

令和元年（2019年）版

環境データ集  
資料編

令和元年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

平成 30 年度

測定項目	二酸化窒素 (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )		微小粒子状物質 (μg/m <sup>3</sup> )		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 (0.028)	○ (0.041)	○ (0.083)	—	—	×	—	—	—	—
	枚方市役所 (0.030)	○ (0.037)	○ (0.113)	—	—	×	○ (0.002)	○ (0.013)	—	—
	王仁公園 (0.026)	○ (0.036)	○ (0.095)	○ (11.0)	○ (25.0)	×	○ (0.002)	○ (0.014)	—	—
自排局	招 提 (0.040)	○ (0.033)	○ (0.072)	—	—	—	—	—	—	—
	中 振 (0.037)	○ (0.040)	○ (0.076)	○ (12.8)	○ (29.9)	—	○ (0.003)	○ (0.012)	○ (0.6)	○ (1.1)

測定項目	ベンゼン (μg/m <sup>3</sup> )	トリクロロエチレン (μg/m <sup>3</sup> )	テトラクロロエチレン (μg/m <sup>3</sup> )	ジクロロメタン (μg/m <sup>3</sup> )
	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)	○ (0.9)	○ (0.28)	○ (0.15)	○ (1.4)
招 提 (自排局)	○ (1.1)	—	—	—

第二京阪局における大気環境基準との比較

平成 30 年度

測定項目	環境基準	二酸化窒素 (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	
		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)
			測定局	0.10 以下
第二京阪局	長 尾	○ (0.028)	○ (0.038)	○ (0.078)
	津 田	○ (0.031)	○ (0.032)	○ (0.103)

(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	平成30年										平成31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	31	31	27	30	362	
	測定時間	時間	710	734	709	735	730	704	731	712	735	734	655	725	8614	
	月平均値	ppm	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.010	0.012	0.016	0.015	0.018	0.017	0.014	0.012	
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.035	0.028	0.032	0.024	0.025	0.038	0.053	0.056	0.048	0.048	0.044	0.056	
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.018	0.017	0.014	0.015	0.016	0.019	0.032	0.040	0.032	0.032	0.026	0.040	
	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	1	0	0	0	1		
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%		
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	27	30	361	
	測定時間	時間	710	733	712	730	729	710	733	709	735	733	655	725	8614	
	月平均値	ppm	0.012	0.012	0.010	0.008	0.007	0.010	0.011	0.015	0.015	0.018	0.016	0.014	0.012	
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.037	0.034	0.033	0.029	0.025	0.035	0.058	0.053	0.050	0.050	0.046	0.058	
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.019	0.020	0.016	0.018	0.015	0.019	0.034	0.040	0.032	0.031	0.025	0.040	
	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	1	0	0	0	1		
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%		
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	30	362	
	測定時間	時間	709	734	703	727	734	710	732	712	735	732	659	727	8614	
	月平均値	ppm	0.010	0.009	0.008	0.006	0.005	0.008	0.010	0.012	0.013	0.015	0.014	0.012	0.010	
	1時間値の最高値	ppm	0.039	0.033	0.028	0.020	0.021	0.030	0.031	0.048	0.048	0.046	0.044	0.045	0.048	
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.016	0.018	0.013	0.014	0.017	0.018	0.027	0.038	0.029	0.026	0.019	0.038	
	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	平成30年									平成31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	30	30	4	15	30	31	31	28	30	320
	測定時間	時間	706	732	707	712	724	115	362	710	731	732	660	719	7610
	月平均値	ppm	0.020	0.021	0.018	0.014	0.011	0.019	0.022	0.023	0.021	0.024	0.023	0.022	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.058	0.054	0.053	0.044	0.042	0.043	0.063	0.063	0.067	0.062	0.061	0.072	0.072
	日平均値の最高値	ppm	0.030	0.034	0.033	0.024	0.018	0.029	0.035	0.040	0.047	0.042	0.042	0.038	0.047
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm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
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	0	8
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	3.2%	9.7%	10.7%	0.0%	2.5%	
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	27	29	360	
	測定時間	時間	710	733	712	734	730	705	734	712	735	735	659	8620	
	月平均値	ppm	0.021	0.021	0.017	0.013	0.010	0.017	0.019	0.021	0.020	0.023	0.022	0.018	
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.048	0.042	0.039	0.030	0.039	0.048	0.057	0.054	0.056	0.053	0.061	
	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.030	0.030	0.022	0.019	0.029	0.030	0.040	0.044	0.041	0.038	0.034	
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	3.2%	3.2%	0.0%	0.8%		
長尾	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	29	362	
	測定時間	時間	710	733	711	732	728	709	733	711	735	734	663	8618	
	月平均値	ppm	0.015	0.013	0.012	0.008	0.009	0.009	0.012	0.015	0.019	0.020	0.019	0.017	
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.046	0.052	0.045	0.041	0.036	0.045	0.063	0.066	0.052	0.053	0.066	
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.022	0.024	0.021	0.019	0.018	0.026	0.028	0.041	0.034	0.031	0.027	
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.3%		
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.0%	0.3%		
津田	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	27	30	362	
	測定時間	時間	711	735	707	735	734	712	734	711	733	734	657	8631	
	月平均値	ppm	0.015	0.015	0.014	0.010	0.009	0.015	0.015	0.018	0.017	0.018	0.018	0.015	
	1時間値の最高値	ppm	0.049	0.041	0.039	0.027	0.030	0.045	0.042	0.053	0.054	0.048	0.045	0.054	
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.025	0.032	0.016	0.020	0.031	0.029	0.030	0.043	0.033	0.031	0.028	
	1時間値が $\geq 0.2$ ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が $\geq 0.1$ ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が $\geq 0.04$ ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	0.0%	0.3%		
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

一酸化窒素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	平成30年									平成31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	31	31	27	30	362
	測定時間	時間	710	734	709	735	730	704	731	712	735	734	655	725	8614
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.008	0.005	0.003	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.022	0.023	0.031	0.018	0.030	0.030	0.075	0.078	0.065	0.066	0.042	0.078
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.006	0.010	0.003	0.006	0.005	0.018	0.039	0.027	0.014	0.008	0.039
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	27	30	361
	測定時間	時間	710	733	712	730	729	710	733	709	735	733	655	725	8614
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.015	0.015	0.022	0.013	0.011	0.018	0.038	0.085	0.076	0.059	0.038	0.085
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.010	0.003	0.003	0.003	0.013	0.035	0.020	0.019	0.009	0.035
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	30	362
	測定時間	時間	709	734	703	727	734	710	732	712	735	732	659	727	8614
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.013	0.015	0.017	0.016	0.020	0.028	0.038	0.093	0.073	0.063	0.037	0.093
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.032	0.013	0.013	0.004	0.032
招提	有効測定日数	日	30	31	30	30	30	4	15	30	31	31	28	30	320
	測定時間	時間	706	732	707	712	724	115	362	710	731	732	660	719	7610
	月平均値	ppm	0.015	0.014	0.014	0.017	0.014	0.021	0.021	0.027	0.026	0.028	0.024	0.017	0.020
	1時間値の最高値	ppm	0.112	0.108	0.080	0.102	0.124	0.088	0.124	0.165	0.238	0.180	0.204	0.141	0.238
	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.029	0.029	0.047	0.026	0.023	0.038	0.052	0.086	0.072	0.057	0.043	0.086
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	29	360
	測定時間	時間	710	733	712	734	730	705	734	712	735	735	659	721	8620
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.012	0.013	0.017	0.018	0.020	0.017	0.010	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.086	0.066	0.063	0.060	0.065	0.065	0.100	0.112	0.123	0.126	0.141	0.109	0.141
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.022	0.018	0.033	0.020	0.022	0.023	0.036	0.057	0.051	0.037	0.030	0.057
長尾	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
	測定時間	時間	710	733	711	732	728	709	733	711	735	734	663	719	8618
	月平均値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.009	0.009	0.007	0.005	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.054	0.041	0.034	0.027	0.027	0.035	0.036	0.061	0.102	0.064	0.106	0.046	0.106
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.008	0.013	0.039	0.022	0.034	0.010	0.039
津田	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	27	30	362
	測定時間	時間	711	735	707	735	734	712	734	711	733	734	657	728	8631
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.005	0.006
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.031	0.033	0.036	0.032	0.049	0.052	0.065	0.098	0.105	0.079	0.050	0.105
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.009	0.010	0.012	0.010	0.017	0.016	0.017	0.044	0.026	0.019	0.013	0.044

窒素酸化物測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	平成30年									平成31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	31	31	27	30	362
	測定時間	時間	710	734	709	735	730	704	731	712	735	734	655	725	8614
	月平均値	ppm	0.013	0.013	0.110	0.011	0.009	0.013	0.014	0.021	0.022	0.025	0.022	0.017	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.046	0.046	0.035	0.045	0.033	0.041	0.048	0.104	0.122	0.105	0.100	0.076	0.122
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.022	0.019	0.022	0.018	0.020	0.023	0.050	0.079	0.059	0.045	0.034	0.079
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	89.8%	89.2%	85.9%	75.6%	80.4%	82.0%	83.2%	74.4%	70.4%	70.1%	76.4%	83.5%	78.6%
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	27	30	361
	測定時間	時間	710	733	712	730	729	710	733	709	735	733	655	725	8614
	月平均値	ppm	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.011	0.012	0.019	0.020	0.025	0.021	0.016	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.046	0.051	0.049	0.055	0.033	0.030	0.048	0.088	0.122	0.111	0.104	0.066	0.122
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.023	0.022	0.020	0.021	0.017	0.022	0.047	0.075	0.050	0.042	0.033	0.075
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	91.0%	92.7%	88.7%	82.5%	80.6%	90.4%	90.2%	82.3%	74.9%	74.9%	78.5%	87.9%	83.2%
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	30	362
	測定時間	時間	709	734	703	727	734	710	732	712	455	732	659	727	8614
	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.011	0.014	0.047	0.019	0.016	0.013	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.062	0.042	0.039	0.026	0.029	0.043	0.047	0.065	0.033	0.109	0.103	0.060	0.137
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.020	0.021	0.014	0.017	0.019	0.021	0.032	0.022	0.043	0.035	0.022	0.070
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	93.6%	96.6%	91.3%	85.2%	80.9%	88.7%	87.2%	87.2%	0.0%	80.1%	86.5%	90.3%	86.9%
招提	有効測定日数	日	30	31	30	30	30	4	15	30	31	31	28	30	320
	測定時間	時間	706	732	707	712	724	115	362	710	731	732	660	719	7610
	月平均値	ppm	0.035	0.035	0.032	0.031	0.025	0.040	0.043	0.050	0.047	0.052	0.047	0.039	0.040
	1時間値の最高値	ppm	0.158	0.152	0.123	0.122	0.160	0.123	0.173	0.212	0.293	0.228	0.253	0.207	0.293
	日平均値の最高値	ppm	0.062	0.063	0.059	0.071	0.039	0.053	0.072	0.087	0.133	0.115	0.098	0.081	0.133
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	87.3%	59.4%	55.4%	44.6%	44.0%	47.7%	50.5%	45.9%	44.3%	46.1%	49.1%	55.8%	49.8%
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	29	360
	測定時間	時間	710	733	712	734	730	705	734	712	735	735	659	721	8620
	月平均値	ppm	0.031	0.030	0.026	0.023	0.018	0.029	0.032	0.038	0.039	0.043	0.039	0.028	0.031
	1時間値の最高値	ppm	0.130	0.109	0.097	0.088	0.088	0.100	0.134	0.152	0.166	0.168	0.183	0.144	0.183
	日平均値の最高値	ppm	0.049	0.051	0.048	0.055	0.032	0.050	0.053	0.076	0.101	0.092	0.074	0.064	0.101
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	68.1%	68.1%	63.2%	55.0%	56.7%	58.7%	58.7%	55.6%	52.6%	53.8%	56.2%	64.2%	58.8%
長尾	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29	362
	測定時間	時間	710	733	711	732	728	709	733	711	735	734	663	719	8618
	月平均値	ppm	0.019	0.016	0.016	0.011	0.013	0.012	0.015	0.021	0.028	0.029	0.026	0.022	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.084	0.085	0.075	0.061	0.051	0.056	0.070	0.095	0.152	0.110	0.150	0.082	0.152
	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.030	0.030	0.026	0.025	0.024	0.033	0.037	0.079	0.053	0.065	0.034	0.079
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	79.7%	82.4%	76.5%	73.1%	70.5%	78.9%	78.7%	73.9%	68.0%	69.5%	71.8%	77.8%	74.3%
津田	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	27	30	362
	測定時間	時間	711	735	707	735	734	712	734	711	733	734	657	728	8631
	月平均値	ppm	0.018	0.018	0.018	0.015	0.013	0.021	0.021	0.026	0.026	0.026	0.025	0.020	0.021
	1時間値の最高値	ppm	0.071	0.068	0.067	0.051	0.048	0.090	0.090	0.096	0.142	0.146	0.115	0.082	0.146
	日平均値の最高値	ppm	0.036	0.035	0.042	0.025	0.030	0.048	0.045	0.044	0.086	0.059	0.051	0.040	0.086
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	%	80.0%	80.4%	76.2%	66.5%	68.2%	72.1%	71.4%	66.9%	64.4%	66.8%	69.9%	75.1%	71.1%

浮遊粒子状物質測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	平成30年										平成31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	31	31	26	31	363	
	測定時間	時間	718	742	717	742	742	715	737	719	742	741	642	738	8695	
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.018	0.015	0.023	0.019	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.016	0.015	0.016	
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> 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	mg/m <sup>3</sup>	0.060	0.073	0.050	0.083	0.073	0.047	0.053	0.065	0.062	0.046	0.050	0.050	0.083	
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.041	0.056	0.031	0.051	0.035	0.029	0.021	0.033	0.038	0.023	0.028	0.031	0.056	
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
	測定時間	時間	719	742	719	740	741	715	741	715	742	740	671	711	8696	
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.017	0.015	0.020	0.016	0.012	0.012	0.014	0.012	0.012	0.017	0.016	0.015	
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> 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	mg/m <sup>3</sup>	0.058	0.074	0.113	0.070	0.055	0.044	0.039	0.048	0.066	0.049	0.084	0.059	0.113	
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.039	0.050	0.034	0.045	0.029	0.025	0.022	0.033	0.036	0.022	0.028	0.029	0.050	
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	29	31	26	30	31	30	31	31	28	29	357	
	測定時間	時間	718	742	709	742	689	716	736	718	742	740	670	715	8637	
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.015	0.012	0.019	0.015	0.011	0.012	0.013	0.011	0.012	0.016	0.016	0.014	
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> 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	mg/m <sup>3</sup>	0.057	0.095	0.059	0.070	0.068	0.035	0.065	0.040	0.063	0.044	0.051	0.053	0.095	
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.036	0.051	0.026	0.045	0.032	0.025	0.019	0.027	0.033	0.023	0.025	0.029	0.051	
招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30	363	
	測定時間	時間	718	742	717	742	742	718	742	719	741	741	655	729	8706	
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.018	0.014	0.018	0.013	0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.017	0.015	0.015	
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> 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	mg/m <sup>3</sup>	0.049	0.072	0.049	0.053	0.051	0.045	0.038	0.055	0.054	0.050	0.049	0.052	0.072	
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.034	0.049	0.029	0.037	0.026	0.024	0.023	0.029	0.035	0.022	0.029	0.026	0.049	
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	28	28	31	31	28	29	357	
	測定時間	時間	719	743	718	743	741	713	678	682	742	742	670	716	8607	
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.023	0.018	0.015	0.023	0.018	0.014	0.013	0.017	0.014	0.013	0.018	0.017	0.017	
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> 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	mg/m <sup>3</sup>	0.065	0.067	0.059	0.076	0.060	0.048	0.040	0.051	0.061	0.055	0.065	0.057	0.076	
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.041	0.050	0.030	0.048	0.031	0.026	0.023	0.036	0.040	0.025	0.033	0.031	0.050	
長尾	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	28	31	31	28	29	358	
	測定時間	時間	718	742	716	741	741	718	678	684	743	743	670	712	8606	
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.022	0.017	0.015	0.021	0.016	0.013	0.013	0.015	0.013	0.013	0.017	0.016	0.016	
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> 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	mg/m <sup>3</sup>	0.064	0.078	0.052	0.067	0.057	0.053	0.042	0.053	0.070	0.072	0.060	0.053	0.078	
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.040	0.051	0.030	0.046	0.030	0.030	0.022	0.034	0.037	0.025	0.029	0.028	0.051	
津田	有効測定日数	日	30	31	30	8	31	30	31	30	31	31	26	31	340	
	測定時間	時間	717	742	712	215	739	718	740	718	743	742	637	743	8166	
	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.017	0.018	0.022	0.019	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.016	0.015	0.016	
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> 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	mg/m <sup>3</sup>	0.103	0.055	0.083	0.069	0.084	0.039	0.033	0.040	0.055	0.046	0.056	0.078	0.103	
	日平均値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	0.033	0.045	0.031	0.039	0.033	0.026	0.022	0.029	0.033	0.022	0.029	0.025	0.045	

微小粒子状物質(月間値)

測定局	項目	単位	平成30年										平成31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	29	31	31	30	31	30	31	31	28	29	362	
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	14.6	12.1	9.4	12.4	9.6	7.8	8.7	10.4	8.9	11.1	14.4	12.5	11.0	
	有効日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	26.4	34.1	21.4	30.0	20.7	19.3	14.8	23.8	24.7	22.2	24.5	22.3	34.1	
	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 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	27	28	30	30	31	31	28	29	356	
	月平均値	μg/m <sup>3</sup>	18.3	14.5	10.5	13.5	9.8	9.4	10.0	12.2	11.0	12.4	16.3	15.4	12.8	
	有効日平均値の最高値	μg/m <sup>3</sup>	31.3	38.3	24.0	31.9	20.2	19.0	17.0	28.7	32.7	23.8	28.9	29.0	38.3	
	日平均値が35μg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合	日	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		%	0.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	

