

平成21年度 大気汚染常時監視測定結果

六-1

区分		二酸化窒素 NO <sub>2</sub>												
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の最高値	1時間値が0.2ppmを 超えた時間数と割合	1時間値が0.1ppm以 上0.2ppm以下の時間 数と割合	日平均値が 0.06ppmを超えた 日数と割合	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数と割合	日平均値の 98%値			
年月	日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm
2009	4	30	712	0.013	0.056	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	5	31	736	0.012	0.058	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	6	28	684	0.010	0.036	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
2010	7	8	198	0.008	0.022	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	8	31	738	0.008	0.022	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	9	30	711	0.008	0.039	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	10	30	733	0.013	0.041	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	11	30	712	0.015	0.043	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	12	30	727	0.019	0.055	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	1	31	736	0.022	0.074	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	2	28	665	0.017	0.051	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	3	31	733	0.014	0.049	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0	
	年間	338	8085	0.014	0.074	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0.0

六-2

区分		一酸化窒素 NO						窒素酸化物 NOx					
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の最高値	日平均値の 98%値	有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値の 98%値
年月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	
2009	4	30	712	0.001	0.037	0.005	30	712	0.015	0.081	0.035		
	5	31	736	0.001	0.032	0.005	31	736	0.013	0.068	0.035		
	6	28	684	0.002	0.016	0.007	28	684	0.012	0.038	0.021		
2010	7	8	198	0.002	0.021	0.004	8	198	0.010	0.033	0.017		
	8	31	738	0.002	0.024	0.006	31	738	0.009	0.041	0.017		
	9	30	711	0.001	0.009	0.003	30	711	0.009	0.043	0.025		
	10	30	733	0.002	0.026	0.005	30	733	0.015	0.050	0.027		
	11	30	712	0.004	0.049	0.014	30	712	0.019	0.086	0.040		
	12	30	727	0.008	0.114	0.040	30	727	0.027	0.144	0.071		
	1	31	736	0.008	0.126	0.045	31	736	0.029	0.180	0.080		
	2	28	665	0.005	0.060	0.020	28	665	0.021	0.109	0.055		
	3	31	733	0.002	0.056	0.009	31	733	0.016	0.094	0.034		
	年間	338	8085	0.003	0.126	0.045	0.020	338	8085	0.017	0.180	0.080	0.050

区分		オキシダント Ox										
		昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間の1時間値の 最高値	ppm	昼間の日最高1時間 値の月平均値	ppm	昼間の月平均値	ppm	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数 と時間数	時間	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数
年月	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間
2009	4	30	439	0.103	0.066	0.048	0.048	0.048	17	117	0	0
	5	31	462	0.123	0.066	0.047	0.047	0.047	17	107	1	1
	6	30	448	0.116	0.073	0.048	0.048	0.048	22	135	0	0
2010	7	31	462	0.085	0.044	0.026	0.026	0.026	7	24	0	0
	8	31	463	0.083	0.051	0.032	0.032	0.032	12	31	0	0
	9	30	447	0.080	0.049	0.034	0.034	0.034	7	23	0	0
2010	10	31	459	0.082	0.047	0.030	0.030	0.030	4	13	0	0
	11	30	448	0.054	0.036	0.022	0.022	0.022	0	0	0	0
	12	31	457	0.041	0.031	0.018	0.018	0.018	0	0	0	0
年間	1	31	461	0.043	0.033	0.021	0.021	0.021	0	0	0	0
	2	28	418	0.049	0.038	0.026	0.026	0.026	0	0	0	0
	3	31	463	0.057	0.038	0.028	0.028	0.028	0	0	0	0
年間	365	5427	0.123	0.048	0.032	0.032	0.032	86	450	1	1	

区分		浮遊粒子状物質 SPM										
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	mg/m <sup>3</sup>	1時間値の最高値	mg/m <sup>3</sup>	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた 時間数とその割合	%	1時間値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその 割合	%	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超え た日が2日以上連続したことの有無
年月	日	時間	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	時間	%	日	%	有× 無○	mg/m <sup>3</sup>	
2009	4	29	704	0.024	0.065	0.041	0	0.0	0	0.0	○	
	5	30	733	0.023	0.064	0.054	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	712	0.027	0.085	0.050	0	0.0	0	0.0	○	
2010	7	31	737	0.022	0.066	0.036	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	741	0.024	0.078	0.041	0	0.0	0	0.0	○	
	9	29	707	0.019	0.053	0.027	0	0.0	0	0.0	○	
2010	10	30	737	0.021	0.071	0.038	0	0.0	0	0.0	○	
	11	29	714	0.016	0.060	0.034	0	0.0	0	0.0	○	
	12	30	728	0.017	0.110	0.044	0	0.0	0	0.0	○	
年間	1	31	741	0.021	0.103	0.063	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	668	0.017	0.086	0.035	0	0.0	0	0.0	○	
	3	31	742	0.019	0.449	0.124	7	0.9	1	3.2	○	
年間	359	8664	0.021	0.449	0.124	7	0.1	1	0.3	○	0.044	

区分		二酸化硫黄 SO <sub>2</sub>													
		有効測定 日数	測定時間	月平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	1時間値が0.1ppmを超 えた時間数とその割合	時間	%	日平均値が0.04ppmを超 えた日数とその割合	日	%	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	日平均値の2%除 外値	
年	月	日	時間	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	有× 無○	ppm	
2009	4	30	718	0.004	0.010	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0.007	
		30	736	0.004	0.015	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○		
		30	717	0.005	0.011	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	741	0.003	0.009	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○		
		30	727	0.003	0.009	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○		
		30	719	0.004	0.007	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○		
	10	29	721	0.003	0.008	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○		
		29	714	0.003	0.008	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○		
		31	739	0.003	0.009	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○		
	2010	1	31	741	0.004	0.012	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0		○
			28	667	0.003	0.009	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0		○
			31	742	0.003	0.010	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0		○
年間		360	8682	0.003	0.015	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	○	0.007	

調査地点	調査月	有効測定 日数 (日)	有効測定 時間 (時間)	二酸化窒素				
				期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	日平均値が 0.04ppm以 上0.06ppm 以下の日数 (日)	日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 (日)
長宝寺小学校	6月	7	168	0.015	0.039	0.020	0	0
	9月	7	168	0.008	0.029	0.014	0	0
	12月	7	168	0.020	0.055	0.033	0	0
	2月	7	168	0.018	0.047	0.033	0	0
	全期間	28	672	0.015	0.055	0.033	0	0
星田西 体育施設	6月	7	168	0.012	0.033	0.017	0	0
	9月	7	168	0.006	0.019	0.009	0	0
	12月	7	168	0.006	0.028	0.011	0	0
	2月	7	168	0.013	0.042	0.024	0	0
	全期間	28	672	0.009	0.042	0.024	0	0
東倉治	6月	7	168	0.014	0.060	0.020	0	0
	9月	7	168	0.008	0.021	0.012	0	0
	12月	7	168	0.018	0.045	0.031	0	0
	2月	7	168	0.017	0.047	0.026	0	0
	全期間	28	672	0.014	0.060	0.031	0	0

大 - 7

調査地点	調査月	一酸化窒素			窒素酸化物		
		期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	期間中の 平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)
長宝寺小学校	6月	0.001	0.011	0.003	0.017	0.043	0.023
	9月	0.003	0.013	0.004	0.012	0.031	0.017
	12月	0.010	0.095	0.023	0.030	0.124	0.056
	2月	0.007	0.062	0.021	0.025	0.101	0.054
	全期間	0.005	0.095	0.023	0.021	0.124	0.056
星田西 体育施設	6月	0.002	0.008	0.003	0.014	0.041	0.020
	9月	0.001	0.006	0.001	0.007	0.022	0.010
	12月	0.002	0.022	0.004	0.008	0.041	0.015
	2月	0.003	0.022	0.007	0.016	0.063	0.029
	全期間	0.002	0.022	0.007	0.011	0.063	0.029
東倉治	6月	0.005	0.062	0.010	0.019	0.105	0.028
	9月	0.006	0.056	0.010	0.013	0.062	0.017
	12月	0.010	0.067	0.017	0.027	0.076	0.045
	2月	0.007	0.064	0.014	0.025	0.105	0.040
	全期間	0.007	0.067	0.017	0.021	0.105	0.045

大 - 8

調査地点	調査月	浮遊粒子状物質						
		有効測定日 数 (日)	有効測定時 間 (時間)	期間中の平 均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた 時間数 (時間)	日平均値が 0.1mg/m <sup>3</sup> を 超えた日数 (日)
長宝寺小学校	6月	7	168	0.035	0.122	0.048	0	0
	9月	7	168	0.022	0.063	0.041	0	0
	12月	7	168	0.017	0.045	0.022	0	0
	2月	7	168	0.015	0.041	0.028	0	0
	全期間	28	672	0.022	0.122	0.048	0	0
星田西 体育施設	6月	7	168	0.041	0.101	0.054	0	0
	9月	7	168	0.023	0.072	0.041	0	0
	12月	7	168	0.014	0.047	0.018	0	0
	2月	7	168	0.011	0.048	0.020	0	0
	全期間	28	672	0.022	0.101	0.054	0	0
東倉治	6月	7	168	0.038	0.090	0.049	0	0
	9月	7	168	0.025	0.082	0.042	0	0
	12月	7	168	0.017	0.060	0.025	0	0
	2月	7	168	0.014	0.041	0.021	0	0
	全期間	28	672	0.024	0.090	0.049	0	0

