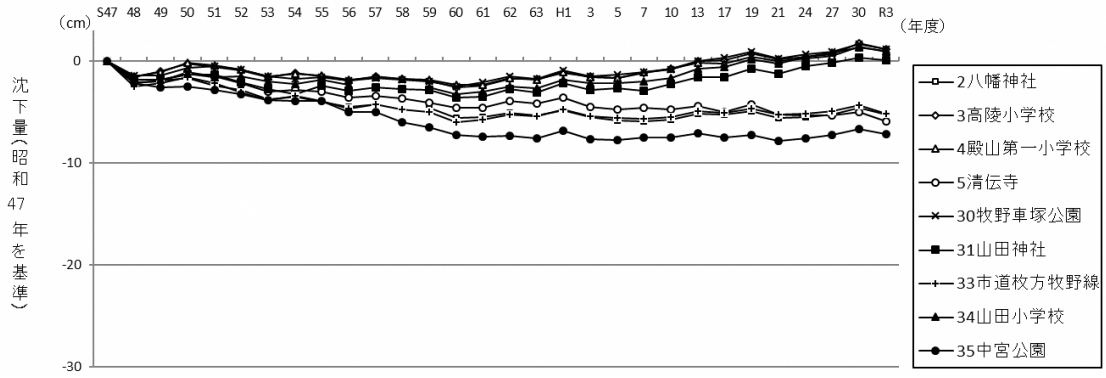


図 B-2

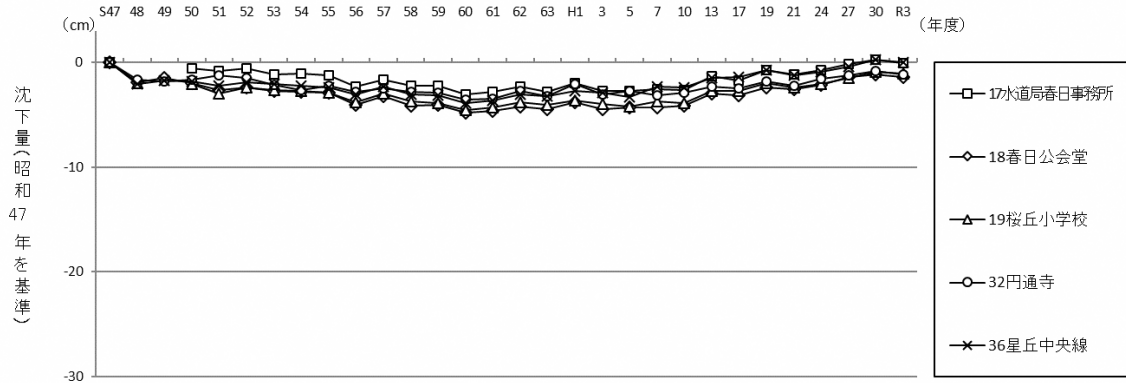


図 C-1

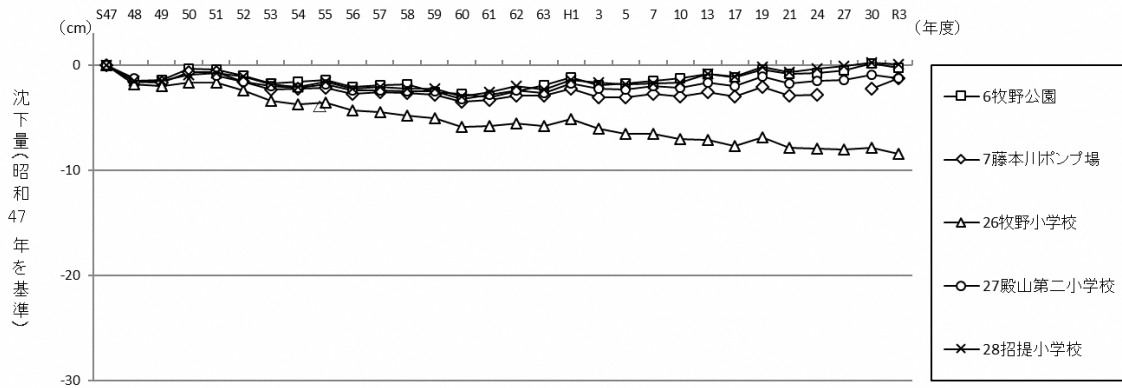


図 C-2

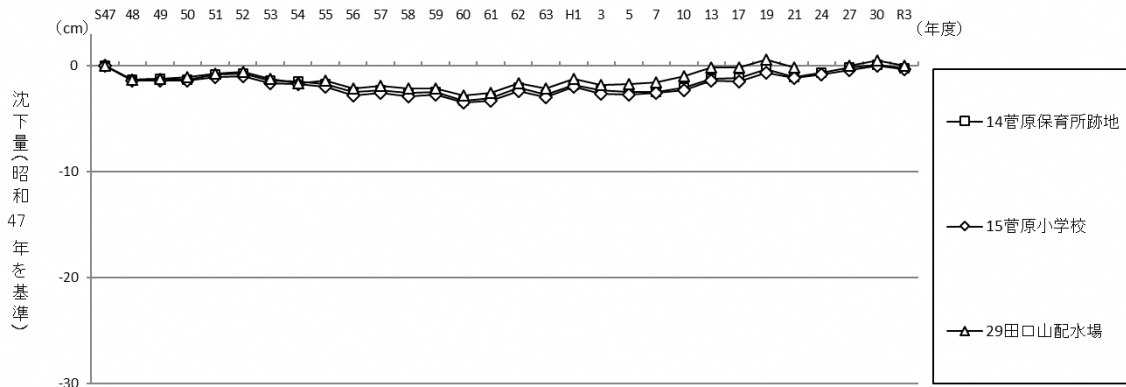


図 D

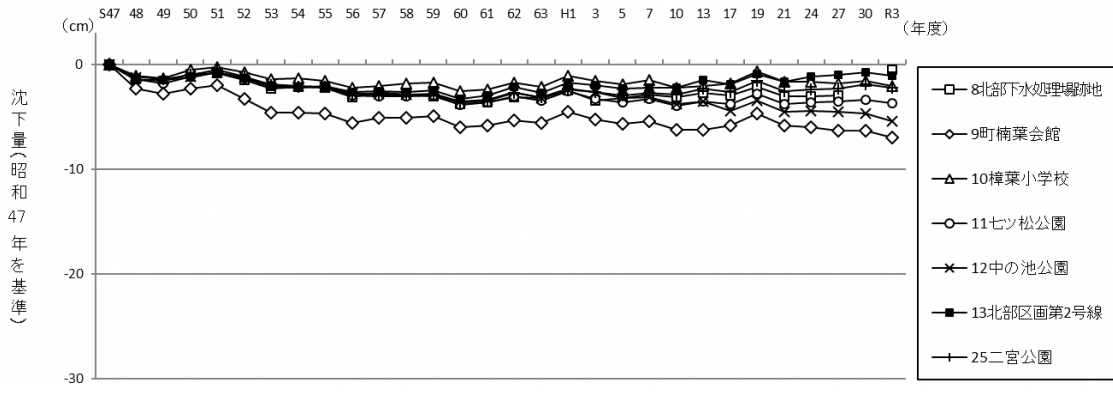
