

令和5年（2023年）版

環境データ集
資料編

令和5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) 大気汚染物質測定結果	1
(2) 大気汚染物質濃度経年変化	9
(3) 風配図	27
(4) 有害大気汚染物質調査結果	33
2. 水環境の状況	
(1) 河川等水質調査地点	34
(2) 各公共用水域水質調査結果	35
(3) 地下水質の概況調査結果	52
(4) 地下水質の継続監視調査結果	53
3. 騒音・振動の状況	
(1) 騒音・振動調査結果	57
4. 地盤環境の状況	
(1) 地盤沈下水準測量結果	61
(2) 地下水位測定結果	64

1. 大気環境の状況

(1) 大気汚染物質測定結果

二酸化窒素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和4年									令和5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	29	30	30	31	31	28	29	361
	測定時間	時間	711	734	711	735	735	707	717	708	736	735	664	722	8615
	月平均値	ppm	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.028	0.021	0.023	0.019	0.020	0.030	0.041	0.048	0.055	0.049	0.052	0.055
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.012	0.014	0.010	0.011	0.019	0.024	0.027	0.039	0.031	0.027	0.039
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30	362
	測定時間	時間	710	734	709	735	735	704	734	707	734	729	663	726	8620
	月平均値	ppm	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.009	0.013	0.014	0.015	0.015	0.013	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.036	0.038	0.031	0.026	0.021	0.022	0.032	0.041	0.053	0.050	0.048	0.049	0.053
	日平均値の最高値	ppm	0.016	0.023	0.014	0.016	0.012	0.011	0.018	0.021	0.030	0.034	0.030	0.027	0.034
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29	362
	測定時間	時間	710	734	710	734	734	704	734	711	732	735	664	721	8623
	月平均値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.011	0.012	0.013	0.012	0.010	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.030	0.020	0.024	0.018	0.017	0.026	0.033	0.045	0.044	0.042	0.036	0.045
	日平均値の最高値	ppm	0.014	0.017	0.010	0.012	0.010	0.009	0.015	0.019	0.022	0.029	0.027	0.021	0.029
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

二酸化窒素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和4年									令和5年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28	361
	測定時間	時間	709	735	709	734	735	705	734	708	734	733	663	717	8616
	月平均値	ppm	0.016	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012	0.015	0.020	0.017	0.019	0.019	0.019	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.058	0.036	0.034	0.035	0.037	0.041	0.052	0.056	0.059	0.052	0.063	0.063
	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.033	0.023	0.024	0.020	0.021	0.027	0.030	0.034	0.039	0.035	0.035	0.039
	1時間値が ≥ 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
			0.0%	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 ≥ 0.1 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
			0.0%	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 ≥ 0.06 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%	
日平均値が ≥ 0.04 ppm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%	
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	30	361
	測定時間	時間	711	735	711	735	712	706	735	711	736	734	652	727	8605
	月平均値	ppm	0.015	0.015	0.012	0.010	0.010	0.010	0.014	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.047	0.045	0.030	0.032	0.036	0.039	0.049	0.056	0.058	0.055	0.055	0.058
	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.033	0.021	0.019	0.018	0.021	0.026	0.030	0.032	0.039	0.035	0.031	0.039
	1時間値が ≥ 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
			0.0%	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 ≥ 0.1 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
			0.0%	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 ≥ 0.06 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%	
日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
津田	有効測定日数	日	30	29	27	31	30	29	30	30	31	31	28	30	356
	測定時間	時間	705	682	624	703	697	696	717	706	736	735	664	727	8392
	月平均値	ppm	0.012	0.011	0.009	0.008	0.009	0.010	0.011	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.037	0.027	0.028	0.029	0.031	0.028	0.041	0.048	0.049	0.046	0.048	0.049
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.024	0.014	0.015	0.016	0.017	0.019	0.022	0.025	0.029	0.030	0.026	0.030
	1時間値が ≥ 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
			0.0%	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 ≥ 0.1 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
			0.0%	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 ≥ 0.06 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%	
日平均値が ≥ 0.04 ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

※長尾局については、令和3年4月から測定休止中

一酸化窒素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和4年									令和5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	29	30	30	31	31	28	29	361	
	測定時間	時間	711	734	711	735	735	707	717	708	736	735	664	722	8615	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.036	0.052	0.066	0.071	0.075	0.052	0.075	
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.007	0.016	0.013	0.029	0.022	0.008	0.029	
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30	362	
	測定時間	時間	710	734	709	735	735	704	734	707	734	729	663	726	8620	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.009	0.012	0.016	0.008	0.017	0.027	0.044	0.051	0.039	0.014	0.051	
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.001	0.004	0.011	0.008	0.017	0.010	0.004	0.017	
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29	362	
	測定時間	時間	710	734	710	734	734	704	734	711	732	735	664	721	8623	
	月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	
	1時間値の最高値	ppm	0.008	0.012	0.009	0.014	0.012	0.007	0.034	0.032	0.027	0.060	0.027	0.020	0.060	
	日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.011	0.007	0.013	0.008	0.003	0.013	
招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28	361	
	測定時間	時間	709	735	709	734	735	705	734	708	734	733	663	717	8616	
	月平均値	ppm	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.011	0.013	0.020	0.016	0.019	0.017	0.013	0.013	
	1時間値の最高値	ppm	0.090	0.054	0.066	0.060	0.057	0.076	0.092	0.097	0.122	0.112	0.137	0.085	0.137	
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.018	0.027	0.027	0.018	0.021	0.029	0.041	0.042	0.055	0.046	0.030	0.055	
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	30	361	
	測定時間	時間	711	735	711	735	712	706	735	711	736	734	652	727	8605	
	月平均値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.012	0.009	0.012	0.009	0.006	0.007	
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.034	0.030	0.040	0.030	0.041	0.066	0.084	0.111	0.097	0.087	0.050	0.111	
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.012	0.011	0.014	0.008	0.013	0.019	0.024	0.025	0.037	0.030	0.010	0.037	
津田	有効測定日数	日	30	29	27	31	30	29	30	30	31	31	28	30	356	
	測定時間	時間	705	682	624	703	697	696	717	706	736	735	664	727	8392	
	月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	
	1時間値の最高値	ppm	0.019	0.025	0.027	0.027	0.025	0.027	0.026	0.039	0.068	0.069	0.062	0.049	0.069	
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.009	0.007	0.010	0.008	0.008	0.011	0.013	0.015	0.021	0.021	0.009	0.021	

※長尾局については、令和3年4月から測定休止中

窒素酸化物測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和4年									令和5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	29	30	30	31	31	28	29	361
	測定時間	時間	711	734	711	735	735	707	717	708	736	735	664	722	8615
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.012	0.020	0.017	0.022	0.020	0.016	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.042	0.032	0.032	0.027	0.022	0.027	0.054	0.078	0.093	0.109	0.104	0.081	0.109
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.021	0.014	0.016	0.011	0.013	0.026	0.037	0.040	0.068	0.053	0.033	0.068
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	88.6%	90.7%	85.1%	83.7%	84.5%	81.5%	80.7%	76.7%	79.2%	73.0%	77.5%	84.0%	80.7%
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30	362
	測定時間	時間	710	734	709	735	735	704	734	707	734	729	663	726	8620
	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.010	0.016	0.017	0.019	0.017	0.014	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.037	0.040	0.031	0.029	0.030	0.022	0.047	0.051	0.077	0.091	0.070	0.052	0.091
	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.024	0.016	0.017	0.014	0.011	0.020	0.028	0.037	0.048	0.040	0.031	0.048
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	91.3%	93.0%	86.9%	85.6%	84.8%	89.7%	88.9%	82.6%	81.1%	77.2%	84.0%	89.7%	85.2%
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29	362
	測定時間	時間	710	734	710	734	734	704	734	711	732	735	664	721	8623
	月平均値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.013	0.013	0.015	0.014	0.011	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.028	0.034	0.023	0.024	0.026	0.020	0.048	0.061	0.051	0.091	0.056	0.046	0.091
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.018	0.011	0.013	0.012	0.011	0.018	0.031	0.028	0.038	0.035	0.024	0.038
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	94.2%	94.6%	89.4%	87.6%	87.4%	88.7%	87.2%	83.0%	86.7%	80.9%	86.6%	91.2%	87.4%
招提	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28	361
	測定時間	時間	709	735	709	734	735	705	734	708	734	733	663	717	8616
	月平均値	ppm	0.025	0.025	0.023	0.022	0.021	0.022	0.028	0.040	0.034	0.039	0.036	0.032	0.029
	1時間値の最高値	ppm	0.151	0.094	0.091	0.080	0.078	0.110	0.124	0.134	0.160	0.162	0.180	0.130	0.180
	日平均値の最高値	ppm	0.048	0.046	0.046	0.041	0.036	0.040	0.057	0.067	0.076	0.091	0.077	0.065	0.091
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	64.0%	65.9%	57.5%	53.4%	57.4%	51.6%	52.9%	49.6%	51.6%	49.9%	52.2%	59.2%	54.8%
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	30	361
	測定時間	時間	711	735	711	735	712	706	735	711	736	734	652	727	8605
	月平均値	ppm	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.016	0.021	0.032	0.027	0.031	0.027	0.023	0.022
	1時間値の最高値	ppm	0.089	0.067	0.055	0.055	0.051	0.067	0.091	0.112	0.166	0.151	0.122	0.088	0.166
	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.039	0.027	0.026	0.023	0.031	0.043	0.051	0.056	0.074	0.065	0.040	0.074
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	75.4%	77.7%	73.0%	68.9%	71.8%	64.6%	65.8%	62.1%	65.8%	61.5%	66.0%	75.7%	68.2%
津田	有効測定日数	日	30	29	27	31	30	29	30	30	31	31	28	30	356
	測定時間	時間	705	682	624	703	697	696	717	706	736	735	664	727	8392
	月平均値	ppm	0.015	0.015	0.014	0.011	0.012	0.014	0.015	0.021	0.019	0.021	0.021	0.019	0.016
	1時間値の最高値	ppm	0.052	0.054	0.039	0.038	0.047	0.054	0.050	0.069	0.091	0.105	0.094	0.083	0.105
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.028	0.019	0.019	0.022	0.023	0.029	0.033	0.040	0.048	0.051	0.034	0.051
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	78.5%	76.0%	69.3%	72.9%	74.3%	72.7%	73.5%	70.8%	73.1%	69.5%	71.7%	76.5%	73.1%

※長尾局については、令和3年4月から測定休止中

浮遊粒子状物質測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和4年										令和5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	19	353	
	測定時間	時間	719	743	718	742	742	718	740	718	743	741	670	484	8478	
	月平均値	mg/m ³	0.011	0.011	0.011	0.013	0.014	0.009	0.008	0.011	0.008	0.008	0.008	0.013	0.010	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.034	0.048	0.057	0.087	0.059	0.038	0.048	0.069	0.048	0.048	0.056	0.061	0.087	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.022	0.022	0.025	0.023	0.032	0.020	0.016	0.023	0.014	0.027	0.019	0.025	0.032		
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	743	718	742	742	717	743	715	743	742	670	713	8707	
	月平均値	mg/m ³	0.015	0.015	0.014	0.014	0.015	0.011	0.011	0.014	0.011	0.012	0.011	0.017	0.013	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.030	0.034	0.049	0.039	0.027	0.031	0.033	0.039	0.042	0.048	0.059	0.059	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.029	0.026	0.023	0.023	0.028	0.022	0.017	0.025	0.019	0.030	0.023	0.044	0.044		
王仁公園	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	718	743	718	743	742	717	742	718	743	743	670	713	8710	
	月平均値	mg/m ³	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.009	0.008	0.011	0.008	0.009	0.008	0.013	0.011	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.054	0.037	0.046	0.061	0.077	0.032	0.031	0.049	0.041	0.050	0.044	0.062	0.077	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.027	0.023	0.024	0.021	0.027	0.020	0.016	0.023	0.016	0.029	0.019	0.043	0.043		
招提	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	743	718	742	742	717	742	717	743	742	670	712	8707	
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.011	0.010	0.014	0.009	0.011	0.011	0.015	0.012	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.042	0.034	0.037	0.054	0.049	0.035	0.035	0.036	0.032	0.046	0.054	0.051	0.054	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.023	0.023	0.022	0.027	0.021	0.016	0.026	0.017	0.031	0.023	0.038	0.038		
中振	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	743	718	742	742	716	743	719	742	742	666	709	8701	
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015	0.010	0.009	0.013	0.008	0.010	0.010	0.016	0.012	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.051	0.040	0.043	0.055	0.057	0.037	0.030	0.043	0.046	0.051	0.048	0.075	0.075	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.025	0.024	0.027	0.030	0.020	0.017	0.023	0.015	0.032	0.025	0.050	0.050		
津田	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	743	719	742	741	715	741	717	742	742	670	709	8700	
	月平均値	mg/m ³	0.014	0.015	0.014	0.015	0.016	0.012	0.010	0.013	0.010	0.011	0.010	0.017	0.013	
	1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.032	0.030	0.036	0.035	0.042	0.033	0.023	0.046	0.049	0.040	0.029	0.082	0.082	
日平均値の最高値	mg/m ³	0.025	0.023	0.024	0.023	0.032	0.025	0.016	0.023	0.019	0.028	0.020	0.060	0.060		

※長尾局については、令和3年4月から測定休止中

微小粒子状物質(月間値)

測定局	項目	単位	令和4年										令和5年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
	月平均値	μg/m ³	9.6	10.5	8.8	8.1	8.6	6.4	6.7	9.7	7.1	8.5	8.0	9.8	8.5	
	有効日平均値の最高値	μg/m ³	19.3	18.7	16.8	15.3	17.7	14.3	13.3	18.9	13.4	23.3	17.5	20.7	23.3	
	日平均値が [※] 35 μg/m ³ を超えた日数とその割合	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
	月平均値	μg/m ³	10.7	11.7	9.6	9.2	9.6	7.4	7.7	11.2	8.2	9.9	9.7	11.5	9.7	
	有効日平均値の最高値	μg/m ³	22.5	19.8	17.5	15.8	18.2	15.2	12.7	20.6	14.4	25.5	21.0	22.1	25.5	
	日平均値が [※] 35 μg/m ³ を超えた日数とその割合	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

光化学オキシダント測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和4年										令和5年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
楠葉	昼間有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	昼間測定時間	時間	445	462	446	460	460	446	458	445	456	459	416	455	5408	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.046	0.052	0.038	0.033	0.035	0.032	0.029	0.025	0.026	0.025	0.029	0.038	0.034	
	昼間の1時間値が [※] 0.06ppmを超えた日数と時間数	日	13	21	12	11	13	4	3	3	0	0	0	7	87	
		時間	89	149	60	55	46	16	12	6	0	0	0	24	457	
	昼間の1時間値が [※] 0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.091	0.100	0.110	0.100	0.090	0.084	0.075	0.066	0.045	0.050	0.056	0.075	0.110	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.070	0.057	0.054	0.058	0.045	0.044	0.041	0.038	0.037	0.041	0.054	0.050		
枚方市役所	昼間有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	昼間測定時間	時間	445	460	446	461	460	445	461	442	455	461	409	454	5399	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.047	0.053	0.040	0.036	0.037	0.034	0.032	0.027	0.026	0.025	0.029	0.039	0.035	
	昼間の1時間値が [※] 0.06ppmを超えた日数と時間数	日	14	22	11	14	14	8	3	2	0	0	0	5	93	
		時間	92	157	63	76	54	24	15	3	0	0	0	19	503	
	昼間の1時間値が [※] 0.12ppm以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.102	0.105	0.101	0.089	0.082	0.087	0.064	0.049	0.045	0.057	0.074	0.105	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.070	0.058	0.058	0.060	0.047	0.046	0.042	0.037	0.036	0.040	0.054	0.051		
王仁公園	昼間有効測定日数	日	***	***	3	31	31	30	31	30	31	31	28	31	277	
	昼間測定時間	時間	***	***	31	461	460	446	461	445	457	460	416	455	4092	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	***	***	0.025	0.031	0.032	0.030	0.030	0.026	0.025	0.025	0.029	0.039	0.030	
	昼間の1時間値が [※] 0.06ppmを超えた日数と時間数	日	***	***	1	11	8	2	3	2	0	0	0	6	33	
		時間	***	***	2	46	24	5	7	4	0	0	0	25	113	
	昼間の1時間値が [※] 0.12ppm以上の日数と時間数	日	***	***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		時間	***	***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	***	***	0.064	0.091	0.079	0.076	0.076	0.065	0.048	0.048	0.055	0.077	0.091	
昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	***	***	0.038	0.052	0.052	0.042	0.044	0.041	0.037	0.037	0.040	0.054	0.044		

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

※ 王仁公園局については令和4年4月から5月までは、機器故障のため欠測

二酸化硫黄測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和4年									令和5年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	30	362
	測定時間	時間	710	734	710	735	735	706	719	704	735	734	662	725	8609
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001
	1時間値が ≥ 0.1 ppmを 超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	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 ≥ 0.04 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	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.008
日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	30	363
	測定時間	時間	711	735	711	735	735	707	735	710	737	733	663	731	8643
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	1時間値が ≥ 0.1 ppm を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0.0%	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 ≥ 0.04 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	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.007
日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	

一酸化炭素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和4年										令和5年			年間値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364	
	測定時間	時間	711	735	711	735	735	712	735	711	736	735	660	735	8651	
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	8時間値が ≥ 20 ppm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 ≥ 10 ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	ppm	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.9	0.7	0.9	1.0	0.7	1.0	
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	

非メタン炭化水素測定結果(月間値)

測定局	項目	単位	令和4年										令和5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	711	735	712	736	735	692	734	710	737	735	636	731	8604	
	月平均値	ppmC	0.20	0.20	0.19	0.22	0.23	0.14	0.15	0.22	0.14	0.16	0.15	0.22	0.18	
	6～9時の測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31	363	
	6～9時における平均値	ppmC	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.14	0.18	0.25	0.16	0.17	0.18	0.22	0.20	
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.40	0.42	0.36	0.31	0.36	0.26	0.41	0.48	0.44	0.40	0.49	0.41	0.49	
	6～9時3時間平均値が ≥ 0.20 ppmCを超えた日数	日	15	12	14	16	17	1	8	19	10	14	10	17	153	
	6～9時3時間平均値が ≥ 0.31 ppmCを超えた日数	日	5	2	3	0	2	0	4	7	1	3	5	4	36	
			16.7%	6.5%	10.0%	0.0%	6.5%	0.0%	12.9%	23.3%	3.2%	9.7%	18.5%	12.9%	9.9%	

(2) 大気汚染物質濃度経年変化

二酸化窒素年間値(楠葉局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成 4年度	362	8,682	0.024	0.102	0	1	0	19	0.045	0
5年度	360	8,633	0.025	0.098	0	0	0	20	0.046	0
6年度	364	8,704	0.024	0.112	0	1	0	19	0.043	0
7年度	322	7,733	0.025	0.119	0	3	0	16	0.042	0
8年度	362	8,703	0.027	0.096	0	0	0	46	0.048	0
9年度	352	8,451	0.028	0.103	0	2	1	45	0.052	0
10年度	360	8,690	0.027	0.092	0	0	0	44	0.049	0
11年度	353	8,438	0.025	0.091	0	0	0	39	0.048	0
12年度	364	8,710	0.025	0.083	0	0	0	34	0.045	0
13年度	365	8,697	0.024	0.089	0	0	0	19	0.044	0
14年度	352	8,434	0.023	0.087	0	0	0	24	0.048	0
15年度	366	8,713	0.025	0.097	0	0	0	22	0.046	0
16年度	364	8,690	0.023	0.088	0	0	0	15	0.043	0
17年度	364	8,675	0.022	0.077	0	0	0	14	0.042	0
18年度	360	8,609	0.022	0.083	0	0	0	10	0.040	0
19年度	361	8,606	0.019	0.078	0	0	0	4	0.037	0
20年度	365	8,681	0.018	0.067	0	0	0	2	0.036	0
21年度	365	8,682	0.017	0.065	0	0	0	3	0.037	0
22年度	364	8,659	0.016	0.065	0	0	0	3	0.035	0
23年度	365	8,649	0.017	0.058	0	0	0	0	0.033	0
24年度	365	8,627	0.017	0.066	0	0	0	0	0.033	0
25年度	364	8,636	0.016	0.062	0	0	0	2	0.034	0
26年度	358	8,567	0.015	0.055	0	0	0	0	0.030	0
27年度	364	8,653	0.014	0.056	0	0	0	1	0.030	0
28年度	359	8,594	0.013	0.065	0	0	0	0	0.029	0
29年度	363	8,632	0.014	0.057	0	0	0	0	0.031	0
30年度	362	8,614	0.012	0.056	0	0	0	1	0.028	0
令和 元年度	364	8,662	0.012	0.058	0	0	0	0	0.027	0
2年度	361	8,628	0.011	0.050	0	0	0	0	0.028	0
3年度	362	8,636	0.010	0.047	0	0	0	0	0.024	0
4年度	361	8,615	0.011	0.055	0	0	0	0	0.027	0