## 平成21年度 大気環境調査結果

大-9  
( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

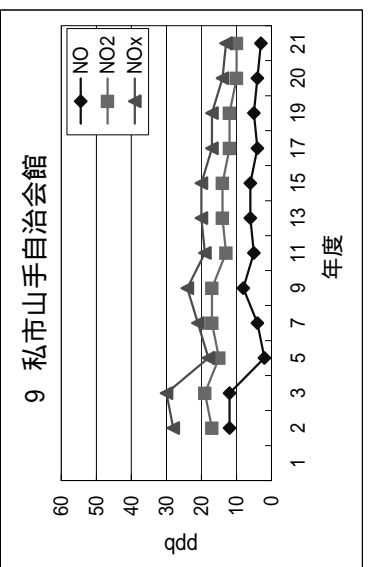
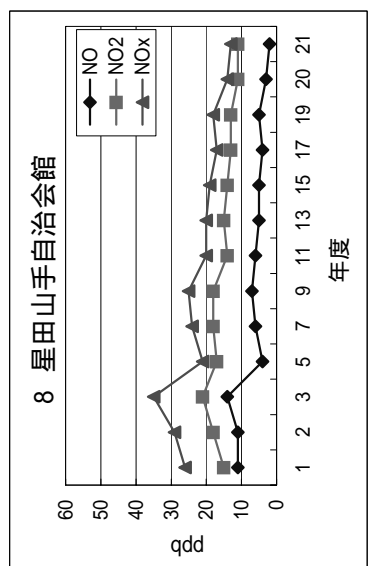
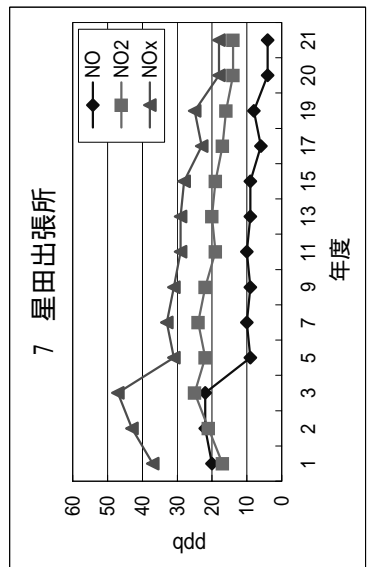
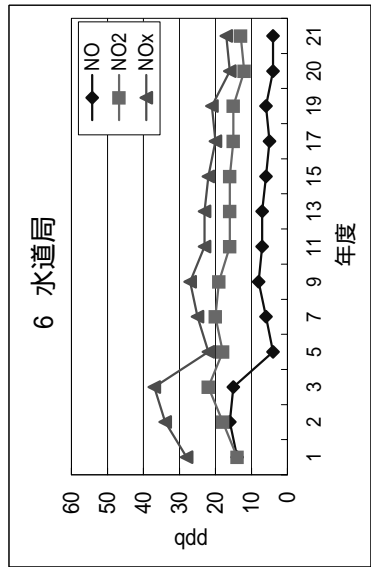
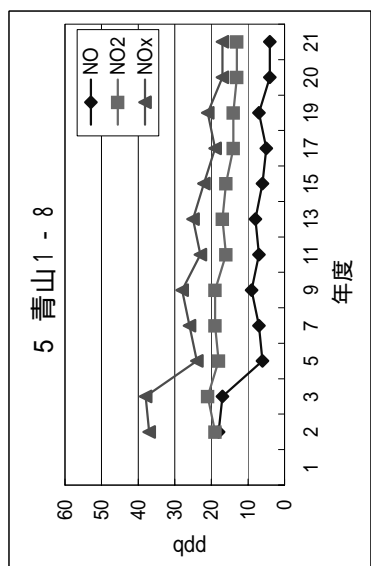
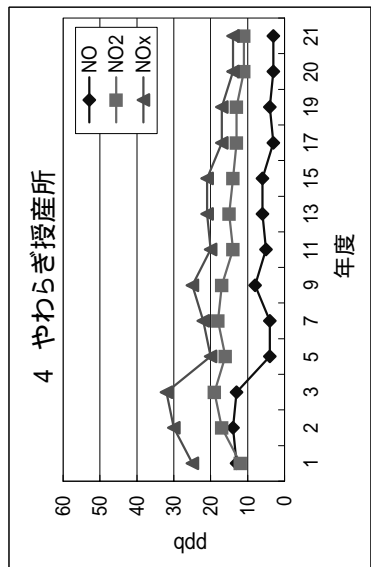
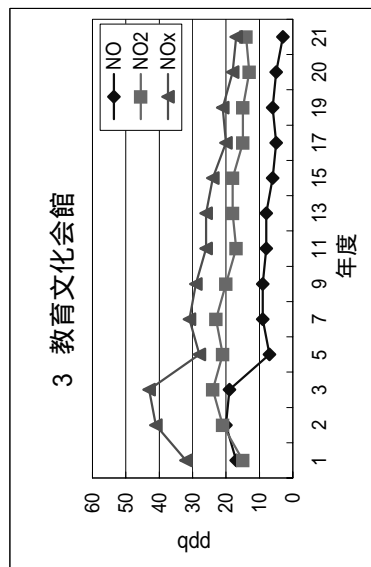
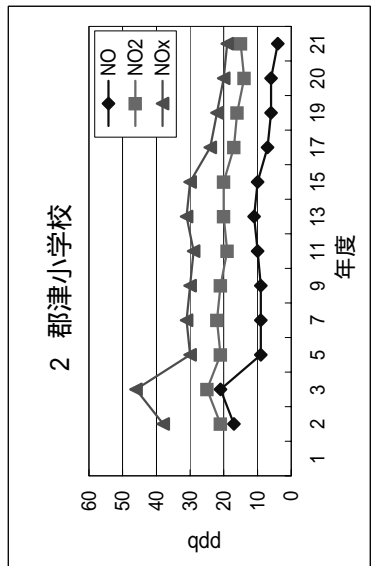
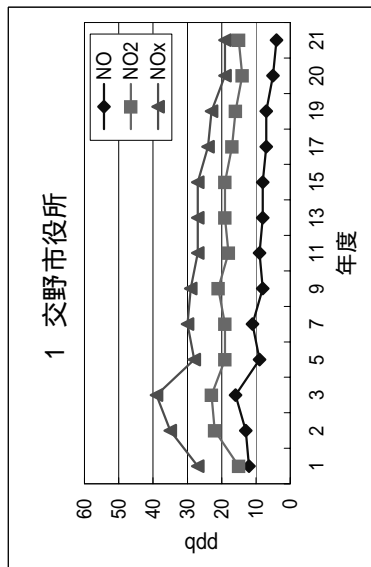
測定項目	調査地点	6月	9月	12月	2月	平均
ベンゼン	長宝寺小学校	1.2	0.79	1.5	1.3	1.2
	星田西体育施設	0.98	0.61	1.0	1.1	0.92
	東倉治	1.2	0.71	1.2	1.3	1.1
1,3-ブタジエン	長宝寺小学校	0.096	0.085	0.18	0.15	0.13
	星田西体育施設	0.070	0.069	0.067	0.10	0.077
	東倉治	0.093	0.086	0.099	0.16	0.11
ホルムアルデヒド	長宝寺小学校	4.1	2.5	1.4	1.3	2.3
	星田西体育施設	2.9	1.8	0.97	1.1	1.7
	東倉治	3.9	2.6	2.3	1.2	2.5
アセトアルデヒド	長宝寺小学校	3.7	2.1	1.7	1.5	2.3
	星田西体育施設	2.8	1.5	1.6	1.2	1.8
	東倉治	3.9	2	1.7	1.7	2.3
浮遊粉じん	長宝寺小学校	49	44	58	65	54
	星田西体育施設	53	27	34	42	39
	東倉治	51	35	76	86	62
鉄	長宝寺小学校	1.1	0.45	0.45	0.77	0.69
	星田西体育施設	1.2	0.18	0.15	0.44	0.49
	東倉治	0.94	0.40	0.77	1.2	0.83
マンガン	長宝寺小学校	0.035	0.027	0.016	0.026	0.026
	星田西体育施設	0.032	0.013	0.0066	0.016	0.017
	東倉治	0.03	0.016	0.027	0.039	0.028
亜鉛	長宝寺小学校	0.11	0.16	0.055	0.08	0.10
	星田西体育施設	0.091	0.095	0.028	0.057	0.068
	東倉治	0.10	0.082	0.065	0.076	0.081
銅	長宝寺小学校	0.012	0.018	0.0069	0.015	0.013
	星田西体育施設	0.013	0.0090	0.0035	0.0083	0.0085
	東倉治	0.015	0.011	0.0056	0.0099	0.010
ベンゾ(a)ピレン	長宝寺小学校	0.00012	0.000060	0.00026	0.00015	0.00015
	星田西体育施設	0.00018	0.000067	0.000098	0.00011	0.00011
	東倉治	0.00015	0.000051	0.00012	0.00017	0.00012

## 平成21年度 窒素酸化物濃度簡易調査結果(補正值)

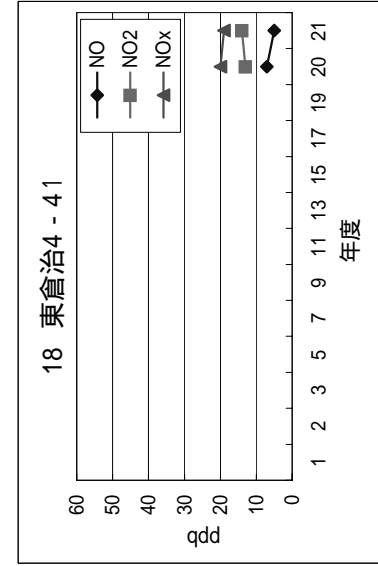
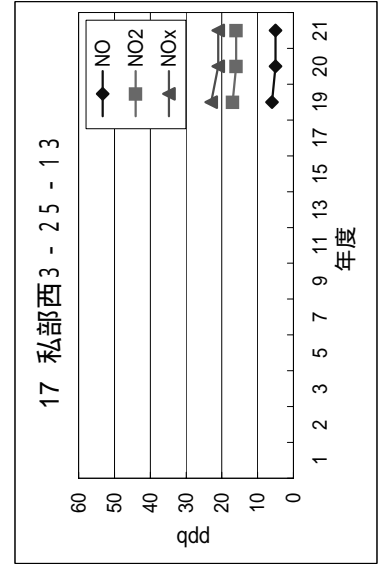
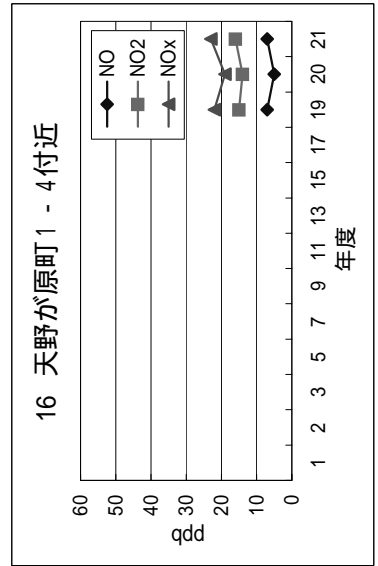
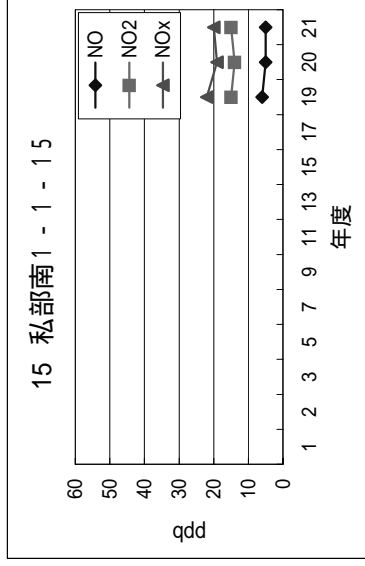
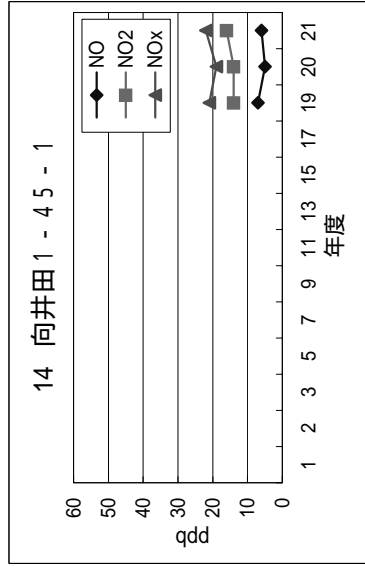
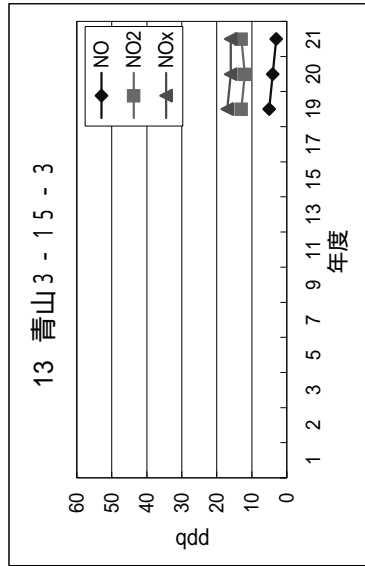
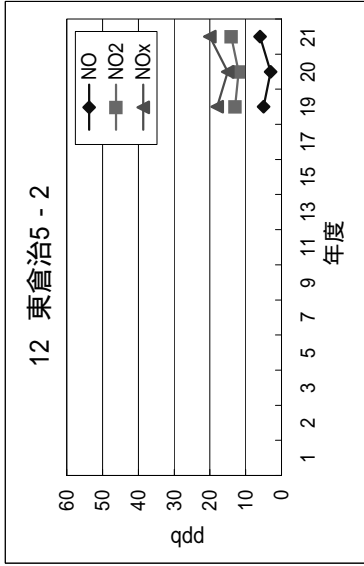
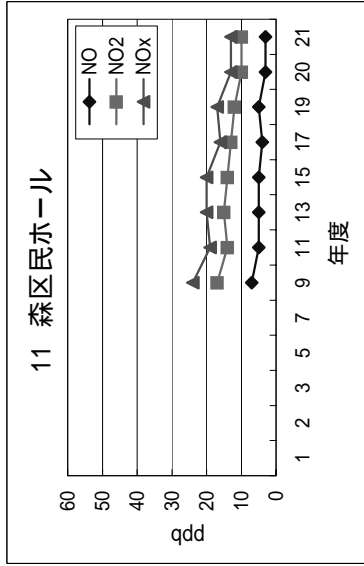
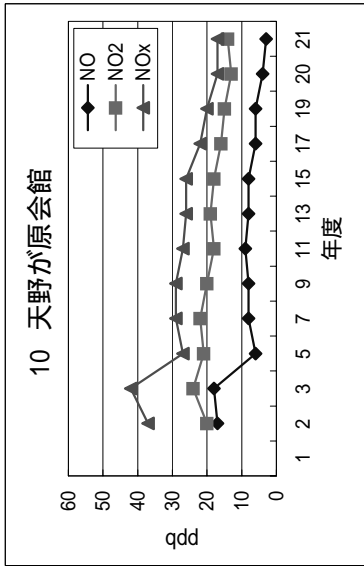
単位:ppb