光化学オキシダント測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	平成30年										平成31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	31	31	28	31	365	
	測定時間	時間	446	460	445	460	460	443	457	446	452	459	404	443	5375	
	1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.047	0.040	0.031	0.028	0.028	0.032	0.025	0.022	0.023	0.028	0.037	0.032	
	1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	16	16	11	11	9	3	2	0	0	0	0	4	71	
		時間	104	111	73	57	34	7	6	0	0	0	0	15	407	
	1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		時間	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	1時間値の最高値	ppm	0.097	0.094	0.119	0.121	0.098	0.070	0.066	0.057	0.047	0.051	0.052	0.077	0.121	
日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.063	0.057	0.053	0.047	0.042	0.047	0.041	0.033	0.037	0.039	0.051	0.048		
枚方市役所	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	446	459	447	461	460	445	459	442	455	458	415	433	5380	
	1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.047	0.042	0.037	0.034	0.031	0.035	0.030	0.025	0.024	0.029	0.037	0.035	
	1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	15	11	12	11	6	5	0	0	0	0	3	77	
		時間	102	102	75	78	46	13	11	0	0	0	0	10	437	
	1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		時間	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	1時間値の最高値	ppm	0.098	0.095	0.111	0.121	0.115	0.068	0.069	0.060	0.051	0.048	0.056	0.072	0.121	
日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.062	0.058	0.059	0.053	0.045	0.050	0.045	0.035	0.036	0.039	0.049	0.050		
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364	
	測定時間	時間	446	461	440	437	461	446	460	446	455	458	414	455	5379	
	1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.046	0.038	0.034	0.031	0.028	0.031	0.025	0.022	0.024	0.029	0.040	0.033	
	1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	日	11	15	11	10	8	3	3	0	0	0	0	7	68	
		時間	82	94	70	55	33	4	4	0	0	0	0	22	364	
	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	
	1時間値の最高値	ppm	0.090	0.100	0.106	0.112	0.096	0.068	0.063	0.057	0.047	0.047	0.056	0.076	0.112	
日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.062	0.055	0.054	0.049	0.042	0.046	0.041	0.033	0.037	0.041	0.055	0.048		

(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。

二酸化硫黄測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	平成30年										平成31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	30	31	30	31	30	31	31	28	30	363	
	測定時間	時間	711	734	713	730	733	709	734	709	735	733	663	725	8629	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	
	1時間値が $\geq 0.1$ ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	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 $\geq 0.04$ ppm 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	ppm	0.013	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.013	
日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003		
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	27	30	362	
	測定時間	時間	710	735	705	730	734	710	735	712	735	731	659	729	8625	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	
	1時間値が $\geq 0.1$ ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	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 $\geq 0.04$ ppm 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	ppm	0.014	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.014	
日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003		
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	27	360	
	測定時間	時間	710	734	712	735	731	705	735	712	735	735	664	685	8593	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間値が $\geq 0.1$ ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	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 $\geq 0.04$ ppm 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	ppm	0.012	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.012	
日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004		

一酸化炭素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	平成30年										平成31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	29	31	30	31	31	28	31	364	
	測定時間	時間	711	736	711	735	735	705	735	712	734	735	663	734	8646	
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	
	8時間値が <sup>2</sup> 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 <sup>1</sup> 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	1.0	0.7	0.9	0.6	0.4	0.7	0.9	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.3	
	日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9	

非メタン炭化水素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	平成30年										平成31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	710	733	710	731	733	707	731	-	-	528	657	727	6967	
	月平均値	ppmC	0.14	0.12	0.10	0.11	0.09	0.12	0.14	-	-	0.19	0.14	0.11	0.12	
	6~9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	-	-	22	28	31	295	
	6~9時における平均値	ppmC	0.17	0.13	0.11	0.12	0.11	0.14	0.20	-	-	0.21	0.17	0.14	0.15	
	6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.50	0.27	0.28	0.28	0.25	0.26	0.42	-	-	0.41	0.57	0.38	0.57	
	6~9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	日	10	6	4	3	1	5	14	-	-	11	9	7	70	
			33.3%	19.4%	13.3%	9.7%	3.2%	16.7%	45.2%	-	-	50.0%	32.1%	22.6%	23.7%	
	6~9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	日	2	0	0	0	0	0	5	-	-	6	5	2	20	
		6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.1%	-	-	27.3%	17.9%	6.5%	6.8%		

※ 11月~12月分については、測定機器のメンテナンスにより測定データなし。

### (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0.1 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	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

#### 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0.1 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	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

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

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0.1ppm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	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

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0.1ppm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	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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 <sup>3</sup> を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[時間]	[日]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[mg/m <sup>3</sup> ]	
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

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 <sup>3</sup> を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[時間]	[日]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[mg/m <sup>3</sup> ]	
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

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 <sup>3</sup> を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[時間]	[日]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[mg/m <sup>3</sup> ]	
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

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 <sup>3</sup> を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[時間]	[日]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[mg/m <sup>3</sup> ]	
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 <sup>3</sup> を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[時間]	[日]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[mg/m <sup>3</sup> ]	
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

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 <sup>3</sup> を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[時間]	[日]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[mg/m <sup>3</sup> ]	
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

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 <sup>3</sup> を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[時間]	[日]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[mg/m <sup>3</sup> ]	
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

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 <sup>3</sup> を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[時間]	[日]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[mg/m <sup>3</sup> ]	
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

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 <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合	
	[日]	[μg/m <sup>3</sup> ]	[μg/m <sup>3</sup> ]	[μg/m <sup>3</sup> ]	[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

(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 <sup>3</sup> を 超えた日数とその割合	
	[日]	[μg/m <sup>3</sup> ]	[μg/m <sup>3</sup> ]	[μg/m <sup>3</sup> ]	[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

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

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

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

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

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

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

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 [ppm]	8時間値が <sup>2</sup> 20ppmを 超えた回数とその割合		日平均値が <sup>1</sup> 10ppmを 超えた日数とその割合		1時間値 の最高値 [ppm]	日平均値の 2%除外値 [ppm]	日平均値が <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> 10ppmを超えた日数
	[日]	[時間]		[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 [ppm]	8時間値が <sup>2</sup> 20ppmを 超えた回数とその割合		日平均値が <sup>1</sup> 10ppmを 超えた日数とその割合		1時間値 の最高値 [ppm]	日平均値の 2%除外値 [ppm]	日平均値が <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> 10ppmを超えた日数
	[日]	[時間]		[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

非メタン炭化水素年間値(市役所局)

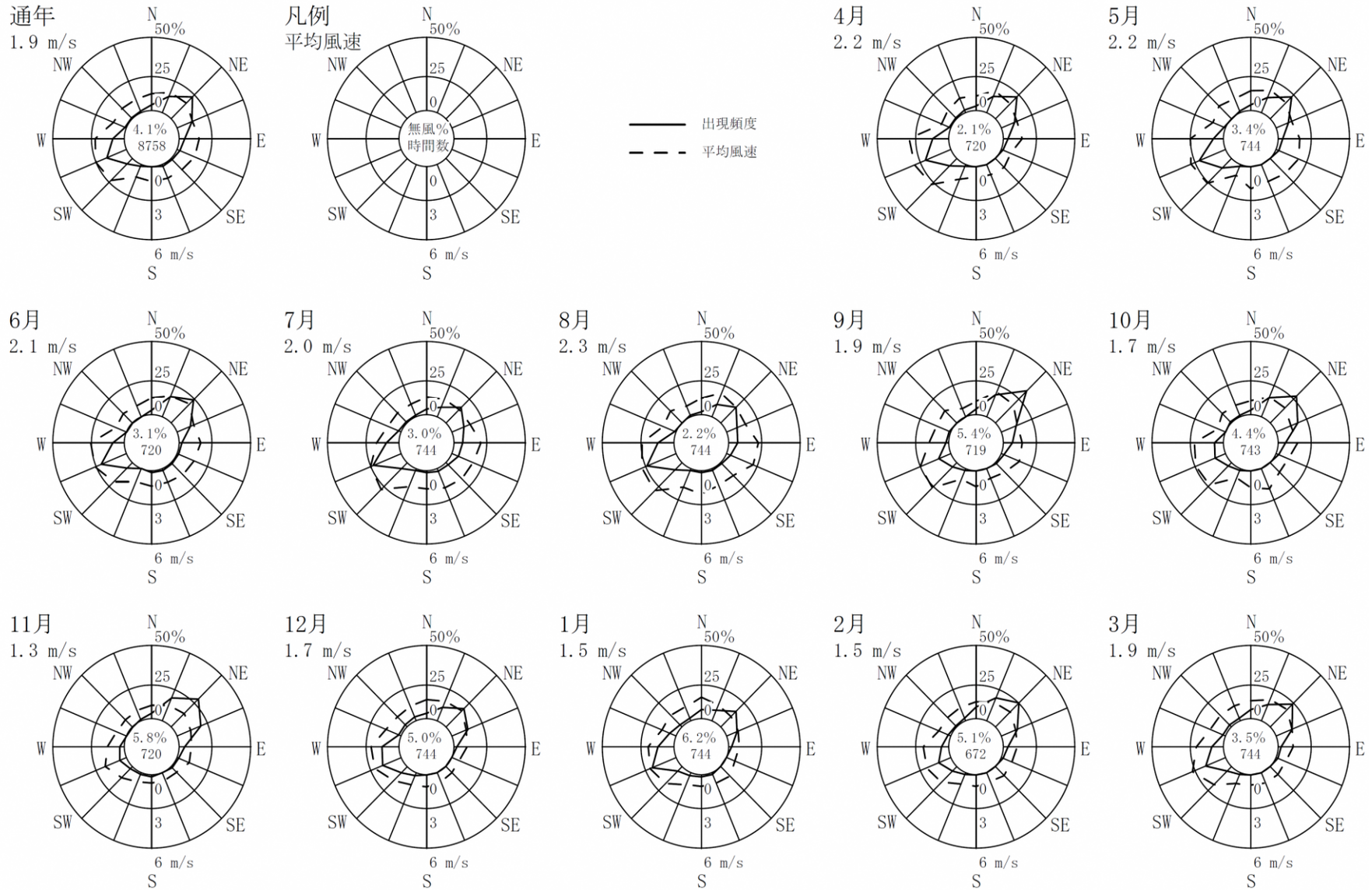
年度	測定時間数 [時間]	年平均値 [ppmC]	6~9時の 測定日数 [日]	6~9時 3時間平均値の 年平均値	6~9時 3時間平均値の 最高値	6~9時 3時間平均値が <sup>0</sup> 20ppmCを 超えた日数と割合		6~9時 3時間平均値が <sup>0</sup> 3.1ppmCを 超えた日数と割合	
				[ppmC]	[ppmC]	[日]	[%]	[日]	[%]
平成22年度	8,536	0.16	361	0.18	0.61	134	37.1	25	6.9
23年度	8,436	0.17	356	0.18	0.60	135	37.9	33	7.3
24年度	8,542	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