二酸化窒素年間値(枚方市役所局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成 4年度	364	8,669	0.026	0.107	0	4	1	40	0.049	0
5年度	364	8,688	0.027	0.111	0	4	0	50	0.051	0
6年度	362	8,654	0.025	0.104	0	3	0	30	0.046	0
7年度	365	8,716	0.025	0.090	0	0	1	24	0.046	0
8年度	364	8,692	0.027	0.097	0	0	0	52	0.049	0
9年度	362	8,663	0.024	0.089	0	0	0	21	0.044	0
10年度	358	8,593	0.026	0.093	0	0	0	47	0.052	0
11年度	330	7,986	0.024	0.090	0	0	0	25	0.046	0
12年度	357	8,545	0.027	0.095	0	0	0	43	0.049	0
13年度	364	8,694	0.024	0.087	0	0	0	19	0.044	0
14年度	364	8,697	0.020	0.079	0	0	0	9	0.041	0
15年度	364	8,703	0.023	0.101	0	1	0	19	0.046	0
16年度	364	8,688	0.024	0.089	0	0	0	23	0.045	0
17年度	364	8,692	0.022	0.080	0	0	0	14	0.041	0
18年度	364	8,686	0.023	0.135	0	1	0	18	0.044	0
19年度	363	8,633	0.020	0.096	0	0	0	8	0.040	0
20年度	354	8,413	0.019	0.076	0	0	0	4	0.036	0
21年度	361	8,546	0.018	0.072	0	0	0	6	0.038	0
22年度	363	8,599	0.017	0.073	0	0	0	4	0.037	0
23年度	359	8,576	0.017	0.058	0	0	0	1	0.034	0
24年度	357	8,556	0.015	0.069	0	0	0	0	0.034	0
25年度	362	8,624	0.016	0.061	0	0	0	1	0.033	0
26年度	361	8,608	0.014	0.065	0	0	0	0	0.029	0
27年度	343	8,236	0.014	0.059	0	0	0	1	0.030	0
28年度	361	8,615	0.013	0.059	0	0	0	0	0.030	0
29年度	361	8,620	0.014	0.067	0	0	0	0	0.032	0
30年度	361	8,614	0.012	0.058	0	0	0	1	0.030	0
令和 元年度	362	8,641	0.012	0.085	0	0	0	1	0.028	0
2年度	360	8,604	0.011	0.056	0	0	0	0	0.030	0
3年度	361	8,615	0.011	0.068	0	0	0	0	0.026	0
4年度	362	8,620	0.010	0.053	0	0	0	0	0.027	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 4年度	358	8,588	0.019	0.092	0	0	0	8	0.040	0
5年度	362	8,660	0.019	0.102	0	1	0	8	0.040	0
6年度	365	8,694	0.018	0.090	0	0	0	6	0.038	0
7年度	366	8,716	0.021	0.094	0	0	0	15	0.045	0
8年度	365	8,695	0.021	0.103	0	1	0	23	0.044	0
9年度	365	8,683	0.021	0.112	0	1	0	17	0.044	0
10年度	365	8,696	0.019	0.083	0	0	0	11	0.041	0
11年度	361	8,611	0.018	0.083	0	0	0	9	0.040	0
12年度	361	8,607	0.018	0.079	0	0	0	3	0.037	0
13年度	365	8,700	0.018	0.081	0	0	0	5	0.038	0
14年度	364	8,690	0.016	0.077	0	0	0	6	0.038	0
15年度	361	8,599	0.017	0.078	0	0	0	2	0.035	0
16年度	362	8,622	0.017	0.090	0	0	0	0	0.034	0
17年度	364	8,636	0.017	0.068	0	0	0	1	0.033	0
18年度	365	8,654	0.016	0.077	0	0	0	4	0.033	0
19年度	358	8,500	0.015	0.074	0	0	0	1	0.031	0
20年度	342	8,136	0.013	0.057	0	0	0	0	0.028	0
21年度	361	8,590	0.012	0.062	0	0	0	2	0.030	0
22年度	348	8,273	0.014	0.062	0	0	0	1	0.029	0
23年度	365	8,643	0.014	0.061	0	0	0	0	0.030	0
24年度	364	8,616	0.013	0.062	0	0	0	0	0.029	0
25年度	362	8,620	0.013	0.060	0	0	0	0	0.029	0
26年度	363	8,620	0.012	0.058	0	0	0	0	0.028	0
27年度	363	8,654	0.012	0.056	0	0	0	0	0.027	0
28年度	346	8,292	0.010	0.053	0	0	0	0	0.026	0
29年度	363	8,622	0.012	0.055	0	0	0	0	0.028	0
30年度	362	8,614	0.010	0.048	0	0	0	0	0.026	0
令和 元年度	288	6,887	0.009	0.057	0	0	0	0	0.021	0
2年度	354	8,417	0.010	0.048	0	0	0	0	0.025	0
3年度	362	8,626	0.009	0.044	0	0	0	0	0.021	0
4年度	362	8,623	0.009	0.045	0	0	0	0	0.021	0

二酸化窒素年間値(香里局)

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

平成21年度に香里局廃止

二酸化窒素年間値(招提局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppm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 4年度	361	8,666	0.038	0.128	0	13	14	156	0.064	7
5年度	365	8,675	0.039	0.140	0	39	24	152	0.066	17
6年度	365	8,696	0.038	0.122	0	21	10	167	0.063	3
7年度	364	8,689	0.039	0.140	0	29	19	156	0.065	12
8年度	365	8,701	0.040	0.136	0	29	29	156	0.066	22
9年度	360	8,621	0.039	0.121	0	22	25	147	0.067	18
10年度	365	8,695	0.039	0.119	0	14	19	156	0.065	12
11年度	366	8,716	0.036	0.120	0	9	10	141	0.061	3
12年度	365	8,700	0.036	0.127	0	8	9	149	0.062	2
13年度	365	8,707	0.033	0.117	0	5	1	118	0.057	0
14年度	365	8,703	0.032	0.120	0	3	4	115	0.056	0
15年度	366	8,724	0.034	0.095	0	0	3	140	0.058	0
16年度	365	8,695	0.033	0.093	0	0	2	110	0.055	0
17年度	365	8,689	0.033	0.095	0	0	0	127	0.055	0
18年度	365	8,696	0.034	0.111	0	1	1	136	0.056	0
19年度	365	8,708	0.031	0.096	0	0	1	93	0.053	0
20年度	365	8,693	0.030	0.087	0	0	0	79	0.049	0
21年度	365	8,686	0.024	0.082	0	0	0	33	0.044	0
22年度	365	8,693	0.026	0.097	0	0	1	45	0.051	0
23年度	362	8,657	0.024	0.078	0	0	0	30	0.045	0
24年度	361	8,590	0.022	0.073	0	0	0	15	0.043	0
25年度	363	8,580	0.022	0.071	0	0	0	16	0.043	0
26年度	360	8,556	0.021	0.074	0	0	0	9	0.040	0
27年度	359	8,527	0.023	0.071	0	0	0	11	0.041	0
28年度	360	8,597	0.021	0.073	0	0	0	8	0.040	0
29年度	362	8,599	0.021	0.088	0	0	0	12	0.041	0
30年度	320	7,610	0.020	0.072	0	0	0	8	0.040	0
令和 元年度	363	8,643	0.018	0.067	0	0	0	2	0.036	0
2年度	361	8,617	0.016	0.065	0	0	0	3	0.035	0
3年度	362	8,624	0.016	0.064	0	0	0	0	0.033	0
4年度	361	8,616	0.016	0.063	0	0	0	0	0.034	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 4年度	365	8,694	0.035	0.111	0	2	6	140	0.059	0
5年度	357	8,523	0.035	0.112	0	4	2	133	0.057	0
6年度	363	8,678	0.036	0.112	0	7	5	147	0.059	0
7年度	361	8,636	0.032	0.105	0	1	4	90	0.056	0
8年度	360	8,627	0.040	0.112	0	5	22	163	0.064	15
9年度	345	8,262	0.035	0.095	0	0	4	123	0.059	0
10年度	351	8,373	0.035	0.107	0	1	9	120	0.062	2
11年度	343	8,305	0.039	0.113	0	13	18	145	0.067	11
12年度	321	7,817	0.038	0.130	0	9	14	136	0.063	8
13年度	365	8,690	0.036	0.113	0	5	6	141	0.060	0
14年度	351	8,380	0.035	0.112	0	4	8	127	0.061	1
15年度	360	8,589	0.037	0.107	0	8	9	155	0.061	2
16年度	365	8,695	0.036	0.114	0	4	8	137	0.061	1
17年度	365	8,691	0.034	0.095	0	0	2	115	0.057	0
18年度	365	8,703	0.034	0.106	0	2	4	120	0.060	0
19年度	365	8,710	0.033	0.089	0	0	3	115	0.054	0
20年度	351	8,499	0.033	0.084	0	0	0	100	0.053	0
21年度	361	8,632	0.031	0.095	0	0	3	82	0.052	0
22年度	350	8,493	0.030	0.108	0	1	1	62	0.052	0
23年度	366	8,648	0.025	0.075	0	0	0	25	0.043	0
24年度	365	8,626	0.024	0.074	0	0	0	26	0.043	0
25年度	363	8,629	0.023	0.074	0	0	0	20	0.044	0
26年度	362	8,636	0.023	0.079	0	0	0	11	0.040	0
27年度	363	8,650	0.022	0.070	0	0	0	6	0.039	0
28年度	362	8,631	0.020	0.070	0	0	0	3	0.038	0
29年度	362	8,630	0.021	0.080	0	0	0	2	0.039	0
30年度	360	8,620	0.018	0.061	0	0	0	3	0.037	0
令和 元年度	349	8,332	0.017	0.063	0	0	0	1	0.034	0
2年度	362	8,620	0.016	0.064	0	0	0	0	0.034	0
3年度	362	8,640	0.016	0.065	0	0	0	0	0.031	0
4年度	361	8,605	0.015	0.058	0	0	0	0	0.031	0

二酸化窒素年間値(長尾局)

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

令和3年度から長尾局休止中

二酸化窒素年間値(津田局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[時間]	[時間]	[日]	[日]	[ppm]	[日]
平成22年度	350	8,307	0.019	0.067	0	0	0	1	0.035	0
23年度	365	8,650	0.020	0.063	0	0	0	3	0.037	0
24年度	364	8,634	0.019	0.070	0	0	0	1	0.035	0
25年度	362	8,602	0.019	0.073	0	0	0	2	0.036	0
26年度	362	8,630	0.018	0.068	0	0	0	0	0.033	0
27年度	364	8,666	0.018	0.061	0	0	0	1	0.033	0
28年度	362	8,639	0.017	0.057	0	0	0	0	0.032	0
29年度	356	8,503	0.016	0.061	0	0	0	0	0.031	0
30年度	362	8,631	0.015	0.054	0	0	0	1	0.031	0
令和元年度	362	8,651	0.014	0.060	0	0	0	0	0.028	0
2年度	362	8,634	0.011	0.049	0	0	0	0	0.025	0
3年度	362	8,604	0.011	0.045	0	0	0	0	0.023	0
4年度	356	8,392	0.012	0.049	0	0	0	0	0.025	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 4年度	362	8,682	0.018	0.316	0.070
5年度	360	8,633	0.018	0.336	0.059
6年度	363	8,700	0.016	0.235	0.071
7年度	322	7,733	0.018	0.272	0.069
8年度	362	8,702	0.019	0.240	0.077
9年度	352	8,451	0.021	0.222	0.075
10年度	360	8,690	0.017	0.257	0.068
11年度	353	8,438	0.017	0.262	0.068
12年度	364	8,710	0.018	0.251	0.068
13年度	365	8,697	0.018	0.277	0.068
14年度	352	8,434	0.018	0.265	0.077
15年度	366	8,713	0.017	0.222	0.062
16年度	364	8,690	0.014	0.181	0.061
17年度	364	8,675	0.012	0.264	0.051
18年度	360	8,609	0.013	0.171	0.055
19年度	361	8,606	0.010	0.182	0.047
20年度	365	8,681	0.009	0.139	0.041
21年度	365	8,682	0.008	0.154	0.038
22年度	364	8,659	0.006	0.116	0.031
23年度	365	8,649	0.006	0.163	0.033
24年度	365	8,627	0.006	0.155	0.027
25年度	364	8,636	0.005	0.124	0.025
26年度	358	8,567	0.004	0.094	0.018
27年度	364	8,653	0.004	0.075	0.016
28年度	359	8,594	0.004	0.114	0.019
29年度	363	8,632	0.004	0.120	0.023
30年度	362	8,614	0.003	0.078	0.016
令和 元年度	364	8,662	0.003	0.082	0.019
2年度	361	8,628	0.003	0.082	0.015
3年度	362	8,636	0.003	0.077	0.013
4年度	361	8,615	0.003	0.075	0.013

一酸化窒素年間値(枚方市役所局)

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

一酸化窒素年間値(王仁公園局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の 年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成 4年度	358	8,588	0.008	0.197	0.035
5年度	362	8,661	0.009	0.156	0.039
6年度	365	8,697	0.008	0.154	0.043
7年度	366	8,716	0.009	0.222	0.040
8年度	365	8,695	0.010	0.284	0.053
9年度	365	8,684	0.009	0.154	0.039
10年度	365	8,696	0.009	0.188	0.042
11年度	361	8,611	0.008	0.190	0.036
12年度	361	8,607	0.008	0.155	0.032
13年度	365	8,700	0.008	0.279	0.044
14年度	364	8,690	0.008	0.232	0.044
15年度	361	8,599	0.004	0.114	0.027
16年度	362	8,622	0.004	0.141	0.027
17年度	364	8,636	0.003	0.176	0.017
18年度	365	8,654	0.004	0.154	0.028
19年度	358	8,500	0.003	0.146	0.021
20年度	342	8,136	0.002	0.124	0.015
21年度	361	8,590	0.002	0.100	0.015
22年度	348	8,273	0.002	0.083	0.012
23年度	365	8,643	0.003	0.115	0.022
24年度	364	8,616	0.002	0.108	0.015
25年度	362	8,620	0.003	0.106	0.015
26年度	363	8,620	0.002	0.098	0.010
27年度	363	8,654	0.002	0.097	0.012
28年度	346	8,292	0.002	0.073	0.011
29年度	363	8,622	0.002	0.077	0.012
30年度	362	8,614	0.002	0.093	0.011
令和 元年度	288	6,887	0.001	0.058	0.008
2年度	354	8,417	0.002	0.093	0.010
3年度	362	8,626	0.001	0.085	0.007
4年度	362	8,623	0.001	0.060	0.007

一酸化窒素年間値(香里局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の 年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成 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 4年度	361	8,666	0.123	0.585	0.266
5年度	365	8,675	0.120	0.669	0.254
6年度	365	8,696	0.109	0.636	0.239
7年度	364	8,689	0.107	0.637	0.243
8年度	365	8,700	0.117	0.667	0.258
9年度	360	8,620	0.110	0.719	0.252
10年度	365	8,695	0.104	0.556	0.273
11年度	366	8,716	0.094	0.545	0.218
12年度	365	8,700	0.091	0.675	0.216
13年度	365	8,707	0.088	0.584	0.219
14年度	365	8,703	0.084	0.504	0.201
15年度	366	8,724	0.082	0.612	0.185
16年度	365	8,695	0.077	0.502	0.176
17年度	365	8,689	0.076	0.462	0.169
18年度	365	8,696	0.073	0.488	0.172
19年度	365	8,708	0.059	0.426	0.152
20年度	365	8,693	0.052	0.363	0.122
21年度	365	8,686	0.044	0.321	0.115
22年度	365	8,693	0.039	0.381	0.101
23年度	362	8,657	0.039	0.393	0.107
24年度	361	8,590	0.033	0.306	0.082
25年度	363	8,580	0.028	0.240	0.080
26年度	360	8,556	0.028	0.260	0.070
27年度	359	8,527	0.027	0.259	0.067
28年度	360	8,597	0.024	0.212	0.068
29年度	362	8,599	0.022	0.244	0.067
30年度	320	7,610	0.020	0.238	0.054
令和 元年度	363	8,643	0.017	0.226	0.053
2年度	361	8,617	0.013	0.225	0.043
3年度	362	8,624	0.013	0.152	0.037
4年度	361	8,616	0.013	0.137	0.040

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 4年度	365	8,693	0.071	0.483	0.191
5年度	357	8,521	0.070	0.428	0.177
6年度	363	8,678	0.064	0.405	0.176
7年度	361	8,636	0.060	0.443	0.156
8年度	360	8,626	0.074	0.462	0.178
9年度	345	8,265	0.067	0.467	0.185
10年度	351	8,378	0.064	0.508	0.163
11年度	343	8,304	0.061	0.508	0.150
12年度	321	7,817	0.058	0.481	0.153
13年度	365	8,690	0.055	0.497	0.165
14年度	351	8,380	0.051	0.360	0.146
15年度	360	8,589	0.054	0.371	0.140
16年度	365	8,695	0.049	0.344	0.117
17年度	365	8,691	0.044	0.400	0.107
18年度	365	8,703	0.044	0.309	0.133
19年度	365	8,710	0.043	0.445	0.121
20年度	351	8,499	0.038	0.294	0.097
21年度	361	8,632	0.033	0.335	0.098
22年度	350	8,493	0.030	0.312	0.083
23年度	366	8,648	0.026	0.270	0.072
24年度	365	8,626	0.023	0.247	0.063
25年度	363	8,629	0.021	0.234	0.061
26年度	362	8,636	0.019	0.189	0.052
27年度	363	8,650	0.018	0.237	0.049
28年度	362	8,631	0.016	0.165	0.045
29年度	362	8,630	0.015	0.182	0.048
30年度	360	8,620	0.013	0.141	0.039
令和 元年度	349	8,332	0.012	0.154	0.040
2年度	362	8,620	0.008	0.157	0.030
3年度	362	8,640	0.008	0.105	0.030
4年度	361	8,605	0.007	0.111	0.024

一酸化窒素年間値(長尾局)

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

令和3年度から長尾局休止中

一酸化窒素年間値(津田局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]	[ppm]
平成22年度	350	8,307	0.010	0.142	0.032
23年度	365	8,650	0.012	0.205	0.040
24年度	364	8,634	0.010	0.121	0.032
25年度	362	8,602	0.009	0.125	0.032
26年度	362	8,630	0.008	0.135	0.026
27年度	364	8,666	0.008	0.110	0.026
28年度	362	8,639	0.007	0.087	0.027
29年度	356	8,503	0.007	0.110	0.023
30年度	362	8,631	0.006	0.105	0.021
令和元年度	362	8,651	0.006	0.078	0.022
2年度	362	8,634	0.004	0.100	0.017
3年度	362	8,604	0.004	0.104	0.015
4年度	356	8,392	0.004	0.069	0.013

浮遊粒子状物質年間値(楠葉局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成 元年度	353	8,550	0.033	6	2	0.227	0.079	無
2年度	363	8,718	0.038	9	8	0.314	0.101	有
3年度	352	8,488	0.035	4	4	0.225	0.081	有
平成 4年度	355	8,525	0.038	3	4	0.409	0.090	無
5年度	345	8,333	0.041	10	7	0.256	0.098	無
6年度	352	8,566	0.042	2	5	0.215	0.093	有
7年度	291	7,030	0.043	22	4	0.293	0.096	無
8年度	312	7,554	0.044	6	3	0.299	0.093	無
9年度	353	8,555	0.040	2	6	0.290	0.098	有
10年度	357	8,619	0.035	0	1	0.198	0.081	無
11年度	341	8,258	0.029	2	0	0.222	0.071	無
12年度	342	8,268	0.034	0	1	0.192	0.078	無
13年度	358	8,551	0.031	6	1	0.262	0.069	無
14年度	363	8,664	0.027	3	1	0.224	0.072	無
15年度	351	8,427	0.025	0	0	0.117	0.055	無
16年度	362	8,651	0.024	0	0	0.186	0.052	無
17年度	360	8,639	0.027	0	0	0.193	0.055	無
18年度	361	8,631	0.027	10	1	0.416	0.059	無
19年度	344	8,279	0.024	10	1	0.461	0.061	無
20年度	365	8,683	0.023	0	0	0.138	0.050	無
21年度	365	8,692	0.021	7	1	0.523	0.046	無
22年度	364	8,672	0.021	0	0	0.105	0.053	無
23年度	366	8,721	0.020	0	2	0.163	0.048	有
24年度	362	8,647	0.018	0	0	0.124	0.045	無
25年度	365	8,727	0.019	0	0	0.110	0.051	無
26年度	359	8,651	0.020	0	0	0.101	0.045	無
27年度	364	8,733	0.019	0	0	0.092	0.043	無
28年度	362	8,703	0.018	0	0	0.093	0.034	無
29年度	358	8,608	0.017	0	0	0.081	0.040	無
30年度	363	8,695	0.016	0	0	0.083	0.041	無
令和 元年度	364	8,731	0.016	0	0	0.144	0.045	無
2年度	362	8,698	0.014	0	0	0.089	0.038	無
3年度	363	8,705	0.011	0	0	0.064	0.024	無
4年度	353	8,478	0.010	0	0	0.087	0.032	無

浮遊粒子状物質年間値(枚方市役所局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成 4年度	364	8,712	0.043	16	11	0.290	0.103	有
5年度	334	8,006	0.044	11	11	0.289	0.104	有
6年度	361	8,654	0.040	2	4	0.216	0.085	有
7年度	334	8,253	0.038	1	3	0.207	0.088	無
8年度	350	8,470	0.041	5	5	0.217	0.096	無
9年度	363	8,681	0.038	2	6	0.238	0.090	有
10年度	364	8,688	0.037	0	1	0.173	0.084	無
11年度	365	8,713	0.032	2	0	0.267	0.070	無
12年度	364	8,702	0.036	0	1	0.183	0.074	無
13年度	364	8,691	0.033	6	0	0.256	0.077	無
14年度	348	8,359	0.029	1	1	0.212	0.072	無
15年度	365	8,707	0.025	0	0	0.130	0.054	無
16年度	356	8,555	0.024	0	0	0.105	0.050	無
17年度	364	8,694	0.027	0	0	0.112	0.053	無
18年度	364	8,695	0.026	10	1	0.410	0.060	無
19年度	365	8,717	0.024	12	1	0.279	0.060	無
20年度	364	8,681	0.022	0	0	0.097	0.047	無
21年度	363	8,675	0.021	7	1	0.485	0.045	無
22年度	364	8,684	0.018	0	0	0.089	0.045	無
23年度	359	8,663	0.018	0	0	0.141	0.044	無
24年度	358	8,633	0.017	0	0	0.141	0.042	無
25年度	364	8,717	0.020	0	0	0.095	0.052	無
26年度	330	8,006	0.019	0	0	0.149	0.041	無
27年度	345	8,314	0.018	0	0	0.095	0.041	無
28年度	358	8,611	0.016	0	0	0.117	0.033	無
29年度	362	8,703	0.016	0	0	0.068	0.037	無
30年度	363	8,696	0.015	0	0	0.113	0.037	無
令和 元年度	363	8,711	0.014	0	0	0.072	0.034	無
2年度	362	8,691	0.014	0	0	0.078	0.035	無
3年度	361	8,701	0.013	0	0	0.061	0.027	無
4年度	363	8,707	0.013	0	0	0.059	0.027	無