		4月22日 ~28日	5月20日 ~27日	6月18日 ~25日	7月15日 ~22日	8月19日 ~26日	9月9日 ~16日	10月15日 ~22日	11月10日 ~18日	12月9日 ~16日	1月14日 ~21日	2月9日 ~16日	3月11日 ~18日	平均値
No.1 交野市役所	NO	2	4	2	5	—	2	3	2	7	11	4	4	4
	NO <sub>2</sub>	9	11	14	15	—	11	15	11	20	27	15	16	15
	NOx	11	16	15	19	—	13	17	13	27	40	19	19	19
No.2 郡津小学校	NO	1	2	3	4	2	2	4	2	11	14	4	4	4
	NO <sub>2</sub>	9	12	11	14	10	12	17	12	20	28	16	16	15
	NOx	10	14	14	18	11	14	19	14	34	44	19	19	19
No.3 教育文化会館	NO	2	2	2	4	1	2	2	2	8	13	4	2	3
	NO <sub>2</sub>	8	11	10	14	9	11	17	11	19	26	14	15	14
	NOx	10	13	11	18	9	12	18	13	27	42	18	16	17
No.4 やわらぎ授産所	NO	2	1	2	4	2	2	2	2	5	8	4	4	3
	NO <sub>2</sub>	7	12	9	11	8	9	9	9	15	23	11	9	11
	NOx	10	11	11	15	10	11	11	11	19	31	15	13	14
No.5 青山1-8	NO	1	5	2	4	2	2	4	2	6	11	4	3	4
	NO <sub>2</sub>	9	9	11	10	11	14	15	11	16	24	12	14	13
	NOx	10	15	13	14	13	14	18	12	22	37	17	16	17
No.6 水道局	NO	2	4	2	6	2	3	2	4	5	8	4	4	4
	NO <sub>2</sub>	9	11	11	12	8	9	15	10	17	25	12	14	13
	NOx	11	16	13	19	10	12	15	14	22	33	17	17	17
No.7 星田出張所	NO	2	2	3	5	2	2	3	3	6	10	3	3	4
	NO <sub>2</sub>	9	12	11	14	10	11	16	11	21	28	15	15	14
	NOx	11	14	14	19	11	12	18	14	27	39	17	17	18
No.8 星田山手 自治会館	NO	1	2	2	3	1	1	1	2	4	7	2	2	2
	NO <sub>2</sub>	7	9	10	10	8	8	10	9	16	25	12	10	11
	NOx	8	11	11	13	8	8	11	11	19	31	14	11	13
No.9 私市山手 自治会館	NO	1	1	2	3	1	3	2	3	4	5	2	2	3
	NO <sub>2</sub>	6	9	9	9	7	7	9	8	14	22	11	10	10
	NOx	7	10	11	12	8	11	11	11	17	27	13	12	13
No.10 天野が原会館	NO	2	4	2	5	1	2	3	2	6	10	5	2	3
	NO <sub>2</sub>	9	12	10	12	9	10	15	10	19	28	15	14	14
	NOx	11	16	12	19	10	12	17	11	25	38	19	15	17
No.11 森区民ホール	NO	2	2	2	2	1	2	2	2	4	5	3	2	3
	NO <sub>2</sub>	6	9	8	10	7	8	10	8	15	23	11	10	10
	NOx	8	11	10	11	8	10	11	10	19	27	14	11	13
No.12 東倉治 5-2	NO	5	5	6	7	5	4	4	3	7	10	6	2	6
	NO <sub>2</sub>	10	11	16	15	12	11	15	10	18	25	12	11	14
	NOx	17	18	22	22	19	15	19	13	25	36	19	12	20
No.13 青山 3-15-3	NO	1	3	2	2	2	2	3	2	7	9	4	2	3
	NO <sub>2</sub>	8	11	11	14	10	12	14	10	18	25	14	14	13
	NOx	9	14	12	15	11	13	16	11	25	34	18	15	16
No.14 向井田 1-45-1	NO	4	4	4	4	4	4	5	6	8	16	8	4	6
	NO <sub>2</sub>	11	14	11	15	12	12	17	14	20	28	17	16	16
	NOx	16	17	15	18	17	16	21	20	28	47	26	19	22
No.15 私部南 1-1-15	NO	3	4	3	2	2	4	6	2	8	14	5	2	5
	NO <sub>2</sub>	9	12	15	15	11	14	18	11	18	30	15	15	15
	NOx	12	16	17	16	13	17	24	13	27	46	20	16	20
No.16 天野が原町 1-4付近	NO	4	5	4	4	2	4	4	10	8	18	10	3	7
	NO <sub>2</sub>	11	15	12	16	14	15	18	12	20	31	18	14	16
	NOx	16	20	17	19	14	19	20	25	29	52	29	16	23
No.17 私部西 3-25-13	NO	2	4	5	5	2	3	4	3	7	14	6	3	5
	NO <sub>2</sub>	10	14	15	18	11	12	18	12	22	29	16	16	16
	NOx	11	18	19	22	13	15	21	15	29	45	22	18	21
No.18 東倉治 4-41	NO	4	4	2	5	2	1	7	7	8	12	6	2	5
	NO <sub>2</sub>	10	12	11	14	10	11	15	12	19	25	14	11	14
	NOx	15	16	13	19	12	11	23	21	28	39	20	12	19
No.19 星田北 9-3857	NO	4	1	4	5	4	6	6	7	15	23	11	8	8
	NO <sub>2</sub>	11	24	14	16	12	15	20	14	22	29	19	18	18
	NOx	15	21	18	20	16	21	26	21	40	58	32	27	26
No.20 東倉治 1-1462	NO	3	4	2	2	2	2	2	3	5	8	5	5	3
	NO <sub>2</sub>	10	15	10	12	10	11	12	11	18	25	15	14	14
	NOx	13	18	11	13	11	12	14	14	23	34	20	19	17
No.21 私部南 2-467	NO	2	3	2	4	2	3	4	5	5	13	6	6	5
	NO <sub>2</sub>	10	14	12	15	10	14	17	14	20	26	15	15	15
	NOx	12	16	14	19	12	16	19	19	25	41	21	21	20
No.22 私部西 5-3194	NO	3	3	4	4	4	2	3	3	8	16	2	4	4
	NO <sub>2</sub>	10	14	14	16	11	14	18	12	21	25	22	16	16
	NOx	13	16	17	19	15	15	19	15	29	45	21	19	20

窒素酸化物濃度簡易調査結果経年推移

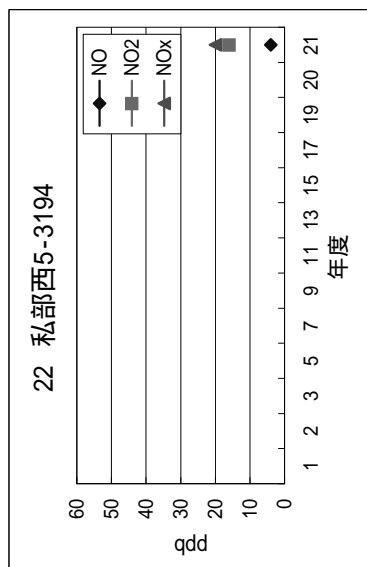
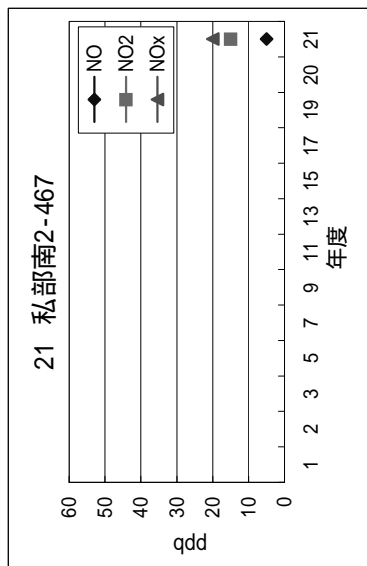
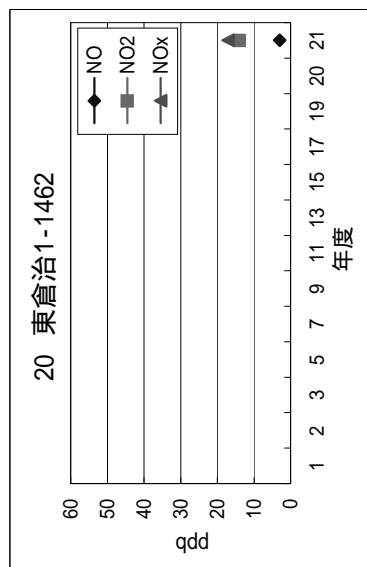
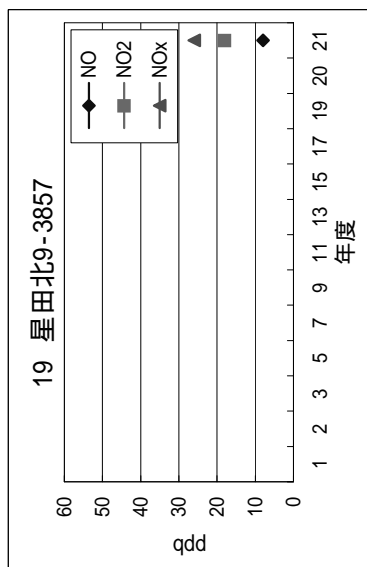


窒素酸化物濃度簡易調査結果経年推移





窒素酸化物濃度簡易調査結果経年推移



平成 21 年度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

水 - 1

測 定 項 目	地点番号				1			2			3		
	河川名				天野川			申田川			天野川		
	地点名				枚方市境			郡津陸橋北西			逢合橋		
	測定値				平均	最小値 ~ 最大値	測定回数	平均	最小値 ~ 最大値	測定回数	平均	最小値 ~ 最大値	測定回数
環境基準値				上水道水源水域									
一 般 項 目	pH	-	6.5 ~ 8.5		-	7.7 ~ 9.3	16	-	7.4 ~ 9.5	8	-	7.9 ~ 9.1	16
	BOD	mg/l	3mg/l以下		1.2	0.6 ~ 1.7	8	3.0	2.2 ~ 4.7	4	1.0	0.5 ~ 1.7	8
	COD	mg/l			4.2	3.5 ~ 4.8	8	6.2	5.7 ~ 7.1	4	4.2	3.8 ~ 4.9	8
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下		5	1 ~ 21	8	3	<1 ~ 5	4	2	1 ~ 3	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下		8.8E+04	1.3E+04 ~ 1.8E+05	8	4.7E+04	4.9E+03 ~ 1.3E+05	4	6.8E+05	1.7E+04 ~ 2.4E+06	8
	全窒素	mg/l			1.4	0.8 ~ 2.0	8	2.4	1.5 ~ 3.6	4	1.6	1.0 ~ 2.2	8
	全リン	mg/l			0.13	0.09 ~ 0.19	8	0.20	0.12 ~ 0.22	4	0.15	0.10 ~ 0.20	8
	全亜鉛	mg/l	0.03mg/l以下		0.012	0.008 ~ 0.017	4		~		0.010	0.007 ~ 0.015	4
健 康 項 目	カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下		<0.001	<0.001 ~ <0.001	4		~		<0.001	<0.001 ~ <0.001	4
	全シアン	mg/l	検出されないこと		<0.1	<0.1 ~ <0.1	4		~		<0.1	<0.1 ~ <0.1	4
	鉛	mg/l	0.01mg/l以下		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4		~		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4
	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下			~			~			~	
	ヒ素	mg/l	0.01mg/l以下		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4		~		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4
	総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		~		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	1		~			~	
	P C B	mg/l	検出されないこと		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	1		~			~	
	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	1		~			~	
	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下		<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	4		~		<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004mg/l以下		<0.0004	<0.0004 ~ <0.0004	1		~			~	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	1		~			~	
	トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	mg/l	0.04mg/l以下		<0.004	<0.004 ~ <0.004	1		~			~	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1mg/l以下		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		~		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006mg/l以下		<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	1		~			~	
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	4		~		<0.002	<0.002 ~ <0.002	4
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		~		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l	0.002mg/l以下		<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	1		~			~	
	チウラム	mg/l	0.006mg/l以下		<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	1		~			~	
	シマジン	mg/l	0.003mg/l以下		<0.0003	<0.0003 ~ <0.0003	1		~			~	
	チオベンカルブ	mg/l	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	1		~			~	
	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下		<0.001	<0.001 ~ <0.001	1		~			~	
	セレン	mg/l	0.01mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	4		~		<0.002	<0.002 ~ <0.002	4
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下		1.20	0.68 ~ 1.60	4		~		1.16	0.74 ~ 1.53	4	
ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下		0.13	0.12 ~ 0.15	4		~		0.12	<0.08 ~ 0.16	4	
ほう素	mg/l	1mg/l以下		0.03	0.02 ~ 0.04	4		~		0.03	0.02 ~ 0.03	4	
特 殊 項 目	銅	mg/l	0.05mg/l以下	0.05mg/l以下	0.009	<0.005 ~ 0.015	4		~		0.007	<0.005 ~ 0.008	4
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	1.0mg/l以下	0.09	<0.08 ~ 0.13	4		~		0.09	<0.08 ~ 0.10	4
	溶解性マンガン	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	0.02	0.01 ~ 0.02	4		~		0.02	<0.01 ~ 0.04	4
	全クロム	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	<0.03	<0.03 ~ <0.03	4		~		<0.03	<0.03 ~ <0.03	4
そ の 他	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.5mg/l以下	0.5mg/l以下	<0.01	<0.01 ~ <0.01	4		~		<0.01	<0.01 ~ <0.01	4
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1mg/l以下	1.0mg/l以下	0.05	<0.04 ~ 0.07	4		~		0.05	<0.04 ~ 0.08	4