(4) 風配図

測定年度：2018

測定局名：楠葉

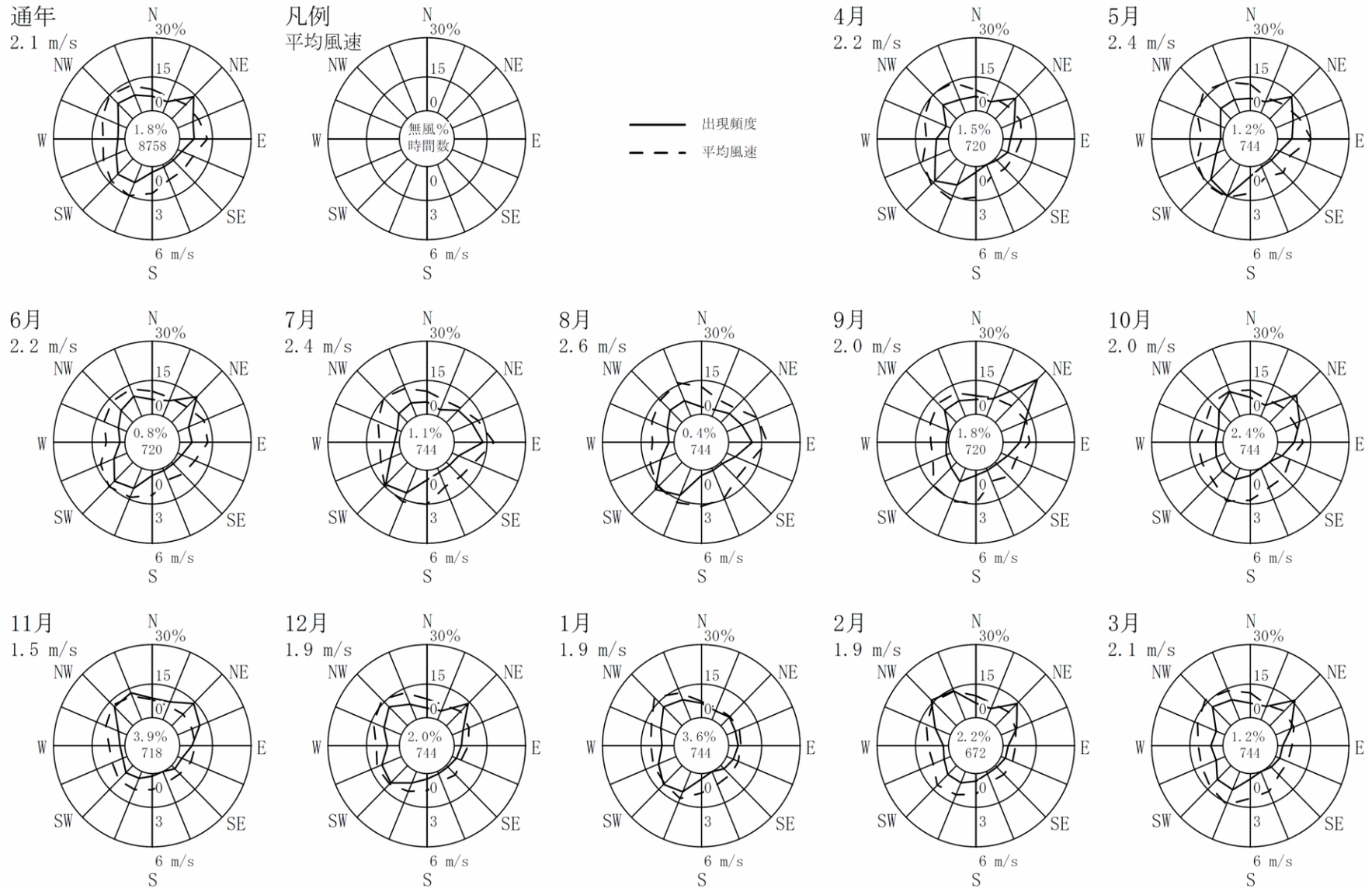
風配図一年度報



測定年度：2018

# 風配図一年度報

測定局名：枚方市役所

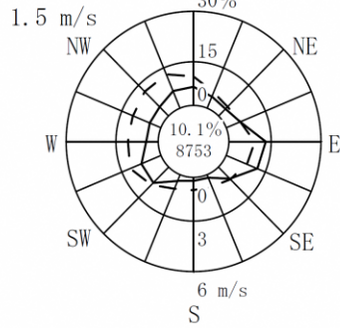


測定年度：2018

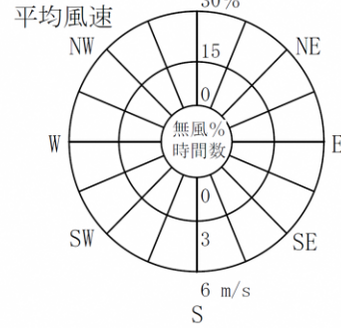
# 風配図一年度報

測定局名：王仁公園

通年

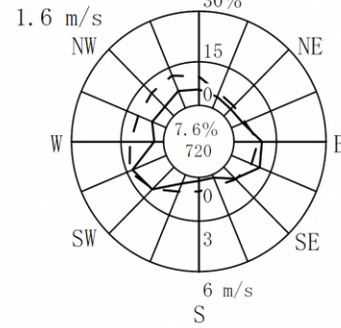


凡例

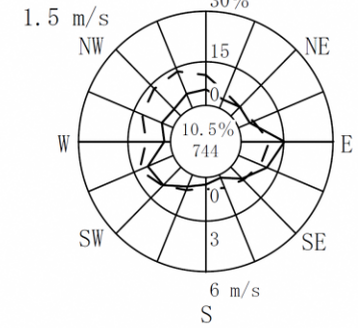


— 出現頻度  
 - - - 平均風速

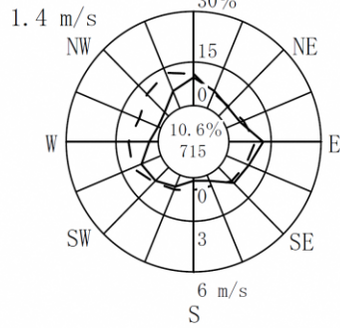
4月



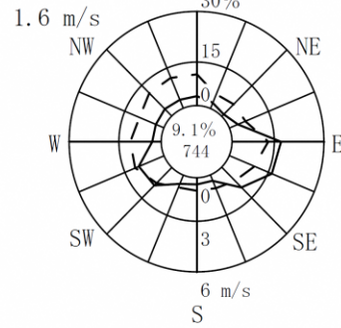
5月



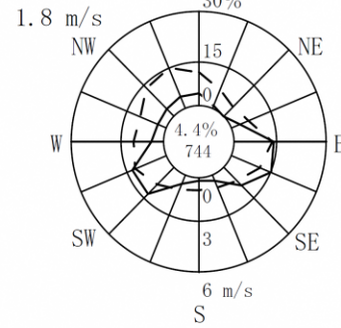
6月



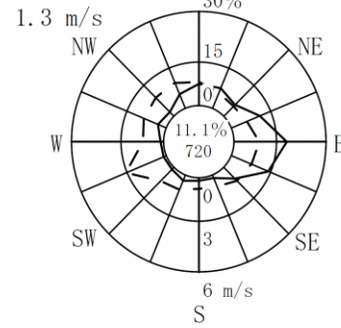
7月



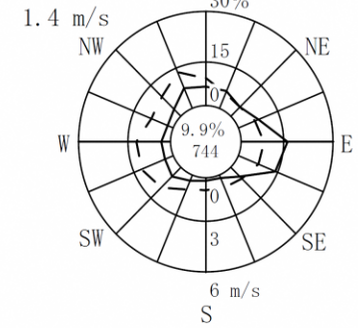
8月



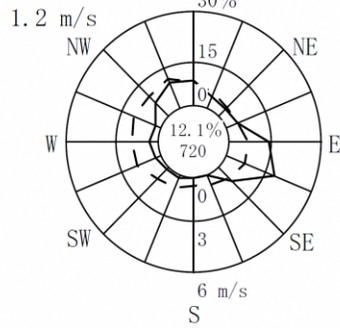
9月



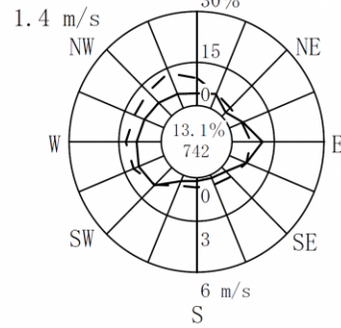
10月



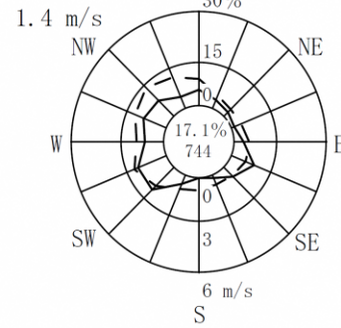
11月



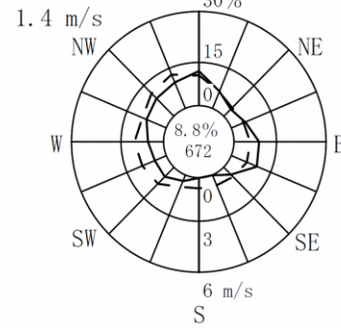
12月



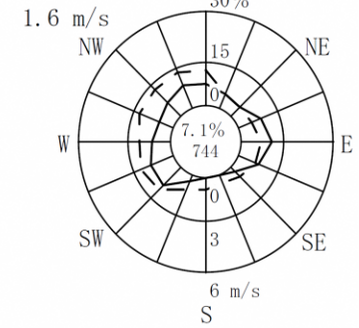
1月



2月



3月

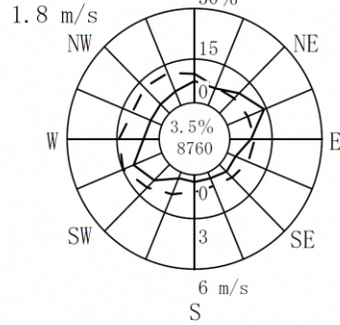


測定年度：2018

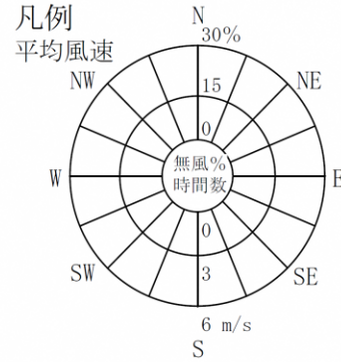
# 風配図一年度報

測定局名：招提

通年

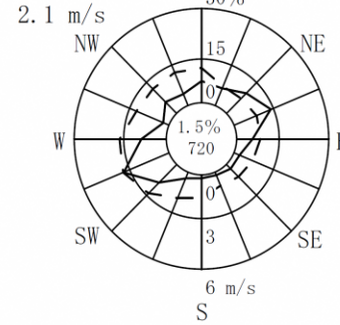


凡例  
平均風速

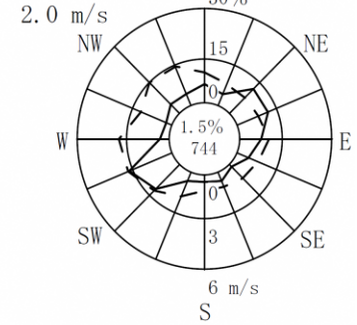


— 出現頻度  
- - - 平均風速

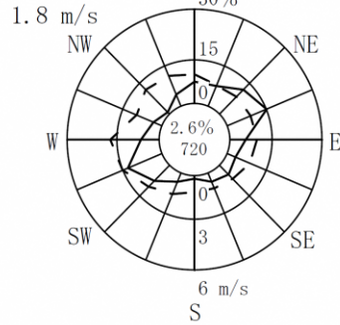
4月



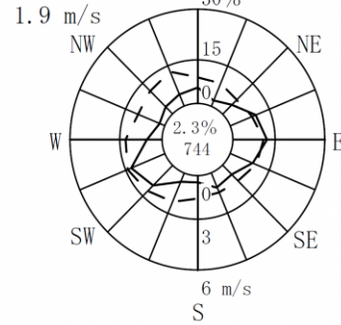
5月



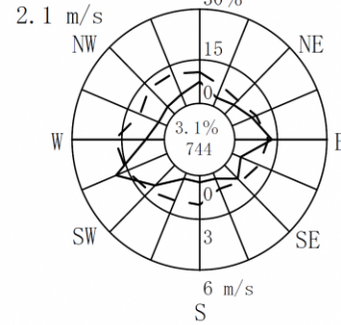
6月



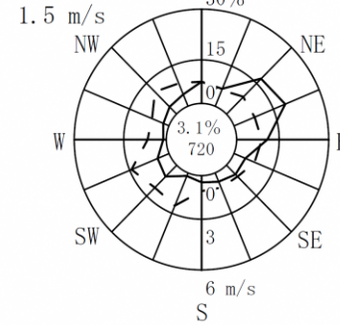
7月



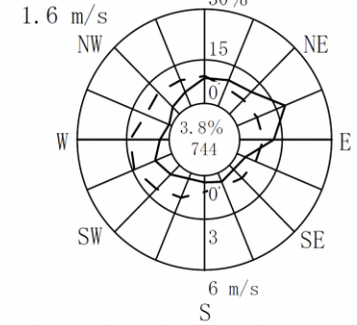
8月



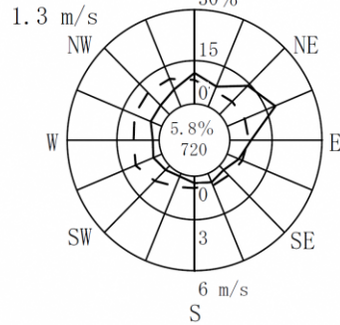
9月



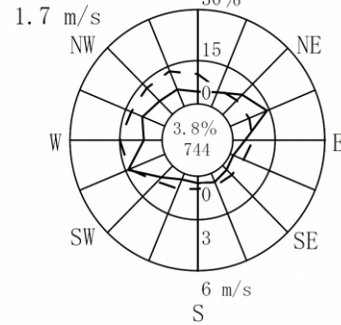
10月



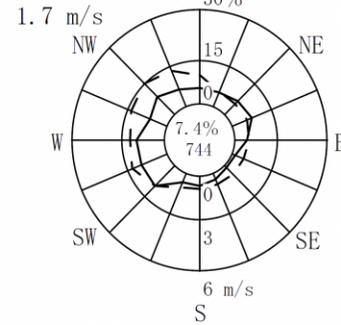
11月



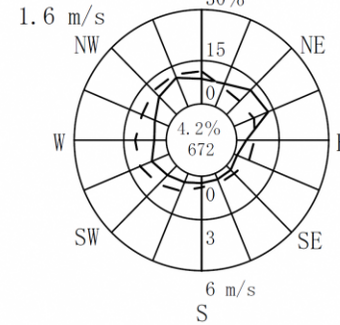
12月



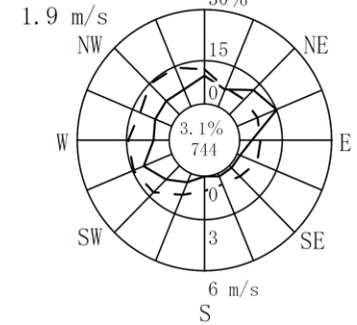
1月



2月



3月

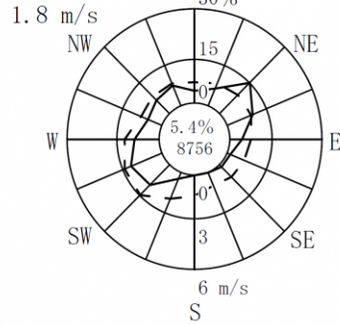


測定年度：2018

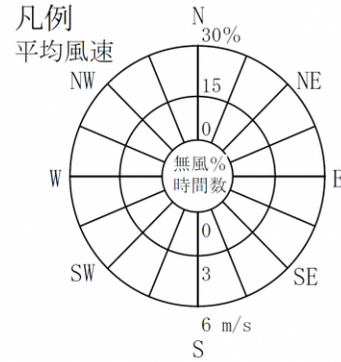
# 風配図一年度報

測定局名：中振

通年

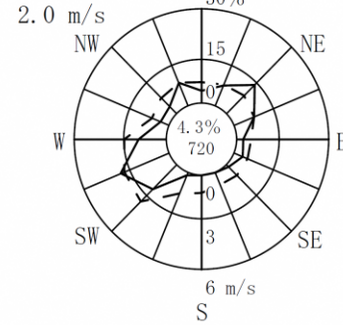


凡例  
平均風速

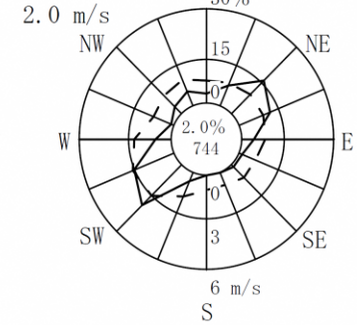


— 出現頻度  
- - - 平均風速

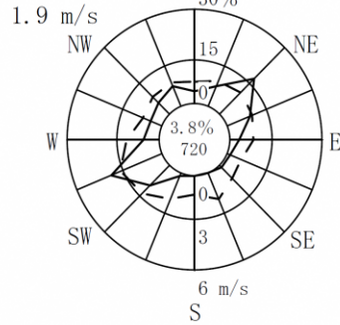
4月



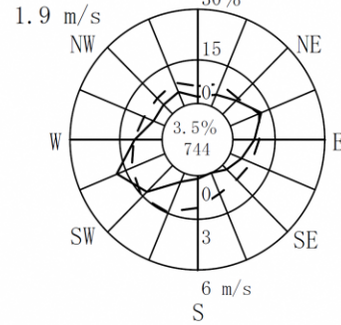
5月



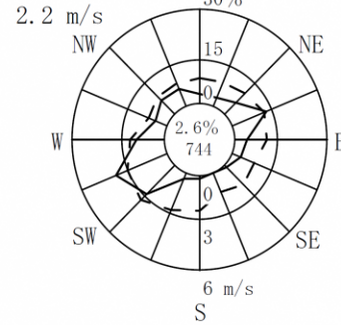
6月



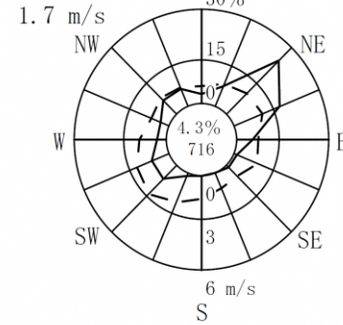
7月



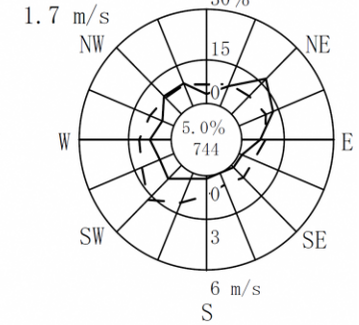
8月



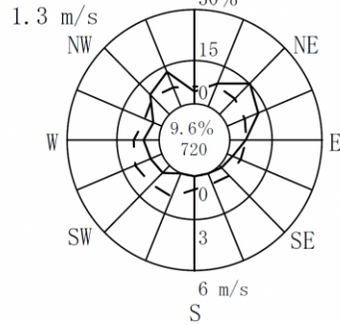
9月



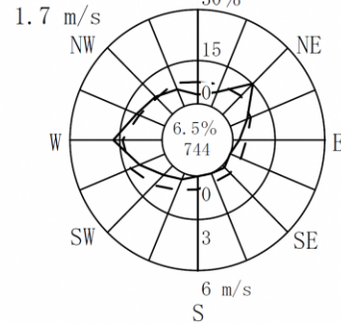
10月



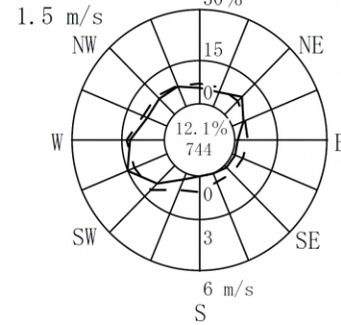
11月



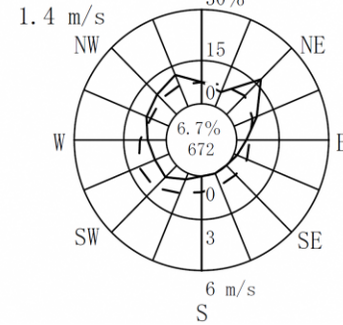
12月



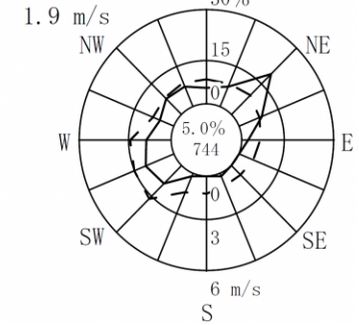
1月



2月



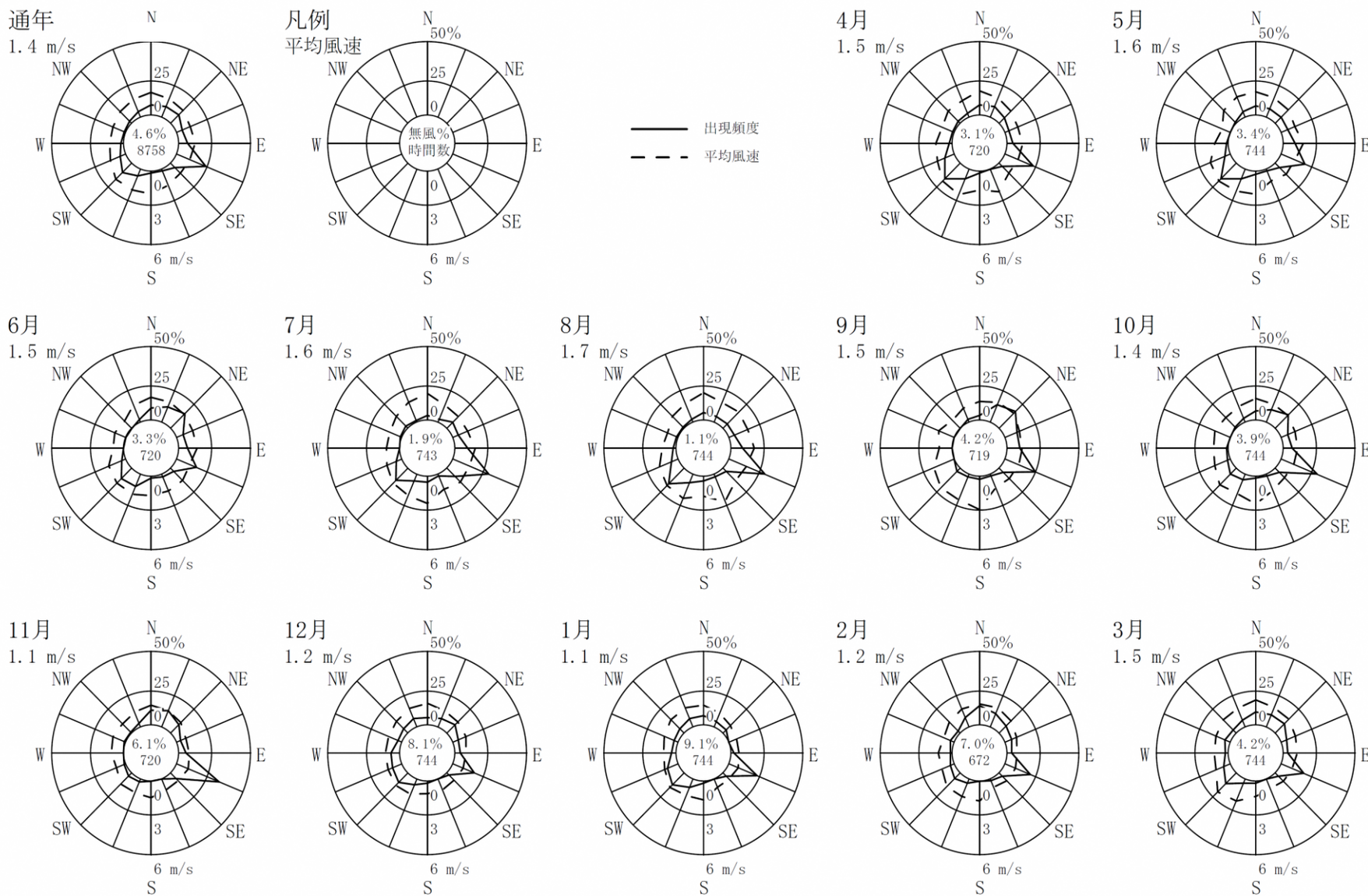
3月



測定年度：2018

# 風配図一年度報

測定局名：長尾

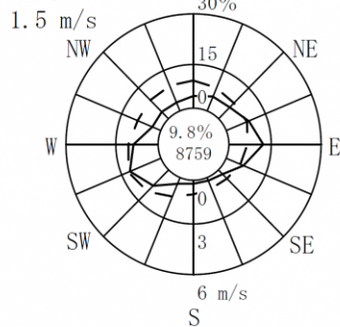


測定年度：2018

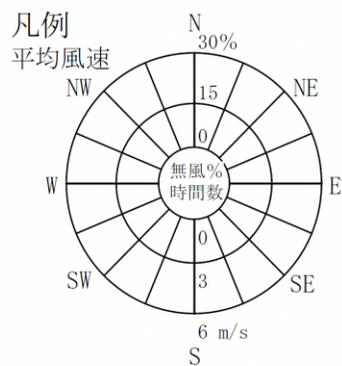
# 風配図一年度報

測定局名：津田

通年

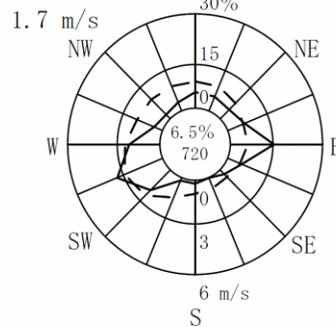


凡例  
平均風速

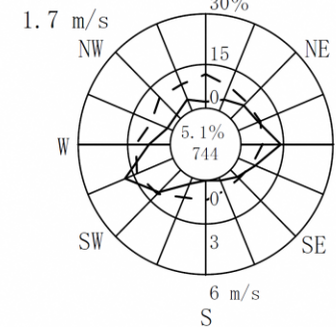


— 出現頻度  
- - - 平均風速

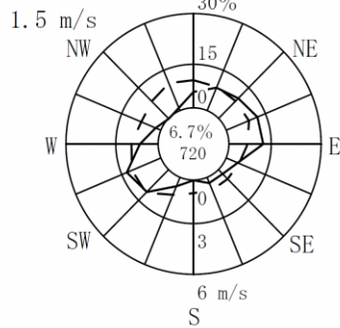
4月



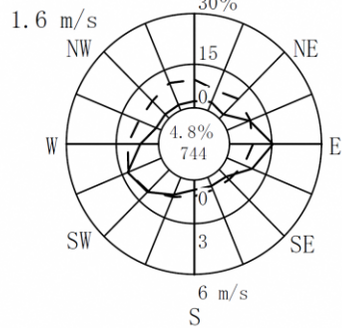
5月



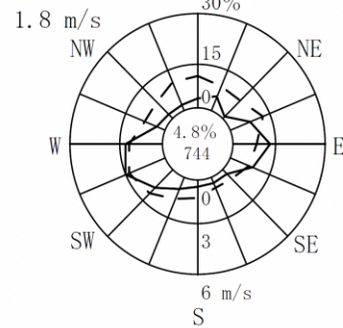
6月



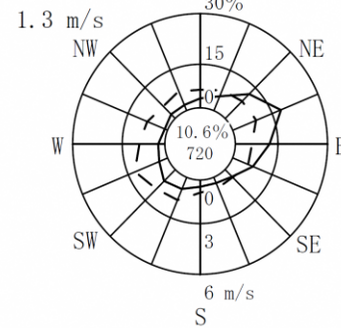
7月



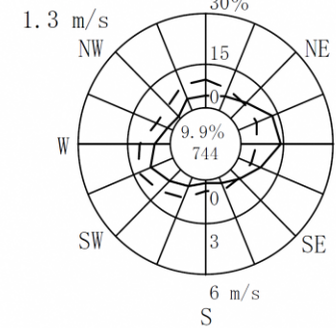
8月



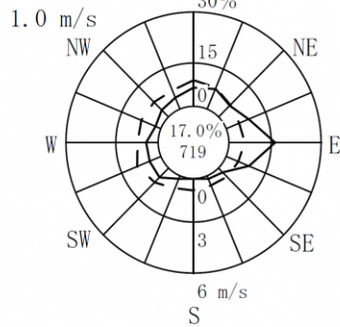
9月



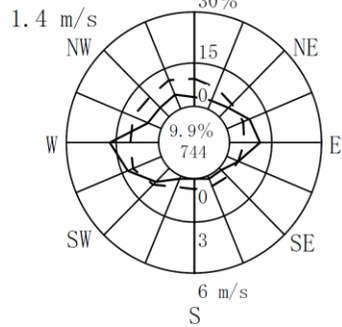
10月



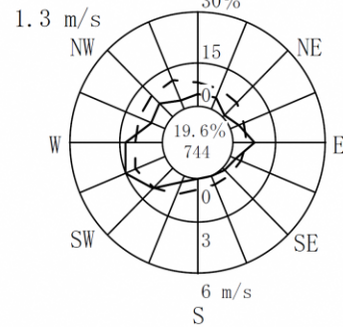
11月



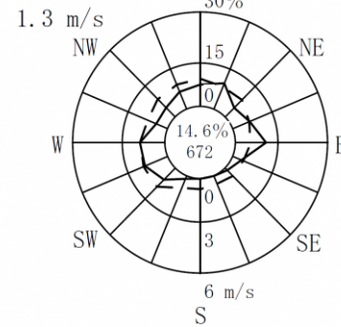
12月



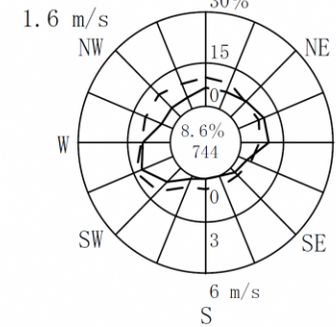
1月



2月



3月



## (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	平成 30 年										平成 31 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	μ g/m <sup>3</sup>	(0.030)	<0.025	<0.029	<0.027	<0.030	<0.026	(0.028)	<0.015	0.050	(0.028)	(0.032)	(0.030)	0.023	
塩化ビニルモノマー	μ g/m <sup>3</sup>	(0.040)	<0.024	<0.026	<0.026	<0.027	<0.026	<0.020	<0.010	(0.042)	0.066	(0.018)	<0.012	0.021	
クロロホルム	μ g/m <sup>3</sup>	0.22	0.39	0.22	0.12	0.16	0.21	0.44	0.22	0.54	0.24	0.17	0.25	0.27	
1,2-ジクロロエタン	μ g/m <sup>3</sup>	0.14	0.20	0.16	0.052	0.085	0.10	0.20	0.13	0.83	0.22	0.11	0.16	0.20	
ジクロロメタン	μ g/m <sup>3</sup>	1.2	2.1	1.8	0.46	0.44	0.69	1.5	0.74	2.1	2.1	1.2	1.9	1.4	
テトラクロロエチレン	μ g/m <sup>3</sup>	0.16	0.18	0.16	<0.020	(0.055)	(0.035)	0.21	(0.064)	0.15	0.18	0.14	0.12	0.12	
トリクロロエチレン	μ g/m <sup>3</sup>	0.18	0.28	0.27	(0.028)	(0.044)	(0.092)	0.36	0.24	0.43	0.54	0.41	0.44	0.28	
1,3-ブタジエン	μ g/m <sup>3</sup>	0.068	0.038	0.056	(0.034)	0.045	0.098	0.076	0.15	0.15	0.13	0.14	0.085	0.09	
ベンゼン	μ g/m <sup>3</sup>	0.87	0.97	0.58	0.3	0.49	0.59	0.95	0.96	1.6	1.5	1.3	1.1	0.9	
塩化メチル	μ g/m <sup>3</sup>	1.2	-	1.2	-	1.1	-	1.4	-	2.1	-	1.1	-	1.4	
トルエン	μ g/m <sup>3</sup>	9.6	-	11	-	2.9	-	16	-	9.7	-	15	-	11	
アセトアルデヒド	μ g/m <sup>3</sup>	2.5	-	4.5	-	3.5	-	3.6	-	3.6	-	3.2	-	3.5	
ホルムアルデヒド	μ g/m <sup>3</sup>	2.6	-	5.2	-	4.7	-	4.2	-	3.2	-	4.3	-	4.0	
ベンゾ[a]ピレン	ng/m <sup>3</sup>	0.040	-	0.018	-	0.0064	-	0.020	-	0.046	-	0.088	-	0.036	
酸化エチレン	μ g/m <sup>3</sup>	0.056	-	0.077	-	0.085	-	0.11	-	0.078	-	0.074	-	0.08	
ニッケル化合物	ng/m <sup>3</sup>	9.5	5.9	5.5	8.4	8.2	3.5	5.1	6.0	9.1	7.2	9.3	8.6	7.2	
ヒ素及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	0.62	-	0.40	-	0.48	-	1.5	-	0.77	-	2.6	-	1.1	
ベリリウム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	0.055	-	(0.023)	-	(0.013)	-	(0.015)	-	(0.011)	-	(0.014)	-	0.022	
マンガン及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	67	-	29	-	10	-	39	-	22	-	41	-	35	