浮遊粒子状物質年間値(王仁公園局)

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

浮遊粒子状物質年間値(香里局)

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

平成21年度に香里局廃止

浮遊粒子状物質年間値(招提局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成 4年度	363	8,704	0.059	148	37	0.481	0.131	有
5年度	354	8,519	0.052	68	14	0.382	0.109	有
6年度	365	8,694	0.052	15	11	0.257	0.108	有
7年度	364	8,697	0.053	26	18	0.319	0.112	有
8年度	364	8,681	0.050	4	8	0.287	0.101	無
9年度	365	8,699	0.044	5	7	0.236	0.100	有
10年度	354	8,469	0.046	9	9	0.248	0.101	無
11年度	322	7,755	0.042	2	0	0.208	0.078	無
12年度	365	8,699	0.043	2	1	0.219	0.086	無
13年度	365	8,698	0.038	5	3	0.259	0.077	無
14年度	365	8,697	0.034	0	2	0.197	0.084	無
15年度	366	8,715	0.030	1	0	0.217	0.061	無
16年度	363	8,666	0.027	1	0	0.265	0.057	無
17年度	365	8,699	0.032	0	0	0.133	0.063	無
18年度	365	8,701	0.030	17	3	0.391	0.065	無
19年度	366	8,720	0.027	9	1	0.265	0.064	無
20年度	348	8,331	0.022	0	0	0.148	0.049	無
21年度	365	8,695	0.019	7	1	0.574	0.044	無
22年度	365	8,691	0.019	0	0	0.123	0.051	無
23年度	366	8,718	0.017	0	2	0.186	0.044	有
24年度	365	8,693	0.021	0	0	0.103	0.049	無
25年度	358	8,645	0.025	0	0	0.096	0.055	無
26年度	363	8,698	0.023	0	0	0.091	0.047	無
27年度	361	8,687	0.021	0	0	0.100	0.046	無
28年度	347	8,391	0.017	0	0	0.099	0.034	無
29年度	361	8,673	0.017	0	0	0.094	0.038	無
30年度	363	8,706	0.015	0	0	0.072	0.033	無
令和 元年度	364	8,732	0.013	0	0	0.084	0.032	無
2年度	362	8,696	0.013	0	0	0.075	0.032	無
3年度	363	8,704	0.012	0	0	0.070	0.026	無
4年度	363	8,707	0.012	0	0	0.054	0.024	無

浮遊粒子状物質年間値(中振局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成 4年度	360	8,613	0.053	22	19	0.342	0.117	有
5年度	359	8,617	0.050	25	14	0.391	0.113	有
6年度	358	8,619	0.047	7	6	0.335	0.096	無
7年度	330	7,929	0.051	12	9	0.246	0.105	有
8年度	358	8,602	0.045	9	8	0.302	0.103	有
9年度	356	8,520	0.051	10	14	0.298	0.109	有
10年度	357	8,482	0.047	4	9	0.309	0.105	有
11年度	360	8,623	0.044	5	2	0.240	0.091	無
12年度	358	8,587	0.047	2	3	0.250	0.089	無
13年度	365	8,689	0.042	10	2	0.285	0.086	無
14年度	355	8,497	0.042	3	6	0.218	0.098	有
15年度	365	8,695	0.038	1	1	0.205	0.080	無
16年度	364	8,679	0.034	7	0	0.553	0.071	無
17年度	365	8,697	0.035	0	0	0.130	0.074	無
18年度	363	8,683	0.034	17	3	0.427	0.068	無
19年度	363	8,671	0.030	16	2	0.578	0.070	無
20年度	363	8,671	0.026	0	0	0.197	0.055	無
21年度	363	8,661	0.023	6	0	0.348	0.053	無
22年度	364	8,675	0.023	5	0	0.363	0.061	無
23年度	362	8,656	0.022	0	1	0.148	0.052	無
24年度	363	8,655	0.021	0	0	0.118	0.052	無
25年度	364	8,724	0.023	0	0	0.143	0.061	無
26年度	363	8,702	0.020	0	0	0.092	0.045	無
27年度	364	8,732	0.019	0	0	0.096	0.044	無
28年度	363	8,705	0.018	0	0	0.083	0.035	無
29年度	363	8,709	0.018	0	0	0.113	0.042	無
30年度	357	8,607	0.017	0	0	0.076	0.040	無
令和 元年度	364	8,727	0.016	0	0	0.101	0.038	無
2年度	360	8,677	0.015	0	0	0.102	0.039	無
3年度	363	8,708	0.012	0	0	0.112	0.028	無
4年度	363	8,701	0.012	0	0	0.075	0.025	無

浮遊粒子状物質年間値(長尾局)

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

令和3年度から長尾局休止中

浮遊粒子状物質年間値(津田局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日が2日以上連続 したことの有無
	[日]	[時間]	[mg/m ³]	[時間]	[日]	[mg/m ³]	[mg/m ³]	
平成22年度	360	8,578	0.021	0	0	0.093	0.052	無
23年度	365	8,709	0.021	0	0	0.133	0.048	無
24年度	363	8,662	0.022	0	0	0.084	0.049	無
25年度	365	8,728	0.024	0	0	0.170	0.060	無
26年度	362	8,676	0.019	0	0	0.083	0.049	無
27年度	272	6,556	0.016	0	0	0.115	0.047	無
28年度	358	8,628	0.018	0	0	0.077	0.036	無
29年度	363	8,699	0.018	0	0	0.108	0.040	無
30年度	340	8,166	0.016	0	0	0.103	0.032	無
令和元年度	358	8,629	0.013	0	0	0.091	0.030	無
2年度	361	8,686	0.015	0	0	0.086	0.036	無
3年度	363	8,700	0.014	0	0	0.135	0.027	無
4年度	363	8,700	0.013	0	0	0.082	0.025	無

微小粒子状物質年間値(王仁公園局)

年度	有効測定日数	年平均値	日平均値の 最高値	日平均値の 年間98%値	日平均値が35μg/m ³ を 超えた日数とその割合	
	[日]	[μg/m ³]	[μg/m ³]	[μg/m ³]	[日]	[%]
平成25年度	31	(16.0)	44.7	(40.2)	2	6.5
26年度	363	13.4	44.2	32.7	4	1.1
27年度	360	12.2	37.4	31.5	2	0.6
28年度	347	10.6	31.1	25.3	0	0.0
29年度	345	12.0	35.7	28.8	1	0.3
30年度	362	11.0	34.1	25.0	0	0.0
令和元年度	359	9.8	36.4	23.5	1	0.3
2年度	363	9.7	39.2	26.6	2	0.6
3年度	362	8.2	24.6	18.3	0	0.0
4年度	363	8.5	23.3	19.0	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 ³ を 超えた日数とその割合	
	[日]	[μg/m ³]	[μg/m ³]	[μg/m ³]	[日]	[%]
平成24年度	362	14.4	63.7	39.8	12	3.3
25年度	363	14.6	55.9	36.9	11	3.0
26年度	356	14.7	48.7	34.9	7	2.0
27年度	363	13.8	41.4	34.5	7	1.9
28年度	360	13.3	37.5	31.0	4	1.1
29年度	356	14.0	43.4	33.3	6	1.7
30年度	356	12.8	38.3	29.9	2	0.6
令和元年度	363	10.8	41.3	27.2	2	0.6
2年度	363	10.1	39.2	23.7	1	0.3
3年度	363	9.0	27.6	20.0	0	0.0
4年度	363	9.7	25.5	20.8	0	0.0

光化学オキシダント年間値(楠葉局)

年度	昼間測定日数	測定時間数	昼間の1時間値の 年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた日数と時間数		昼間の1時間が0.12ppm 以上の日数と時間数		昼間の1時間値 の最高値	昼間の日最高1時 間値の年平均値
	[日]	[時間]	[ppm]	[日]	[時間]	[日]	[時間]	[ppm]	[ppm]
平成 4年度	352	5,124	0.024	61	258	1	2	0.131	0.040
5年度	336	4,899	0.023	40	148	1	1	0.123	0.038
6年度	325	4,719	0.026	75	296	0	0	0.110	0.044
7年度	319	4,672	0.023	50	147	0	0	0.115	0.039
8年度	363	5,297	0.026	66	280	2	3	0.140	0.042
9年度	358	5,207	0.026	72	332	0	0	0.119	0.043
10年度	339	4,945	0.027	77	363	5	8	0.142	0.045
11年度	351	5,072	0.025	56	247	0	0	0.110	0.040
12年度	362	5,323	0.030	105	519	3	7	0.143	0.049
13年度	365	5,388	0.023	59	222	1	1	0.125	0.039
14年度	365	5,393	0.020	26	87	0	0	0.094	0.032
15年度	366	5,386	0.027	61	232	1	1	0.122	0.044
16年度	365	5,389	0.030	80	389	3	7	0.145	0.048
17年度	365	5,361	0.030	77	330	1	1	0.122	0.047
18年度	362	5,286	0.027	56	235	0	0	0.101	0.043
19年度	363	5,333	0.031	80	346	0	0	0.118	0.047
20年度	361	5,302	0.029	74	342	0	0	0.103	0.045
21年度	365	5,404	0.033	101	581	3	9	0.139	0.052
22年度	364	5,385	0.034	97	552	2	5	0.128	0.053
23年度	366	5,410	0.030	76	355	1	2	0.142	0.047
24年度	365	5,396	0.033	87	456	3	4	0.130	0.050
25年度	365	5,393	0.033	99	471	1	1	0.127	0.050
26年度	364	5,366	0.033	84	450	2	2	0.125	0.049
27年度	366	5,419	0.034	100	598	5	12	0.138	0.052
28年度	365	5,399	0.034	86	470	0	0	0.119	0.050
29年度	365	5,397	0.034	94	552	0	0	0.120	0.051
30年度	365	5,375	0.032	71	407	1	1	0.121	0.048
令和 元年度	366	5,418	0.034	83	465	1	1	0.120	0.049
2年度	365	5,390	0.035	85	425	2	2	0.133	0.050
3年度	365	5,400	0.034	75	367	0	0	0.101	0.049
4年度	365	5,408	0.034	87	457	0	0	0.110	0.050

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 4年度	355	5,168	0.029	84	377	5	15	0.151	0.049
5年度	365	5,372	0.026	52	201	1	3	0.151	0.042
6年度	365	5,362	0.030	104	449	5	8	0.144	0.049
7年度	366	5,387	0.021	39	120	1	3	0.123	0.035
8年度	364	5,354	0.024	47	179	0	0	0.119	0.039
9年度	362	5,283	0.019	23	93	0	0	0.111	0.031
10年度	363	5,314	0.028	56	257	6	10	0.154	0.045
11年度	365	5,347	0.030	87	419	1	1	0.123	0.048
12年度	362	5,323	0.030	88	405	4	9	0.133	0.048
13年度	349	5,131	0.027	68	271	1	2	0.148	0.043
14年度	365	5,386	0.023	28	90	0	0	0.089	0.036
15年度	366	5,397	0.029	69	287	0	0	0.117	0.045
16年度	362	5,326	0.032	94	486	6	12	0.186	0.051
17年度	365	5,388	0.030	80	350	1	1	0.120	0.046
18年度	365	5,394	0.029	68	255	0	0	0.110	0.045
19年度	366	5,424	0.031	90	424	1	1	0.123	0.049
20年度	365	5,396	0.031	91	450	0	0	0.113	0.048
21年度	363	5,350	0.033	92	496	1	1	0.131	0.049
22年度	365	5,408	0.034	99	550	4	4	0.128	0.053
23年度	366	5,402	0.028	59	263	1	2	0.123	0.043
24年度	365	5,353	0.031	74	353	0	0	0.114	0.046
25年度	365	5,395	0.033	98	511	0	0	0.117	0.049
26年度	365	5,397	0.034	89	487	2	3	0.126	0.050
27年度	350	5,154	0.034	102	539	3	8	0.135	0.051
28年度	365	5,403	0.036	93	510	1	1	0.128	0.052
29年度	365	5,400	0.036	104	552	0	0	0.115	0.051
30年度	365	5,380	0.035	77	437	1	1	0.121	0.050
令和 元年度	366	5,414	0.033	82	401	0	0	0.117	0.048
2年度	365	5,397	0.034	75	365	2	2	0.134	0.049
3年度	365	5,395	0.035	82	408	0	0	0.107	0.050
4年度	365	5,399	0.035	93	503	0	0	0.105	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 4年度	352	5,126	0.031	95	429	8	20	0.171	0.051
5年度	365	5,347	0.026	54	220	1	3	0.146	0.042
6年度	365	5,383	0.028	97	398	1	3	0.126	0.047
7年度	362	5,310	0.023	46	142	1	1	0.126	0.039
8年度	365	5,366	0.027	64	267	1	1	0.125	0.044
9年度	365	5,354	0.023	40	150	0	0	0.116	0.038
10年度	362	5,300	0.029	73	333	4	4	0.145	0.047
11年度	360	5,284	0.029	87	411	0	0	0.118	0.047
12年度	361	5,323	0.030	100	456	5	9	0.151	0.049
13年度	365	5,388	0.027	70	314	0	0	0.116	0.044
14年度	365	5,389	0.027	56	200	0	0	0.109	0.043
15年度	366	5,417	0.031	98	527	3	5	0.131	0.050
16年度	362	5,357	0.033	117	652	8	22	0.168	0.055
17年度	365	5,415	0.031	93	479	5	7	0.131	0.050
18年度	365	5,414	0.029	76	364	1	1	0.130	0.046
19年度	366	5,422	0.032	102	494	2	2	0.120	0.051
20年度	365	5,407	0.028	81	366	0	0	0.109	0.045
21年度	365	5,397	0.032	93	507	1	1	0.120	0.049
22年度	365	5,410	0.032	95	498	2	3	0.131	0.051
23年度	364	5,380	0.028	65	283	1	4	0.145	0.044
24年度	365	5,406	0.032	90	463	3	4	0.132	0.049
25年度	365	5,405	0.034	101	531	2	3	0.125	0.051
26年度	365	5,407	0.035	102	568	1	2	0.128	0.052
27年度	366	5,429	0.036	102	585	3	8	0.129	0.052
28年度	363	5,368	0.034	85	470	0	0	0.109	0.050
29年度	365	5,412	0.034	85	431	0	0	0.113	0.050
30年度	364	5,379	0.033	68	364	0	0	0.112	0.048
令和 元年度	366	5,416	0.033	69	391	1	1	0.120	0.048
2年度	365	5,410	0.034	76	395	2	2	0.123	0.049
3年度	260	3,856	0.034	65	296	0	0	0.098	0.049
4年度	277	4,092	0.030	33	296	0	0	0.098	0.049

光化学オキシダント年間値(香里局)

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

平成21年度に香里局廃止

二酸化硫黄年間値(楠葉局)

年度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値0.04ppm を超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[日]	[ppm]	[ppm]		[日]
平成 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 4年度	354	8,549	0.006	0	0	0.035	0.016	無	0
5年度	364	8,690	0.006	0	0	0.031	0.012	無	0
6年度	361	8,664	0.007	0	0	0.027	0.013	無	0
7年度	357	8,579	0.007	0	0	0.034	0.015	無	0
8年度	364	8,696	0.008	0	0	0.042	0.018	無	0
9年度	359	8,625	0.005	0	0	0.034	0.012	無	0
10年度	364	8,689	0.004	0	0	0.019	0.008	無	0
11年度	365	8,701	0.004	0	0	0.020	0.008	無	0
12年度	362	8,673	0.005	1	0	0.110	0.012	無	0
13年度	364	8,693	0.005	4	1	0.161	0.019	無	0
14年度	363	8,671	0.005	0	0	0.040	0.009	無	0
15年度	365	8,710	0.006	0	0	0.026	0.010	無	0
16年度	358	8,579	0.006	0	0	0.021	0.011	無	0
17年度	364	8,690	0.006	0	0	0.032	0.010	無	0
18年度	364	8,696	0.006	0	0	0.028	0.011	無	0
19年度	365	8,712	0.006	0	0	0.024	0.011	無	0
20年度	364	8,678	0.006	0	0	0.017	0.010	無	0
21年度	364	8,618	0.001	0	0	0.013	0.002	無	0
22年度	364	8,610	0.001	0	0	0.010	0.003	無	0
23年度	363	8,578	0.001	0	0	0.009	0.003	無	0
24年度	355	8,514	0.001	0	0	0.010	0.003	無	0
25年度	357	8,548	0.001	0	0	0.045	0.004	無	0
26年度	361	8,615	0.000	0	0	0.012	0.003	無	0
27年度	346	8,248	0.000	0	0	0.006	0.002	無	0
28年度	362	8,623	0.000	0	0	0.009	0.002	無	0
29年度	363	8,634	0.001	0	0	0.009	0.002	無	0
30年度	363	8,629	0.000	0	0	0.013	0.002	無	0
令和 元年度	363	8,658	0.001	0	0	0.015	0.002	無	0
2年度	362	8,634	0.000	0	0	0.007	0.002	無	0
3年度	362	8,629	0.000	0	0	0.011	0.002	無	0
4年度	362	8,609	0.000	0	0	0.008	0.003	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 4年度	358	8,590	0.005	0	0	0.030	0.012	無	0
5年度	362	8,666	0.004	0	0	0.024	0.009	無	0
6年度	362	8,648	0.005	0	0	0.023	0.010	無	0
7年度	361	8,626	0.005	0	0	0.021	0.010	無	0
8年度	365	8,702	0.005	0	0	0.023	0.010	無	0
9年度	365	8,695	0.005	0	0	0.029	0.011	無	0
10年度	365	8,693	0.003	0	0	0.014	0.007	無	0
11年度	359	8,634	0.004	0	0	0.017	0.007	無	0
12年度	362	8,650	0.004	0	0	0.088	0.010	無	0
13年度	365	8,705	0.005	2	0	0.139	0.014	無	0
14年度	363	8,686	0.004	0	0	0.029	0.009	無	0
15年度	366	8,707	0.004	0	0	0.021	0.007	無	0
16年度	362	8,678	0.004	0	0	0.016	0.008	無	0
17年度	364	8,693	0.004	0	0	0.026	0.008	無	0
18年度	365	8,699	0.005	0	0	0.024	0.011	無	0
19年度	366	8,711	0.004	0	0	0.026	0.008	無	0
20年度	365	8,685	0.003	0	0	0.013	0.007	無	0
21年度	365	8,622	0.000	0	0	0.011	0.002	無	0
22年度	364	8,643	0.001	0	0	0.008	0.002	無	0
23年度	366	8,663	0.001	0	0	0.010	0.003	無	0
24年度	365	8,631	0.001	0	0	0.009	0.003	無	0
25年度	363	8,634	0.001	0	0	0.012	0.003	無	0
26年度	363	8,629	0.001	0	0	0.011	0.003	無	0
27年度	365	8,666	0.000	0	0	0.006	0.002	無	0
28年度	363	8,631	0.000	0	0	0.008	0.002	無	0
29年度	364	8,636	0.000	0	0	0.008	0.002	無	0
30年度	362	8,625	0.000	0	0	0.014	0.002	無	0
令和 元年度	364	8,663	0.000	0	0	0.016	0.002	無	0

令和2年度以降は王仁公園局で二酸化硫黄の測定を終了

二酸化硫黄年間値(香里局)

年 度	有効測定日数	測定時間数	年平均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数	日平均値が 0.04ppmを 超えた日数	1時間値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値0.04ppm を超えた日数
	[日]	[時間]	[ppm]	[時間]	[日]	[ppm]	[ppm]		[日]
平成 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 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 4年度	364	8,699	0.012	0	0	0.056	0.024	無	0
5年度	360	8,633	0.010	0	0	0.067	0.017	無	0
6年度	359	8,641	0.010	0	0	0.037	0.018	無	0
7年度	354	8,524	0.010	0	0	0.049	0.018	無	0
8年度	363	8,671	0.009	0	0	0.082	0.017	無	0
9年度	344	8,308	0.007	0	0	0.049	0.014	無	0
10年度	344	8,290	0.006	0	0	0.040	0.011	無	0
11年度	360	8,607	0.006	0	0	0.023	0.010	無	0
12年度	365	8,682	0.007	1	0	0.116	0.014	無	0
13年度	365	8,694	0.007	3	0	0.147	0.018	無	0
14年度	364	8,674	0.005	0	0	0.050	0.011	無	0
15年度	359	8,553	0.005	0	0	0.025	0.009	無	0
16年度	351	8,480	0.005	0	0	0.022	0.010	無	0
17年度	365	8,699	0.005	0	0	0.029	0.009	無	0
18年度	365	8,704	0.005	0	0	0.023	0.010	無	0
19年度	364	8,708	0.005	0	0	0.021	0.009	無	0
20年度	364	8,685	0.005	0	0	0.017	0.009	無	0
21年度	364	8,685	0.004	0	0	0.017	0.008	無	0
22年度	364	8,682	0.004	0	0	0.017	0.008	無	0
23年度	366	8,675	0.002	0	0	0.029	0.007	無	0
24年度	360	8,542	0.001	0	0	0.010	0.003	無	0
25年度	363	8,640	0.001	0	0	0.012	0.003	無	0
26年度	363	8,636	0.001	0	0	0.012	0.003	無	0
27年度	365	8,658	0.001	0	0	0.006	0.002	無	0
28年度	362	8,613	0.000	0	0	0.009	0.002	無	0
29年度	348	8,310	0.001	0	0	0.008	0.002	無	0
30年度	360	8,593	0.001	0	0	0.012	0.003	無	0
令和 元年度	365	8,662	0.001	0	0	0.015	0.003	無	0
2年度	363	8,636	0.001	0	0	0.008	0.002	無	0
3年度	363	8,638	0.000	0	0	0.007	0.002	無	0
4年度	363	8,643	0.000	0	0	0.007	0.002	無	0