# 平成 21 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

測 定 項 目	地点番号				4			5			6		
	河川名				前川・草川合点			星田中川			妙見川		
	地点名				スタコ橋			天野川合流前			藤が尾		
	測定値				平均	最小値 ~ 最大値	測定回数	平均	最小値 ~ 最大値	測定回数	平均	最小値 ~ 最大値	測定回数
環境基準値				上水道水源水域									
一 般 項 目	pH	-	6.5 ~ 8.5		-	7.8 ~ 8.8	8	-	7.5 ~ 8.3	8	-	7.7 ~ 9.4	7
	BOD	mg/l	3mg/l以下		1.1	0.7 ~ 1.3	4	4.3	2.7 ~ 7.9	4	1.5	1.1 ~ 1.8	4
	COD	mg/l			4.0	3.9 ~ 4.1	4	12.0	8.3 ~ 15.9	4	4.0	3.3 ~ 4.7	4
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下		2	<1 ~ 2	4	4	4 ~ 5	4	1	<1 ~ 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下		5.9E+04	7.9E+03 ~ 1.3E+05	4	4.2E+06	1.8E+06 ~ 9.2E+06	4	9.4E+04	7.0E+03 ~ 2.4E+05	4
	全窒素	mg/l			1.3	1.1 ~ 1.5	4	4.2	2.9 ~ 5.3	4	2.2	1.9 ~ 2.7	4
	全リン	mg/l			0.10	0.03 ~ 0.12	4	0.80	0.72 ~ 0.99	4	0.10	0.09 ~ 0.17	4
	全亜鉛	mg/l	0.03mg/l以下			~		0.026	0.022 ~ 0.031	4		~	
健 康 項 目	カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下			~		<0.001	<0.001 ~ <0.001	4		~	
	全シアン	mg/l	検出されないこと			~		<0.1	<0.1 ~ <0.1	4		~	
	鉛	mg/l	0.01mg/l以下			~		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4		~	
	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下			~			~			~	
	ヒ素	mg/l	0.01mg/l以下			~		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4		~	
	総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下			~		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		~	
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと			~			~			~	
	P C B	mg/l	検出されないこと			~			~			~	
	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下			~			~			~	
	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下			~		<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	4		~	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004mg/l以下			~			~			~	
	1,1-ジクロロエタン	mg/l	0.02mg/l以下			~			~			~	
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/l	0.04mg/l以下			~			~			~	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1mg/l以下			~		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		~	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006mg/l以下			~			~			~	
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03mg/l以下			~		<0.002	<0.002 ~ <0.002	4		~	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01mg/l以下			~		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		~	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002mg/l以下			~			~			~	
	チウラム	mg/l	0.006mg/l以下			~			~			~	
	シマジン	mg/l	0.003mg/l以下			~			~			~	
	チオベンカルブ	mg/l	0.02mg/l以下			~			~			~	
	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下			~			~			~	
	セレン	mg/l	0.01mg/l以下			~		<0.002	<0.002 ~ <0.002	4		~	
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下			~		1.27	0.74 ~ 1.91	4		~	
ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下			~		0.13	0.12 ~ 0.14	4		~		
ほう素	mg/l	1mg/l以下			~		0.04	0.03 ~ 0.05	4		~		
特 殊 項 目	銅	mg/l	0.05mg/l以下	0.05mg/l以下		~		0.010	0.007 ~ 0.015	4		~	
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	1.0mg/l以下		~		0.12	0.09 ~ 0.17	4		~	
	溶解性マンガン	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下		~		0.03	0.01 ~ 0.05	4		~	
	全クロム	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下		~		<0.03	<0.03 ~ <0.03	4		~	
そ の 他	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.5mg/l以下	0.5mg/l以下		~		0.02	0.01 ~ 0.03	4		~	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1mg/l以下	1.0mg/l以下		~		1.26	0.36 ~ 2.46	4		~	

# 平成 21 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

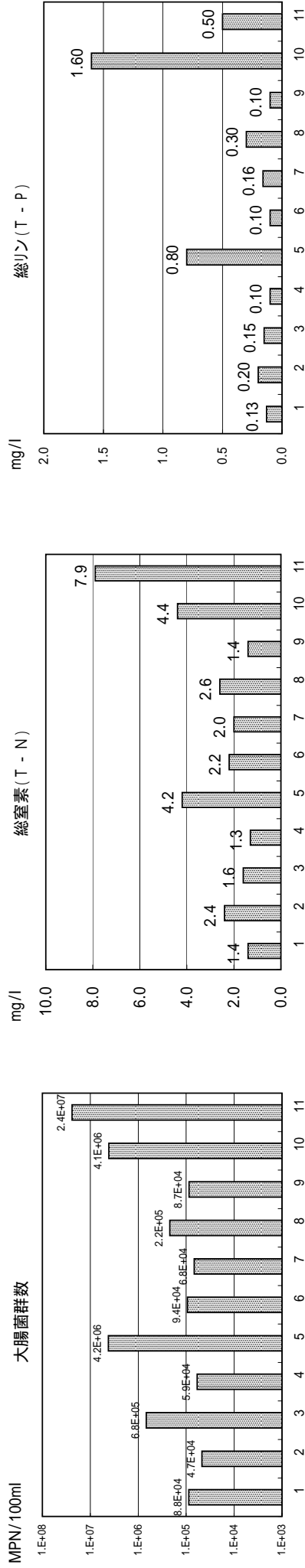
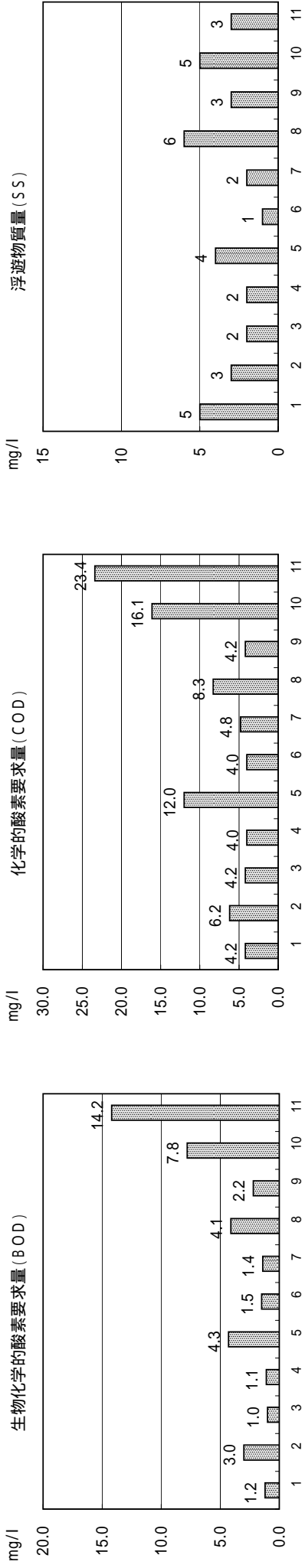
測 定 項 目	地点番号				7			8			9		
	河川名				天野川			江尻川			傍示川		
	地点名				羽衣橋			新関西製鐵北			大谷橋		
	測定値				平均	最小値 ~ 最大値	測定回数	平均	最小値 ~ 最大値	測定回数	平均	最小値 ~ 最大値	測定回数
環境基準値				上水道水源水域									
一般項目	pH	-	6.5 ~ 8.5		-	7.6 ~ 8.7	16	-	7.2 ~ 8.3	8	-	7.3 ~ 9.6	8
	BOD	mg/l	3mg/l以下		1.4	0.6 ~ 2.2	8	4.1	2.8 ~ 6.4	4	2.2	1.3 ~ 3.2	4
	COD	mg/l			4.8	4.1 ~ 6.6	8	8.3	6.8 ~ 10.2	4	4.2	3.9 ~ 4.5	4
	浮遊物質量	mg/l	25mg/l以下		2	1 ~ 4	8	6	4 ~ 7	4	3	2 ~ 6	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下		6.8E+04	2.2E+03 ~ 2.4E+05	8	2.2E+05	1.3E+05 ~ 4.9E+05	4	8.7E+04	2.4E+04 ~ 1.7E+05	4
	全窒素	mg/l			2.0	1.1 ~ 3.1	8	2.6	2.1 ~ 3.4	4	1.4	0.8 ~ 1.9	4
	全リン	mg/l			0.16	0.08 ~ 0.31	8	0.30	0.22 ~ 0.36	4	0.10	0.05 ~ 0.12	4
	全亜鉛		0.03mg/l以下		0.012	0.009 ~ 0.015	4	0.094	0.032 ~ 0.254	4		~	
健康項目	カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下		<0.001	<0.001 ~ <0.001	4	<0.001	<0.001 ~ <0.001	4		~	
	全シアン	mg/l	検出されないこと		<0.1	<0.1 ~ <0.1	4	<0.1	<0.1 ~ <0.1	4		~	
	鉛	mg/l	0.01mg/l以下		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4	<0.005	<0.005 ~ <0.005	4		~	
	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下			~			~			~	
	ヒ素	mg/l	0.01mg/l以下		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4	<0.005	<0.005 ~ <0.005	4		~	
	総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		~	
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	1		~			~	
	P C B	mg/l	検出されないこと		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	1		~			~	
	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	1		~			~	
	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下		<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	4	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	4		~	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004mg/l以下		<0.0004	<0.0004 ~ <0.0004	1		~			~	
	1,1-ジクロロエレン	mg/l	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	1		~			~	
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/l	0.04mg/l以下		<0.004	<0.004 ~ <0.004	1		~			~	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1mg/l以下		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		~	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006mg/l以下		<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	1		~			~	
	トリクロロエレン	mg/l	0.03mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	4	<0.002	<0.002 ~ <0.002	4		~	
	テトラクロロエレン	mg/l	0.01mg/l以下		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		~	
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002mg/l以下		<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	1		~			~	
	チウラム	mg/l	0.006mg/l以下		<0.0006	<0.0006 ~ <0.0006	1		~			~	
	シマジン	mg/l	0.003mg/l以下		<0.0003	<0.0003 ~ <0.0003	1		~			~	
	チオベンカルブ	mg/l	0.02mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	1		~			~	
	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下		<0.001	<0.001 ~ <0.001	1		~			~	
セレン	mg/l	0.01mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	4	<0.002	<0.002 ~ <0.002	4		~		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下		1.42	1.04 ~ 1.89	4	1.20	0.54 ~ 1.75	4		~		
ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下		0.13	<0.08 ~ 0.21	4	0.26	0.20 ~ 0.31	4		~		
ほう素	mg/l	1mg/l以下		0.03	0.03 ~ 0.04	4	0.04	0.03 ~ 0.05	4		~		
特殊項目	銅	mg/l	0.05mg/l以下	0.05mg/l以下	0.006	<0.005 ~ 0.007	4	0.013	0.007 ~ 0.024	4		~	
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	1.0mg/l以下	0.11	<0.08 ~ 0.14	4	0.12	<0.08 ~ 0.19	4		~	
	溶解性マンガン	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	0.05	0.02 ~ 0.10	4	0.24	0.08 ~ 0.54	4		~	
その他	全クロム	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	<0.03	<0.03 ~ <0.03	4	<0.03	<0.03 ~ <0.03	4		~	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.5mg/l以下	0.5mg/l以下	<0.01	<0.01 ~ <0.01	4	0.01	<0.01 ~ 0.01	4		~	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1mg/l以下	1.0mg/l以下	0.13	<0.04 ~ 0.36	4	0.46	<0.04 ~ 1.39	4		~	

## 平成 21 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

測 定 項 目	地点番号			10			11					
	河川名			野々田川・北代水路			がらと川					
	地点名			倉治橋			倉治橋					
	測定値			平均	最小値 ~ 最大値	測定回数	平均	最小値 ~ 最大値	測定回数			
	環境基準値	上水道水源水域	その他の水域									
一 般 項 目	pH	-	6.5 ~ 8.5		-	7.6 ~ 8.7	8	-	8.0 ~ 9.4	8		
	BOD	mg/l	3mg/l以下		7.8	3.5 ~ 13.8	4	14.2	6.7 ~ 21.4	4		
	COD	mg/l			16.1	11.3 ~ 21.7	4	23.4	18.4 ~ 30.3	4		
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下		5	2 ~ 7	4	3	2 ~ 4	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下		4.1E+06	1.3E+05 ~ 1.6E+07	4	>2.4E+07	>2.4E+07 ~ >2.4E+07	4		
	全窒素	mg/l			4.4	2.3 ~ 5.6	4	7.9	6.4 ~ 12.1	4		
	全リン	mg/l			1.60	0.80 ~ 2.38	4	0.50	0.27 ~ 0.70	4		
	全亜鉛	mg/l	0.03mg/l以下		0.024	0.022 ~ 0.027	4	0.022	0.015 ~ 0.029	4		
健 康 項 目	カドミウム	mg/l	0.01mg/l以下		<0.001	<0.001 ~ <0.001	4	<0.001	<0.001 ~ <0.001	4		
	全シアン	mg/l	検出されないこと		<0.1	<0.1 ~ <0.1	4	<0.1	<0.1 ~ <0.1	4		
	鉛	mg/l	0.01mg/l以下		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4	<0.005	<0.005 ~ <0.005	4		
	六価クロム	mg/l	0.05mg/l以下			~			~			
	ヒ素	mg/l	0.01mg/l以下		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4	<0.005	<0.005 ~ <0.005	4		
	総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと			~			~			
	P C B	mg/l	検出されないこと			~			~			
	ジクロロメタン	mg/l	0.02mg/l以下			~			~			
	四塩化炭素	mg/l	0.002mg/l以下		<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	4	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	4		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004mg/l以下			~			~			
	1,1-ジクロロエタン	mg/l	0.02mg/l以下			~			~			
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/l	0.04mg/l以下			~			~			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1mg/l以下		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006mg/l以下			~			~			
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	4	<0.002	<0.002 ~ <0.002	4		
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	mg/l	0.01mg/l以下		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002mg/l以下			~			~			
	チウラム	mg/l	0.006mg/l以下			~			~			
	シマジン	mg/l	0.003mg/l以下			~			~			
	チオベンカルブ	mg/l	0.02mg/l以下			~			~			
	ベンゼン	mg/l	0.01mg/l以下			~			~			
	セレン	mg/l	0.01mg/l以下		<0.002	<0.002 ~ <0.002	4	<0.002	<0.002 ~ <0.002	4		
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下		2.37	1.67 ~ 2.66	4	3.33	2.48 ~ 3.92	4		
ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下		0.13	0.08 ~ 0.16	4	0.16	0.13 ~ 0.18	4			
ほう素	mg/l	1mg/l以下		0.03	0.03 ~ 0.04	4	0.03	0.02 ~ 0.04	4			
特 殊 項 目	銅	mg/l	0.05mg/l以下	0.05mg/l以下	0.008	0.006 ~ 0.010	4	0.008	<0.005 ~ 0.011	4		
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	1.0mg/l以下	0.17	0.13 ~ 0.22	4	0.25	0.11 ~ 0.57	4		
	溶解性マンガン	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	0.04	0.01 ~ 0.07	4	0.03	0.02 ~ 0.04	4		
	全クロム	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	<0.03	<0.03 ~ <0.03	4	<0.03	<0.03 ~ <0.03	4		
そ の 他	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.5mg/l以下	0.5mg/l以下	0.02	<0.01 ~ 0.03	4	0.02	<0.01 ~ 0.02	4		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1mg/l以下	1.0mg/l以下	0.84	<0.04 ~ 2.14	4	1.28	0.59 ~ 2.16	4		