クロム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	4.1	-	6.3	-	4.0	-	2.3	-	8.2	-	7.2	-	5.4	
水銀及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	2.6	3.7	4.1	3.4	4.0	5.0	4.7	3.5	3.3	2.7	2.8	2.4	3.5	

有害大気汚染物質月間値(招提局)

項目	単位	平成 30 年										平成 31 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	μ g/m <sup>3</sup>	0.098	0.078	0.092	0.078	0.065	0.12	0.11	0.17	0.16	0.18	0.21	0.15	0.13	
ベンゼン	μ g/m <sup>3</sup>	0.98	1.5	0.81	0.40	0.54	0.63	1.1	1.1	1.6	1.9	1.7	1.4	1.1	
トルエン	μ g/m <sup>3</sup>	14	-	10	-	9.5	-	16	-	9.2	-	14	-	12	
アセトアルデヒド	μ g/m <sup>3</sup>	2.9	-	3.3	-	4.3	-	5.4	-	3.6	-	3.5	-	3.8	
ホルムアルデヒド	μ g/m <sup>3</sup>	3.1	-	3.6	-	4.6	-	5.6	-	3.3	-	3.5	-	4.0	
ベンゾ[a]ピレン	ng/m <sup>3</sup>	0.049	-	0.038	-	0.015	-	0.020	-	0.061	-	0.14	-	0.05	
クロム及びその化合物	ng/m <sup>3</sup>	3.8	-	9.5	-	3.7	-	3.8	-	10	-	9.7	-	7	

(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。

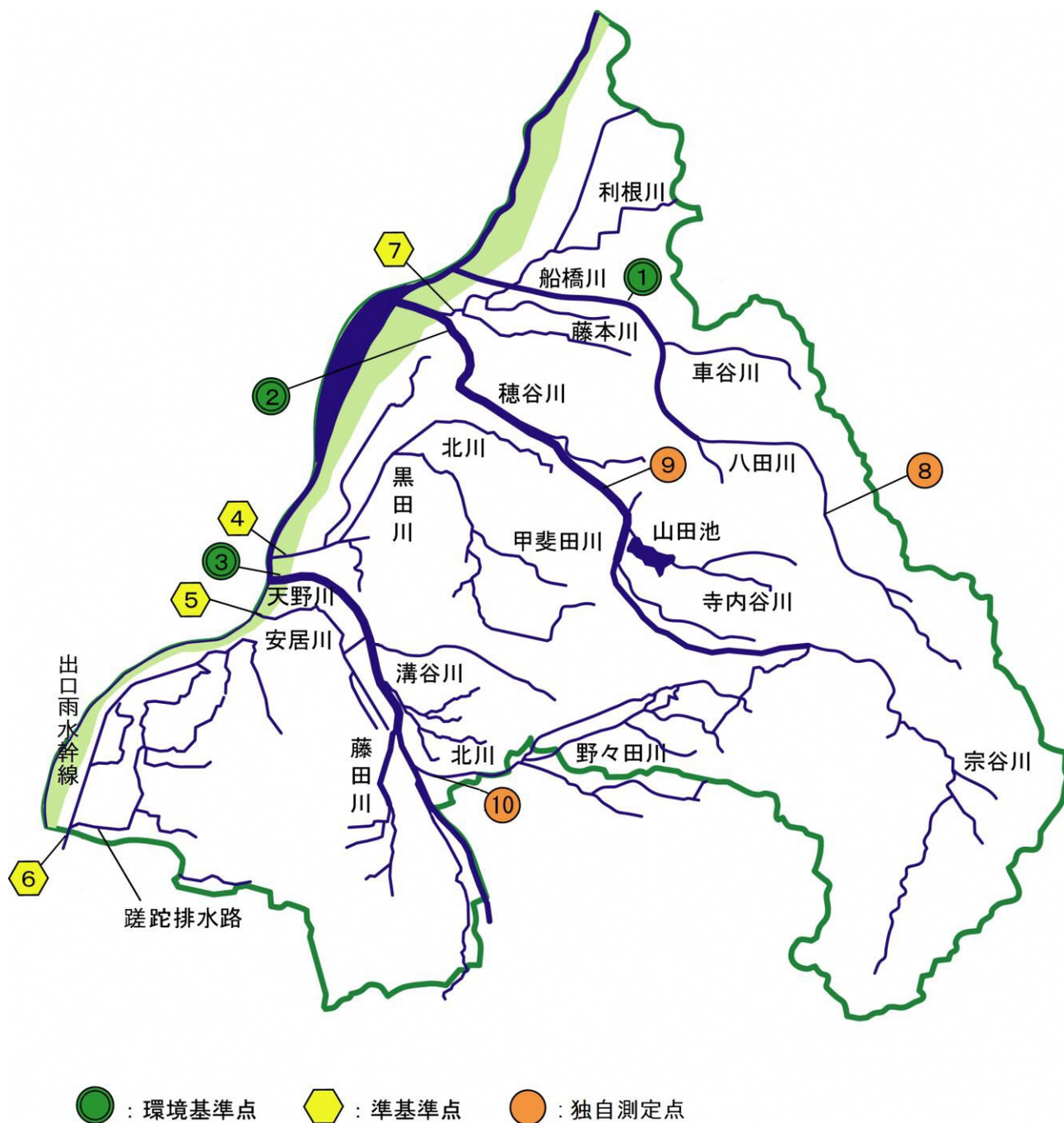
	表記	年間平均値算出時の取り扱い
ゼロ～検出下限値	< 検出下限値	検出下限値の1/2
検出下限値～定量下限値	かつこ表記(測定値)	測定値
定量下限値以上	測定値	測定値



## 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	0.9	0.16	0.04	<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	1.1	0.14	0.03	<0.005
	4	西ノ口樋門	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.4	0.16	0.04	<0.005
	3	淀川合流直前	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	1.2	0.12	0.03	<0.005
	5	淀川合流直前	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	6.6	0.09	0.05	<0.005
	7	淀川合流直前	<0.0003	<0.1	<0.005	<0.02	<0.005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.77	0.12	0.03	<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	0.81	0.09	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	チウラム	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	西ノ口樋門	<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	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
	5	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
	7	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
	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	船橋川水系	1	新登橋上流	7.2~9.6	8.4	0.8~4.5	2.0	3.3~6.9	4.9	7.4~16	11	3.3×10 <sup>2</sup> ~4.9×10 <sup>4</sup>	9.1×10 <sup>3</sup>	1~11	4	0.54~1.8	1.3	0.036~0.13	0.08	0.012~0.099	0.035	<0.00006~<0.00006	<0.00006	0.0016~0.014	0.007
		8	新宇治橋	7.4~7.9	7.6	1.0~3.5	2.3	2.9~8.3	5.7	7.7~13	10	1.3×10 <sup>2</sup> ~4.6×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2~9	6	0.25~1.8	1.2	0.10~0.18	0.15	0.006~0.013	0.010	—	—	—	—
	穂谷川水系	2	淀川合流直前	7.6~9.6	8.6	0.8~4.0	1.6	2.9~9.1	4.7	8~18	12	33~3.3×10 <sup>4</sup>	4.4×10 <sup>3</sup>	1~13	4	0.54~2.0	1.4	0.059~0.14	0.11	0.001~0.015	0.007	<0.00006~<0.00006	<0.00006	<0.0006~0.0047	0.0018
		9	穂谷川新橋	7.7~8.6	8.1	0.8~1.9	1.2	3.6~4.7	4.1	8.0~13	11	4.9×10 <sup>2</sup> ~7.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2~11	5	0.57~2.3	1.7	0.10~0.14	0.13	0.001~0.009	0.005	—	—	—	—
	黒田川水系	4	西ノ口樋門	7.7~10.4	9.0	1.2~3.5	2.4	4.9~7.0	5.5	11~16	14	2~2.4×10 <sup>5</sup>	6.4×10 <sup>2</sup>	1~7	5	0.50~2.8	1.7	0.085~0.13	0.11	0.009~0.016	0.014	<0.00006~<0.00006	<0.00006	0.0024~0.0010	0.0062
	天野川水系	3	淀川合流直前	7.5~9.7	8.6	0.9~3.4	1.7	3.5~5.1	4.4	10~19	13	2.4×10 <sup>2</sup> ~4.9×10 <sup>4</sup>	9.8×10 <sup>3</sup>	1~10	4	0.56~2.3	1.5	0.067~0.20	0.15	0.005~0.027	0.013	<0.00006~<0.00006	<0.00006	0.0006~0.0071	0.0024
		10	北川流末	7.8~9.3	8.5	2.3~9.8	4.5	6.1~7.8	6.8	7.0~16	11	1.3×10 <sup>2</sup> ~3.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4~6	5	0.61~3.4	2.6	0.23~0.56	0.39	0.013~0.020	0.017	—	—	—	—
	安居川水系	5	淀川合流直前	7.3~7.9	7.6	1.2~6.0	2.4	5.5~8.8	6.8	6.1~8.5	7.5	1.3×10 <sup>2</sup> ~7.9×10 <sup>4</sup>	3.0×10 <sup>4</sup>	1~3	2	7.5~8.4	8.0	0.15~0.27	0.21	0.024~0.037	0.032	<0.00006~<0.00006	<0.00006	<0.0006~0.010	0.005
	藤本川水系	7	淀川合流直前	7.7~9.6	8.6	1.0~3.9	2.4	3.9~8.7	5.9	11~17	14	3.3×10 <sup>2</sup> ~4.9×10 <sup>4</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	2~11	6	0.62~1.6	1.1	0.11~0.18	0.15	0.007~0.031	0.016	<0.00006~<0.00006	<0.00006	0.0007~0.015	0.008
	寝屋川水系	6	枚方寝屋川市境	7.3~7.9	7.6	0.8~2.0	1.4	2.2~4.9	3.6	7.7~11	10	79~2.4×10 <sup>5</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	6~14	9	0.90~1.3	1.1	0.084~0.10	0.09	0.008~0.018	0.013	<0.00006~<0.00006	<0.00006	<0.0006~0.0014	0.0010

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		ノルマルヘキサン抽出物質		アンモニウム窒素		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	0.09	1	0.01	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	4	0.09	4	0.8	4	0.07	1	0.051
	2	淀川合流直前	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.08	1	0.02	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	4	0.06	4	1.0	4	0.04	1	0.11
	4	西ノ口樋門	1	<0.005	1	0.005	1	<0.08	1	0.02	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	2	0.12	2	1.3	2	0.09	1	0.080
	3	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	0.13	4	1.1	4	<0.04	1	0.16
	5	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	2	0.6	2	5.6	2	1.1	1	0.11
	7	淀川合流直前	1	<0.005	1	0.007	1	0.08	1	0.01	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	2	0.13	2	0.7	2	<0.04	1	0.098
	6	枚方寝屋川市境	1	<0.005	1	<0.005	1	<0.08	1	0.05	1	<0.03	1	<0.01	1	<0.5	2	0.12	2	0.78	2	<0.04	1	0.060