一酸化炭素年間値(招提局)

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

非メタン炭化水素年間値(市役所局)

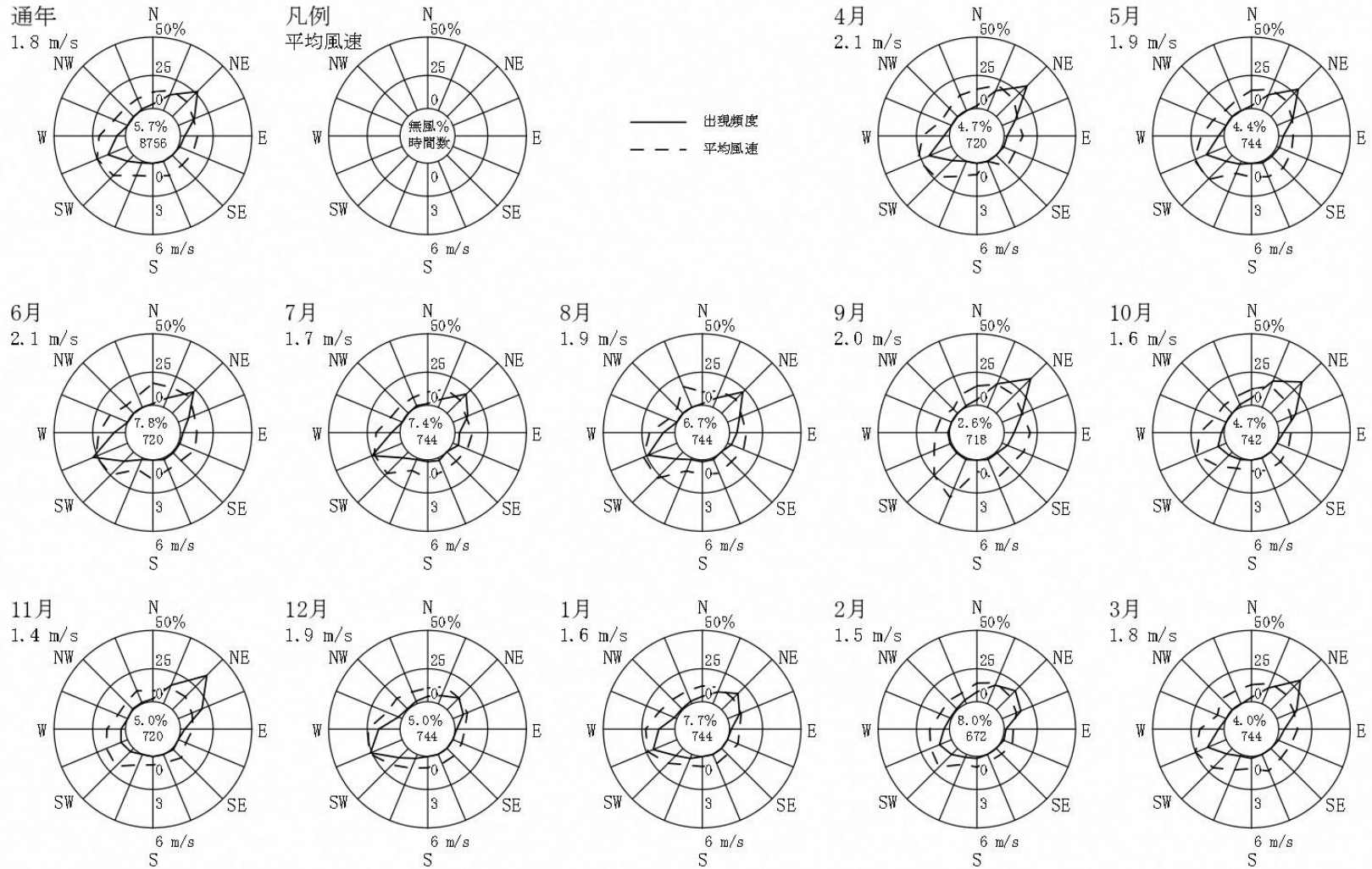
年度	測定時間数 [時間]	年平均値 [ppmC]	6~9時の 測定日数	6~9時 3時間平均値の 年平均値	6~9時 3時間平均値の 最高値	6~9時 3時間平均値が0.20ppmCを 超えた日数と割合		6~9時 3時間平均値が0.31ppmCを 超えた日数と割合	
			[日]	[ppmC]	[ppmC]	[日]	[%]	[日]	[%]
平成22年度	8,536	0.16	361	0.18	0.61	134	37.1	25	6.9
23年度	8,436	0.17	356	0.18	0.60	135	37.9	33	7.3
24年度	8,542	0.15	358	0.16	0.53	94	26.3	26	9.3
25年度	8,162	0.14	346	0.17	0.62	97	28.0	37	10.7
26年度	8,523	0.14	364	0.16	0.56	95	26.1	24	6.6
27年度	7,959	0.18	337	0.19	0.53	128	38.0	35	10.4
28年度	8,498	0.13	358	0.14	0.52	63	17.6	12	3.4
29年度	8,514	0.13	358	0.16	0.62	87	24.3	38	10.6
30年度	6,967	0.12	295	0.15	0.57	70	23.7	20	6.8
令和 元年度	8,598	0.13	364	0.15	0.69	88	24.2	17	4.7
2年度	8,569	0.12	362	0.14	0.43	75	20.7	20	5.5
3年度	8,602	0.17	365	0.19	0.70	119	32.6	48	13.2
4年度	8,604	0.18	363	0.20	0.49	153	42.1	36	9.9

(3) 風配圖

測定年度：2022

測定局名：楠葉

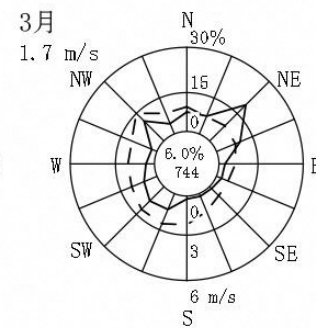
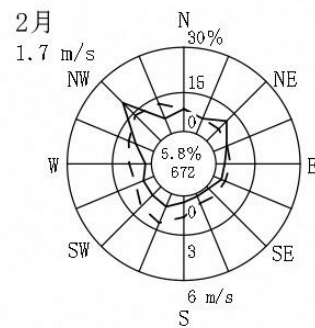
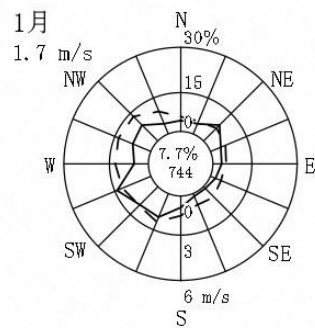
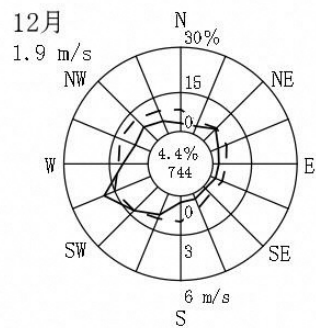
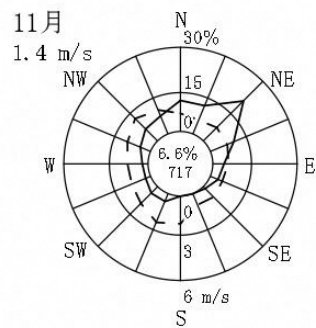
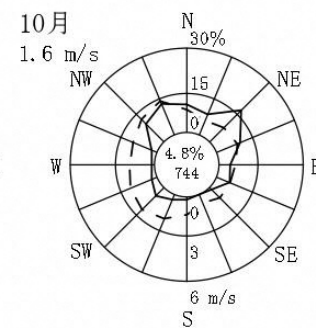
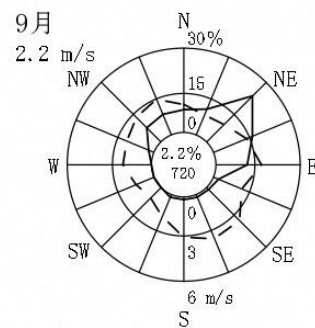
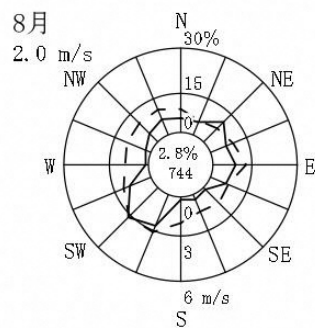
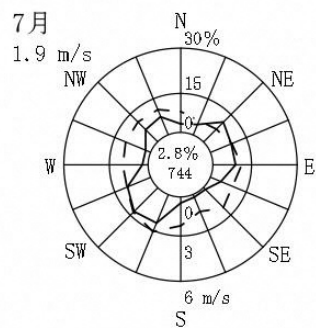
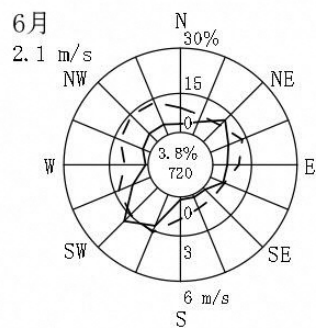
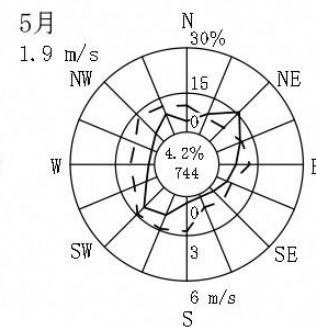
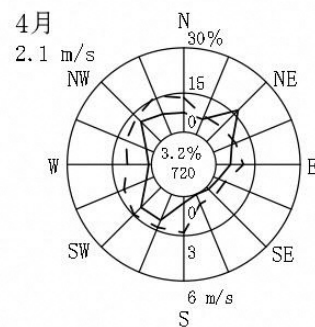
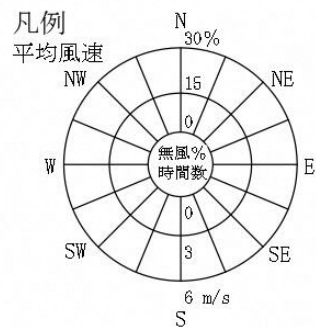
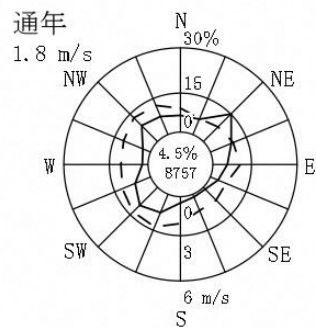
風配圖一年度報



測定年度：2022

測定局名：枚方市役所

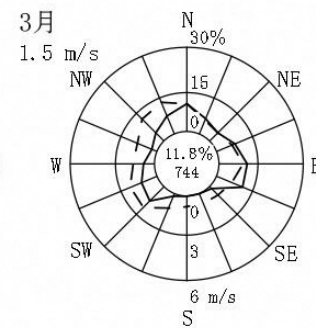
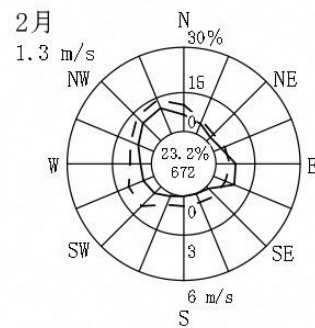
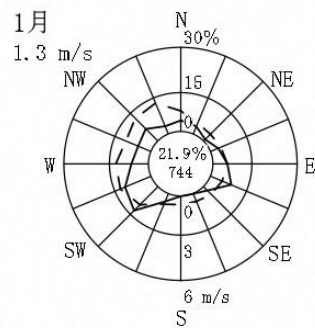
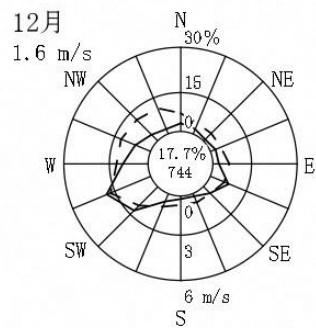
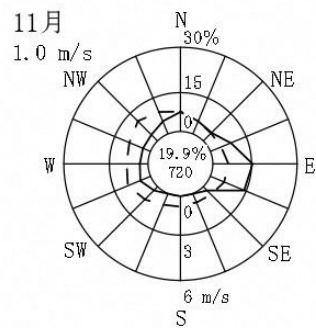
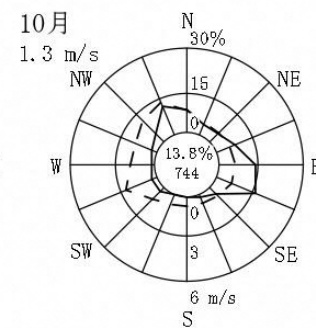
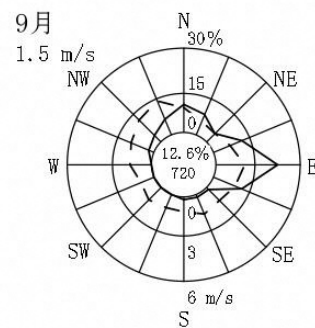
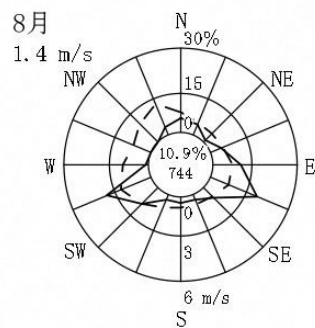
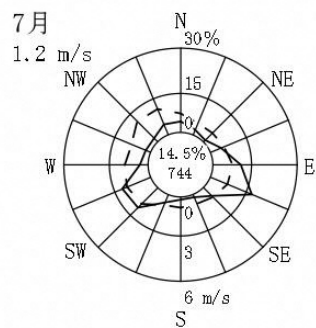
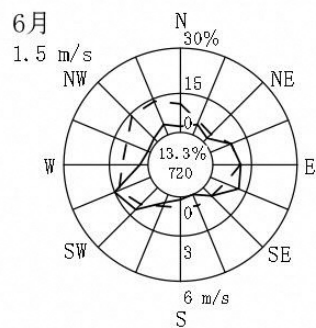
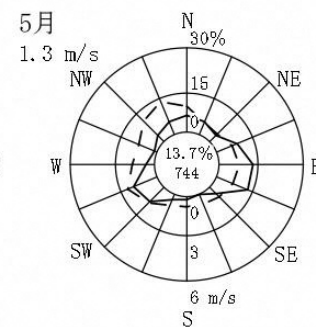
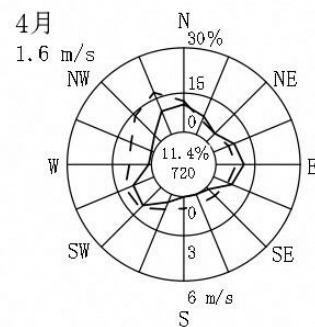
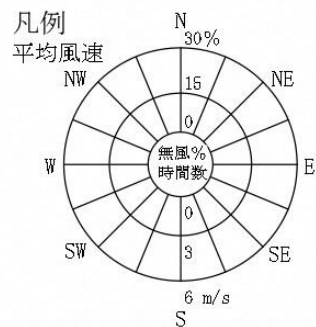
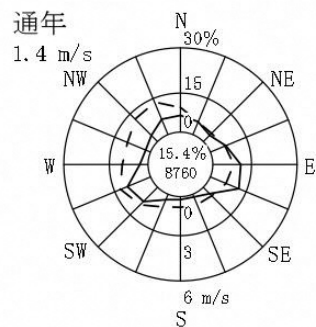
風配図一年度報



測定年度：2022

測定局名：王仁公園

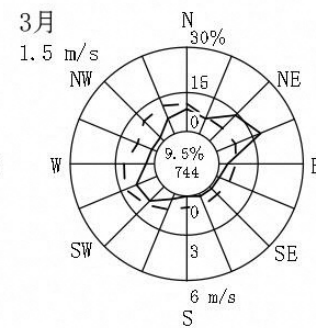
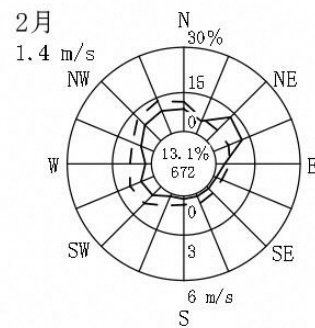
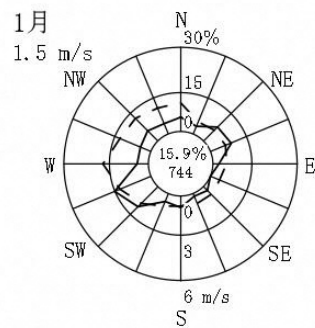
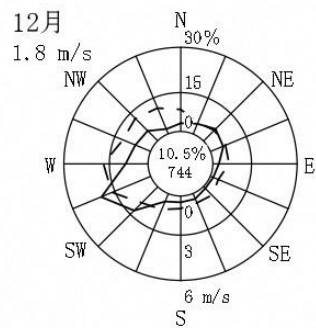
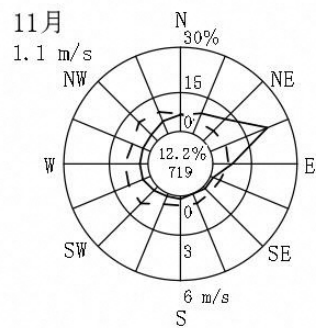
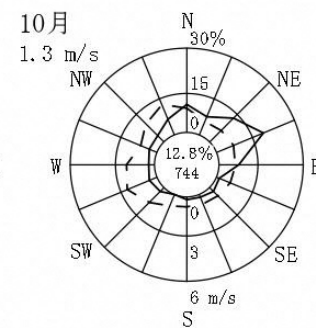
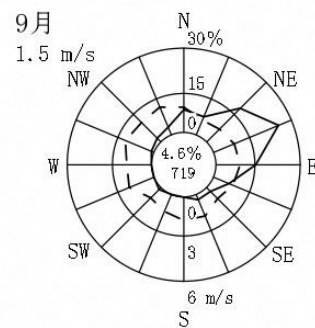
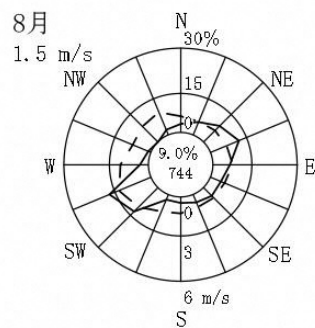
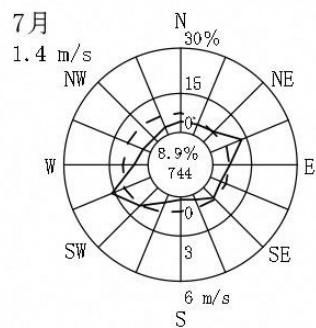
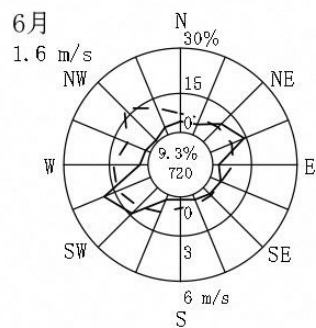
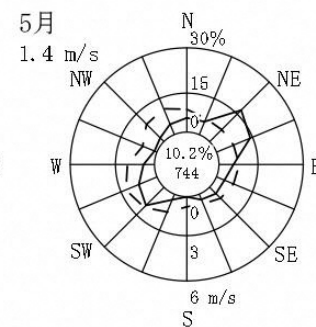
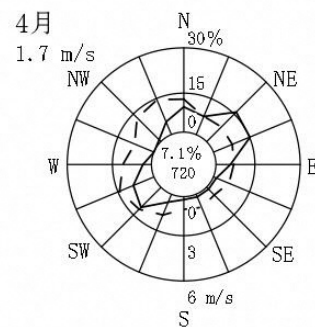
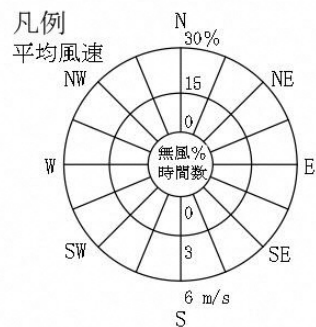
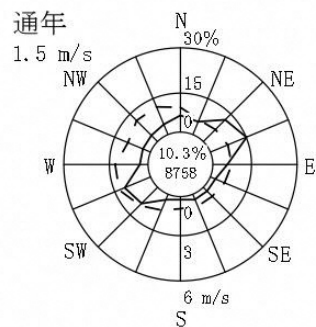
風配図一年度報



測定年度：2022

測定局名：招提

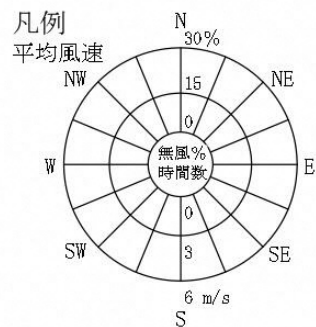
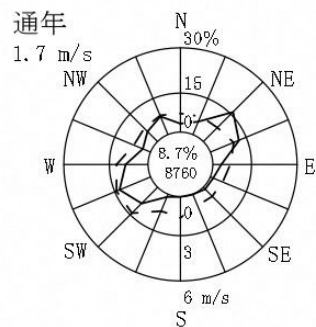
風配図一年度報