# 河川水質地点別汚濁濃度

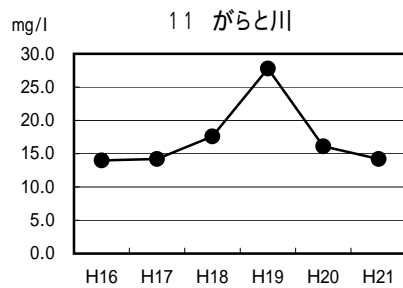
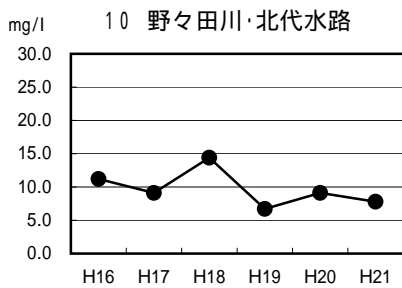
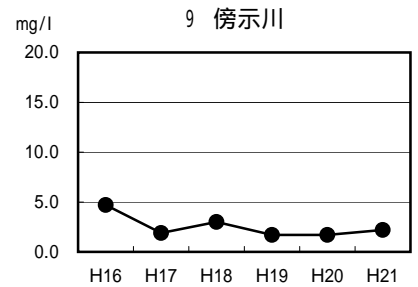
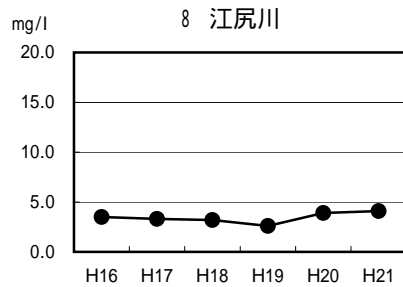
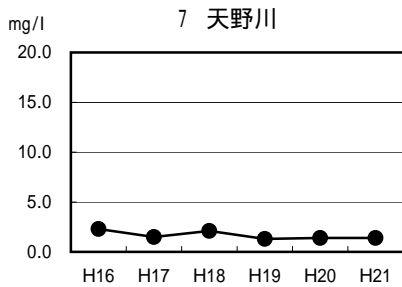
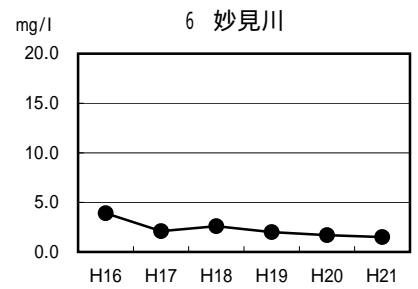
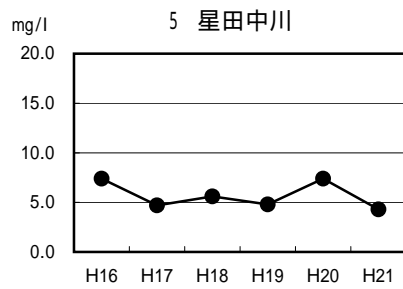
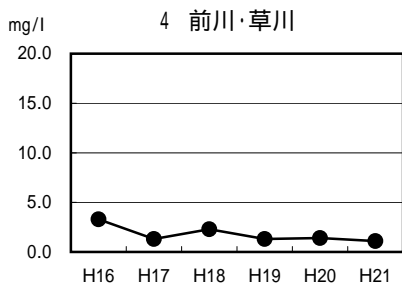
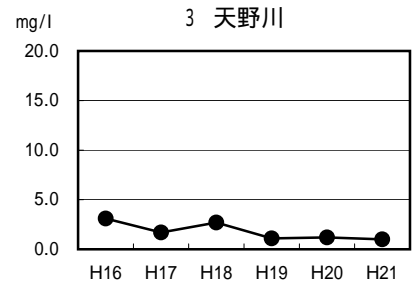
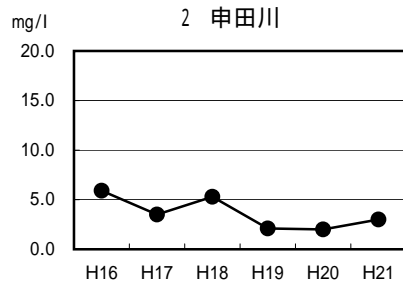
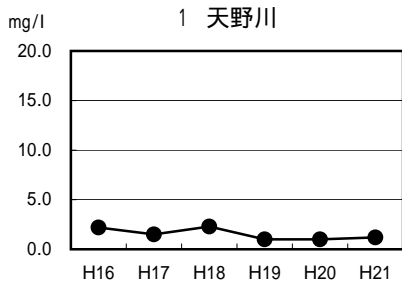
水 - 2



1:天野川 枚方市境 2:甲田川 郡津陸橋北西 3:天野川 逢合橋 4:前川・草川 スタコ橋 5:星田中川 天野川合流前 6:妙見川 藤が尾  
7:天野川 羽衣橋 8:江尻川 新関西製鐵横 9:傍赤川 大谷橋 10:野々田川・北代水路 倉治橋 11:がらと川 倉治橋

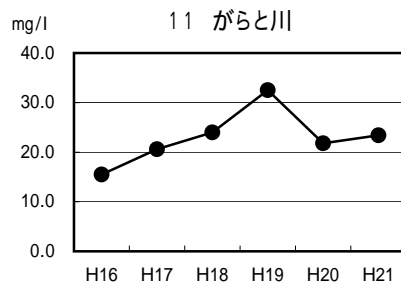
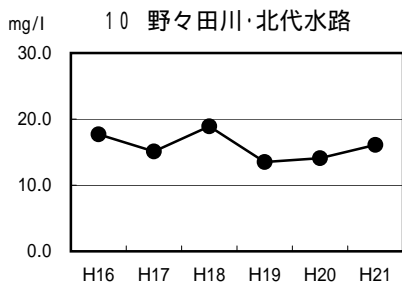
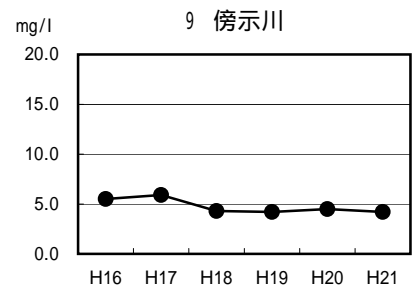
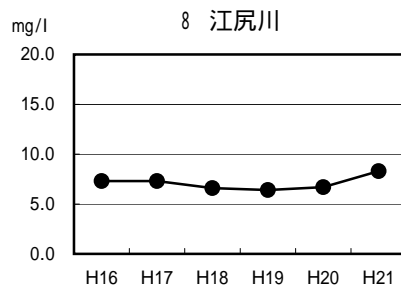
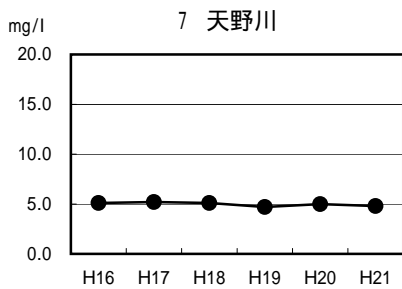
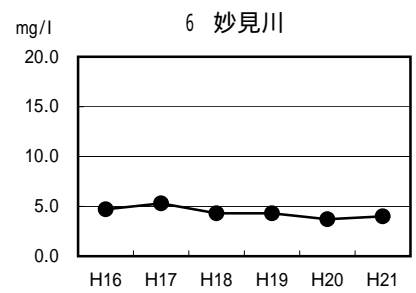
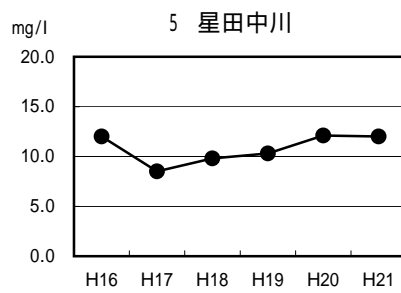
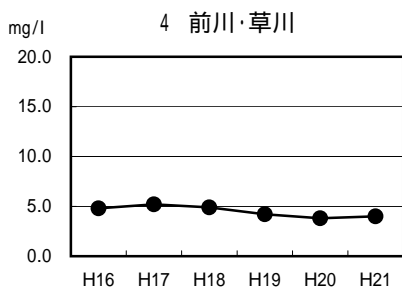
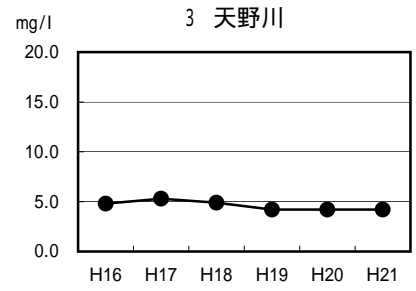
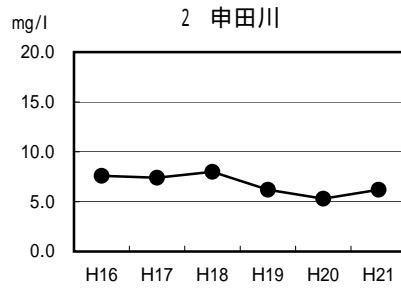
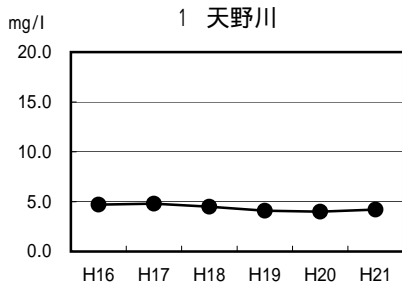
# BOD経年推移

水 - 3



# COD経年推移

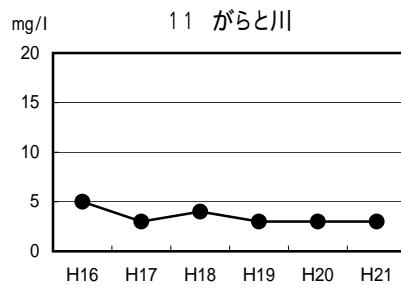
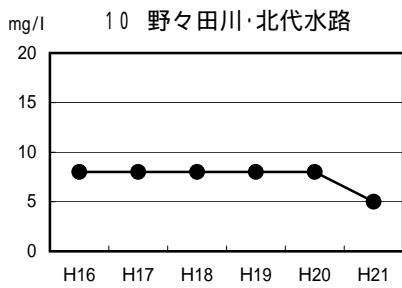
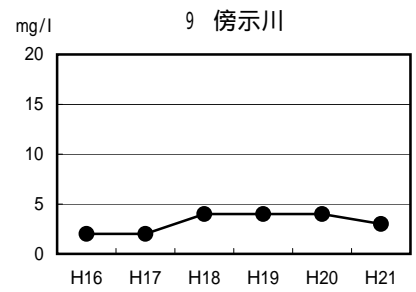
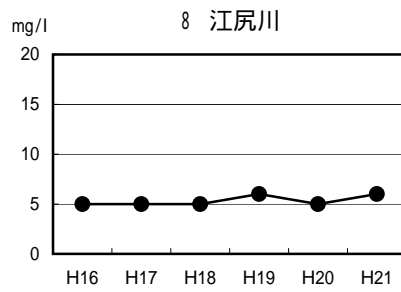
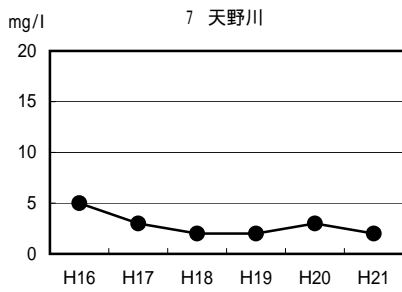
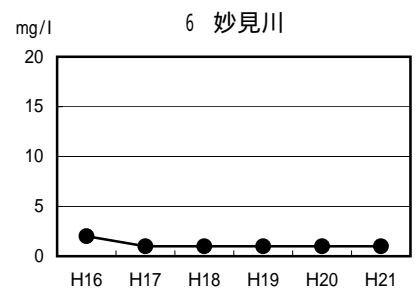
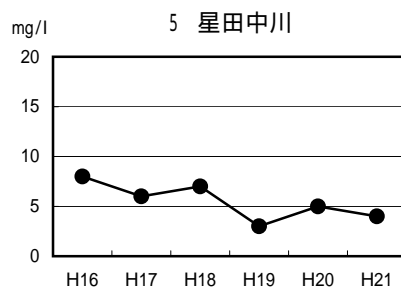
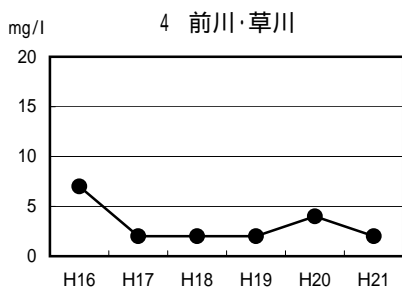
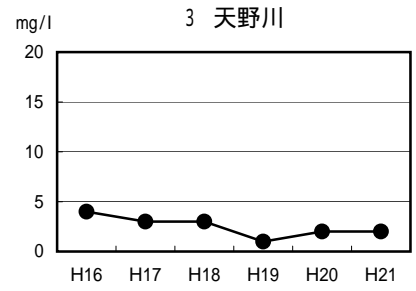
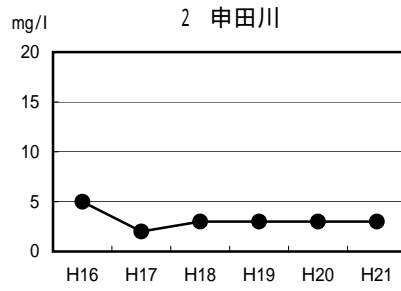
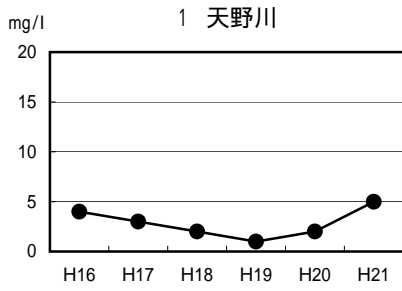
水 - 4