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	クロロタロン	プロピザミド	EPN	ジクロロホス	フェノカルブ	イプロベンホス	クロロニトロロフェン
			<0.006	<0.004	<0.006	<0.03	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<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	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	<0.06	<0.001	<0.007	0.0006	<0.0002	<0.00003	0.04	<0.0002	<0.001	0.007	<0.00003	<0.002	<0.0003
淀川水系	1	新登橋上流	<0.06	<0.04	<0.06	<0.001	<0.007	0.0006	<0.0002	<0.00003	0.04	<0.0002	<0.001	0.007	<0.00003	<0.002	<0.0003
	2	淀川合流直前	<0.06	<0.04	<0.06	<0.001	<0.007	0.0004	<0.0002	<0.00003	0.02	0.0002	<0.001	0.008	<0.00003	<0.002	<0.0003
	4	西ノ口樋門	<0.06	<0.04	<0.06	<0.001	<0.007	0.0006	<0.0002	<0.00003	0.05	<0.0002	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
	3	淀川合流直前	<0.06	<0.04	<0.06	0.001	0.009	0.0003	<0.0002	<0.00003	0.02	0.0003	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
	5	淀川合流直前	<0.06	<0.04	<0.06	<0.001	<0.007	<0.0002	<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	<0.06	0.001	<0.007	<0.0002	<0.0002	<0.00003	0.16	0.0002	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
	6	枚方寝屋川市境	<0.06	<0.04	<0.06	<0.001	<0.007	0.0002	<0.0002	<0.00003	0.05	<0.0002	<0.001	<0.003	<0.00003	<0.002	<0.0003
指 針 値			0.06 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	0.08 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	0.11	0.065	0.033	0.014	0.0007
	2	淀川合流直前	0.12	0.10	0.017	0.0019	<0.0001
	3	淀川合流直前	0.099	0.079	0.017	0.0025	<0.0001
	4	西ノ口樋門	0.13	0.11	0.018	0.0025	<0.0001
	5	淀川合流直前	0.0097	0.0077	0.0017	0.0002	<0.0001
	7	淀川合流直前	0.25	0.22	0.025	0.0025	<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)

平成 30 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	18:40	14:40	18:16	13:10	15:50	15:10	15:25	15:30	16:15	16:00	15:35			
		2	21:10	1:20	20:50	23:17	21:40	21:20	21:24	22:00	21:40	21:55	22:20	21:40			
		3	3:15	5:10	3:20	4:05	3:05	3:24	3:12	3:55	3:30	3:35	4:00	3:30			
		4	9:15	9:30	9:00	11:03	9:30	9:10	9:20	10:00	9:20	9:40	10:15	9:10			
	天候	1	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴			
		2	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴			
		3	雨	晴	雨	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴			
		4	曇	薄曇	雨	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	雨	曇			
	気温 (°C)	1	17.1	23.8	29.3	36.3	36.5	29.1	20.6	22.3	23.6	9.9	13.8	16.8	9.9	36.5	23.3
		2	13.8	18.7	21.7	30.1	29.5	26.8	20.4	14.1	19.2	1.6	5.8	10.3	1.6	30.1	17.7
		3	14.0	18.3	19.0	27.3	26.6	24.0	20.8	13.9	13.7	2.0	6.2	8.5	2.0	27.3	16.2
		4	14.1	25.6	19.5	36.1	34.0	21.2	20.7	20.6	17.3	3.4	7.0	11.0	3.4	36.1	19.2
		平均	14.8	21.6	22.4	32.5	31.7	25.3	20.6	17.7	18.5	4.2	8.2	11.7	1.6	36.5	19.1
	水温 (°C)	1	18.6	25.0	25.5	33.6	36.1	29.0	21.6	20.5	18.2	8.9	11.5	16.4	8.9	36.1	22.1
		2	16.2	19.4	22.9	28.5	29.6	23.2	21.2	16.7	17.7	6.2	7.6	12.1	6.2	29.6	18.4
		3	15.1	18.2	20.0	26.6	27.8	22.2	20.7	16.2	15.7	5.4	7.9	10.6	5.4	27.8	17.2
		4	15.9	21.8	20.1	33.4	31.2	22.0	20.8	19.1	15.9	6.5	8.1	10.8	6.5	33.4	18.8
		平均	16.5	21.1	22.1	30.5	31.2	24.1	21.1	18.1	16.9	6.8	8.8	12.5	5.4	36.1	19.1
	河川流量 (m <sup>3</sup> /sec)	1	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01
		2	1.31	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.19	<0.01	—	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.31	0.14
3		2.65	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	0.09	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2.65	0.27	
4		0.22	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.04	<0.01	0.78	<0.01	<0.01	0.78	0.11	
平均		1.05	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.05	0.01	0.20	<0.01	<0.01	2.65	0.13	
透視度 (cm)	1	>50	>50	>50	>50	>50	>50	19	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
	2	47	>50	>50	>50	>50	>50	33	>50	4	>50	>50	>50	4	>50	45	
	3	46	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	20	>50	>50	>50	46	>50	48	
	4	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	40	>50	19	>50	>50	>50	>50	
	平均	48	>50	>50	>50	>50	>50	38	>50	29	>50	42	>50	4	>50	46	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	9.3	9.3	9.6	9.4	9.2	9.3	7.2	7.6	8.4	8.5	8.3	8.3	7.2	9.6	8.7
		2	7.8	7.9	9.2	8.1	8.7	8.8	7.4	7.7	7.7	8.6	8.0	8.4	7.4	9.2	8.2
		3	7.4	7.6	7.5	7.8	7.8	7.9	7.5	7.6	7.5	8.1	7.8	8.0	7.4	8.1	7.7
		4	7.6	8.2	7.5	8.9	8.3	7.8	7.7	8.0	7.5	8.3	7.6	8.0	7.5	8.9	8.0
		平均	8.0	8.3	8.5	8.6	8.5	8.5	7.5	7.7	7.8	8.4	7.9	8.2	7.2	9.6	8.1
	溶存酸素量 (mg/L)	13	8.8	13	7.4	16	11	8.2	9.5	11	14	12	11	7.4	16	11	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.1	1.3	1.6	2.1	2.1	2.1	4.5	1.9	0.8	2.1	1.7	2.2	0.8	4.5	2.0	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.0	5.1	5.9	5.1	5.4	4.4	6.9	4.0	3.7	3.3	4.3	5.1	3.3	6.9	4.9	
	浮遊物質量 (mg/L)	2	3	3	7	5	3	11	5	1	1	2	2	1	11	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	9.1×10 <sup>2</sup>	
	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)		0.0043			0.0078			0.0016			0.014		0.0016	0.014	0.007	
	全窒素 (mg/L)		1.3			0.54			1.5			1.8		0.54	1.8	1.3	
	全りん (mg/L)		0.036			0.080			0.087			0.13		0.036	0.13	0.08	
全亜鉛 (mg/L)	0.029	0.021	0.012	0.012	0.023	0.022	0.099	0.022	0.022	0.048	0.036	0.069	0.012	0.099	0.035		
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)																
	P C B (mg/L)					不検出						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)		0.95			0.29			0.95			1.3		0.29	1.3	0.9	
	ふっ素 (mg/L)		0.16			0.21			<0.08			0.10		0.10	0.21	0.16	
	ほう素 (mg/L)		0.04			0.07			0.03			<0.02		<0.02	0.07	0.04	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	

船橋川・新登橋上流 (No. 1)

平成 30 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	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								<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	<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	EPN (mg/L)					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008	
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	トルエン (mg/L)					<0.06								<0.06	<0.06	<0.06	
	キシレン (mg/L)					<0.04								<0.04	<0.04	<0.04	
	特 殊 項 目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
		ニッケル (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン (mg/L)						<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン (mg/L)						0.0006								0.0006	0.0006	0.0006	
塩化ビニルモノマー (mg/L)						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
エピクロロヒドリン (mg/L)						<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
全マンガン (mg/L)						0.04								0.04	0.04	0.04	
ウラン (mg/L)						<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フェノール (mg/L)						<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)						0.007								0.007	0.007	0.007	
4-t-オクチルフェノール (mg/L)						<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
アニリン (mg/L)						<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)						<0.5								<0.5	<0.5	<0.5	
フェノール類 (mg/L)						<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	
銅 (mg/L)					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005		
溶解性鉄 (mg/L)					0.09								0.09	0.09	0.09		
溶解性マンガン (mg/L)					0.01								0.01	0.01	0.01		
全クロム (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.09		<0.04			<0.04			0.09		<0.04	0.09	0.07		
硝酸性窒素 (mg/L)			0.86		0.25			0.91			1.2		0.25	1.2	0.8		
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.09		0.09			0.08			0.10		0.09	0.10	0.09		
りん酸性りん (mg/L)					0.051								0.051	0.051	0.051		
トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.11								0.11	0.11	0.11		
クロロホルム生成能 (mg/L)					0.065								0.065	0.065	0.065		
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)					0.033								0.033	0.033	0.033		
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					0.014								0.014	0.014	0.014		
ブロモホルム生成能 (mg/L)					0.0007								0.0007	0.0007	0.0007		

穂谷川・淀川合流直前 (No. 2)

平成 30 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	14:55	16:55	14:00	17:21	12:10	15:07	14:26	16:05	14:50	15:35	17:00	14:50			
		2	20:45	0:45	20:20	22:48	21:20	20:50	20:56	21:25	21:00	21:30	21:45	21:10			
		3	2:45	4:45	2:40	3:40	2:40	2:45	2:45	3:20	3:00	3:05	3:25	3:00			
		4	8:45	8:50	8:30	10:30	9:00	8:52	8:48	9:25	8:50	9:10	9:30	8:40			
	天候	1	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴			
		2	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴			
		3	雨	晴	雨	晴	晴	曇後小雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴			
		4	曇	薄曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇			
	気温 (°C)	1	20.4	27.9	27.5	35.1	35.8	29.0	20.7	21.0	23.1	10.2	10.4	16.0	10.2	35.8	23.1
		2	14.2	16.8	21.8	30.7	29.2	24.1	20.3	12.6	19.1	1.9	5.2	9.7	1.9	30.7	17.1
		3	14.1	15.8	18.4	27.6	26.9	23.1	19.8	12.8	15.0	0.8	6.1	8.3	0.8	27.6	15.7
		4	15.5	22.6	18.6	35.1	32.8	22.3	20.9	19.0	18.1	4.2	6.7	10.1	4.2	35.1	18.8
		平均	16.1	20.8	21.6	32.1	31.2	24.6	20.4	16.4	18.8	4.3	7.1	11.0	0.8	35.8	18.7
	水温 (°C)	1	18.2	24.8	27.0	35.2	35.3	29.5	21.3	19.4	18.6	9.0	12.4	18.1	9.0	35.3	22.4
		2	15.1	18.8	22.8	28.9	29.6	22.0	20.5	15.9	17.1	5.2	7.5	12.3	5.2	29.6	18.0
		3	14.4	17.6	20.3	26.6	27.4	21.4	20.3	15.5	15.3	4.1	6.9	9.9	4.1	27.4	16.6
		4	15.2	20.3	19.6	32.6	30.6	21.9	20.4	16.7	15.0	4.6	7.0	9.6	4.6	32.6	17.8
		平均	15.7	20.4	22.4	30.8	30.7	23.7	20.6	16.9	16.5	5.7	8.5	12.5	4.1	35.3	18.7
	河川流量 (m <sup>3</sup> /sec)	1	0.09	0.25	<0.01	0.04	0.18	0.07	0.25	0.44	0.14	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.44	0.13
		2	0.23	0.29	<0.01	<0.01	0.28	0.06	0.31	0.15	2.51	0.02	0.01	<0.01	<0.01	2.51	0.32
3		1.05	0.23	—	0.04	0.23	0.08	0.16	0.12	0.24	0.03	0.01	0.01	0.01	1.05	0.20	
4		0.78	0.20	—	0.05	0.22	0.08	0.10	0.09	0.12	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.78	0.15	
平均		0.54	0.24	<0.01	0.04	0.23	0.07	0.21	0.20	0.75	0.03	0.01	0.01	<0.01	2.51	0.20	
透視度 (cm)	1	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	28	>50	>50	>50	28	>50	48	
	2	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	2	>50	49	>50	2	>50	46	
	3	29	>50	12	>50	>50	>50	>50	>50	3	>50	>50	>50	3	>50	40	
	4	40	>50	10	>50	50	>50	>50	>50	20	>50	>50	>50	10	>50	43	
	平均	42	>50	31	>50	50	>50	>50	>50	13	>50	50	>50	2	>50	44	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	8.5	8.4	9.0	9.6	9.2	9.4	8.2	8.0	9.3	9.2	8.4	8.3	8.0	9.6	8.8
		2	7.9	7.9	9.0	8.4	8.5	8.2	7.8	7.8	7.8	8.6	8.1	8.4	7.8	9.0	8.2
		3	7.7	7.8	7.6	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.2	7.6	8.2	7.8
		4	7.8	8.0	7.6	8.9	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	7.6	8.9	8.0
	平均	8.0	8.0	8.3	8.7	8.4	8.4	7.9	7.9	8.3	8.4	8.1	8.2	7.6	9.6	8.2	
	溶存酸素量 (mg/L)	10	8.2	13	11	14	12	9.2	9.1	10	18	15	13	8	18	12	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	0.8	1.1	1.9	1.1	2.1	1.1	1.3	1.0	4.0	1.9	1.3	1.1	0.8	4.0	1.6	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	3.9	3.7	6.3	4.8	6.5	4.0	3.5	3.8	9.1	2.9	3.8	3.7	2.9	9.1	4.7	
	浮遊物質質量 (mg/L)	2	1	13	5	4	<1	3	3	12	1	5	2	1	13	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	49	1.4×10 <sup>3</sup>	33	4.9×10 <sup>3</sup>	33	3.3×10 <sup>3</sup>	4.4×10 <sup>3</sup>	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			0.0011		0.0047		<0.0006	<0.0006	0.0047	0.0018	
	全窒素 (mg/L)		1.7			0.56			2.0				1.5		0.54	2.0	
全りん (mg/L)		0.059			0.14			0.098				0.13		0.059	0.14		
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.005	0.008	0.015	0.001	0.008	0.014	0.009	0.001	0.005	0.006	0.008	0.001	0.015	0.007		
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	<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	不検出	
	鉛 (mg/L)		<0.005			<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	<0.02	
	砒素 (mg/L)		<0.005			<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	<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	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	<0.0006	
	シマジン (mg/L)					<0.0003			<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	<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)		1.4			0.29			1.4		1.2		0.29	1.4	1.4	1.1	
	ふっ素 (mg/L)		0.15			0.15			0.11		<0.08		0.11	0.15	0.14	0.14	
	ほう素 (mg/L)		0.02			0.04			0.03		<0.02		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		<0.005	<0.005	

穂谷川・淀川合流直前 (No. 2)

平成 30 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
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								<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	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	EPN (mg/L)					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン (mg/L)					<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)					<0.04								<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	<0.006
	ニッケル (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン (mg/L)					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン (mg/L)					0.0004								0.0004	0.0004	0.0004	
塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全マンガン (mg/L)					0.02								0.02	0.02	0.02	
ウラン (mg/L)					0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	
フェノール (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)					0.008								0.008	0.008	0.008	
4-t-オクチルフェノール (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アニリン (mg/L)					<0.002								<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	<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	<0.5
	フェノール類 (mg/L)					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	溶解性鉄 (mg/L)					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
	溶解性マンガン (mg/L)					0.02								0.02	0.02	0.02
	全クロム (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04		<0.04			0.04			0.04		<0.04	0.04	0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3		0.25			1.4			1.2		0.25	1.4	1.0
	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04		0.05			0.05			0.08		<0.04	0.08	0.06
りん酸性りん (mg/L)					0.11								0.11	0.11	0.11	
特 定 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.12								0.12	0.12	0.12
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.10								0.10	0.10	0.10
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)					0.017								0.017	0.017	0.017
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					0.0019								0.0019	0.0019	0.0019
ブロモホルム生成能 (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	

天野川・淀川合流直前 (No. 3)

平成 30 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	13:50	13:05	14:12	13:00	14:01	13:30	13:00	13:50	13:40	13:20	13:55			
		2	20:15	23:10	19:45	21:00	19:50	20:07	20:10	20:00	20:20	20:00	20:10	20:30			
		3	2:10	3:25	2:20	2:00	1:00	2:13	2:08	1:55	2:00	1:50	2:00	2:20			
		4	8:10	7:25	8:00	8:35	7:20	8:11	8:05	7:55	7:50	7:30	8:05	7:50			
	天候	1	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴時々曇	曇	晴	晴	晴			
		2	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴			
		3	雨	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	小雨	晴	晴	晴			
		4	曇	薄曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇			
	気温 (°C)	1	18.2	30.0	27.0	37.2	37.7	29.3	22.0	22.2	21.3	13.2	12.7	16.0	12.7	37.7	23.9
		2	13.8	20.7	22.6	30.2	30.0	27.1	20.7	15.2	20.2	4.7	8.2	11.5	4.7	30.2	18.7
		3	13.4	17.8	18.0	28.2	28.8	23.1	19.8	12.7	15.6	2.1	5.8	8.9	2.1	28.8	16.2
		4	14.8	21.2	20.5	31.0	30.8	22.7	20.3	14.7	13.1	2.7	5.6	10.0	2.7	31.0	17.3
		平均	15.1	22.4	22.0	31.7	31.8	25.6	20.7	16.2	17.6	5.7	8.1	11.6	2.1	37.7	19.0
	水温 (°C)	1	16.9	25.1	26.2	34.8	33.9	29.6	21.8	20.8	19.9	10.5	13.0	16.6	10.5	34.8	22.4
		2	16.1	19.1	23.2	28.3	30.7	23.9	20.4	17.2	17.5	7.8	9.9	13.5	7.8	30.7	19.0
		3	15.0	17.9	20.7	26.6	28.6	21.8	20.3	15.9	16.0	5.8	8.1	11.5	5.8	28.6	17.4
		4	15.1	18.4	19.8	26.9	28.8	21.7	20.4	15.6	15.3	5.0	8.1	10.5	5.0	28.8	17.1
		平均	15.8	20.1	22.5	29.2	30.5	24.3	20.7	17.4	17.2	7.3	9.8	13.0	5.0	34.8	19.0
	河川流量 (m <sup>3</sup> /sec)	1	0.91	1.68	0.64	1.21	0.77	0.93	1.15	1.45	0.48	0.49	0.44	0.56	0.44	1.68	0.89
		2	1.39	1.65	0.76	4.52	0.95	0.92	2.12	0.93	—	0.43	0.40	0.54	0.40	4.52	1.33
3		3.90	1.69	—	1.97	0.98	0.91	1.27	0.80	1.54	0.44	0.39	0.48	0.39	3.90	1.31	
4		3.95	1.45	—	1.55	0.96	0.85	1.09	0.79	1.05	0.44	0.41	0.48	0.41	3.95	1.18	
平均		2.54	1.62	0.70	2.31	0.92	0.90	1.41	0.99	1.02	0.45	0.41	0.52	0.39	4.52	1.17	
透視度 (cm)	1	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	46	>50	>50	>50	>50	46	>50	>50	
	2	>50	>50	>50	9	>50	>50	>50	>50	1	>50	>50	>50	1	>50	43	
	3	>50	>50	19	3	>50	>50	>50	>50	7	>50	>50	>50	3	>50	35	
	4	>50	>50	27	23	>50	>50	>50	>50	20	>50	>50	>50	20	>50	39	
	平均	>50	>50	37	21	>50	>50	>50	49	20	>50	>50	>50	1	>50	44	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	8.1	8.0	8.9	9.7	9.7	9.2	8.7	7.8	8.9	9.1	8.2	8.3	7.8	9.7	8.7
		2	7.8	7.7	8.2	7.6	8.8	8.3	7.8	7.6	7.6	8.2	7.8	8.0	7.6	8.8	8.0
		3	7.6	7.7	7.5	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	7.9	7.7
		4	7.7	7.9	7.5	8.2	8.4	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.5	8.4	7.9
		平均	7.8	7.8	8.0	8.3	8.7	8.4	8.0	7.7	8.0	8.2	7.9	8.0	7.5	9.7	8.1
	溶存酸素量 (mg/L)	10	9.5	12	14	19	16	12	10	15	18	14	12	10	19	13	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.1	1.3	0.9	1.6	1.4	1.2	1.7	2.1	2.6	3.4	1.2	2.3	0.9	3.4	1.7	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4.3	3.5	5.0	5.0	4.9	4.1	3.7	5.1	3.7	4.4	4.3	4.7	3.5	5.1	4.4	
	浮遊物質質量 (mg/L)	1	3	2	10	2	2	4	5	8	4	2	4	1	10	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	9.8×10 <sup>3</sup>	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	LAS (mg/L)		0.0006			0.0009			0.0008			0.0071		0.0006	0.0071	0.0024	
	全窒素 (mg/L)		1.5			0.56			1.8			2.3		0.56	2.3	1.5	
	全りん (mg/L)		0.067			0.19			0.15			0.2		0.067	0.20	0.15	
全亜鉛 (mg/L)	0.021	0.009	0.005	0.012	0.012	0.006	0.006	0.019	0.012	0.015	0.027	0.017	0.005	0.027	0.013		
健康項目	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)															
		P C B (mg/L)					不検出						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)		1.4			0.52			1.1			1.7		0.52	1.7	1.2
		ふっ素 (mg/L)		0.12			0.15			0.08			<0.08		0.08	0.15	0.12
		ほう素 (mg/L)		0.02			0.04			0.02			<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	<0.005	<0.005