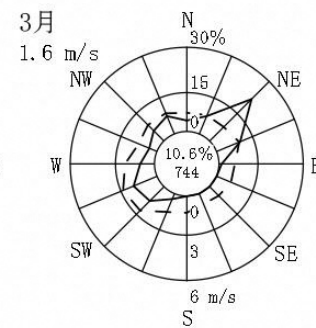
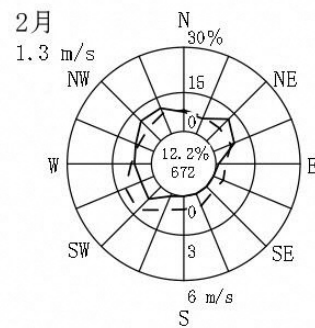
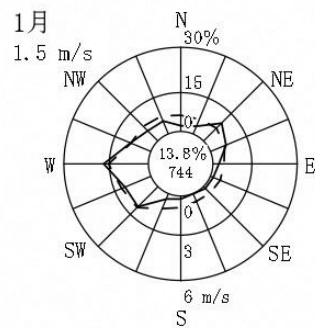
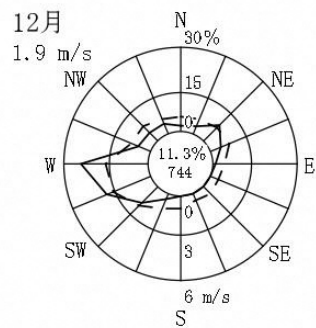
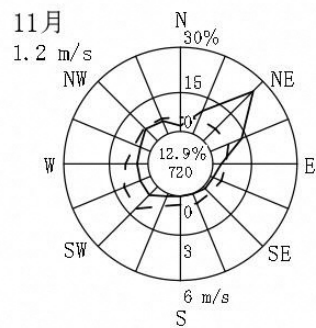
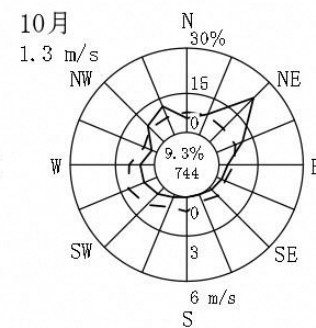
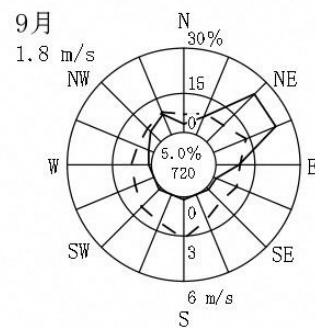
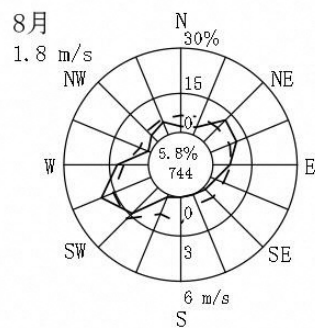
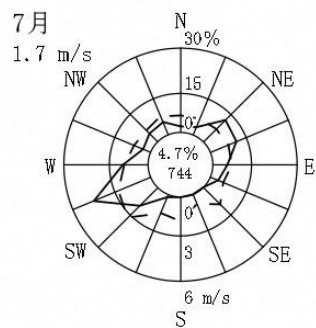
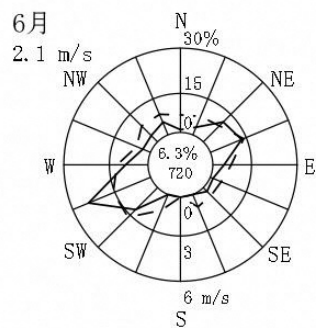
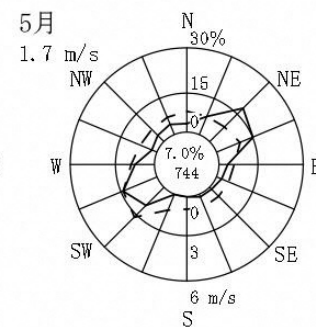
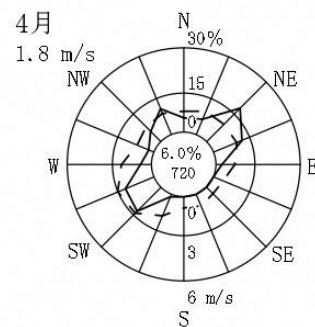
測定年度：2022

測定局名：中振

風配図一年度報



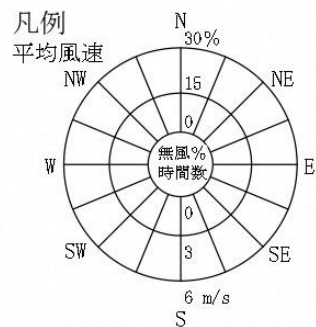
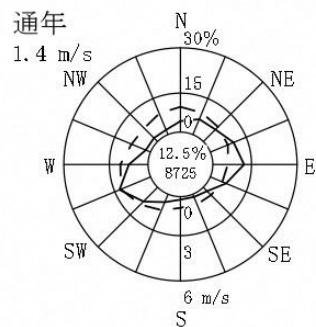
—— 出現頻度
- - - 平均風速



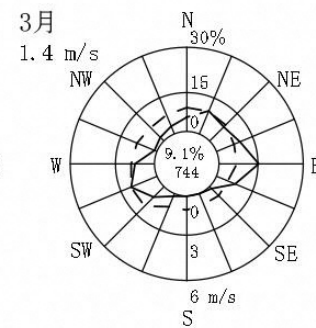
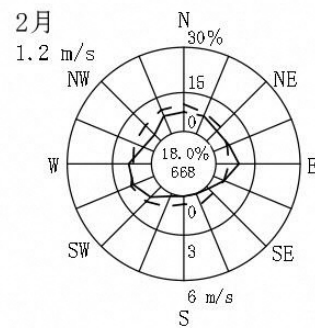
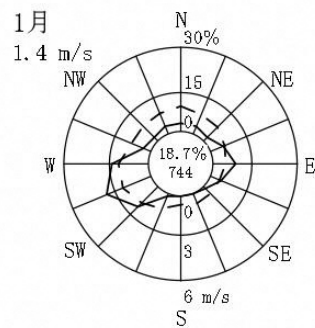
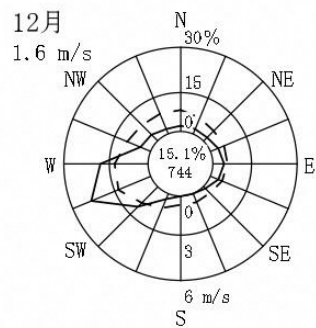
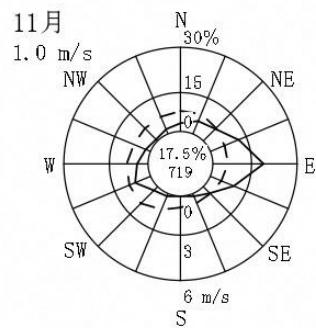
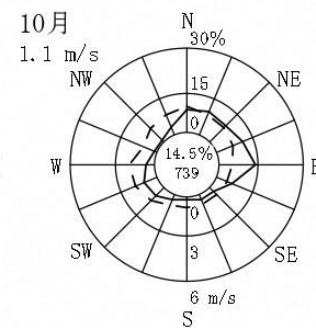
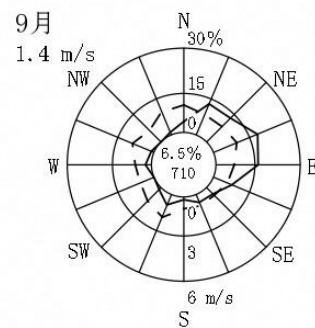
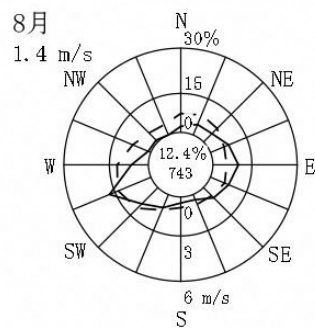
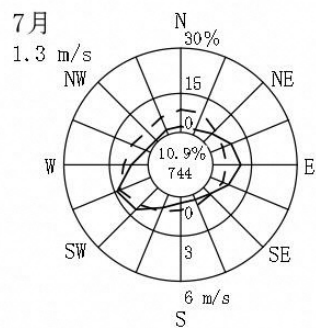
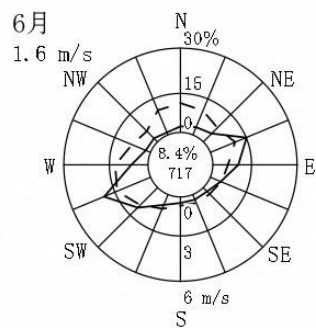
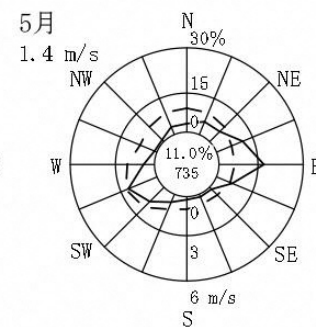
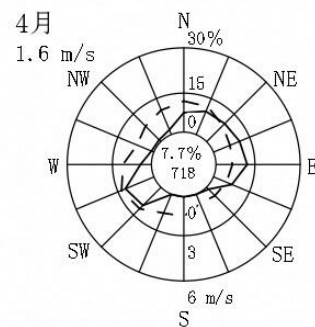
測定年度：2022

測定局名：津田

風配図一年度報



—— 出現頻度
- - - 平均風速



(4) 有害大気汚染物質調査結果

有害大気汚染物質月間値(枚方市役所局)

項目	単位	令和4年										令和5年			平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
アクリロニトリル	μg/m ³	0.27	(0.020)	(0.044)	(0.049)	0.040	(0.044)	(0.021)	0.041	(0.036)	0.091	0.020	0.044	0.060	
塩化ビニルモノマー	μg/m ³	<0.011	<0.0098	<0.010	(0.011)	(0.010)	(0.012)	<0.0094	(0.014)	<0.0096	(0.010)	<0.010	-0.014	0.0084	
クロロホルム	μg/m ³	0.15	0.17	0.19	0.24	0.28	0.18	0.24	0.38	0.96	0.58	0.20	0.33	0.32	
1,2-ジクロロエタン	μg/m ³	0.069	0.11	0.12	0.060	0.058	0.059	0.086	0.37	0.15	0.13	0.13	0.23	0.13	
ジクロロメタン	μg/m ³	1.8	0.80	0.71	1.0	1.0	0.83	0.76	2.3	6.6	5.6	0.98	3.2	2.1	
テトラクロロエチレン	μg/m ³	0.11	0.054	0.070	0.11	(0.046)	0.10	0.032	0.18	0.26	0.69	0.051	0.16	0.16	
トリクロロエチレン	μg/m ³	0.16	0.17	0.044	0.26	0.25	0.12	0.074	0.56	0.27	1.5	0.17	0.67	0.35	
1,3-ブタジエン	μg/m ³	0.021	0.034	0.034	0.066	0.036	0.050	0.034	0.089	0.064	0.17	0.078	0.092	0.064	
ベンゼン	μg/m ³	0.65	0.59	0.62	0.61	0.36	0.74	0.39	1.3	0.93	2.1	0.9	1.4	0.88	
塩化メチル	μg/m ³	0.96	1.3	1.2	1.2	1.2	1.8	1.3	1.7	1.3	1.0	1.3	0.99	1.3	
トルエン	μg/m ³	3.3	-	6.2	-	4.3	-	2.6	-	12	-	5.0	-	5.6	
アセトアルデヒド	μg/m ³	3.7	2.3	2.2	2.7	2.3	2.0	2.1	3.6	1.9	3.0	2.3	4.7	2.7	
ホルムアルデヒド	μg/m ³	3.9	-	3.7	-	3.5	-	2.8	-	2.1	-	2.3	-	3.0	
ベンゾ[a]ピレン	ng/m ³	0.055	-	(0.0036)	-	0.046	-	0.013	-	0.047	-	0.053	-	0.036	
酸化エチレン	μg/m ³	0.17	0.052	0.044	0.074	0.11	0.11	0.11	0.074	0.043	0.085	0.058	0.077	0.084	
ニッケル化合物	ng/m ³	2.0	1.5	1.5	1.0	4.0	1.0	2.6	3.2	1.9	6.1	2.2	5.9	2.7	
ヒ素及びその化合物	ng/m ³	4.8	0.40	0.20	0.27	0.62	0.21	0.42	1.7	1.7	1.1	3.6	2.3	1.4	
ベリリウム及びその化合物	ng/m ³	0.028	-	<0.0051	-	0.013	-	0.011	-	(0.010)	-	0.025	-	0.015	
マンガン及びその化合物	ng/m ³	38	22	9.3	31	19	33	14	69	9.7	80	23	93	37	
クロム及びその化合物	ng/m ³	4.7	-	1.2	-	5.0	-	5.9	-	2.5	-	4.4	-	4.0	
水銀及びその化合物	ng/m ³	1.7	1.4	1.9	1.3	2.0	1.3	1.3	1.4	1.1	1.7	1.3	1.6	1.5	

有害大気汚染物質月間値(招提局)

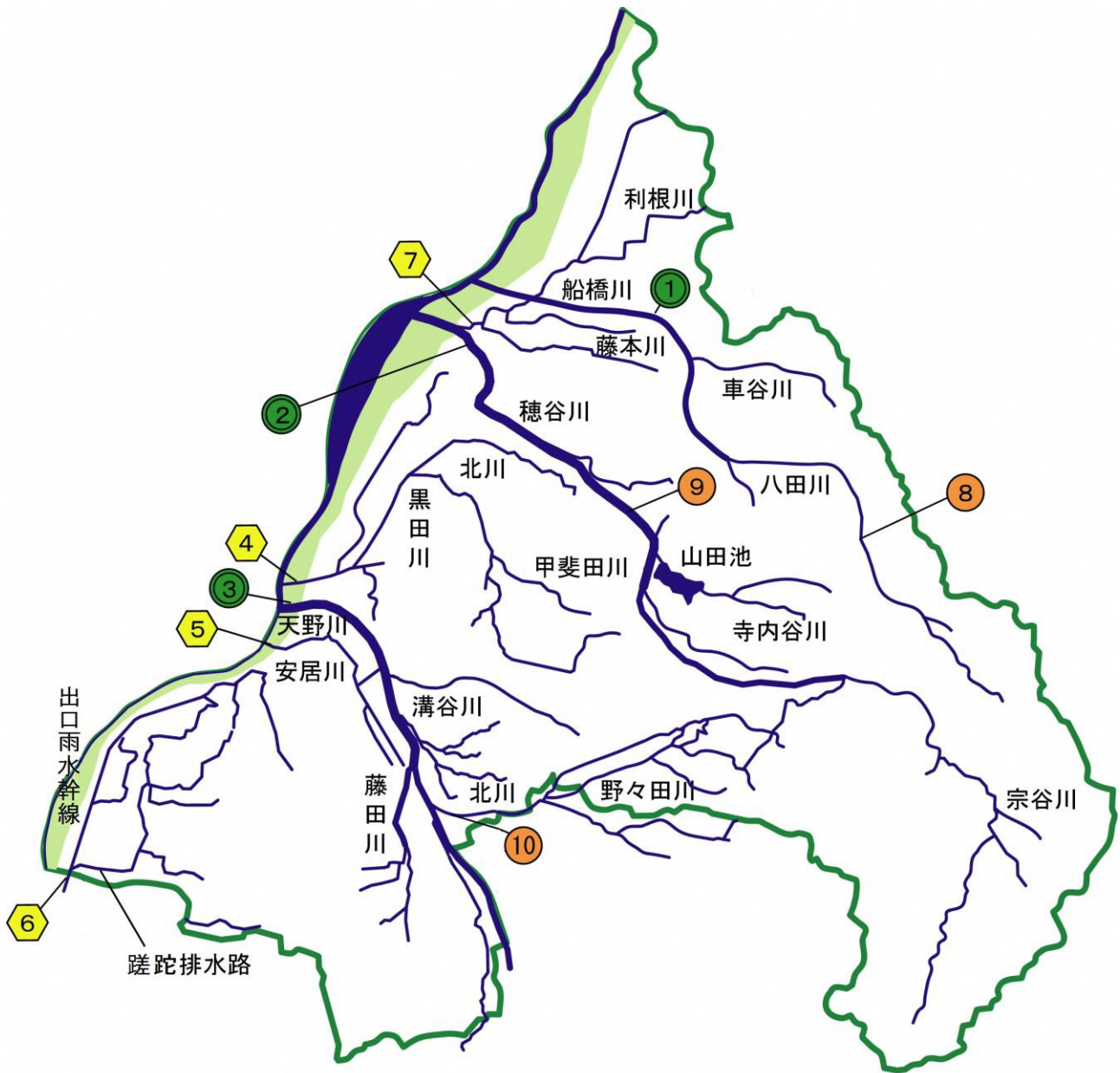
項目	単位	令和4年										令和5年			平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1,3-ブタジエン	μg/m ³	0.028	0.055	0.068	0.10	0.040	0.096	0.044	0.14	0.055	0.20	0.12	0.16	0.092	
ベンゼン	μg/m ³	0.88	0.80	0.60	1.6	1.2	1.1	0.91	1.4	0.88	2.1	1.0	1.6	1.2	
トルエン	μg/m ³	10	-	4.2	-	10	-	11	-	2.4	-	94	-	22	
アセトアルデヒド	μg/m ³	1.5	1.9	1.6	1.6	2.0	1.4	1.4	2.5	1.5	3.5	2.3	3.7	2.1	
ホルムアルデヒド	μg/m ³	1.4	-	2.2	-	3.2	-	2.0	-	1.7	-	2.5	-	2.2	
ベンゾ[a]ピレン	ng/m ³	0.054	-	0.0042	-	0.047	-	0.011	-	0.069	-	0.082	-	0.045	
クロム及びその化合物	ng/m ³	9.3	-	2.8	-	8.8	-	6.4	-	4.1	-	11	-	7.1	

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

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

2. 水環境の状況

(1) 河川等水質調査地点



● : 環境基準点 ● : 準基準点 ● : 独自測定点

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) 各公共用水域水質調査結果

船橋川・新登橋上流 (No. 1)

令和4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
探水時刻	1	14:35	16:40	15:45	17:10	14:20	15:10	16:20	14:40	15:30	16:10	14:35	15:00			
	2	21:55	22:20	22:20	22:20	22:35	21:25	22:40	22:40	22:10	22:15	23:10	20:50			
	3	4:00	4:10	3:20	4:30	3:30	3:20	4:00	3:55	3:50	4:15	4:20	2:45			
	4	9:55	10:00	9:00	9:45	9:15	9:05	9:30	9:45	9:10	10:05	10:45	9:00			
天候	1	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	小雨	晴			
	2	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇			
	3	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨			
	4	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
一般項目	1	26.2	24.8	27.5	35.6	32.3	30.2	17.8	18.1	10.0	6.3	7.9	19.9	6.3	35.6	21.4
	2	13.9	18.7	17.5	28.0	29.5	23.0	16.0	10.7	5.4	2.0	5.3	6.0	2.0	29.5	14.7
	3	9.8	17.4	15.2	25.8	26.1	24.0	14.8	8.8	5.1	-0.3	3.5	5.0	-0.3	26.1	12.9
	4	22.9	19.3	23.5	35.0	32.4	29.0	21.0	16.3	10.2	5.4	6.6	3.0	3.0	35.0	18.7
目	平均	18.2	20.1	20.9	31.1	30.1	26.6	17.4	13.5	7.7	3.4	5.8	8.5	-0.3	35.6	16.9
	1	24.2	22.6	25.8	34.8	36.2	31.0	18.7	17.2	12.8	7.7	7.9	15.7	7.7	36.2	21.2
	2	16.9	18.8	21.5	29.3	29.9	26.5	18.1	14.7	9.8	4.3	6.6	12.2	4.3	29.9	17.4
	3	13.8	17.6	19.2	27.6	28.5	25.2	17.0	13.6	8.5	3.2	6.0	11.2	3.2	28.5	16.0
河川流量 (m3/sec)	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.01
	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.03	0.01
	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.13	<0.01	0.13	0.02
	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01
透視度 (cm)	1	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	2	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	3	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	4	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	平均	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	45	45	>50	50
	1	9.3	9.5	9.6	9.6	8.9	9.3	8.2	8.7	8.2	7.9	8.2	8.8	7.9	9.6	8.9
	2	8.8	9.2	9.3	9.0	8.2	8.9	7.9	8.3	8.1	7.9	8.1	7.6	7.6	9.3	8.4
	3	8.3	8.2	8.4	7.9	8.1	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	8.0	7.2	7.2	8.4	8.0
水素イオン濃度 (pH)	4	8.8	8.4	8.4	8.5	8.2	8.1	8.0	8.3	7.9	7.9	8.2	7.2	7.2	8.8	8.2
	平均	8.8	8.8	8.9	8.8	8.4	8.6	8.0	8.3	8.0	7.9	8.1	7.7	7.2	9.6	8.4
	溶存酸素量 (mg/L)	15	11	12	8.7	12	10	9.7	12	12	12	13	14	8.7	15	12
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	2.1	3.0	2.9	2.1	1.3	1.3	1.3	3.4	0.9	2.6	2.8	6.7	0.9	6.7	2.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	5.3	4.2	4.3	5.6	4.3	4.4	3.9	4.4	3.5	5.1	2.7	8.6	2.7	8.6	4.7	
	浮遊物質 (mg/L)	2	2	2	4	5	4	5	3	2	2	5	4	2	5	3
	大腸菌数 (CFU/100mL)	5	11	32	37	5	39	390	740	200	75	27	12	5	740	130
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS (mg/L)			0.0017			<0.0006		0.0046			0.017		<0.0006	0.017	0.0060	
	全窒素 (mg/L)		0.61			0.71			1.1					0.61	1.7	1.0
	全りん (mg/L)		0.036			0.040			0.027			0.057		0.027	0.057	0.040
	全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.017	0.018	0.015	0.014	0.016	0.016	0.014	0.015	0.005	0.043	0.016	0.005	0.043	0.017
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)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
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
健康項目	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)	0.24				0.49			0.69			1.2		0.24	1.2	0.66
ふっ素 (mg/L)	0.13				0.14			0.15			0.13			0.13	0.15	0.14
	ほう素 (mg/L)	0.03				0.03			0.02			0.03			0.03	0.03
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005