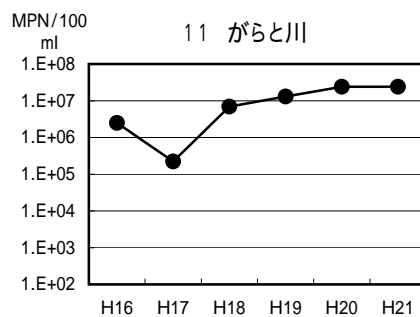
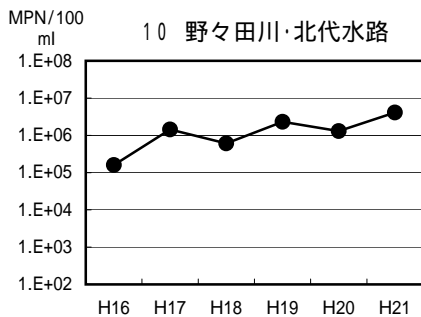
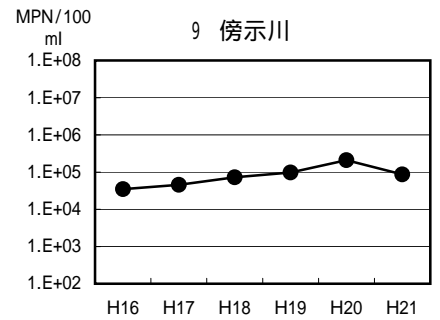
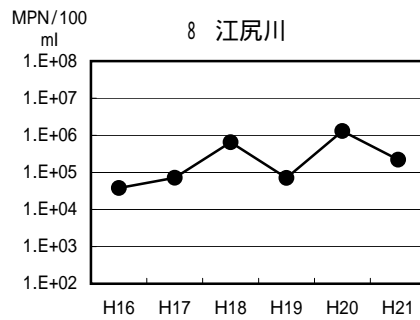
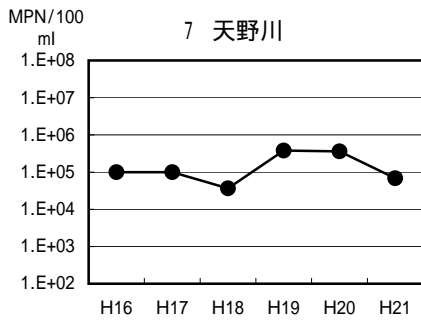
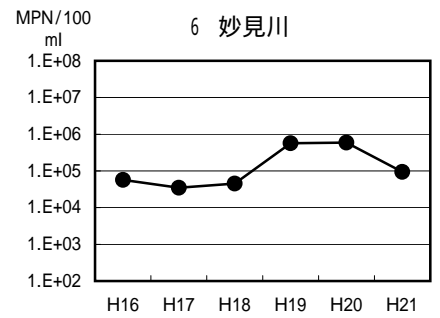
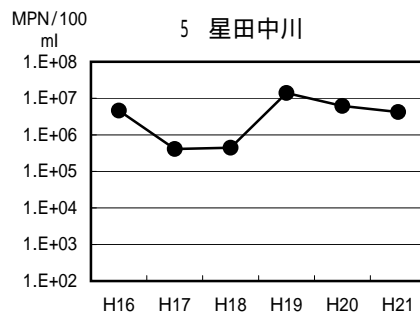
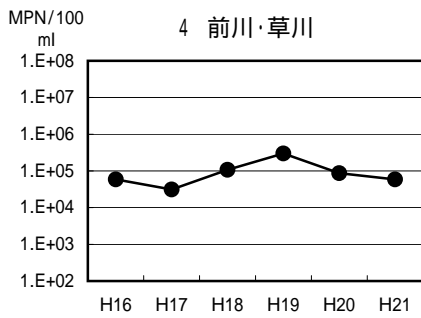
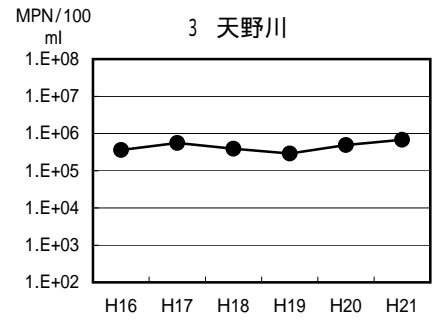
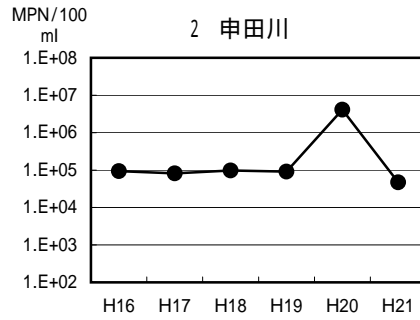
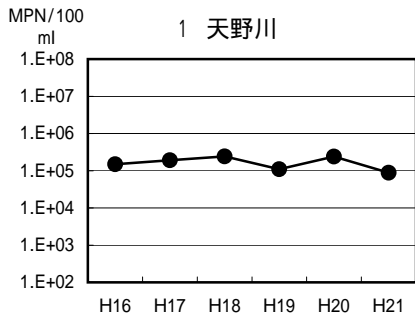
# SS経年推移

水 - 5



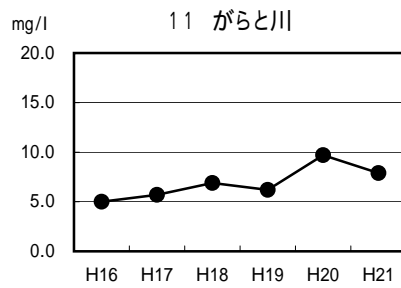
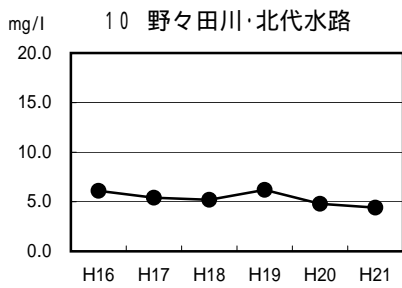
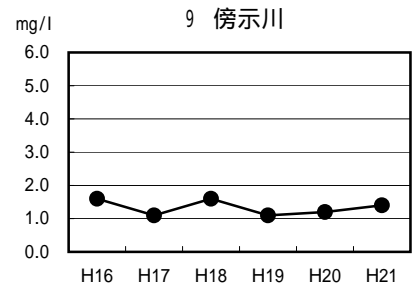
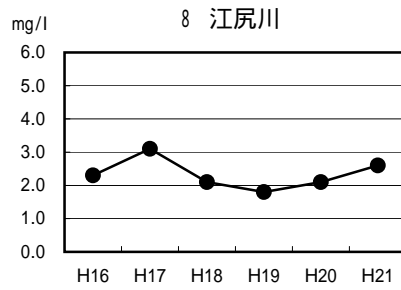
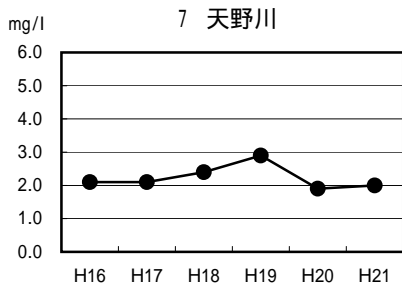
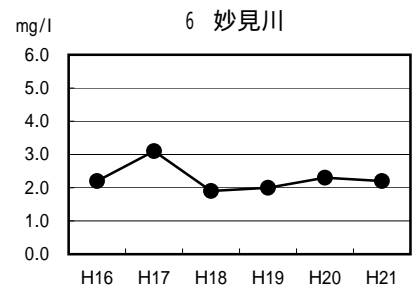
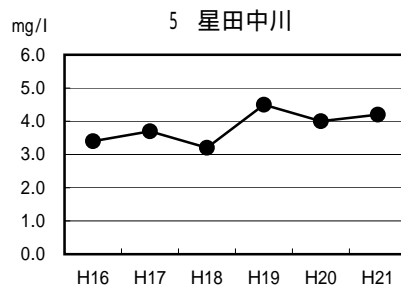
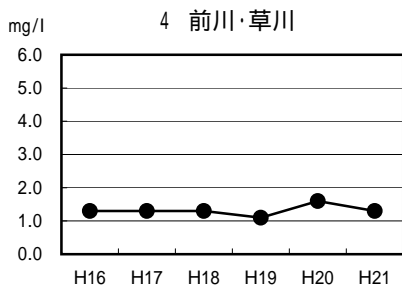
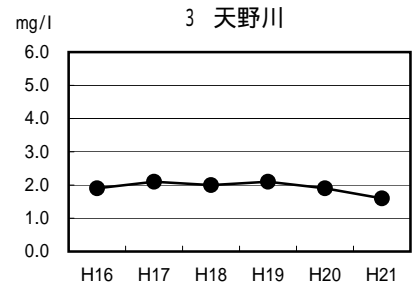
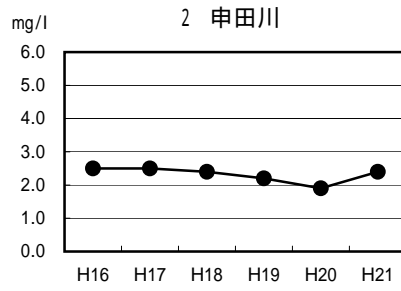
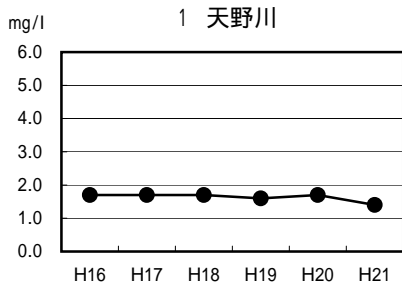
# 大腸菌群数経年推移

水 - 6



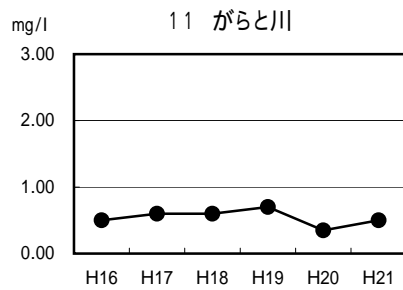
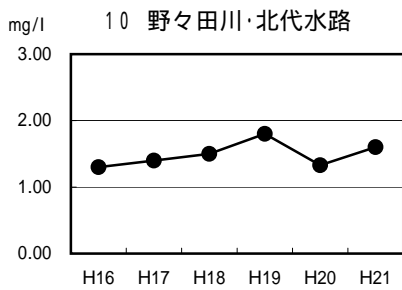
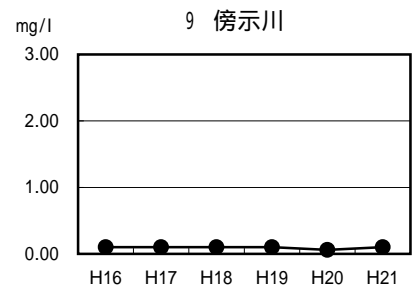
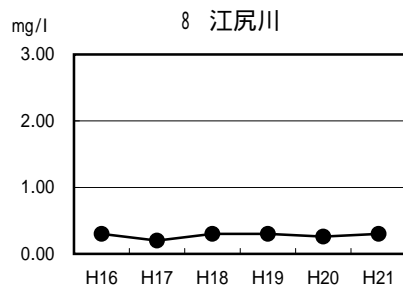
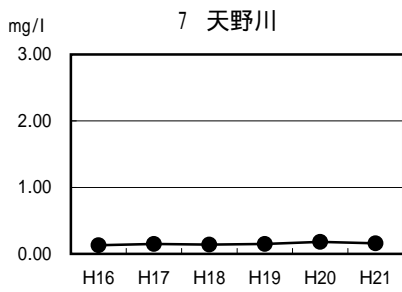
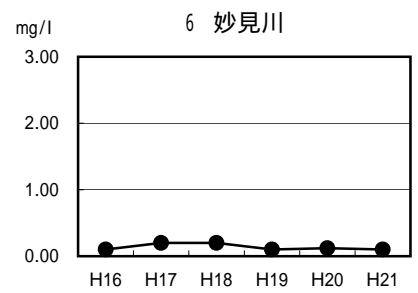
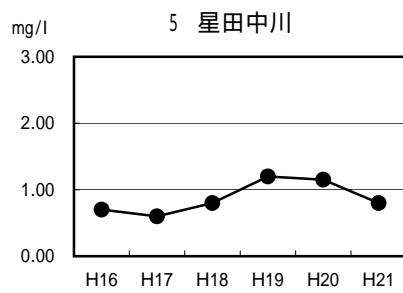
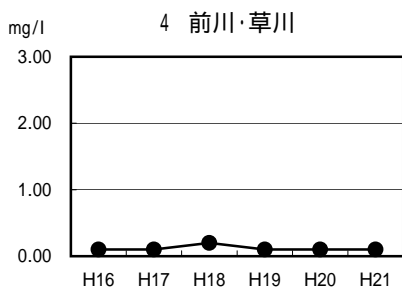
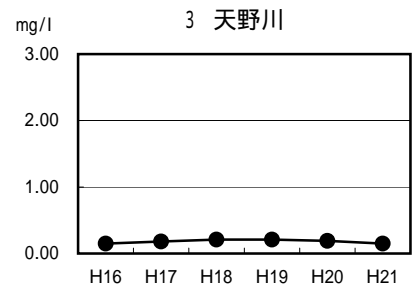
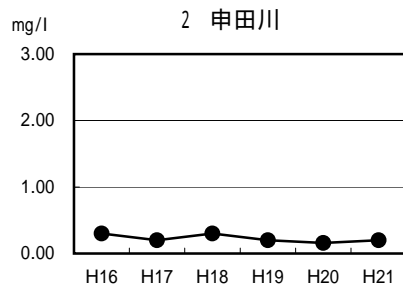
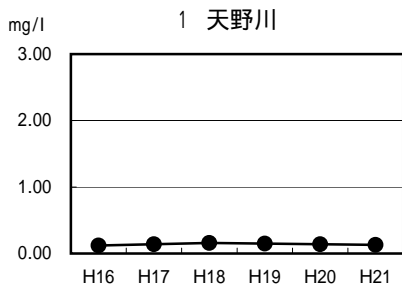
# 総窒素経年推移