天野川・淀川合流直前 (No. 3)

平成 30 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
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								<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	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	EPN (mg/L)					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ (BPMP) (mg/L)					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン (mg/L)					<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)					<0.04								<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	<0.006
	ニッケル (mg/L)					0.001								0.001	0.001	0.001
モリブデン (mg/L)					0.009								0.009	0.009	0.009	
アンチモン (mg/L)					0.0003								0.0003	0.0003	0.0003	
塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全マンガン (mg/L)					0.02								0.02	0.02	0.02	
ウラン (mg/L)					0.0003								0.0003	0.0003	0.0003	
フェノール (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	
4-t-オクチルフェノール (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アニリン (mg/L)					<0.002								<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	<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	<0.5
	フェノール類 (mg/L)					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	溶解性鉄 (mg/L)					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
	溶解性マンガン (mg/L)					0.01								0.01	0.01	0.01
	全クロム (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04		<0.04			<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3		0.48			1.0			1.6		0.48	1.6	1.1
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04		<0.04			0.04			0.38		<0.04	0.38	0.13
りん酸性りん (mg/L)					0.16								0.16	0.16	0.16	
特 定 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.099								0.099	0.099	0.099
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.079								0.079	0.079	0.079
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)					0.017								0.017	0.017	0.017
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					0.0025								0.0025	0.0025	0.0025
	ブロモホルム生成能 (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001

黒田川・西ノ口樋門 (No. 4)

平成 30 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	14:40		15:04	14:20			13:45		14:20	14:00					
		2	23:40		21:35	20:20			20:20		20:20	20:40					
		3	3:50		2:38	1:30			2:20		2:15	2:30					
		4	7:50		9:10	7:50			8:20		8:10	8:30					
	天候	1		晴		晴	晴			曇		晴	晴				
		2		晴		晴	晴			曇		晴	晴				
		3		晴		晴	晴			曇		晴	晴				
		4		薄曇		晴	晴			晴		晴	雨				
	気温 (°C)	1		29.3		38.0	37.0			22.0		13.1	13.2		13.1	38.0	25.4
		2		17.3		30.0	29.0			12.4		3.0	3.4		3.0	30.0	15.9
		3		17.1		28.4	28.0			13.1		1.6	5.7		1.6	28.4	15.7
		4		23.7		30.7	31.0			15.1		3.2	6.6		3.2	31.0	18.4
		平均		21.9		31.8	31.3			15.7		5.2	7.2		1.6	38.0	18.8
	水温 (°C)	1		26.9		33.8	36.0			20.8		9.7	13.4		9.7	36.0	23.4
		2		18.8		27.8	28.7			16.5		7.1	8.0		7.1	28.7	17.8
		3		18.1		26.0	27.4			15.9		5.4	7.4		5.4	27.4	16.7
		4		19.6		28.1	28.8			15.9		4.7	7.4		4.7	28.8	17.4
		平均		20.9		28.9	30.2			17.3		6.7	9.1		4.7	36.0	18.8
	河川流量 (m3/sec)	1		0.30		0.29	0.20			0.42		0.16	0.10		0.10	0.42	0.25
		2		0.40		0.22	0.28			0.27		0.11	0.05		0.05	0.40	0.22
3			0.38		0.08	0.23			0.24		0.12	0.05		0.05	0.38	0.18	
4			0.34		0.15	0.28			0.24		0.13	0.09		0.09	0.34	0.21	
平均			0.36		0.19	0.25			0.29		0.13	0.07		0.05	0.42	0.21	
透視度 (cm)	1		>50		>50	>50			>50		40	>50		40	>50	48	
	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	
	平均		>50		>50	>50			>50		48	>50		40	>50	50	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1		9.6		10.1	10.4			9.3		9.4	9.5		9.3	10.4	9.7
		2		7.7		8.6	9.0			7.9		8.6	8.3		7.7	9.0	8.4
		3		7.7		7.7	7.9			7.7		7.9	7.9		7.7	7.9	7.8
		4		8.4		8.6	8.5			8.1		7.9	7.9		7.9	8.6	8.2
		平均		8.4		8.8	9.0			8.3		8.5	8.4		7.7	10.4	8.5
	溶存酸素量 (mg/L)		13		13	11			12		16	16		11	16	14	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		1.9		2.4	3.5			2.4		3.1	1.2		1.2	3.5	2.4	
	化学的酸素要求量 (mg/L)		5.0		5.5	7.0			5.6		5.0	4.9		4.9	7.0	5.5	
	浮遊物質 (mg/L)		4		7	5			4		7	1		1	7	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.6×10 <sup>1</sup>		4.9×10 <sup>1</sup>	2			2.4×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>2</sup>	49		2	2.4×10 <sup>2</sup>	6.4×10 <sup>2</sup>	
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	LAS (mg/L)					0.0024						0.010		0.0024	0.010	0.0062	
	全窒素 (mg/L)					0.50						2.8		0.50	2.8	1.7	
	全りん (mg/L)					0.13						0.085		0.085	0.13	0.11	
	全亜鉛 (mg/L)		0.013			0.016			0.016			0.009		0.009	0.016	0.014	
	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	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)					0.29						2.5		0.29	2.5	1.4		
ふっ素 (mg/L)					0.22						0.10		0.10	0.22	0.16		
ほう素 (mg/L)					0.05						<0.02		<0.02	0.05	0.04		
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)

平成 30 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
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								<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	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	EPN (mg/L)					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン (mg/L)					<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)					<0.04								<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	<0.006
	ニッケル (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン (mg/L)					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン (mg/L)					0.0006								0.0006	0.0006	0.0006	
塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全マンガン (mg/L)					0.05								0.05	0.05	0.05	
ウラン (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フェノール (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	
4-t-オクチルフェノール (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アニリン (mg/L)					<0.002								<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	<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	<0.5
	フェノール類 (mg/L)					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)					0.005								0.005	0.005	0.005
	溶解性鉄 (mg/L)					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
	溶解性マンガン (mg/L)					0.02								0.02	0.02	0.02
	全クロム (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04							0.14	<0.04	0.14	0.09
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.25							2.4	0.25	2.4	1.3
	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.07							0.17	0.07	0.17	0.12
りん酸性りん (mg/L)					0.080								0.080	0.080	0.080	
特 定 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.13								0.13	0.13	0.13
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.11								0.11	0.11	0.11
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)					0.018								0.018	0.018	0.018
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					0.0025								0.0025	0.0025	0.0025
	ブロモホルム生成能 (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001

安居川・淀川合流直前 (No. 5)

平成 30 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	15:20		13:00	12:00			12:20		13:00	12:30					
		2	22:45		20:30	19:10			19:30		19:35	19:40					
		3	3:00		1:35	0:30			1:30		1:25	1:35					
		4	7:00		8:05	6:50			7:20		7:20	7:35					
	天候	1	晴	晴	晴	曇			曇		晴	晴					
		2	晴	晴	晴	曇			曇		晴	晴					
		3	晴	晴	晴	曇			曇		晴	晴					
		4	薄曇	晴	晴	晴			晴		晴	雨					
	気温 (°C)	1	28.8	36.6	38.0				20.9		12.2	12.6			12.2	38.0	24.9
		2	17.4	30.2	30.5				14.0		4.9	5.1			4.9	30.5	17.0
		3	15.2	26.7	29.0				12.1		0.5	6.2			0.5	29.0	15.0
		4	21.5	28.7	30.8				13.8		1.6	6.7			1.6	30.8	17.2
		平均	20.7	30.6	32.1				15.2		4.8	7.7			0.5	38.0	18.5
	水温 (°C)	1	20.0	30.9	31.5				24.0		17.5	16.8			16.8	31.5	23.5
		2	20.0	30.0	30.6				22.5		15.6	14.7			14.7	30.6	22.2
		3	22.0	30.4	30.4				18.6		13.8	12.7			12.7	30.4	21.3
4		21.4	28.7	30.4				18.1		13.9	11.2			11.2	30.4	20.6	
平均		20.9	30.0	30.7				20.8		15.2	13.9			11.2	31.5	21.9	
河川流量 (m3/sec)	1	<0.01	<0.01	0.05				0.07		0.09	0.09			<0.01	<0.09	0.05	
	2	0.01	0.01	0.05				0.04		0.05	0.02			0.01	0.05	0.03	
	3	0.01	0.04	0.02				<0.01		<0.01	<0.01			0.01	0.04	0.02	
	4	0.01	<0.01	0.02				<0.01		<0.01	0.01			0.01	0.02	0.01	
	平均	0.01	0.02	0.04				0.03		0.04	0.03			<0.01	0.09	0.03	
透視度 (cm)	1	>50	>50	>50				>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	
	平均	>50	>50	>50				>50		>50	>50			>50	>50	>50	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	7.8	7.8	7.6			7.6		7.6	7.5			7.5	7.8	7.7	
		2	7.9	7.6	7.5			7.5		7.6	7.4			7.4	7.9	7.6	
		3	7.5	7.6	7.4			7.6		7.4	7.3			7.3	7.6	7.5	
		4	7.5	7.7	7.5			7.6		7.5	7.4			7.4	7.7	7.5	
		平均	7.7	7.7	7.5			7.6		7.5	7.4			7.3	7.9	7.6	
	溶存酸素量 (mg/L)	7.3	6.5	6.1			8.0		8.5	8.4			6.1	8.5	7.5		
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.4	1.4	6.0			2.5		1.8	1.2			1.2	6.0	2.4		
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.5	6.3	8.8			5.9		6.4	8.0			5.5	8.8	6.8		
	浮遊物質 (mg/L)	1	2	1			3		1	1			1	3	2		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>			3.3×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>			1.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.0×10 <sup>4</sup>		
	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		0.010	<0.0006	0.010		<0.0006	0.010	0.005		
全窒素 (mg/L)		7.5	8.4			8.4		7.5	8.4			7.5	8.4	8.0			
全りん (mg/L)			0.15			0.27		0.27	0.27			0.15	0.27	0.21			
全亜鉛 (mg/L)	0.024		0.035			0.037		0.031	0.031			0.024	0.037	0.032			
健康項目	カドミウム (mg/L)			<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		
	鉛 (mg/L)			<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		
	砒素 (mg/L)			<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		
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)			不検出				不検出		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		
	四塩化炭素 (mg/L)			<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		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<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		
	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		
	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		
	トリクロロエチレン (mg/L)			<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		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<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	<0.0006		
	シマジン (mg/L)			<0.0003				<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	<0.002		
	ベンゼン (mg/L)			<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		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			6.0				7.2		7.2			6.0	7.2	6.6		
	ふっ素 (mg/L)			0.09				<0.08		<0.08			0.08	0.09	0.09		
	ほう素 (mg/L)			0.06				0.03		0.03			0.03	0.06	0.05		
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		

安居川・淀川合流直前 (No. 5)

平成 30 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
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								<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	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	EPN (mg/L)					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ (BPMP) (mg/L)					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	イプロボホス (IBP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン (mg/L)					<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)					<0.04								<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	<0.006
	ニッケル (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン (mg/L)					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全マンガン (mg/L)					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
ウラン (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フェノール (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	
4-t-オクチルフェノール (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アニリン (mg/L)					<0.002								<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	<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	<0.5
	フェノール類 (mg/L)					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)					0.005								0.005	0.005	0.005
	溶解性鉄 (mg/L)					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
	溶解性マンガン (mg/L)					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
	全クロム (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					1.9							0.2	0.2	1.9	1.1
	硝酸性窒素 (mg/L)					4.1							7.0	4.1	7.0	5.6
	アンモニア性窒素 (mg/L)					1.2							0.09	0.09	1.2	0.6
りん酸性りん (mg/L)					0.11								0.11	0.11	0.11	
特 定 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.0097								0.0097	0.0097	0.0097
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.0077								0.0077	0.0077	0.0077
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)					0.0017								0.0017	0.0017	0.0017
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					0.0002								0.0002	0.0002	0.0002
	ブロモホルム生成能 (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001

出口雨水幹線・枚方寝屋川市境 (No. 6)

平成 30 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	12:10		12:00	15:50			12:55		12:00	12:50					
		2	22:10		20:00	18:10			19:00		19:00	19:00					
		3	2:35		1:00	0:00			1:00		1:00	1:00					
		4	6:30		7:00	6:00			7:20		6:50	7:00					
	天候	1	晴	晴	晴	晴			晴		晴	晴					
		2	晴	晴	晴	晴			曇		晴	晴					
		3	晴	晴	晴	晴			曇		晴	晴					
		4	薄曇	晴	晴	晴			晴		小雨	小雨					
	気温 (°C)	1	30.6	37.6	35.3				27.7		13.3	15.1			13.3	37.6	26.6
		2	20.3	33.1	32.5				16.9		6.7	9.7			6.7	33.1	19.9
		3	18.1	29.3	30.0				13.7		2.6	7.5			2.6	30.0	16.9
		4	21.1	30.0	27.8				13.8		3.1	8.2			3.1	30.0	17.3
		平均	22.5	32.5	31.4				18.0		6.4	10.1			2.6	37.6	20.2
	水温 (°C)	1	19.5	36.3	30.5				20.1		9.3	10.6			9.3	36.3	21.1
		2	19.5	29.7	30.4				18.0		8.1	9.2			8.1	30.4	19.2
		3	18.2	27.8	28.8				16.9		6.6	8.0			6.6	28.8	17.7
		4	18.4	29.5	29.2				16.0		6.3	8.1			6.3	29.5	17.9
		平均	18.9	30.8	29.7				17.8		7.6	9.0			6.3	36.3	19.0
	河川流量 (m <sup>3</sup> /sec)	1	6.94	<0.01	8.71				3.32		2.07	2.71			<0.01	8.71	3.96
		2	<0.01	<0.01	4.24				<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	4.24	0.72
3		<0.01	<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
4		<0.01	3.78	5.36				<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	5.36	1.53	
平均		1.74	0.95	4.58				0.84		0.53	0.69			<0.01	8.71	1.55	
透視度 (cm)	1	41	>50	>50				>50		>50	>50			41	>50	49	
	2	25	>50	49				>50		>50	>50			25	>50	46	
	3	30	>50	>50				48		40	>50			30	>50	45	
	4	43	46	49				>50		>50	>50			43	50	48	
	平均	35	49	50				50		48	>50			25	>50	47	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	7.4	7.9	7.5				7.5		7.5	7.5			7.4	7.9	7.6
		2	7.4	7.7	7.5				7.5		7.5	7.5			7.4	7.7	7.5
		3	7.4	7.7	7.5				7.5		7.5	7.5			7.4	7.7	7.5
		4	7.3	7.7	7.5				7.5		7.5	7.5			7.3	7.7	7.5
		平均	7.4	7.8	7.5				7.5		7.5	7.5			7.3	7.9	7.5
	溶存酸素量 (mg/L)	9.4	11	7.7				8.8		11	11			7.7	11	10	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.6	1.0	1.4				1.4		2.0	0.8			0.8	2.0	1.4	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	3.6	3.3	4.4				3.0		2.2	4.9			2.2	4.9	3.6	
	浮遊物質量 (mg/L)	12	9	14				6		6	6			6	14	9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>				7.0×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>2</sup>	79			79	2.4×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>2</sup>	
	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							0.0014			<0.0006	0.0014	0.0010	
	全窒素 (mg/L)			0.90							1.3			0.90	1.3	1.1	
全りん (mg/L)			0.084							0.10			0.084	0.10	0.09		
全亜鉛 (mg/L)		0.008	0.010				0.018			0.017			0.008	0.018	0.013		
健康項目	カドミウム (mg/L)			<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	
	鉛 (mg/L)			<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	
	砒素 (mg/L)			<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	
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)			不検出							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)			0.61							1.0			0.61	1.0	0.81	
	ふっ素 (mg/L)			0.09							<0.08			<0.08	0.09	0.09	
	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	

出口雨水幹線・枚方寝屋川市境 (No. 6)