穂谷川・淀川合流直前 (No. 2)

令和4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
採水時刻	1	15:05	16:15	15:00	16:40	15:30	14:25	15:20	16:35	15:00	15:40	16:10	14:25			
	2	21:30	21:50	21:50	22:25	22:05	20:53	21:45	22:10	21:40	22:30	20:10				
	3	3:30	3:45	2:55	4:10	3:15	3:00	3:20	3:30	3:10	3:50	3:50	2:00			
	4	9:30	9:25	8:30	9:15	9:00	8:40	9:00	8:45	8:40	9:20	9:50	8:30			
天候	1	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴			
	2	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇			
	3	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨			
	4	晴	小雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
一般項目	1	23.3	22.9	29.0	34.1	30.4	30.9	19.5	17.0	11.6	11.9	8.8	18.6	8.8	34.1	21.5
	2	14.8	17.7	17.3	29.5	31.3	26.0	17.6	10.3	5.7	0.4	5.6	8.0	0.4	31.3	15.4
	3	11.0	16.3	15.5	26.7	26.0	26.0	14.7	8.2	3.9	-0.4	4.1	5.0	-0.4	26.7	13.1
	4	20.0	17.0	25.5	34.7	29.6	29.0	17.0	11.3	9.3	5.7	6.1	3.0	3.0	34.7	17.4
目	平均	17.3	18.5	21.8	31.3	29.3	28.0	17.2	11.7	7.6	4.4	6.2	8.7	-0.4	34.7	16.8
	1	25.4	24.4	26.5	36.2	31.0	30.8	18.5	16.4	12.1	9.2	7.7	17.6	7.7	36.2	21.3
	2	14.9	18.0	20.3	28.9	29.2	25.4	16.9	13.5	11.0	4.1	5.8	12.4	4.1	29.2	16.7
	3	12.6	16.6	18.1	27.1	27.9	24.6	16.4	12.2	4.3	2.9	4.9	11.4	2.9	27.9	14.9
水温(°C)	4	17.2	18.1	21.2	29.0	27.7	25.3	17.6	12.5	8.3	3.2	4.4	9.9	3.2	29.0	16.2
	平均	17.5	19.3	21.5	30.3	29.0	26.5	17.4	13.7	8.9	4.9	5.7	12.8	2.9	36.2	17.3
	1	<0.01	0.03	0.07	0.06	0.08	0.09	0.24	0.04	0.19	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.24	0.07
	2	<0.01	0.03	0.05	0.10	<0.01	0.08	0.20	0.06	0.18	0.03	0.02	0.04	<0.01	0.20	0.07
河川流量(m ³ /sec)	3	0.03	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.13	0.21	0.08	0.16	0.01	0.03	0.07	<0.01	0.21	0.07
	4	0.02	0.02	0.02	0.07	<0.01	0.09	0.18	0.05	0.16	<0.01	0.03	0.10	<0.01	0.18	0.06
	平均	0.02	0.03	0.04	0.06	0.03	0.10	0.21	0.06	0.17	0.02	0.03	0.06	<0.01	0.24	0.07
	1	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	47	30	>50	>50	30	>50	48
透視度(cm)	2	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	38	18	>50	>50	18	>50	46
	3	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	27	25	>50	>50	25	>50	46
	4	>50	>50	>50	>50	50	>50	>50	>50	42	20	>50	>50	20	>50	47
	平均	>50	>50	>50	>50	50	>50	>50	>50	39	23	>50	>50	18	>50	46
生活環境項目	1	9.5	9.6	9.6	9.7	9.2	8.9	8.2	9.1	8.3	9.0	8.8	8.7	8.2	9.7	9.1
	2	8.4	8.6	8.2	8.4	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	8.2	8.2	7.9	8.6	8.2
	3	7.8	7.9	7.9	7.9	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0	7.8	8.1	7.8	7.8	8.2	8.0
	4	8.8	8.6	8.4	8.6	8.2	8.1	8.1	8.4	8.0	8.0	8.2	7.9	7.9	8.8	8.3
環境項目	平均	8.6	8.7	8.5	8.7	8.5	8.3	8.1	8.4	8.1	8.2	8.3	8.2	7.8	9.7	8.4
	溶存酸素量(mg/L)	13	17	12	12	9.2	8.3	9.2	12	11	15	13	12	8.3	17	12
	生物学的酸素要求量(mg/L)	1.4	0.8	1.1	1.7	0.7	0.9	0.9	0.6	1.7	5.2	<0.5	0.9	<0.5	5.2	1.4
	化学的酸素要求量(mg/L)	4.5	2.9	5.1	5.3	5.8	3.5	3.8	4.2	7.5	18	4.7	3.3	2.9	18	5.7
目	浮遊物質(mg/L)	1	1	2	3	2	1	1	1	6	18	1	2	1	18	3
	大腸菌数(FU/100mL)	12	11	47	12	3	120	100	42	61	<1	3	5	<1	120	38
	ノニルフェノール(mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006			<0.00006	<0.00006	<0.00006
	LAS(mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0015			<0.0006	0.0015	0.0008
健康項目	全窒素(mg/L)		0.32			0.60			0.86		1.6			0.32	1.6	0.85
	全りん(mg/L)		0.020			0.068			0.029		0.030			0.020	0.068	0.037
	全亜鉛(mg/L)	0.005	0.007	0.004	0.003	0.005	0.004	0.001	0.007	0.004	0.001	0.004	0.005	0.001	0.007	0.004
	カドミウム(mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
健康項目	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)		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
	砒素(mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
健康項目	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
	ジクロロメタン(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
健康項目	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
健康項目	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
健康項目	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
健康項目	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)		<0.08			0.22			0.62		1.4			<0.08	1.4	0.58
	ふっ素(mg/L)		0.19			0.18			0.15		0.10			0.10	0.19	0.16
健康項目	ほう素(mg/L)		0.03			0.03			<0.02		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	<0.005	<0.005

天野川・淀川合流直前 (No. 3)

令和4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
採水時刻	1	15:50	14:15	14:15	15:00	14:30	13:40	14:10	14:20	14:00	14:10	13:40	13:50			
	2	21:10	20:30	21:20	21:00	20:45	20:00	20:45	20:35	21:00	20:35	20:30	19:30			
	3	3:00	2:30	2:20	2:50	2:00	2:20	2:20	2:10	2:20	2:30	2:00	1:30			
	4	8:45	8:10	8:00	8:00	7:55	7:50	8:00	7:25	8:00	8:15	8:05	8:00			
天候	1	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴			
	2	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴			
	3	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雨			
	4	晴	小雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
一般項目	1	24.7	22.0	27.6	35.0	31.8	32.0	20.1	18.2	12.9	10.9	11.2	15.4	10.9	35.0	21.8
	2	15.9	18.0	19.4	27.7	29.0	26.0	17.8	14.0	7.0	3.0	8.2	10.0	3.0	29.0	16.3
	3	10.7	17.6	18.1	27.4	32.1	24.0	14.2	10.3	5.1	0.5	5.1	6.0	0.5	32.1	14.3
	4	13.4	17.3	21.2	29.5	30.8	26.0	16.6	10.4	6.1	1.1	3.3	3.0	1.1	30.8	14.9
目	平均	16.2	18.7	21.6	29.9	30.9	27.0	17.2	13.2	7.8	3.9	7.0	8.6	0.5	35.0	16.8
	1	23.1	22.6	25.3	32.0	35.8	29.6	18.4	19.2	12.8	12.6	7.8	15.4	7.8	35.8	21.2
	2	18.9	18.8	22.1	29.5	30.8	26.6	18.0	15.9	10.3	6.8	7.1	16.2	6.8	30.8	18.4
	3	15.0	18.0	20.1	28.0	28.8	25.0	16.0	14.0	8.6	4.6	6.4	12.6	4.6	28.8	16.4
水温 (°C)	4	16.6	18.0	20.7	27.8	28.2	24.6	16.9	13.3	8.4	4.2	5.3	11.1	4.2	28.2	16.3
	平均	18.4	19.4	22.1	29.3	30.9	26.5	17.3	15.6	10.0	7.1	6.7	13.8	4.2	35.8	18.1
	1	0.29	0.79	0.43	0.55	0.54	0.69	1.26	0.46	0.47	0.28	0.34	0.32	0.28	1.26	0.54
	2	0.38	0.43	0.52	0.56	0.38	0.64	1.10	0.45	0.46	0.30	0.35	0.32	0.30	1.10	0.49
河川流量 (m3/sec)	3	0.35	0.45	0.49	0.48	0.40	0.66	0.99	0.41	0.41	0.29	0.30	0.32	0.29	0.99	0.46
	4	0.32	0.44	0.45	0.56	0.34	0.67	0.93	0.44	0.41	0.27	0.30	0.64	0.27	0.93	0.48
	平均	0.34	0.53	0.47	0.54	0.42	0.67	1.07	0.44	0.44	0.29	0.32	0.40	0.27	1.26	0.49
	1	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
透視度 (cm)	2	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	3	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	4	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
	平均	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
生活環境項目	1	9.5	9.7	9.2	9.7	9.3	9.1	8.2	9.4	8.2	8.9	8.4	8.1	8.1	9.7	9.0
	2	8.8	9.1	8.4	8.6	8.5	8.0	7.9	8.4	7.9	8.3	8.1	8.5	7.9	9.1	8.4
	3	7.7	8.4	7.8	8.0	8.2	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	8.1	7.7	7.7	8.4	7.9
	4	8.7	8.5	8.3	8.6	8.2	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	7.7	7.7	8.7	8.2
溶存酸素量 (mg/L)	16	18	13	17	17	13	10	17	11	18	16	12	10	18	15	
生物学的酸素要求量 (mg/L)	1.8	1.7	0.9	0.7	1.1	1.6	1.2	1.3	0.9	1.5	1.7	2.3	0.7	2.3	1.4	
化学的酸素要求量 (mg/L)	5.6	3.8	4.9	4.5	5.0	3.6	3.9	4.6	3.6	4.1	4.6	4.7	3.6	5.6	4.4	
浮遊物質 (mg/L)	1	4	1	1	4	2	1	2	1	1	2	3	1	4	2	
大腸菌数 (CFU/100mL)	27	24	48	3	1	85	260	16	50	2	9	15	1	260	45	
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
LAS (mg/L)		0.0011			<0.0006			<0.0006		<0.0006		0.0040	<0.0006	0.0040	0.0016	
全窒素 (mg/L)			1.0			1.8			1.6			2.3		1.0	2.3	1.7
全りん (mg/L)			0.12			0.27			0.15			0.24		0.12	0.27	0.20
全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.009	0.006	0.005	0.007	0.006	0.003	0.013	0.003	0.003	0.013	0.041	0.003	0.041	0.010	
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)		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	
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
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	
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		<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)			0.61			0.49			1.2			1.7		0.49	1.7	1.0
ふっ素 (mg/L)			0.11			0.15			0.12			0.11		0.11	0.15	0.12
ほう素 (mg/L)			0.02			0.02			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	<0.005	

黒田川・西ノ口樋門 (No. 4)

令和4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
	採水時刻	1	15:00	15:30	15:40				15:00		14:40	14:20				
		2	20:55	21:30	21:10				21:00		21:00	21:10				
		3	2:50	3:10	2:20				2:30		2:55	2:30				
		4	8:20	8:20	8:15				7:45		8:40	8:30				
	天候	1	晴	晴	晴				曇		晴	曇				
		2	曇	晴	晴				晴		晴	曇				
		3	曇	晴	晴				晴		晴	曇				
		4	小雨	曇	曇				晴		晴	晴				
一般項目	気温 (°C)	1	23.0	34.8	37.6				21.9		12.0	10.7		10.7	37.6	23.3
		2	18.0	29.5	29.6				15.2		0.6	6.4		0.6	29.6	16.6
		3	16.5	28.5	28.6				7.5		-0.3	4.9		-0.3	28.6	14.3
		4	16.9	30.4	29.7				11.4		3.5	4.1		3.5	30.4	16.0
		平均	18.6	30.8	31.4				14.0		4.0	6.5		-0.3	37.6	17.5
	水温 (°C)	1	23.0	34.6	32.9				18.9		9.1	9.4		9.1	34.6	21.3
		2	16.0	28.0	28.8				11.8		5.6	7.4		5.6	28.8	16.3
		3	16.9	27.1	27.6				13.8		4.9	6.1		4.9	27.6	16.1
		4	17.5	27.1	27.2				13.5		5.4	4.9		4.9	27.2	15.9
		平均	18.4	29.2	29.1				14.5		6.3	7.0		4.9	34.6	17.4
	河川流量 (m ³ /sec)	1	0.14	0.26	0.13				0.20		0.09	0.10		0.09	0.26	0.15
		2	0.16	0.22	0.13				0.19		0.07	0.09		0.07	0.22	0.14
		3	0.14	0.20	0.14				0.17		0.11	0.09		0.09	0.20	0.14
		4	0.15	0.21	0.14				0.17		0.09	0.10		0.09	0.21	0.14
		平均	0.15	0.22	0.14				0.18		0.09	0.10		0.07	0.26	0.15
	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	10.7	10.4	9.4				9.5		9.7	8.8		8.8	10.7	9.8
		2	9.4	8.4	8.4				8.1		8.6	8.2		8.1	9.4	8.5
		3	8.0	7.9	8.2				7.9		8.0	8.1		7.9	8.2	8.0
		4	8.7	8.9	8.2				8.0		8.1	8.2		8.0	8.9	8.4
		平均	9.2	8.9	8.6				8.4		8.6	8.3		7.9	10.7	8.7
	溶存酸素量 (mg/L)	15	11	9.5				13		17	16		9.5	17	14	
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	2.3	1.3	1.6				2.3		3.3	3.1		1.3	3.3	2.3	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4.3	4.9	5.2				4.5		5.7	4.7		4.3	5.7	4.9	
	浮遊物質 (mg/L)	1	2	3				4		11	5		1	11	4	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	<1	16	3				190		4	<1		<1	190	43	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006					<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS (mg/L)					0.0013					0.0066		0.0013	0.0066	0.0040	
	全窒素 (mg/L)					1.2					3.3		1.2	3.3	2.3	
	全りん (mg/L)					0.062					0.080		0.062	0.080	0.071	
	全亜鉛 (mg/L)		0.007			0.010			0.019		0.013		0.007	0.019	0.012	
	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)					<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)																
P C B (mg/L)					不検出								不検出	不検出	不検出	
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004					<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006					<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
セレン (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.91					2.5		0.91	2.5	1.7		
ふっ素 (mg/L)					0.14					<0.08		<0.08	0.14	0.11		
ほう素 (mg/L)					0.02					0.02		0.02	0.02	0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		

安居川・淀川合流直前 (No. 5)

令和4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
	採水時刻	1	13:45	14:30	13:50				13:30		13:45	12:50				
		2	20:10	20:45	20:20				20:05		20:05	19:50				
		3	2:05	2:30	1:40				1:44		2:05	1:35				
		4	7:40	7:45	7:35				7:00		7:45	7:40				
	天候	1	晴	晴	晴				曇		晴	晴				
		2	曇	晴	晴				曇		晴	曇				
		3	曇	晴	晴				晴		晴	曇				
		4	霧雨	曇	晴				晴		晴	晴				
一般項目	気温 (°C)	1	21.1	29.9	37.2				17.4		12.0	14.0		12.0	37.2	21.9
		2	18.6	28.0	29.9				12.4		5.0	4.4		4.4	29.9	16.4
		3	16.4	28.6	29.0				9.8		1.0	5.0		1.0	29.0	15.0
		4	18.1	28.6	28.6				10.2		4.9	3.1		3.1	28.6	15.6
		平均	18.6	28.8	31.2				12.5		5.7	6.6		1.0	37.2	17.2
	水温 (°C)	1	22.4	24.1	29.7				21.3		15.0	9.4		9.4	29.7	20.3
		2	21.0	27.5	28.8				22.0		13.8	9.9		9.9	28.8	20.5
		3	22.2	28.9	30.3				23.6		12.8	9.5		9.5	30.3	21.2
		4	20.4	28.6	29.4				20.1		12.2	7.9		7.9	29.4	19.8
		平均	21.5	27.3	29.6				21.8		13.5	9.2		7.9	30.3	20.5
	河川流量 (m ³ /sec)	1	0.02	0.14	0.03				0.02		0.05	<0.01		0.02	0.14	0.05
		2	0.01	0.04	0.03				<0.01		0.02	0.01		<0.01	0.04	0.02
		3	0.06	0.02	0.02				0.05		0.03	<0.01		0.02	0.06	0.04
		4	0.01	0.02	0.04				<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	0.04	0.02
		平均	0.03	0.06	0.03				0.02		0.03	0.01		<0.01	0.14	0.03
	透視度 (cm)	1	>50	>50	>50				>50		>50	>50		>50	>50	>50
2		>50	>50	>50				>50		43	>50		43	>50	49	
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		43	>50	50	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	7.6	7.3	8.0				7.7		7.7	8.0		7.3	8.0	7.7
		2	7.5	7.9	8.0				7.6		7.6	7.8		7.5	8.0	7.7
		3	7.4	7.6	7.9				7.5		7.6	8.1		7.4	8.1	7.7
		4	7.8	7.7	8.0				7.7		7.6	8.1		7.6	8.1	7.8
		平均	7.6	7.6	8.0				7.6		7.6	8.0		7.3	8.1	7.7
	溶存酸素量 (mg/L)	7.4	7.0	6.4				7.8		8.8	10		6.4	10	7.9	
	生物学的酸素要求量 (mg/L)	1.5	2.3	1.1				1.4		1.3	2.1		1.1	2.3	1.6	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.5	6.0	6.3				6.9		7.7	3.6		3.6	7.7	6.0	
	浮遊物質 (mg/L)	2	12	1				1		1	2		1	12	3	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2900	3800	1400				1500		930	180		180	3800	1800	
	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						0.030		<0.0006	0.030	0.015
	全窒素 (mg/L)					7.6					3.4		3.4	7.6	5.5	
	全りん (mg/L)					0.15					0.30		0.15	0.30	0.23	
	全亜鉛 (mg/L)	0.036				0.031			0.030		0.032		0.030	0.036	0.032	
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<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)						<0.01						<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
砒素 (mg/L)						<0.005						<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)						<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)																
P.C.B. (mg/L)						不検出								不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン (mg/L)						<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)						<0.0004						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004						<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)						<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)						<0.0005						<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						<0.0002						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)						<0.0006						<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)						<0.0003						<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)					<0.002						<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					6.0						2.1		2.1	6.0	4.1	
ふっ素 (mg/L)					0.10						<0.08		<0.08	0.10	0.09	
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	

安居川・淀川合流直前 (No. 5)

令和4年度

	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
要	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
監	クロタロニル (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
視	ジクロルボス (DDVP)	(mg/L)	<0.0008							<0.0008	<0.0008	<0.0008
	フェノバルブ (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
項	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
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)	0.0003							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)	<0.00003							<0.00003	<0.00003	<0.00003
	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
	PFOS及びPFOA	(mg/L)	0.000049							0.000049	0.000049	0.000049
	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-tert-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)	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
	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
特	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
殊	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
項	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					0.12		<0.04	0.12	0.08
目	硝酸性窒素	(mg/L)	6.0					2.0		2.0	6.0	4.0
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04					0.52		<0.04	0.52	0.28
	りん酸性りん	(mg/L)	0.14							0.14	0.14	0.14
特	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.056							0.056	0.056	0.056
定	クロロホルム生成能	(mg/L)	0.030							0.030	0.030	0.030
項	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)	0.017							0.017	0.017	0.017
目	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)	0.0070							0.0070	0.0070	0.0070
	ブロモホルム生成能	(mg/L)	0.0008							0.0008	0.0008	0.0008

出口雨水幹線・枚方寝屋川市境 (No. 6)