水 - 7



# 総リン経年推移

水 - 8



平成21年度 交野市環境騒音測定結果(道路に面しない地域)

騒 - 1

地点 番号	測定年月日	測定地点住所	環境 基準 類型	騒音レベル(上段L <sub>Aeq</sub> 、下段L <sub>A50</sub> ) 及び環境基準の適否		支配的音源					
				昼間	夜間	昼間	夜間				
1	H22.3.11	倉治6丁目9 第一種中高層住居専用地域	A	51	適	5	1	7	5	7	1
				49							
2	H22.3.11	青山3丁目12 第一種中高層住居専用地域	A	43	適	5	4		5	1	7
				37							
3	H22.3.11	寺2丁目18 第一種低層住居専用地域	A	40	適	5	6	1	5	7	6
				38							
4	H22.1.20	私部2丁目22 第一種中高層住居専用地域	A	47	適	2	5	4	2	6	
				41							
5	H22.1.20	松塚38 第一種低層住居専用地域	A	42	適	5	6	4	6		
				40							
6	H22.3.11	郡津3丁目37 第一種中高層住居専用地域	A	45	適	5	1	7	5	7	6
				41							
7	H22.2.5	天野が原2丁目22 第一種低層住居専用地域	A	50	適	1	5	8	5	1	4
				47							
8	H22.3.2	南星台4丁目2 第一種低層住居専用地域	A	44	適	5	2	1	2		
				40							
9	H22.2.5	妙見坂5丁目9 第二種中高層住居専用地域	A	47	適	5	6	2	5	2	1
				43							
10	H22.2.16	私市山手2丁目10 第一種低層住居専用地域	A	44	適	5	1	7	5	5	4
				41							

平成21年度 交野市環境騒音測定結果(道路に面しない地域)

地点 番号	測定年月日	測定地点住所	環境 基準 類型	騒音レベル(上段L <sub>Aeq</sub> 、下段L <sub>A50</sub> ) 及び環境基準の適否				支配的音源					
				昼間		夜間		昼間		夜間			
				適	値	適	値	適	値	適	値		
11	H22.1.20	私部3丁目13 近隣商業地域	C	48	44	44	適	1	4	2	2	1	8
				45		40							
12	H22.3.2	星田西3丁目10 第一種低層住居専用地域	A	43	36	36	適	1	2	5			
				39		34							
13	H22.2.16	向井田1丁目61 第一種中高層住居専用地域	A	46	40	40	適	2	5		4	1	5
				44		39							
14	H22.2.16	私市6丁目22 第一種中高層住居専用地域	A	45	39	39	適	5	1	8	1	5	4
				44		38							
15	H22.2.5	妙見東3丁目6 第一種低層住居専用地域	A	43	35	35	適	5				5	1
				41		33							
16	H22.3.2	星田2丁目5 第一種中高層住居専用地域	A	45	39	39	適	5	1	7	4		
				40		36							

- 支配的音源
- 1: 自動車音
  - 2: 自動車以外の道路音
  - 3: 工場・事業場音
  - 4: 家庭音
  - 5: 自然音
  - 6: 特殊音(航空機・鉄道・建設作業)
  - 7: その他の音
  - 8: 不特定音(音源特定できず)

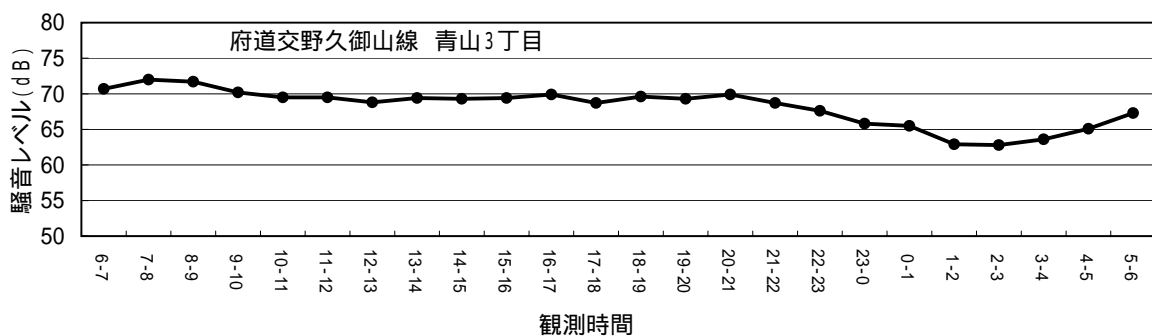
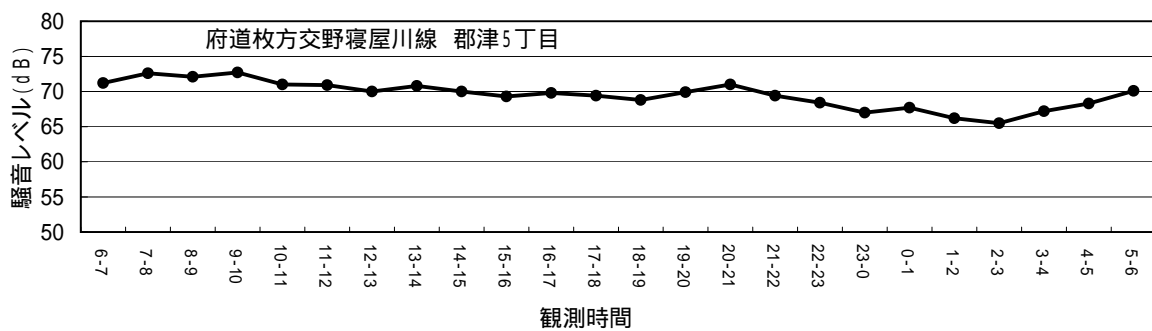
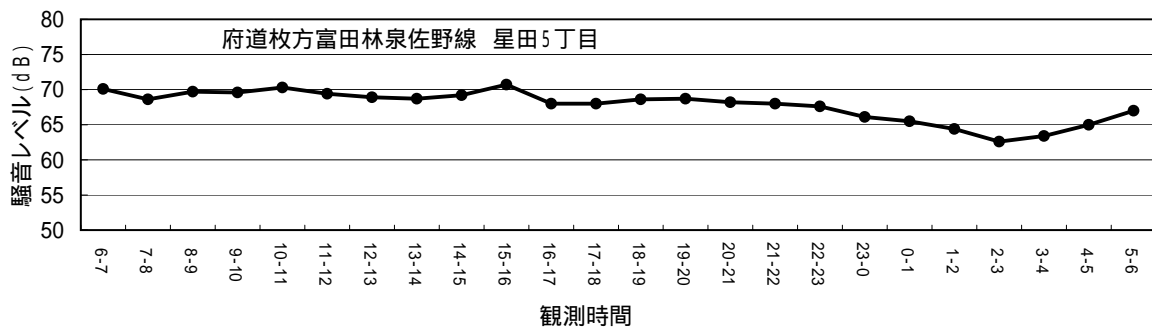
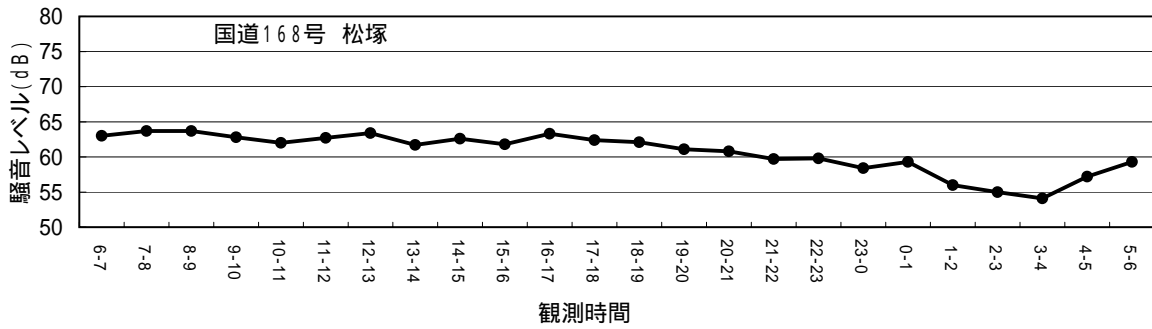
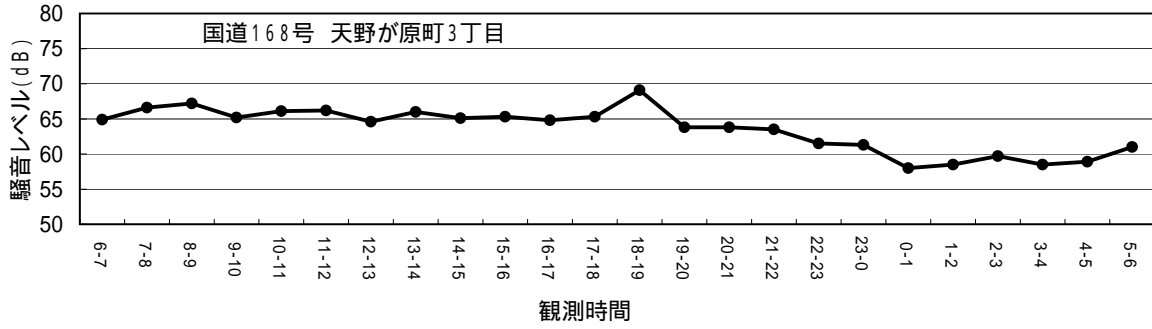
平成21年度 交野市環境騒音測定結果(道路に面する地域)

騒 - 2

地点番号	測定年月日	道路名	車線数	測定地点住所	基準測定点の L <sub>Aeq</sub> 、L <sub>A50</sub>				環境基準適合状況		交通条件 昼間2回測定 の平均値
					基準測定 点の位置 距離L 高さh	昼間 L <sub>Aeq</sub> L <sub>A50</sub>	夜間 L <sub>Aeq</sub> L <sub>A50</sub>	昼間 基準値 70dB	夜間 基準値 65dB	交通 量(台/10分) 大型交通 量(台/10分) 車 速(km/時)	
1	H21.10.15	国道168号	2	天野が原町3丁目4 第一種住居地域	L 0.0	66	60			81.5	
	h 3.0				55	39			7.5 42.93		
2	H21.10.22	国道168号	2	松塚32 第一種中高層住居専用地域	L 6.3	62	58			81	
	h 3.0				55	42			7 49.05		
3	H21.10.29	府道枚方富田林泉佐野線	2	星田5丁目29 第一種住居地域	L 0.0	69	65			220.5	
	h 3.0				66	53			27 39.5		
4	H22.1.19	府道枚方交野寝屋川線	2	郡津5丁目50 第一種中高層住居専用地域	L 0.0	71	68	x	x	188.5	
	h 3.0				67	55			33 39.96		
5	H21.11.26	府道交野久御山線	2	青山3丁目18 第一種中高層住居専用地域	L 0.0	70	65			183.5	
	h 3.0				66	48			28 42.76		