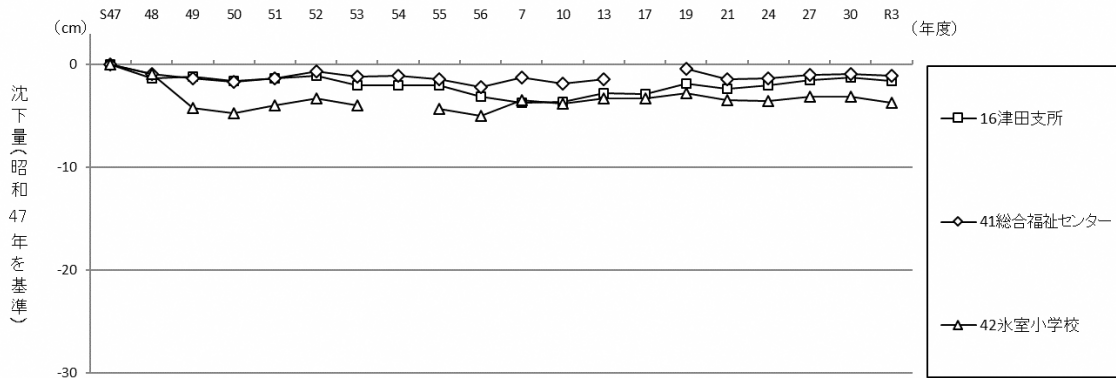


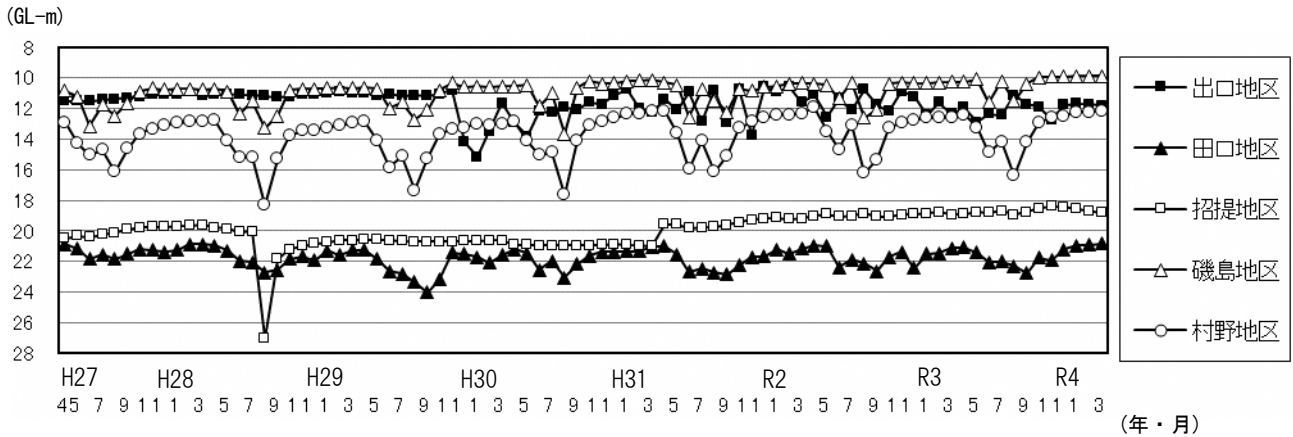
図 E



※欠測部分は、改埋のため測定データなし。

(2) 地下水位測定結果

地下水位（静水位）の月平均値の変化



※出口地区の平成28年2月分については、機器のメンテナンスにより測定データなし。

地下水位測定地区