令和4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
	採水時刻	1	13:25	12:55	15:25				13:30		12:30	12:30				
		2	19:30	20:00	19:45				19:30		19:30	19:05				
		3	1:30	2:00	1:10				1:15		1:30	1:05				
		4	7:19	7:30	7:05				6:30		7:00	7:05				
	天候	1	曇	晴	晴				晴		晴	曇				
		2	曇	晴	晴				晴		晴	曇				
		3	曇	晴	晴				晴		晴	曇				
		4	霧雨	曇	晴				晴		晴	晴				
一般項目	気温 (°C)	1	26.1	32.9	33.5				21.3		12.0	14.7		12.0	33.5	23.4
		2	19.9	31.0	33.5				13.7		3.5	7.5		3.5	33.5	18.2
		3	17.9	29.0	30.8				12.9		0.4	5.9		0.4	30.8	16.2
		4	17.2	29.1	29.2				10.5		-0.4	3.0		-0.4	29.2	14.8
		平均	20.3	30.5	31.8				14.6		3.9	7.8		-0.4	33.5	18.1
	水温 (°C)	1	19.5	30.4	31.9				17.7		8.3	7.8		7.8	31.9	19.3
		2	18.3	29.4	26.7				16.7		7.1	6.1		6.1	29.4	17.4
		3	17.6	28.1	26.9				15.5		5.8	7.4		5.8	28.1	16.9
		4	17.9	27.2	29.9				14.1		4.5	6.4		4.5	29.9	16.7
		平均	18.3	28.8	28.9				16.0		6.4	6.9		4.5	31.9	17.6
	河川流量 (m3/sec)	1	4.45	3.90	<0.01				2.52		3.30	3.39		<0.01	4.45	2.79
		2	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
		3	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
		4	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
		平均	1.12	0.98	<0.01				0.64		0.83	0.86		<0.01	4.45	0.71
	透視度 (cm)	1	>50	>50	>50				>50		>50	>50		>50	>50	>50
2		44	41	23				38		>50	45		23	>50	40	
3		42	45	25				44		49	44		25	49	42	
4		>50	>50	40				>50		>50	45		40	>50	48	
平均		47	47	35				46		50	46		23	50	45	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	7.6	7.7	8.3				7.7		7.7	7.9		7.6	8.3	7.8
		2	7.5	7.7	8.1				7.7		7.7	7.9		7.5	8.1	7.8
		3	7.5	7.6	8.0				7.7		7.6	8.0		7.5	8.0	7.7
		4	7.6	7.6	7.9				7.7		7.7	8.0		7.6	8.0	7.8
		平均	7.6	7.7	8.1				7.7		7.7	8.0		7.5	8.3	7.8
	溶存酸素量 (mg/L)	8.5	7.0	12				8.7		11	11		7.0	12	9.7	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.2	1.4	1.6				0.9		1.5	1.1		0.9	1.6	1.3	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	3.2	3.7	4.1				3.3		3.4	2.8		2.8	4.1	3.4	
	浮遊物質 (mg/L)	10	7	18				6		6	7		6	18	9	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	60	78	5				84		41	6		5	84	46	
	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									<0.0006	<0.0006	<0.0006
	全窒素 (mg/L)				1.5						1.5			1.5	1.5	1.5
	全りん (mg/L)				0.097						0.10			0.097	0.10	0.10
	全亜鉛 (mg/L)		0.008		0.006				0.009		0.021			0.006	0.021	0.011
	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)				<0.01						<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)																
P C B (mg/L)				不検出									不検出	不検出	不検出	
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004						<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004						<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002						<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/L)				<0.0006						<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/L)				<0.0003						<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)				<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)				<0.002						<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				1.3						1.1			1.1	1.3	1.2	
ふっ素 (mg/L)				0.09						0.10			0.09	0.10	0.10	
ほう素 (mg/L)				<0.02						<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	

藤本川・淀川合流直前 (No. 7)

令和4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
	採水時刻	1	15:40	16:20	16:20				16:00		15:10	15:15				
		2	21:25	21:55	21:40				21:40		21:20	21:50				
		3	3:20	3:35	2:50				3:05		3:15	3:05				
		4	8:50	8:45	8:45				8:20		9:10	9:15				
	天候	1	晴	晴	晴				曇		晴	曇				
		2	曇	晴	晴				晴		晴	曇				
		3	曇	晴	晴				晴		晴	曇				
		4	小雨	晴	曇				晴		晴	晴				
一般項目	気温 (°C)	1	23.9	32.5	28.0				17.2		12.0	9.6		9.6	32.5	20.5
		2	18.2	28.5	27.9				9.0		0.6	6.6		0.6	28.5	15.1
		3	16.8	25.2	29.7				7.4		-0.2	3.9		-0.2	29.7	13.8
		4	16.8	31.0	32.3				10.8		3.6	6.3		3.6	32.3	16.8
		平均	18.9	29.3	29.5				11.1		4.0	6.6		-0.2	32.5	16.6
	水温 (°C)	1	21.6	31.8	29.9				16.0		6.8	7.8		6.8	31.8	19.0
		2	18.2	27.9	28.4				13.8		4.8	6.7		4.8	28.4	16.6
		3	16.0	27.1	27.2				13.0		4.2	5.8		4.2	27.2	15.6
		4	18.0	27.9	27.3				13.0		4.6	4.9		4.6	27.9	16.0
		平均	18.5	28.7	28.2				14.0		5.1	6.3		4.2	31.8	16.8
	河川流量 (m ³ /sec)	1	0.04	0.14	0.07				0.05		0.02	0.02		0.02	0.14	0.06
		2	0.02	0.15	0.07				0.05		0.05	0.02		0.02	0.15	0.06
		3	0.02	0.11	0.05				0.06		0.04	0.01		0.01	0.11	0.05
		4	0.02	0.13	0.08				0.04		0.03	0.01		0.01	0.13	0.05
		平均	0.03	0.13	0.07				0.05		0.04	0.02		0.01	0.15	0.05
	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	48				>50		47	>50		47	>50	49	
4		>50	>50	>50				>50		>50	>50		>50	>50	>50	
平均		>50	>50	50				>50		49	>50		47	>50	50	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	9.0	9.2	8.7				9.0		8.0	8.8		8.0	9.2	8.8
		2	9.9	8.1	8.2				8.0		8.0	8.3		8.0	9.9	8.4
		3	7.9	7.9	8.2				8.0		7.9	8.2		7.9	8.2	8.0
		4	8.4	8.7	8.2				8.2		8.1	8.3		8.1	8.7	8.3
		平均	8.8	8.5	8.3				8.3		8.0	8.4		7.9	9.9	8.4
	溶存酸素量 (mg/L)	11	7.5					12		17	17		17	7.5	17	14
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.6	1.8	1.6				1.8		1.7	2.1		1.6	2.1	1.8	
	化学的酸素要求量 (mg/L)	4.1	5.1	5.1				6.1		7.9	3.9		3.9	7.9	5.4	
	浮遊物質 (mg/L)	1	2	6				3		4	4		1	6	3	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	59	210	80				120		100	<1		<1	210	95	
	ノニフェノール (mg/L)					<0.0006					<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	LAS (mg/L)					<0.0006					0.017		<0.0006	<0.0006	0.017	0.0088
	全窒素 (mg/L)					1.1					1.4		1.1	1.4	1.3	
	全りん (mg/L)					0.087					0.045		0.045	0.087	0.066	
	全亜鉛 (mg/L)		0.007			0.015			0.005		0.015		0.005	0.015	0.011	
	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)					<0.01					<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
総水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)																
P C B (mg/L)					不検出								不検出	不検出	不検出	
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004					<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006					<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002					<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
セレン (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.77					1.1		0.77	1.1	0.94		
ふっ素 (mg/L)					0.13					<0.08		<0.08	0.13	0.11		
ほう素 (mg/L)					0.02					0.03		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		

船橋川・新宇治橋 (No. 8)

令和4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	
	採水時刻	1		17:10					16:30								
		2															
		3															
		4															
	天候	1		晴		晴			晴			小雨					
		2															
		3															
		4															
一般項目	気温 (°C)	1		21.0		30.6			15.4			6.5		6.5	30.6	18.4	
		2															
		3															
		4															
	平均		21.0		30.6			15.4			6.5		6.5	30.6	18.4		
目	水温 (°C)	1		20.0		27.9			16.9			8.0		8.0	27.9	18.2	
		2															
		3															
		4															
	平均		20.0		27.9			16.9			8.0		8.0	27.9	18.2		
	河川流量 (m ³ /sec)	1		<0.01		<0.01			0.02			0.02		<0.01	0.02	0.01	
		2															
		3															
		4															
	平均		<0.01		<0.01			0.02			0.02		<0.01	0.02	0.01		
	透視度 (cm)	1		>50		>50			>50			30		30	>50	45	
		2															
		3															
		4															
	平均		>50		>50			>50			30		30	>50	45		
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1		8.7		7.9			8.0			7.9		7.9	8.7	8.1	
		2															
		3															
		4															
	平均		8.7		7.9			8.0			7.9		7.9	8.7	8.1		
	溶存酸素量 (mg/L)	1		15		5.9			10			13		5.9	15	11	
		2															
		3															
		4															
	平均		15		5.9			10			13		5.9	15	11		
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1		1.5		0.8			1.2			2.0		0.8	2.0	1.4	
		2															
		3															
		4															
	平均		1.5		0.8			1.2			2.0		0.8	2.0	1.4		
	化学的酸素要求量 (mg/L)	1		5.3		7.0			3.7			3.1		3.1	7.0	4.8	
		2															
		3															
		4															
	平均		5.3		7.0			3.7			3.1		3.1	7.0	4.8		
	浮遊物質量 (mg/L)	1		13		5			7			21		5	21	12	
		2															
		3															
		4															
	平均		13		5			7			21		5	21	12		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1		5		81			63			5		5	81	39	
		2															
		3															
		4															
	平均		5		81			63			5		5	81	39		
	ノニルフェノール (mg/L)	1															
		2															
		3															
		4															
	平均																
	LAS (mg/L)	1															
		2															
		3															
		4															
	平均																
	全窒素 (mg/L)	1		0.72		1.4			1.7			1.5		0.72	1.7	1.3	
		2															
		3															
		4															
	平均		0.72		1.4			1.7			1.5		0.72	1.7	1.3		
	全りん (mg/L)	1		0.082		0.13			0.094			0.13		0.082	0.13	0.11	
		2															
		3															
		4															
	平均		0.082		0.13			0.094			0.13		0.082	0.13	0.11		
	全亜鉛 (mg/L)	1		0.017		0.005			0.020			0.010		0.005	0.020	0.013	
		2															
		3															
		4															
	平均		0.017		0.005			0.020			0.010		0.005	0.020	0.013		

穂谷川・穂谷川新橋 (No. 9)

令和4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
	採水時刻	1	15:55			13:45			15:05			14:50				
		2														
		3														
		4														
	天候	1	曇			晴			晴			小雨				
		2														
		3														
		4														
一般項目	気温 (°C)	1	24.4			32.9			19.2			8.0		8.0	32.9	21.1
		2														
		3														
		4														
	平均		24.4			32.9			19.2		8.0		8.0	32.9	21.1	
目	水温 (°C)	1	22.9			31.8			16.2			7.0		7.0	31.8	19.5
		2														
		3														
		4														
	平均		22.9			31.8			16.2		7.0		7.0	31.8	19.5	
	河川流量 (m ³ /sec)	1	0.03			<0.01			0.08			0.03		<0.01	0.08	0.04
		2														
		3														
		4														
	平均		0.03			<0.01			0.08		0.03		<0.01	0.08	0.04	
	透視度 (cm)	1	>50			>50			>50			>50		>50	>50	>50
		2														
		3														
		4														
	平均		>50			>50			>50		>50		>50	>50	>50	
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	9.4			8.4			8.8			8.3		8.3	9.4	8.7
		2														
		3														
		4														
	平均		9.4			8.4			8.8		8.3		8.3	9.4	8.7	
	溶存酸素量 (mg/L)		12			8.4			11		13		8.4	13	11	
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)		1.4			<0.5			1.0		<0.5		<0.5	1.4	0.9	
	化学的酸素要求量 (mg/L)		3.5			3.3			4.7		2.9		2.9	4.7	3.6	
	浮遊物質 (mg/L)		3			<1			3		2		<1	3	2	
	大腸菌数 (CFU/100mL)		12			34			120		20		12	120	47	
	ノニルフェノール (mg/L)															
	LAS (mg/L)															
	全窒素 (mg/L)		0.57			0.38			1.1		1.7		0.38	1.7	0.94	
	全りん (mg/L)		0.067			0.077			0.063		0.065		0.063	0.077	0.068	
	全亜鉛 (mg/L)		0.008			0.003			0.025		0.005		0.003	0.025	0.010	

北川・北川流末 (No. 10)

令和4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	
	採水時刻	1	14:55			16:30			14:15			13:20					
		2															
		3															
		4															
	天候	1	晴			晴			晴			曇					
		2															
		3															
		4															
一般項目	気温 (°C)	1	23.6			33.6			21.4			9.2		9.2	33.6	22.0	
		2															
		3															
		4															
	平均	23.6			33.6			21.4			9.2		9.2	33.6	22.0		
目	水温 (°C)	1	21.1			29.1			16.9			7.6		7.6	29.1	18.7	
		2															
		3															
		4															
	平均	21.1			29.1			16.9			7.6		7.6	29.1	18.7		
	河川流量 (m3/sec)	1	0.07			0.07			0.13			0.11		0.07	0.13	0.10	
		2															
		3															
		4															
	平均	0.07			0.07			0.13			0.11		0.07	0.13	0.10		
	透視度 (cm)	1	>50			>50			>50			>50		>50	>50	>50	
		2															
		3															
		4															
	平均	>50			>50			>50			>50		>50	>50	>50		
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1	9.3			8.9			8.1			8.0		8.0	9.3	8.6	
		2															
		3															
		4															
	平均	9.3			8.9			8.1			8.0		8.0	9.3	8.6		
	溶存酸素量 (mg/L)	18			13			11			13		11	18	14		
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.8			1.6			3.7			4.1		1.6	4.1	2.8		
	化学的酸素要求量 (mg/L)	5.4			6.2			8.7			3.3		3.3	8.7	5.9		
	浮遊物質 (mg/L)	3			4			7			5		3	7	5		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	50			42			200			95		42	200	97		
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)																
	全窒素 (mg/L)	2.5			1.1			3.8			3.8		1.1	3.8	2.8		
	全りん (mg/L)	0.72			0.31			0.62			0.60		0.31	0.72	0.56		
	全亜鉛 (mg/L)	0.016			0.010			0.023			0.021		0.010	0.023	0.018		

(3) 地下水質の概況調査結果

項目	高田	高野道	長尾家具町	環境基準値
	R4.11.10	R4.11.15	R4.11.21	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/L以下
全シアン	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
鉛	<0.005	<0.005	※1 <0.005	0.01mg/L以下
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0.02mg/L以下
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/L以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	—	—	—	検出されないこと
P C B	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
クロロフルン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 mg/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
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 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
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 mg/L以下
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.9	0.91	<0.08	10 mg/L以下
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
ほう素	0.02	<0.02	<0.02	1 mg/L以下
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下

(4) 地下水質の継続監視調査結果

① 楠葉中之芝

(単位：mg/L)

項目	前回調査（平成30年度）			令和4年度			環境基準値
	H30.5.23	H30.10.17	年平均値	R4.5.25	R4.11.16	年平均値	
砒素	0.040	0.044	0.042	0.048	0.056	0.052	0.01mg/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8年度）

② 船橋本町

(単位：mg/L)

項目	令和3年度			令和4年度			環境基準値
	R3.6.2	R3.10.27	年平均値	R4.5.25	R4.11.16	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
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

③ 片鉾本町（井戸1）

(単位：mg/L)

項目	令和3年度			令和4年度			環境基準値
			年平均値			年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	採水できず	採水できず	/	採水できず	採水できず	/	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン							0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン							1 mg/L以下
トリクロロエチレン							0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン							0.01 mg/L以下
クロロエチレン							0.002 mg/L以下

③ 片鉾本町（井戸2）

(単位：mg/L)

項目	令和3年度			令和4年度			環境基準値
	R3.6.1	R3.10.28	年平均値	R4.5.24	R4.11.16	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
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

④ 中宮（井戸 1）

（単位：mg/L）

項 目	令和 3 年度			令和 4 年度			環境基準値
	R3. 5. 13	R3. 11. 9	年平均値	R4. 5. 10	R4. 11. 9	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.003	0.006	0.005	0.004	0.012	0.008	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

④ 中宮（井戸 2）

（単位：mg/L）

項 目	令和 3 年度			令和 4 年度			環境基準値
	R3. 6. 1	R3. 10. 21	年平均値	R4. 5. 24	R4. 11. 9	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

⑤ 中宮山戸町（井戸 1）

（単位：mg/L）

項 目	令和 3 年度			令和 4 年度			環境基準値
	R3. 6. 1	R3. 10. 21	年平均値	R4. 5. 24	R4. 11. 9	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

⑤中宮山戸町（井戸 2）

（単位：mg/L）

項目	令和3年度			令和4年度			環境基準値
	R3.6.8	R3.10.21	年平均値	R4.5.24	R4.11.9	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.006	0.008	0.007	<0.004	0.005	0.005	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0.015	0.024	0.020	0.008	0.017	0.013	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

⑥出屋敷西町

（単位：mg/L）

項目	令和3年度			令和4年度			環境基準値
		R3.10.20	年平均値	R4.5.25	R4.10.31	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	<0.002	<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	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン		0.002	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	0.01 mg/L以下
クロロエチレン		0.0005	0.0005	0.0003	0.0004	0.0004	0.002 mg/L以下

⑥ 長尾元町

（単位：mg/L）

項目	令和3年度			令和4年度			環境基準値
	R3.6.2	R3.10.26	年平均値			年平均値	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9.4	9.7	/			10mg/L以下

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

⑦ 池之宮

（単位：mg/L）

項目	令和3年度			令和4年度			環境基準値
	R3.6.2	R3.10.19	年平均値	R4.5.25	R4.11.1	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/L以下

⑧ 津田元町

(単位：mg/L)

項目	令和3年度			令和4年度			環境基準値
	R3.6.8	R3.10.19	年平均値	R4.5.31	R4.11.1	年平均値	
1,1-ジクロロエチレン	0.005	0.004	0.005	0.007	0.002	0.005	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.0055	0.0038	0.0047	0.0050	0.0016	0.0033	1 mg/L以下
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/L以下
クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下

⑨ 尊延寺馬廻

(単位：mg/L)

項目	令和3年度			令和4年度			環境基準値
	R3.6.8	R3.10.19	年平均値	R4.5.31	R4.11.1	年平均値	
鉛	0.020	0.007	0.014	0.014	0.022	0.018	0.01 mg/L以下
砒素	0.011	0.017	0.014	0.011	0.015	0.013	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

⑩ 茄子作北町

(単位：mg/L)

項目	前回調査(令和2年度)			令和4年度			環境基準値
	R2.6.24	R2.10.28	年平均値			年平均値	
総水銀	<0.0005	0.0005	0.0005	/			0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	検出せず	検出せず	検出せず				検出されないこと
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	18	12	15				10mg/L以下

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

⑫ 東香里元町

(単位：mg/L)

項目	前回調査(平成30年度)			令和4年度			環境基準値
			年平均値			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8年度)

3. 騒音・振動の状況

(1) 騒音・振動調査結果

環境騒音測定結果（道路に面する地域）及び道路交通振動測定結果

道路名	車線	測定場所	測定期間	道路端からの距離(m)	高さ(m)	地域類型	用途地域	騒音レベル		振動レベルL ₁₀ (dB)
								上段:LAeq(dB)	下段:LA50(dB)	
								昼間	夜間	
国道1号 (第二京阪)	4	長尾台4丁目	R4.5.10 ~5.11	1.0	1.5	近接	一低	50	49	—
								48	45	
			R4.11.8 ~11.9	1.0	1.5	近接	一低	53	47	44
								50	43	
国道1号 (第二京阪)	4	津田東町3丁目	R4.5.10 ~5.11	1.0	3.5	近接	一中	50	48	—
								51	48	
			R4.11.8 ~11.9	1.0	3.5	近接	一中	50	46	36
								48	44	
京都守口線	2	牧野阪1丁目	R5.2.14 ~2.15	0	1.5	近接	二住	70	67	43
								67	53	
長尾八幡線	2	長尾家具町	R5.2.7 ~2.8	0.9	2.0	近接	準工	63	57	39
								58	47	
京都守口線 (新)	2	伊加賀西町53	R5.3.7 ~3.8	0	1.8	近接	一中	63	58	43
								55	43	
枚方交野 寝屋川線	2	高田2丁目15	R5.1.31 ~2.1	1.0	1.5	近接	一中	67	61	34
								64	49	
枚方富田林 泉佐野線	2	大垣内町 2丁目9	R5.1.31 ~2.1	1.3	2.0	近接	近商	66	61	40
								63	50	

道路に面する地域の面的評価結果

(1)路線名	評価区 間番号	評価区 間の延 長	評価区間全体 ①+②				
			評価対象 住居等戸数 a.=b+c+d+e	昼間・夜間と も基準値以 下 b	昼間のみ基 準値以下 c	夜間のみ基 準値以下 d	昼間・夜間と も基準値超過 e
			(km)	(戸)	(戸)	(戸)	(戸)
一般国道1号	2015-10010-1	0.6	133	83	41	0	9
	2015-10020-1	3.2	161	126	17	0	18
	2015-10020-2	1.4	138	113	18	0	7
	2015-10030-1	0.3	46	45	1	0	0
	2015-10030-2	0.3	103	99	1	0	3
	2015-10030-3	0.6	167	151	16	0	0
	2015-10030-4	0.2	79	79	0	0	0
	2015-10030-5	0.6	85	65	14	0	6
	2015-10030-6	0.2	121	86	13	0	22
	2015-10030-7	0.2	52	48	1	0	3
	2015-10030-8	0.3	85	34	18	0	33
	2015-10030-9	0.8	107	75	20	0	12
	2015-10030-10	0.5	387	376	0	0	11
	2015-10030-11	0.4	183	138	8	0	37
	2015-10040-1	0.2	89	78	10	0	1
2015-10040-2	0.5	179	130	8	0	41	
小計	10.3	2115	1726	186	0	203	
		100.0%	81.6%	8.8%	0.0%	9.6%	
一般国道1号(第二京阪道路)	2015-10210-1	0.1	19	19	0	0	0
	2015-10210-2	0.4	87	87	0	0	0
	2015-10210-3	0.1	24	24	0	0	0
	2015-10210-4	0.3	130	130	0	0	0
	2015-10230-1	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
	小計	2.8	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	371	0	0	1
	2015-10760-1	0.5	149	148	0	0	1
	2015-10770-1	0.9	389	389	0	0	0
	小計	2.6	910	908	0	0	2
		100.0%	99.8%	0.0%	0.0%	0.0%	
一般国道170号	2015-10800-1	1	285	246	10	0	29
	2015-10800-2	0.4	448	333	60	0	55
	2015-10810-1	0.5	119	96	2	0	21
	小計	1.9	852	675	72	0	105
		100.0%	79.2%	8.5%	0.0%	12.3%	
一般国道307号	2015-11371-1	0.3	8	8	0	0	0
	2015-11380-1	4.4	934	921	4	0	9
	2015-11410-1	2.8	3	2	0	0	1
	小計	7.5	945	931	4	0	10
		100.0%	98.5%	0.4%	0.0%	1.1%	
枚方大和郡山線	2015-40560-1	1.5	780	778	0	0	2
	小計	1.5	780	778	0	0	2
		100.0%	99.7%	0.0%	0.0%	0.3%	
京都守口線	2015-40730-1	2	167	118	15	0	34
	2015-40740-1	0.9	74	32	24	0	18
	2015-40740-2	1.1	555	517	36	0	2
	2015-40740-3	0.9	573	473	79	0	21
	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	18	0	16
	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	239	0	0	52
	2015-40760-1	2.2	581	580	0	0	1
	小計	11.4	4645	4267	214	0	164
		100.0%	91.9%	4.6%	0.0%	3.5%	