平成 30 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
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								<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	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	EPN (mg/L)					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ (BPMP) (mg/L)					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン (mg/L)					<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)					<0.04								<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	<0.006
	ニッケル (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
モリブデン (mg/L)					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン (mg/L)					0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	
塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全マンガン (mg/L)					0.05								0.05	0.05	0.05	
ウラン (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
フェノール (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	
4-t-オクチルフェノール (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	
アニリン (mg/L)					<0.002								<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	<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	<0.5
	フェノール類 (mg/L)					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	溶解性鉄 (mg/L)					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
	溶解性マンガン (mg/L)					0.05								0.05	0.05	0.05
	全クロム (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04							<0.04	<0.04	<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.57							<0.04	0.57	0.99	0.78
	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.11							0.12	0.11	0.12	0.12
りん酸性りん (mg/L)					0.060								0.060	0.060	0.060	
特 定 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/L)															
	クロロホルム生成能 (mg/L)															
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)															
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ブロモホルム生成能 (mg/L)																

藤本川・淀川合流直前 (No. 7)

平成 30 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		16:18	15:30			14:40		15:00	15:00					
		2	0:10		22:15	20:50			20:50		21:05	21:20					
		3	4:15		3:18	2:00			3:00		2:40	3:00					
		4	8:20		9:55	8:30			9:00		8:45	9:10					
	天候	1		晴	晴	晴			晴		晴	晴					
		2		晴	晴	晴			曇		晴	晴					
		3		晴	晴	晴			曇		晴	晴					
		4		薄曇	晴	晴			晴		小雨	晴					
	気温 (°C)	1	28.0	37.1	35.8				22.5		10.5	13.6			10.5	37.1	24.6
		2	17.7	31.0	29.0				12.8		2.5	5.3			2.5	31.0	16.4
		3	18.1	27.8	27.6				12.6		2.0	6.7			2.0	27.8	15.8
		4	21.6	32.6	31.3				17.0		3.3	6.8			3.3	32.6	18.8
		平均	21.4	32.1	30.9				16.2		4.6	8.1			2.0	37.1	18.9
	水温 (°C)	1	24.2	33.1	33.9				19.8		8.5	11.5			8.5	33.9	21.8
		2	19.8	29.9	28.5				16.2		6.5	7.7			6.5	29.9	18.1
		3	18.9	27.4	27.8				16.2		5.8	7.6			5.8	27.8	17.3
		4	20.0	29.0	28.9				16.8		5.7	7.6			5.7	29.0	18.0
		平均	20.7	29.9	29.8				17.3		6.6	8.6			5.7	33.9	18.8
	河川流量 (m3/sec)	1	0.19	0.11	0.05				0.11		0.05	0.04			0.04	0.19	0.09
		2	0.18	0.10	0.10				0.14		0.07	0.04			0.04	0.18	0.11
3		0.17	0.09	0.12				0.12		0.05	0.04			0.04	0.17	0.10	
4		0.13	0.08	0.10				0.12		0.04	0.05			0.04	0.13	0.09	
平均		0.17	0.10	0.09				0.12		0.05	0.04			0.04	0.19	0.10	
透視度 (cm)	1	>50	>50	23				>50		>50	>50			23	>50	46	
	2	>50	>50	>50				>50		>50	43			43	>50	49	
	3	>50	>50	>50				42		>50	>50			42	>50	49	
	4	>50	>50	>50				>50		>50	>50			>50	>50	>50	
	平均	>50	>50	43				48		>50	48			23	>50	48	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	9.1	9.5	9.6				8.7		9.1	8.5			8.5	9.6	9.1
		2	7.8	9.0	8.2				7.8		8.0	7.7			7.7	9.0	8.1
		3	7.8	8.0	7.9				7.8		7.8	7.7			7.7	8.0	7.8
		4	8.5	8.2	8.4				8.0		7.9	7.8			7.8	8.5	8.1
		平均	8.3	8.7	8.5				8.1		8.2	7.9			7.7	9.6	8.3
	溶存酸素量 (mg/L)	11	17	12				11		17	15			11	17	14	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.9	2.5	3.9				2.1		2.9	1.0			1.0	3.9	2.4	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.5	6.3	8.7				5.9		4.8	3.9			3.9	8.7	5.9	
	浮遊物質 (mg/L)	3	5	11				7		6	2			2	11	6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>				4.9×10 <sup>2</sup>		3.3×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>			3.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>2</sup>	
ノニルフェノール (mg/L)			<0.0006							<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006		
LAS (mg/L)			0.0007							0.015			0.0007	0.015	0.008		
全窒素 (mg/L)			0.62							1.6			0.62	1.6	1.1		
全りん (mg/L)			0.18							0.11			0.11	0.18	0.15		
全亜鉛 (mg/L)	0.007		0.031				0.012			0.015			0.007	0.031	0.016		
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	不検出
	ジクロロメタン (mg/L)			<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)			0.34							1.2				0.34	1.2	0.77
	ふっ素 (mg/L)			0.15							<0.08				<0.08	0.15	0.12
	ほう素 (mg/L)			0.03							<0.02				<0.02	0.03	0.03
	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)

平成 30 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
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								<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	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								<0.006	<0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	EPN (mg/L)					<0.0006								<0.0006	<0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノブカルブ (BPMP) (mg/L)					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)					<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
	トルエン (mg/L)					<0.06								<0.06	<0.06	<0.06
	キシレン (mg/L)					<0.04								<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	<0.006
	ニッケル (mg/L)					0.001								0.001	0.001	0.001
モリブデン (mg/L)					<0.007								<0.007	<0.007	<0.007	
アンチモン (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
全マンガン (mg/L)					0.16								0.16	0.16	0.16	
ウラン (mg/L)					0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	
フェノール (mg/L)					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.003								<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	<0.00003	
アニリン (mg/L)					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003	
特 殊 項 目	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5								<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類 (mg/L)					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)					0.007								0.007	0.007	0.007
	溶解性鉄 (mg/L)					0.08								0.08	0.08	0.08
	溶解性マンガン (mg/L)					0.01								0.01	0.01	0.01
	全クロム (mg/L)					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04							<0.04	<0.04	<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.30								0.30	1.1	0.7
	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.05								0.05	0.21	0.13
りん酸性りん (mg/L)					0.098								0.098	0.098	0.098	
特 定 項 目	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.25								0.25	0.25	0.25
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.22								0.22	0.22	0.22
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)					0.025								0.025	0.025	0.025
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					0.0025								0.0025	0.0025	0.0025
ブロモホルム生成能 (mg/L)					<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001	

船橋川・新宇治橋 (No. 8)

平成 30 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	19:25			16:40			15:55			16:15					
		2															
		3															
		4															
	天候	1		晴			晴			晴			晴				
		2															
		3															
		4															
	気温 (°C)	1		23.8			36.8			17.9			11.2		11.2	36.8	22.4
		2															
		3															
		4															
		平均		23.8			36.8			17.9			11.2		11.2	36.8	22.4
	水温 (°C)	1		21.9			32.6			18.8			14.0		14.0	32.6	21.8
		2															
		3															
		4															
		平均		21.9			32.6			18.8			14.0		14.0	32.6	21.8
	河川流量 (m <sup>3</sup> /sec)	1		<0.01			<0.01			0.04			<0.01		<0.01	0.04	0.02
		2															
3																	
4																	
平均			<0.01			<0.01			0.04			<0.01		<0.01	0.04	0.02	
透視度 (cm)	1		>50			>50			43			>50		43	>50	48	
	2																
	3																
	4																
	平均		>50			>50			43			>50		43	>50	48	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1		7.5			7.9		7.7			7.4		7.4	7.9	7.6	
		2															
		3															
		4															
		平均		7.5			7.9		7.7			7.4		7.4	7.9	7.6	
	溶存酸素量 (mg/L)		7.7			10		9.0			13		7.7	13	10		
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		1.7			3.5		3.1			1.0		1.0	3.5	2.3		
	化学的酸素要求量 (mg/L)		4.2			7.2		8.3			2.9		2.9	8.3	5.7		
	浮遊物質 (mg/L)		2			9		8			3		2	9	6		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.4×10 <sup>2</sup>			4.6×10 <sup>4</sup>		2.2×10 <sup>4</sup>			1.3×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>		
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)		1.5			0.25		1.8			1.2		0.25	1.8	1.2		
	全りん (mg/L)		0.15			0.18		0.17			0.095		0.10	0.18	0.15		
全亜鉛 (mg/L)		0.006			0.009		0.011			0.013		0.006	0.013	0.010			

穂谷川・穂谷川新橋 (No. 9)

平成 30 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	18:00			13:50			14:40			15:15					
		2															
		3															
		4															
	天候	1		晴			晴			晴			晴				
		2															
		3															
		4															
	気温 (°C)	1		25.6			36.5			21.2			13.5		13.5	36.5	24.2
		2															
		3															
		4															
		平均		25.6			36.5			21.2			13.5		13.5	36.5	24.2
	水温 (°C)	1		23.4			34.9			20.6			12.5		12.5	34.9	22.9
		2															
		3															
		4															
		平均		23.4			34.9			20.6			12.5		12.5	34.9	22.9
	河川流量 (m <sup>3</sup> /sec)	1		0.18			<0.01			0.51			0.02		<0.01	0.51	0.18
		2															
3																	
4																	
平均			0.18			<0.01			0.51			0.02		<0.01	0.51	0.18	
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		7.9			8.6			8.0			7.7		7.7	8.6	8.1
		2															
		3															
		4															
		平均		7.9			8.6			8.0			7.7		7.7	8.6	8.1
	溶存酸素量 (mg/L)		8.0			13			9.2			12		8.0	13	11	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		1.1			0.8			1.9			1.0		0.8	1.9	1.2	
	化学的酸素要求量 (mg/L)		4.0			3.6			4.1			4.7		3.6	4.7	4.1	
	浮遊物質 (mg/L)		3			2			11			3		2	11	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9×10 <sup>2</sup>			1.4×10 <sup>2</sup>			7.9×10 <sup>1</sup>			4.9×10 <sup>2</sup>		4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)		2.0			0.57			2.1			2.3		0.57	2.3	1.7	
	全りん (mg/L)		0.14			0.10			0.13			0.14		0.10	0.14	0.13	
全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.007			0.009			0.001		0.001	0.009	0.005		

北川・北川流末 (No. 10)

平成 30 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	20:30			14:40			13:45			14:15					
		2															
		3															
		4															
	天候	1		晴			晴			晴			晴				
		2															
		3															
		4															
	気温 (°C)	1		22.2			36.8			23.3			13.7		13.7	36.8	24.0
		2															
		3															
		4															
		平均		22.2			36.8			23.3			13.7		13.7	36.8	24.0
	水温 (°C)	1		22.7			34.6			20.5			11.7		11.7	34.6	22.4
		2															
		3															
		4															
		平均		22.7			34.6			20.5			11.7		11.7	34.6	22.4
	河川流量 (m <sup>3</sup> /sec)	1		0.14			0.33			0.56			0.06		0.06	0.56	0.27
		2															
3																	
4																	
平均			0.14			0.33			0.56			0.06		0.06	0.56	0.27	
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		8.2			9.3			7.8			7.8		7.8	9.3	8.3
		2															
		3															
		4															
		平均		8.2			9.3			7.8			7.8		7.8	9.3	8.3
	溶存酸素量 (mg/L)		7.0			16			9.8			11		7.0	16	11	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		3.5			2.3			2.5			9.8		2.3	9.8	4.5	
	化学的酸素要求量 (mg/L)		7.8			6.1			6.3			7.1		6.1	7.8	6.8	
	浮遊物質 (mg/L)		5			6			4			5		4	6	5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3×10 <sup>4</sup>			1.3×10 <sup>2</sup>			3.3×10 <sup>4</sup>			4.6×10 <sup>2</sup>		1.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)		3.0			0.61			3.4			3.3		0.61	3.4	2.6	
	全りん (mg/L)		0.23			0.56			0.26			0.49		0.23	0.56	0.39	
全亜鉛 (mg/L)		0.020			0.013			0.018			0.017		0.013	0.020	0.017		

#### (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 26 年度）			平成 30 年度			環境基準値
	H26. 5. 27	H26. 10. 28	年平均値	H30. 5. 23	H30. 10. 17	年平均値	
砒素	0.043	0.041	0.042	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	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 17	H29. 10. 25	年平均値	H30. 5. 23	H30. 10. 17	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
塩化ビニルモノマー	0.0002	0.0010	0.0006	<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	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
			年平均値	H30. 5. 20	H30. 10. 24	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	採水できず		/	<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	0.04 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
塩化ビニルモノマー				<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	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 16	H29. 10. 25	年平均値	H30. 5. 22	H30. 10. 24	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
塩化ビニルモノマー	<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	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 17	H29. 11. 15	年平均値	H30. 5. 15	H30. 11. 13	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	0.013	0.011	0.012	0.004	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
塩化ビニルモノマー	<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	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 23		年平均値	H30. 5. 29	H30. 10. 23	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	採水できず		<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	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<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	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
塩化ビニルモノマー	<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	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 17	H29. 10. 17	年平均値	H30. 5. 23	H30. 10. 23	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
塩化ビニルモノマー	<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	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 17	H29. 10. 17	年平均値	H30. 5. 22	H30. 10. 23	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	0.008	0.006	<0.004	0.007	0.006	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	0.002	0.005	0.004	<0.001	0.003	0.002	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.013	0.023	0.018	0.0018	0.017	0.009	0.01 mg/L以下
塩化ビニルモノマー	<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	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 16	H29. 10. 17	年平均値	H30. 5. 22	H30. 10. 24	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	0.012	0.010	0.011	0.010	0.006	0.008	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
塩化ビニルモノマー	0.0033	0.0025	0.0029	0.0014	0.0017	0.0016	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）			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 23	H29. 10. 24	年平均値	H29. 5. 23	H29. 10. 24	年平均値	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	10	/			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 3 年度）

## ⑧池之宮

（単位：mg/L）

項目	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 17	H29. 10. 18	年平均値	H30. 5. 23	H30. 10. 16	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
塩化ビニルモノマー	<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	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 24	H29. 10. 24	年平均値	H30. 5. 30	H30. 10. 23	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	0.048	0.016	0.032	0.008	0.003	0.006	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	0.24	0.071	0.16	0.014	0.0069	0.011	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.003	0.001	0.002	<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
塩化ビニルモノマー	<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	平成 29 年度			平成 30 年度			環境基準値
	H29. 5. 23	H30. 1. 16	年平均値	H30. 5. 29	H30. 10. 23	年平均値	
鉛	0.005	0.013	0.009	<0.005	0.009	0.007	0.01 mg/L以下
砒素	0.011	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	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	前回調査（平成 28 年度）			平成 30 年度			環境基準値
	H28. 5. 24	H28. 10. 26	年平均値				
総水銀	0.0018	0.0006	0.0012	/			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	4.7	11	8				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 2 年度)

⑫東香里元町

(単位：mg/L)

項目	前回調査（平成 26 年度）			平成 30 年度			環境基準値
			年平均値				
総水銀	採水できず			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 <sub>10</sub> (dB)
								上段:LAeq(dB)	下段:LA50(dB)	
								昼間	夜間	
国道1号 (第二京阪)	2	長尾台4丁目	H30.5.15 ~5.16	1.0	1.5	近接	一低	51	48	-
								49	45	
			H30.11.6 ~11.7	1.0	1.5	近接	一低	51	48	42
								49	44	
国道1号 (第二京阪)	2	津田東町3丁目	H30.5.15 ~5.16	1.0	3.5	近接	一中	50	47	-
								47	45	
			H30.11.6 ~11.7	1.0	3.5	近接	一中	53	48	33
								49	45	
国道307号	2	津田北町2丁目	H30.11.20 ~11.21	0.3	1.5	近接	調整	65	62	43
								60	48	
京都守口線	2	牧野阪1丁目	H30.11.27 ~11.28	0	1.8	近接	二住	69	67	42
								66	53	
京都守口線	3	桜町	H30.12.5 ~12.6	1.0	1.5	近接	二住	73	70	48
								71	62	
枚方高槻線	2	宇山東町	H30.11.27 ~11.28	0.4	1.8	近接	一住	62	57	31
								57	40	
枚方大和 郡山線	2	村野西町	H30.12.5 ~12.6	0.4	1.8	近接	調整	64	61	39
								56	44	

## 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	133	18	0	10
	2015-10020-2	1.4	138	131	4	0	3
	2015-10030-1	0.3	46	43	3	0	0
	2015-10030-2	0.3	103	91	8	0	4
	2015-10030-3	0.6	167	124	31	0	12
	2015-10030-4	0.2	79	79	0	0	0
	2015-10030-5	0.6	85	69	11	0	5
	2015-10030-6	0.2	121	93	6	0	22
	2015-10030-7	0.2	52	48	1	0	3
	2015-10030-8	0.3	85	46	17	0	22
	2015-10030-9	0.8	107	79	16	0	12
	2015-10030-10	0.5	387	376	7	0	4
	2015-10030-11	0.4	183	145	23	0	15
	2015-10040-1	0.2	89	72	6	0	11
2015-10040-2	0.5	179	127	18	0	34	
2015-10040-3	0.8	0	0	0	0	0	
小計	11.1	2,115	1,739	210	0	166	
			100.0%	82.2%	9.9%	0.0%	7.8%
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	74	0	0	0
	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	455	0	0	0	
			100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
一般国道168号	2015-10750-1	1.2	372	372	0	0	0
	2015-10760-1	0.5	148	148	0	0	0
	2015-10770-1	0.9	389	389	0	0	0
小計	2.6	909	909	0	0	0	
			100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
一般国道170号	2015-10800-1	1	285	247	9	0	29
	2015-10800-2	0.4	448	330	79	0	39
	2015-10810-1	0.5	119	92	6	0	21
小計	1.9	852	669	94	0	89	
			100.0%	78.5%	11.0%	0.0%	10.4%
一般国道307号	2015-11371-1	0.3	8	8	0	0	0
	2015-11380-1	4.4	934	927	6	0	1
	2015-11410-1	2.8	3	3	0	0	0
小計	7.5	945	938	6	0	1	
			100.0%	99.3%	0.6%	0.0%	0.1%
枚方大和郡山線	2015-40560-1	1.5	780	779	1	0	0
			100.0%	99.9%	0.1%	0.0%	0.0%
京都守口線	2015-40730-1	2	167	120	30	0	17
	2015-40740-1	0.9	74	32	39	0	3
	2015-40740-2	1.1	555	517	36	0	2
	2015-40740-3	0.9	573	473	99	0	1
	2015-40740-4	0.7	196	195	1	0	0
	2015-40740-5	0.4	343	329	14	0	0
	2015-40740-6	1.2	835	801	19	0	15
	2015-40740-7	0.4	528	523	5	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	240	0	0	51
	2015-40760-1	2.2	581	580	0	0	1
小計	11.4	4,645	4,270	265	0	110	
			100.0%	91.9%	5.7%	0.0%	2.4%