※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。

枚方高槻線	2015-41100-1	1.7	558	553	0	5	0
	2015-41100-2	0.9	518	512	0	5	1
	2015-41100-3	3.5	1098	1091	0	7	0
	小計	6.1	2174	2156	0	17	1
			100.0%	99.2%	0.0%	0.8%	0.0%
枚方交野寝屋川線	2015-41140-1	1	434	434	0	0	0
	2015-41140-2	0.7	424	424	0	0	0
	2015-41140-3	0.7	193	193	0	0	0
	2015-41140-4	1.3	645	642	0	3	0
	2015-41140-5	0.5	178	178	0	0	0
	2015-41140-6	0.4	32	32	0	0	0
	2015-41150-7	2.7	152	148	2	0	2
	2015-41160-1	2.5	575	572	0	0	3
小計	9.8	2633	2623	2	3	5	
			100.0%	99.6%	0.1%	0.1%	0.2%
枚方富田林泉佐野線	2015-41260-1	0.8	202	202	0	0	0
	2015-41260-2	0.7	38	38	0	0	0
	2015-41270-1	0.3	31	31	0	0	0
	小計	1.8	271	271	0	0	0
			100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
八尾枚方線	2015-41340-1	2.9	1621	1579	0	0	42
	小計	2.9	1621	1579	0	0	42
			100.0%	97.4%	0.0%	0.0%	2.6%
枚方山城線	2015-42550-1	2	139	136	0	3	0
	小計	2	139	136	0	3	0
			100.0%	97.8%	0.0%	2.2%	0.0%
枚方茨木線	2015-60320-1	0.4	261	260	0	0	1
	2015-60320-2	0.9	323	323	0	0	0
	2015-60320-3	0.2	208	208	0	0	0
	小計	1.5	792	791	0	0	1
			100.0%	99.9%	0.0%	0.0%	0.1%
杉田口禁野線	2015-60400-1	2.5	678	672	3	2	1
	2015-60410-1	2.6	1710	1708	0	0	2
	2015-60410-2	0.5	296	283	12	0	1
	2015-60410-3	0.3	202	202	0	0	0
	小計	5.9	2886	2865	15	2	4
			100.0%	99.3%	0.5%	0.1%	0.1%
木屋交野線	2015-60450-1	0.2	55	55	0	0	0
	2015-60450-2	2.2	878	878	0	0	0
	2015-60450-3	0.3	232	232	0	0	0
	小計	2.7	1165	1165	0	0	0
			100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
長尾八幡線	2015-61820-1	2.2	628	628	0	0	0
	小計	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	1431	1431	0	0	0
			100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

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

環境騒音測定結果（一般地域）

測定場所	測定年月日	地域類型	用途地域	騒音レベル (dB)		環境基準の適否		環境基準値 LAeq (dB)	
				上段: LAeq	下段: LA50	○: 満足	×: 超過	昼間	夜間
枚方市楠葉美咲 2 丁目	R3. 11. 25	A	一低	39	36	○	○	55	45
				36	35				
※枚方市山之上西町	R4. 11. 15	A	一低	43	35	○	○	55	45
				40	34				
枚方市東香里 2 丁目	R3. 12. 9	A	一低	47	38	○	○	55	45
				34	37				
枚方市長尾元町 3 丁目	R2. 11. 25	A	一低	38	38	○	○	55	45
				36	37				
枚方市渚東町	R2. 11. 17	A	一低	39	37	○	○	55	45
				38	37				
※枚方市南船橋 1 丁目	R4. 11. 10	A	二低	40	36	○	○	55	45
				36	34				
枚方市南楠葉 1 丁目	R2. 11. 17	A	一中	39	35	○	○	55	45
				36	33				
枚方市茄子作 1 丁目	R4. 1. 20	A	一中	40	37	○	○	55	45
				39	36				
※枚方市藤阪北町	R4. 11. 17	A	一中	39	37	○	○	55	45
				37	36				
枚方市尊延寺 4 丁目	R3. 11. 18	A	一中	41	38	○	○	55	45
				38	37				
枚方市西田宮町	R2. 12. 2	A	二中	37	39	○	○	55	45
				35	38				
※枚方市中宮東之町	R4. 11. 15	A	二中	40	38	○	○	55	45
				37	36				
※枚方市上島町	R4. 11. 10	B	一住	45	41	○	○	55	45
				44	39				
枚方市津田元町 3 丁目	R3. 11. 18	B	一住	43	39	○	○	55	45
				39	37				
枚方市池之宮 2 丁目	R2. 12. 2	B	二住	43	39	○	○	55	45
				40	37				
枚方市桜町	R3. 12. 9	B	二住	51	39	○	○	55	45
				41	38				
※枚方市穂谷 3 丁目	R4. 11. 17	B	調整	39	34	○	○	55	45
				38	31				
枚方市杉 1 丁目	R2. 11. 25	B	調整	43	38	○	○	55	45
				39	38				
枚方市牧野阪 2 丁目	R3. 11. 25	C	近商	43	40	○	○	60	50
				41	39				
※枚方市大垣内町 1 丁目	R4. 11. 15	C	近商	44	42	○	○	60	50
				39	37				
※枚方市長尾家具町 3 丁目	R4. 11. 17	C	準工	47	39	○	○	60	50
				46	38				
枚方市磯島南町	R2. 11. 17	C	準工	44	40	○	○	60	50
				43	40				
枚方市大峰南町	R3. 11. 18	C	準工	48	41	○	○	60	50
				46	39				
枚方市出口 3 丁目	R2. 12. 2	C	工業	42	37	○	○	60	50
				40	36				

※は、令和 4 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

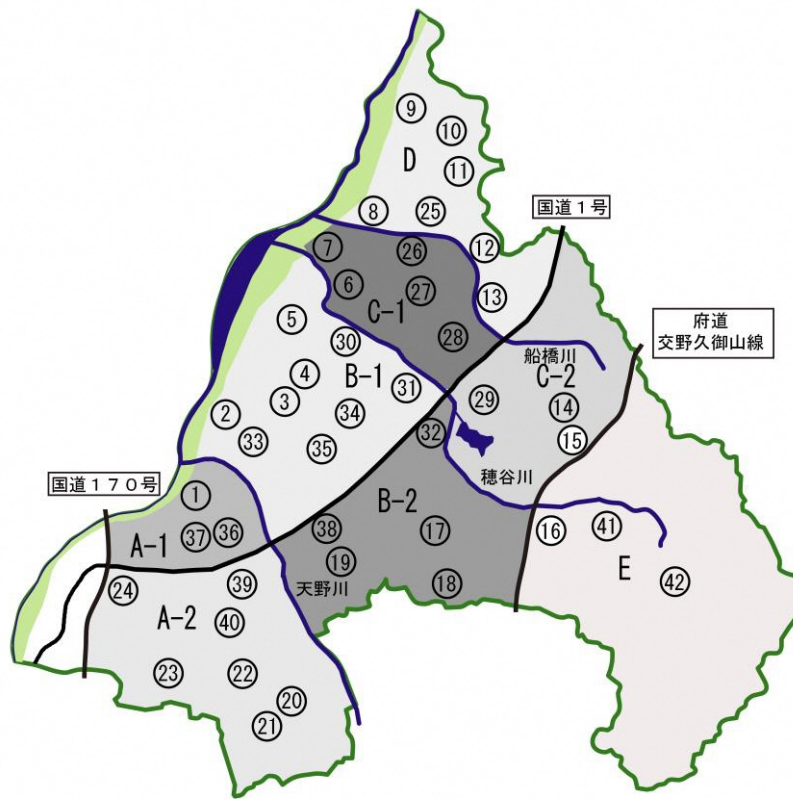


図 A-1

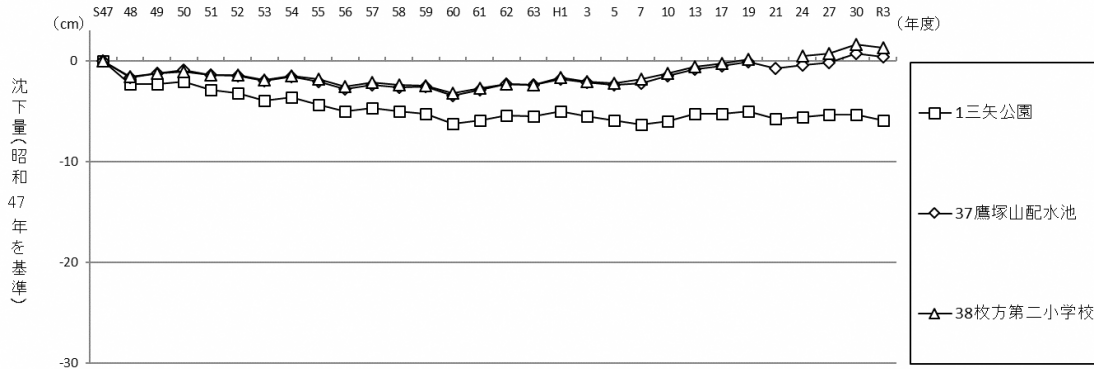


図 A-2

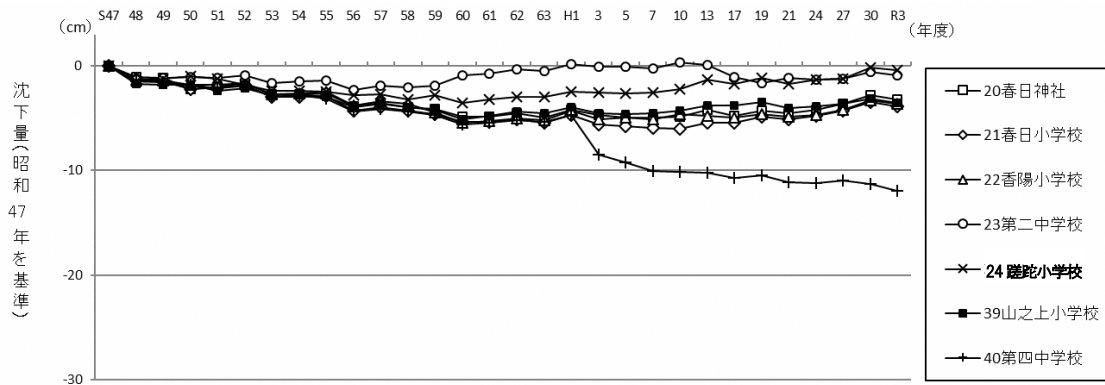


図 B-1

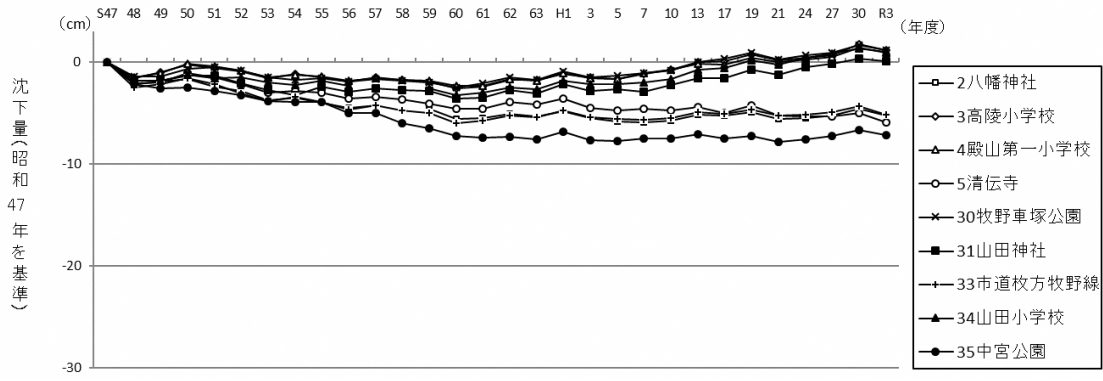


図 B-2

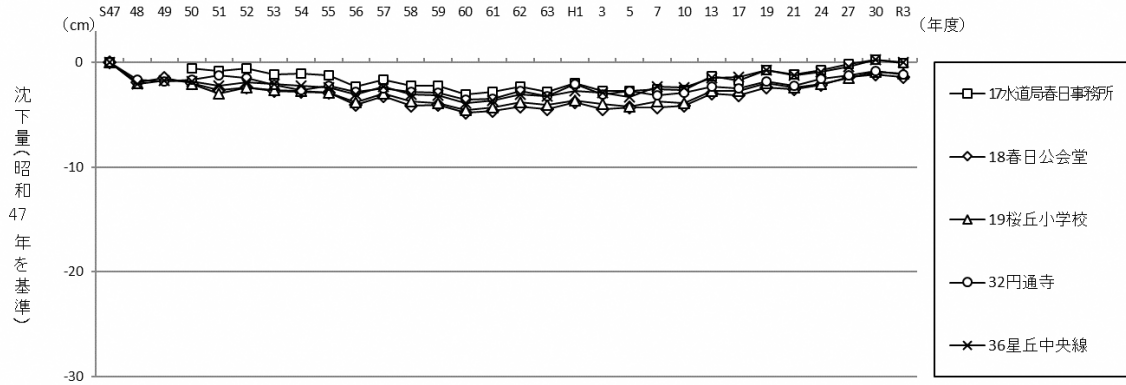


図 C-1

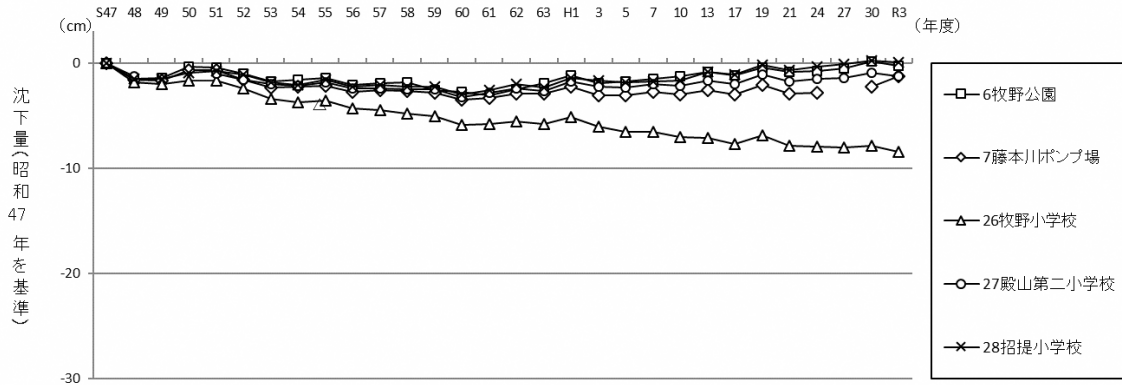


図 C-2

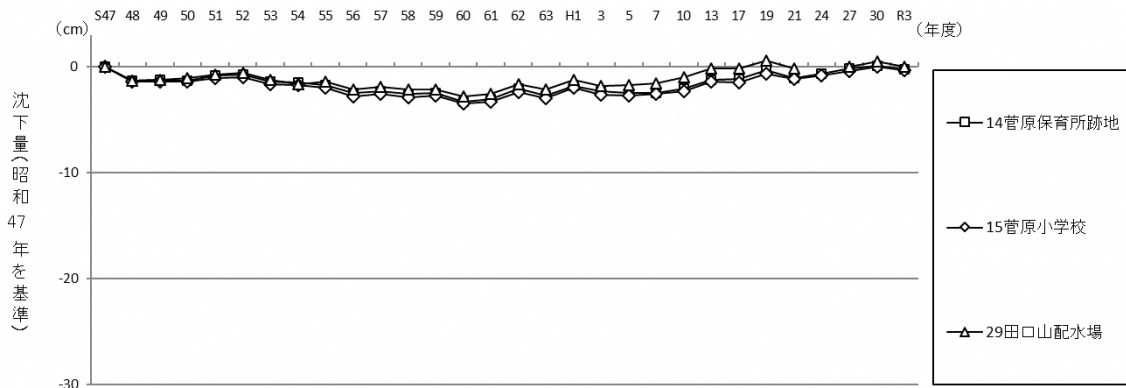


図 D

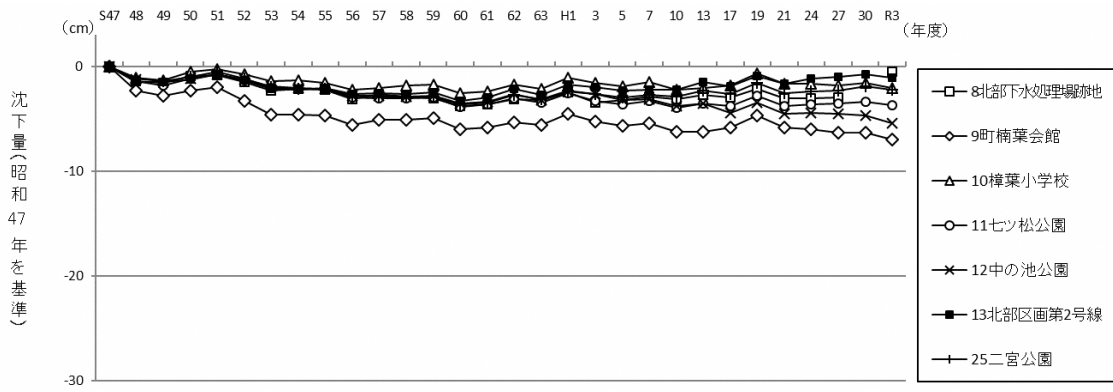
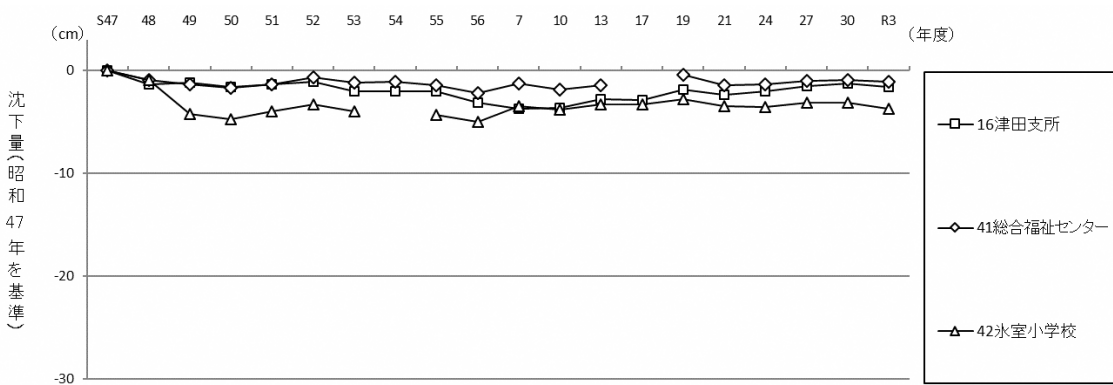


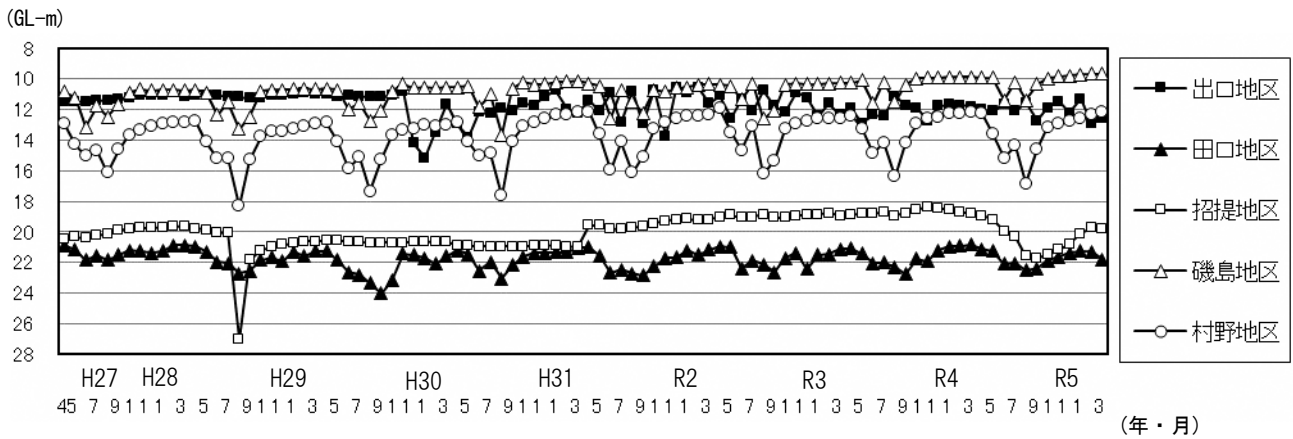
図 E



※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