※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。

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	432	0	0	2
	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	641	2	0	2
	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	149	1	0	2
	2015-41160-1	2.5	575	569	1	0	5
小計	9.8	2,633	2,618	4	0	11	
			100.0%	99.4%	0.2%	0.0%	0.4%
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	1,578	38	0	5
			100.0%	97.3%	2.3%	0.0%	0.3%
枚方山城線	2015-42550-1	2	139	134	0	2	3
			100.0%	96.4%	0.0%	1.4%	2.2%
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	670	2	2	4
	2015-60410-1	2.6	1,710	1,709	1	0	0
	2015-60410-2	0.5	296	285	11	0	0
	2015-60410-3	0.3	202	202	0	0	0
	小計	5.9	2,886	2,866	14	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	874	0	0	4
	2015-60450-3	0.3	233	230	1	0	2
	小計	2.7	1,166	1,159	1	0	6
			100.0%	99.4%	0.1%	0.0%	0.5%
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	528	0	0	0
	2015-61860-1	3.4	844	844	0	0	0
	2015-61870-1	0.3	59	59	0	0	0
	小計	4.7	1,431	1,431	0	0	0
			100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

※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
※楠葉美咲 2 丁目	H30. 10. 30	A	一低	37	35	○	○	55	45
山之上西町	H28. 11. 1	A	一低	42	37	○	○	55	45
				40	36				
※東香里 2 丁目	H30. 11. 19	A	一低	42	30	○	○	55	45
長尾元町 3 丁目	H29. 11. 14	A	一低	32	30	○	○	55	45
				39	38				
渚東町	H29. 10. 30	A	一低	37	37	○	○	55	45
				38	33				
南船橋 1 丁目	H28. 11. 15	A	二低	37	32	○	○	55	45
				40	37				
南楠葉 1 丁目	H29. 10. 30	A	一中	35	36	○	○	55	45
				38	33				
※茄子作 1 丁目	H30. 11. 19	A	一中	37	31	○	○	55	45
				40	32				
藤阪北町	H28. 12. 1	A	一中	34	31	○	○	55	45
				42	39				
※尊延寺 4 丁目	H30. 11. 13	A	一中	40	37	○	○	55	45
				41	32				
西田宮町	H29. 11. 21	A	二中	35	31	○	○	55	45
				37	39				
中宮東之町	H28. 11. 1	A	二中	35	39	○	○	55	45
				41	38				
上島町	H29. 2. 21	B	一住	38	36	○	○	55	45
				47	41				
※津田元町 3 丁目	H30. 11. 13	B	一住	46	40	○	○	55	45
				49	37				
池之宮 2 丁目	H29. 11. 21	B	二住	39	35	○	○	55	45
				40	40				
※桜町	H30. 11. 19	B	二住	38	38	○	○	55	45
				41	36				
穂谷 3 丁目	H28. 12. 1	B	調整	39	35	○	○	55	45
				44	37				
杉 1 丁目	H29. 11. 14	B	調整	41	35	○	○	55	45
				42	39				
※牧野阪 2 丁目	H30. 10. 30	C	近商	41	37	○	○	60	50
				40	34				
大垣内町 1 丁目	H28. 11. 1	C	近商	36	33	○	○	60	50
				44	41				
長尾家具町 3 丁目	H28. 12. 1	C	準工	43	40	○	○	60	50
				47	41				
磯島南町	H29. 10. 30	C	準工	46	37	○	○	60	50
				45	42				
※大峰南町	H30. 11. 13	C	準工	44	42	○	○	60	50
				46	40				
出口 3 丁目	H29. 11. 21	C	工業	44	39	○	○	60	50
				42	37				
				41	36				

※は、平成 30 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

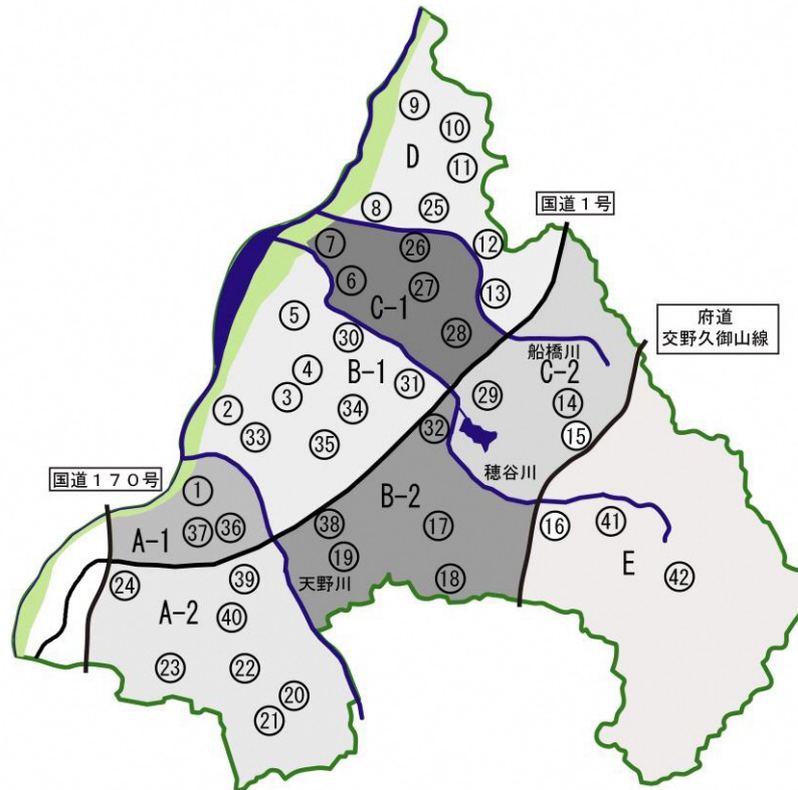


図 A-1

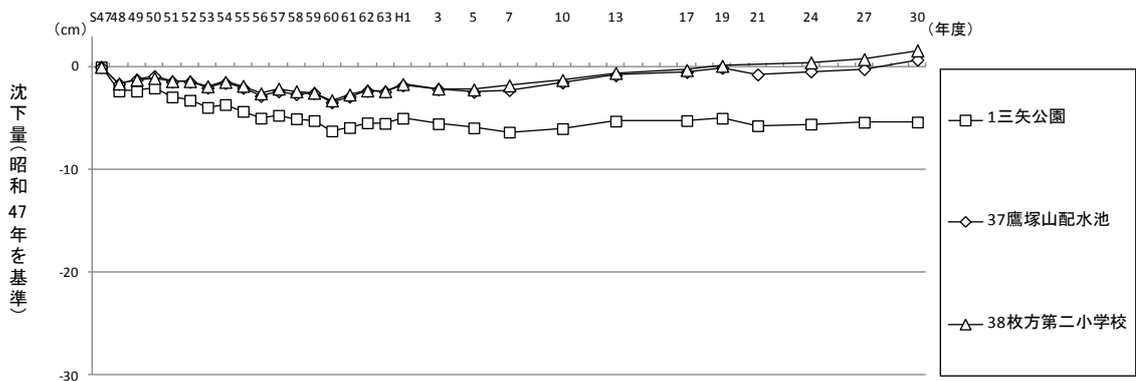


図 A-2

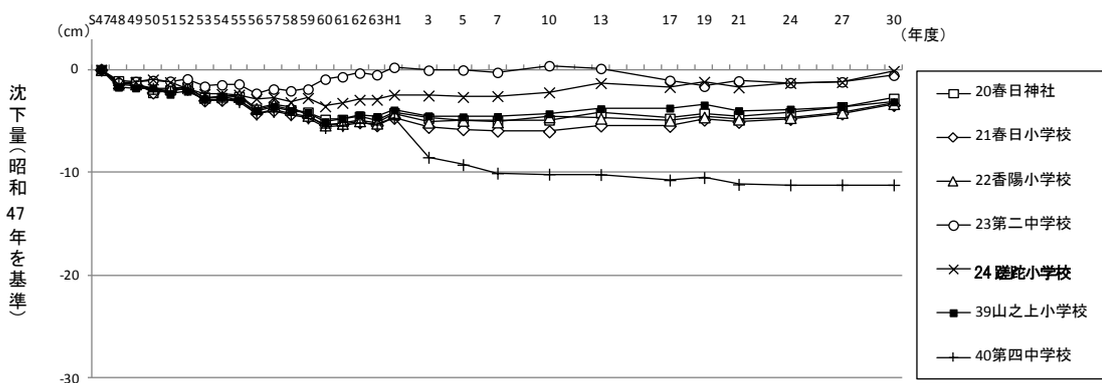


図 B-1

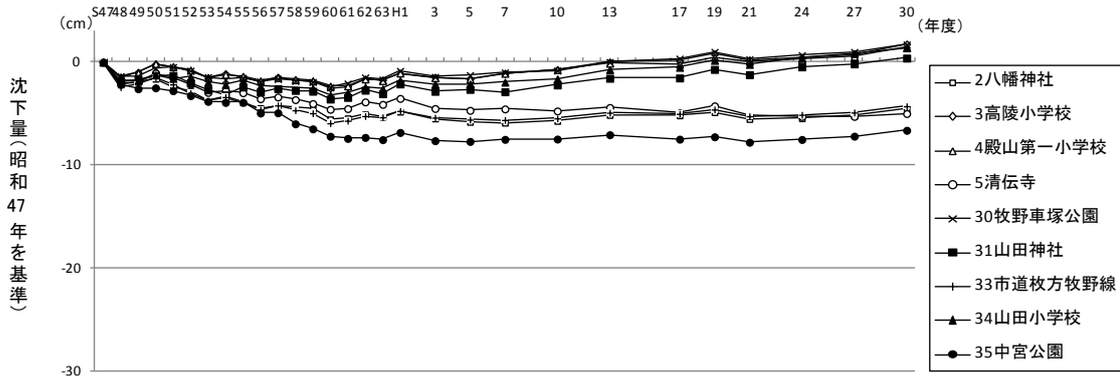


図 B-2

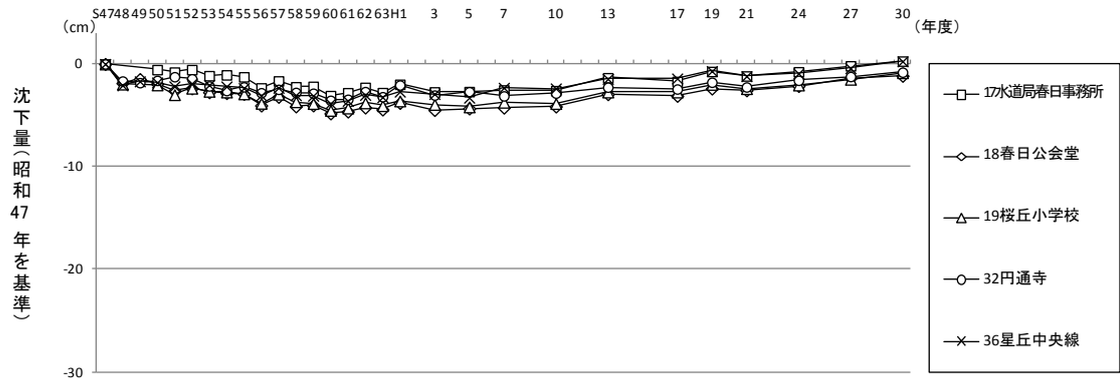


図 C-1

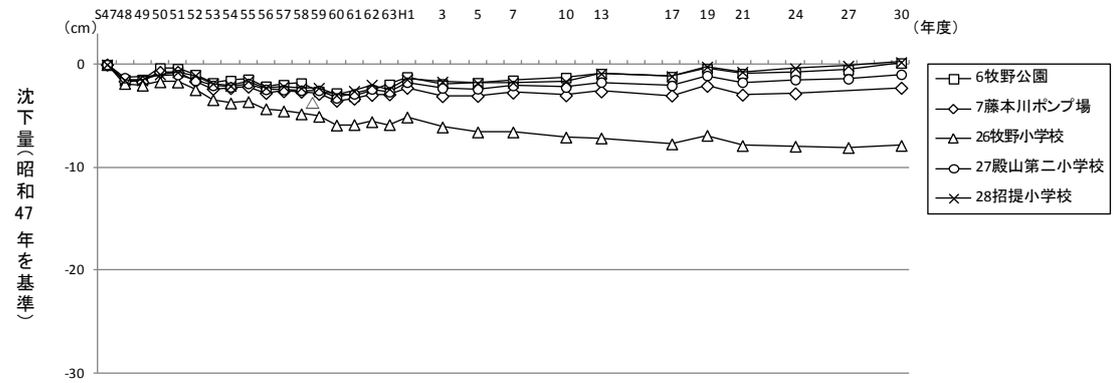


図 C-2

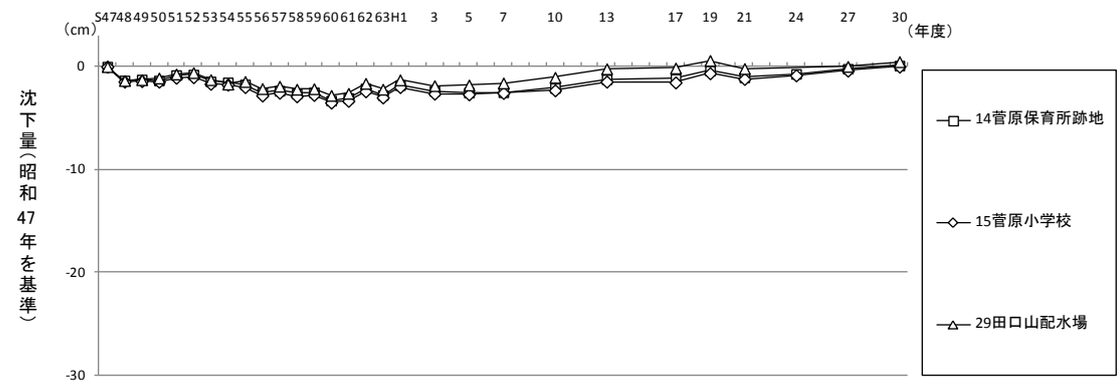


図 D

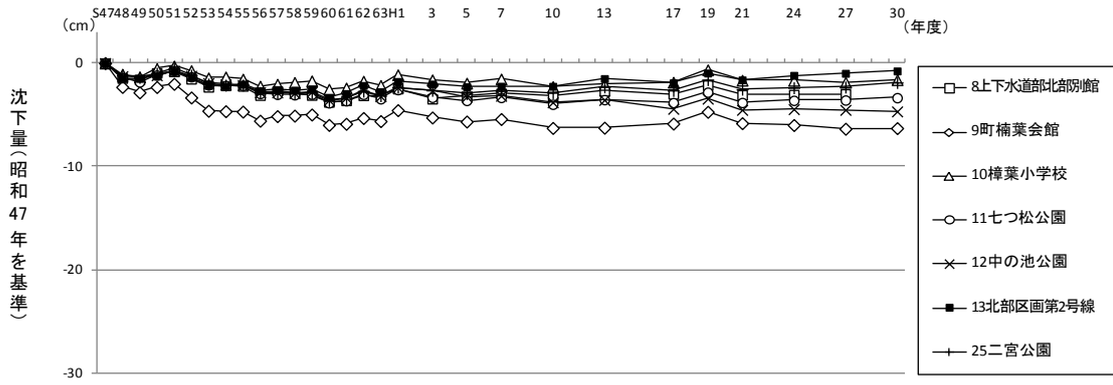
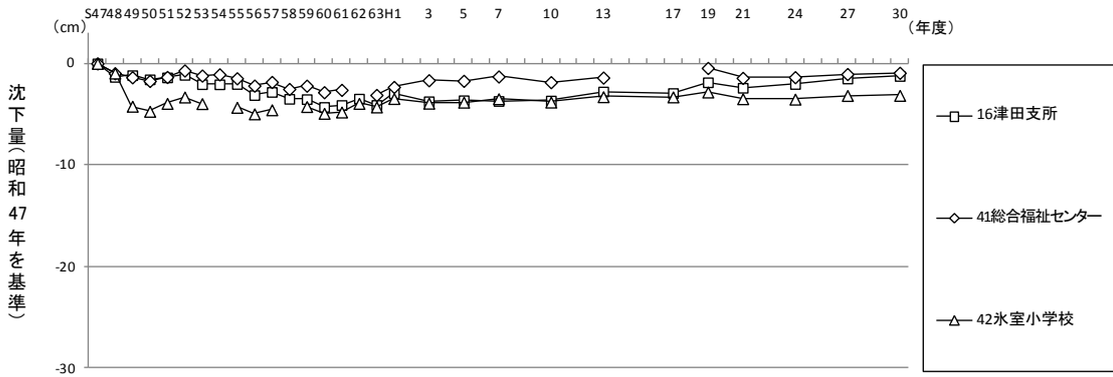


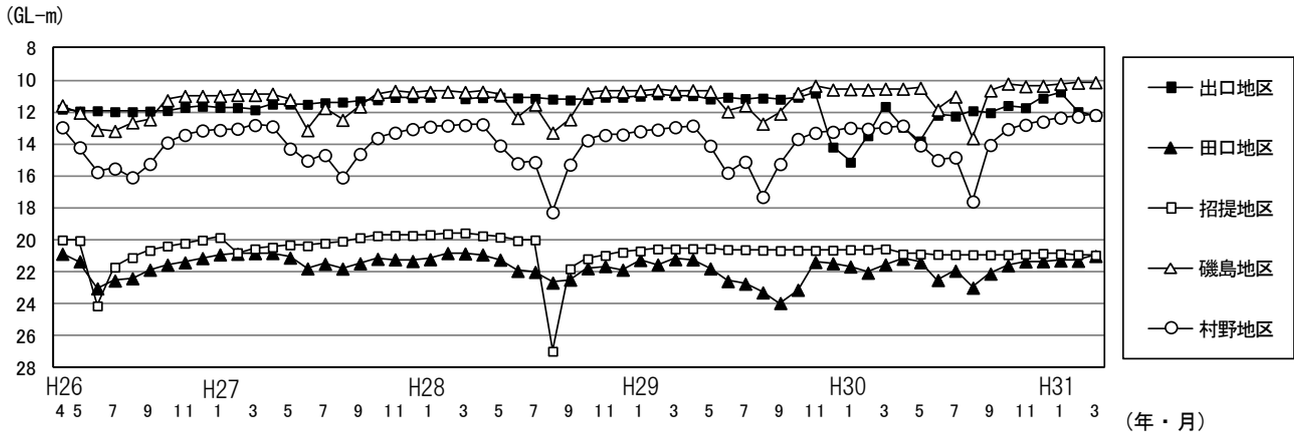
図 E



※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