# 道路に面する地域 騒音レベル時間変動グラフ

騒 - 3





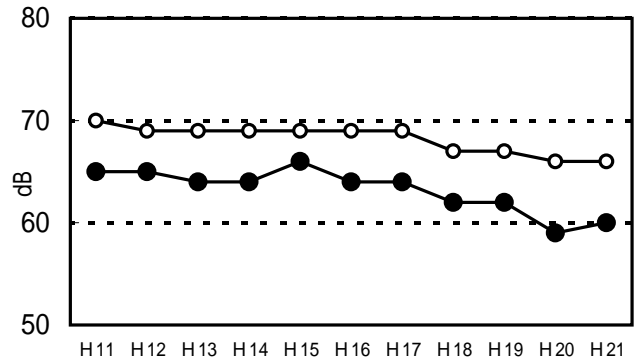
環境騒音  
(道路に面する地域)  
経年推移

$L_{Aeq}$  等価騒音レベル

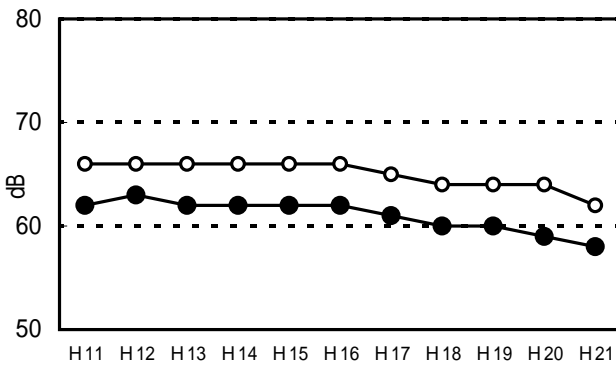
: 昼間 (6時から22時)

: 夜間 (22時から翌6時)

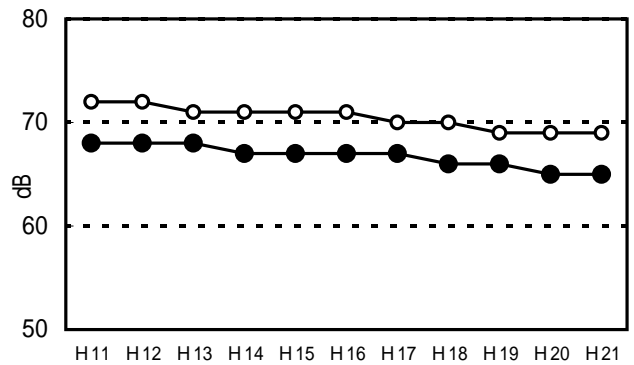
1 国道168号 天野が原町3丁目4



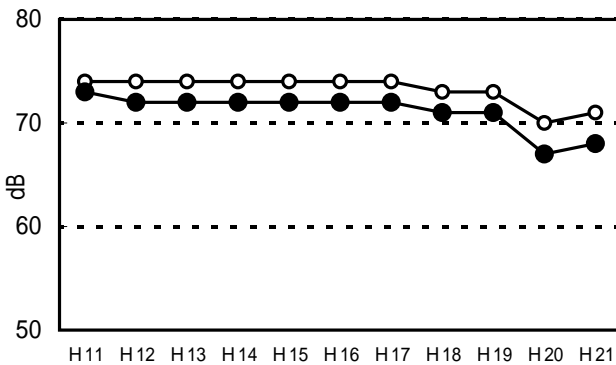
2 国道168号 松塚32



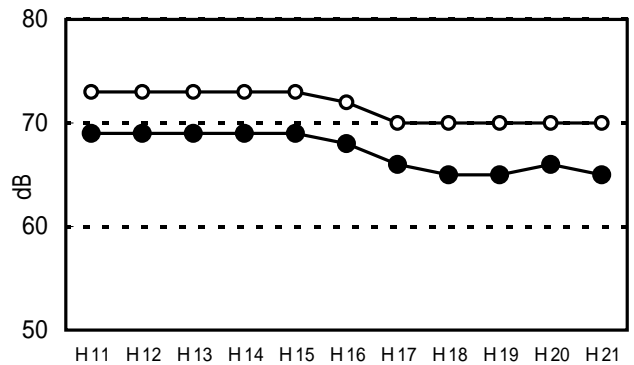
3 府道枚方富田林泉佐野線 星田5丁目29



4 府道枚方交野寝屋川線 郡津5丁目50



5 府道交野久御山線 青山3丁目18



# 平成21年度 交野市道路交通振動測定結果

振 - 1

地点	道路場所 測定場所	用途地域 区分	振動レベル L <sub>10</sub> (L <sub>50</sub> , L <sub>eq</sub> ):デシベル			交通量(台/10分)・大型車混入率			
			昼間(6時~21時)	夜間(21時~翌6時)	デシベル	昼間	夜間	夜間	
1	府道枚方大和郡山線 幾野6丁目37	工業 二種	49 (41, 45)	37 (29, 34)		117	12.0%	59	0.0%
2	府道交野久御山線 倉治6丁目14	一種住居 一種	40 (31, 36)	31 (26, 30)		201	12.4%	147	0.7%
3	府道枚方交野寝屋川線 郡津3丁目52	一種中高 一種	38 (27, 33)	34 (22, 34)		214	13.1%	113	6.2%
4	国道168号 松塚39	一種低層 一種	35 (26, 32)	29 (21, 25)		76	5.3%	48	0.0%
5	市道私部春日線 私部6丁目16	一種中高 一種	34 (29, 33)	30 (22, 33)		85	4.7%	49	2.0%
6	府道交野久御山線 青山2丁目4	一種中高 一種	45 (38, 42)	38 (22, 35)		157	12.1%	96	2.1%
7	国道168号 私部西3丁目1	一種住居 一種	48 (38, 47)	36 (28, 33)		105	8.6%	61	0.0%
8	市道私部西線 天野が原町1丁目4	一種中高 一種	41 (35, 40)	38 (30, 40)		116	5.6%	68	8.8%
9	府道交野久御山線 森北1丁目2	調整 一種	42 (34, 39)	34 (31, 32)		177	15.5%	121	0.0%
10	府道枚方富田林泉佐野線 星田北5丁目2	準工業 二種	38 (33, 37)	33 (19, 30)		90	7.8%	37	5.4%
11	府道交野久御山線 星田北1丁目50	準工業 二種	40 (29, 36)	30 (21, 30)		157	18.2%	107	0.9%
12	国道168号 私市5丁目27	一種中高 一種	40 (29, 37)	31 (20, 29)		124	8.9%	53	3.8%
13	市道星田北線 星田2丁目16	一種中高 一種	42 (30, 40)	39 (21, 37)		67	3.7%	41	7.3%
14	府道枚方富田林泉佐野線 星田4丁目16	一種住居 一種	45 (34, 41)	39 (26, 33)		187	13.4%	103	1.0%

# 道路交通振動

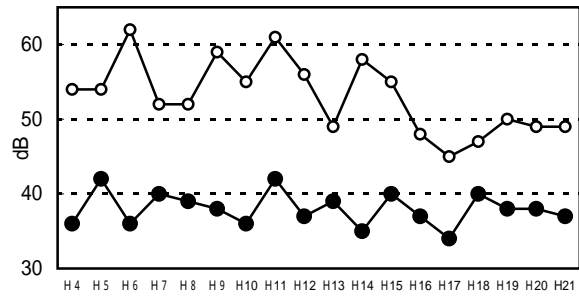
## 経年変化

L10 (80%レゾの上端値)

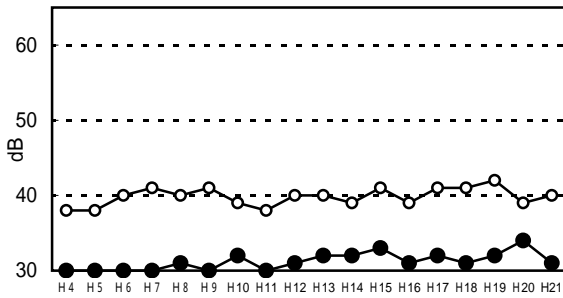
: 昼間 (6時から21時)

: 夜間 (21時から翌6時)

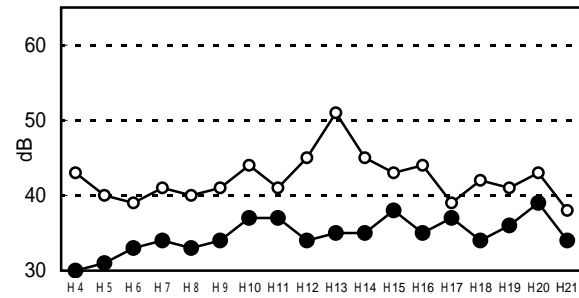
1 府道枚方大和郡山線 幾野6丁目



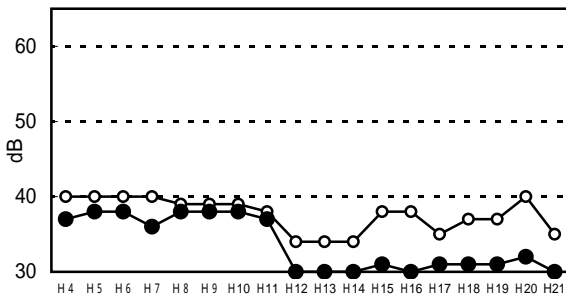
2 府道交野久御山線 倉治6丁目



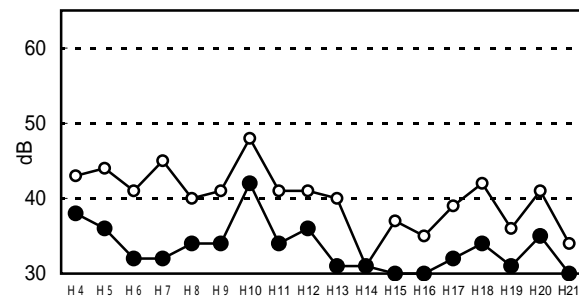
3 府道枚方交野寝屋川線 郡津3丁目



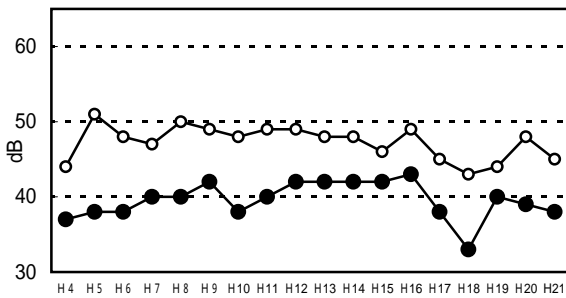
4 国道168号 松塚39



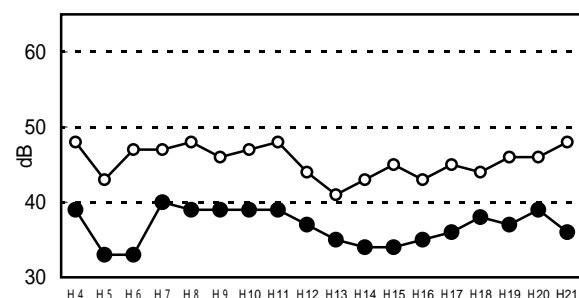
5 市道私部春日線 私部6丁目



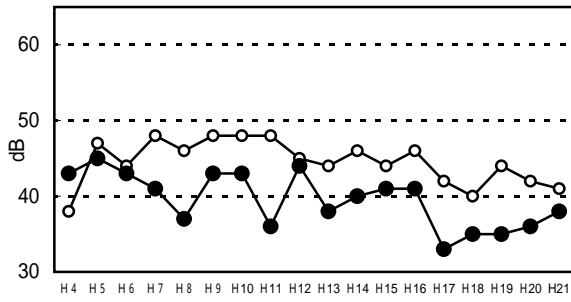
6 府道交野久御山線 青山2丁目



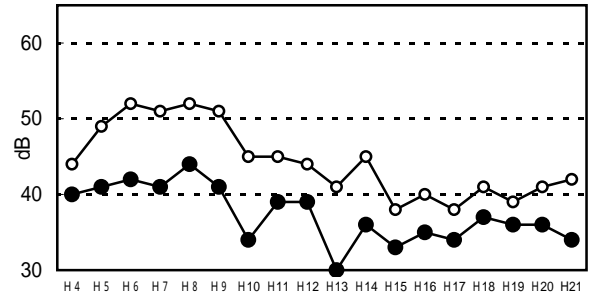
7 国道168号 私部西3丁目



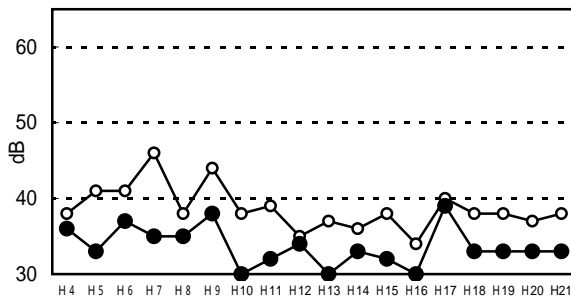
8 市道私部西線 天野が原町1丁目



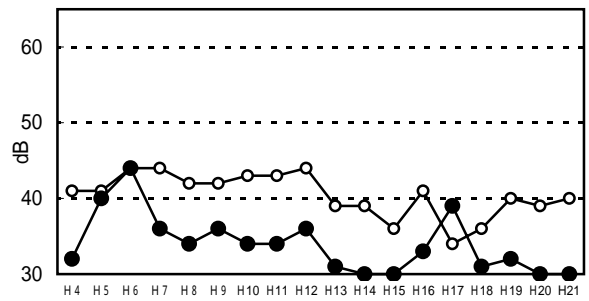
9 府道交野久御山線 森北1丁目



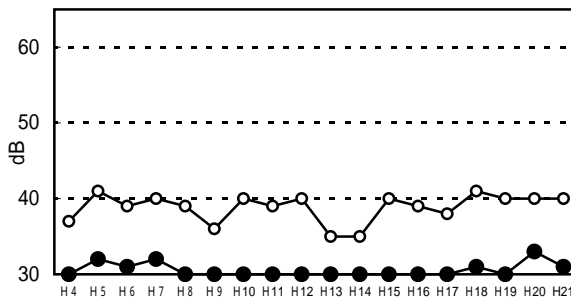
10 府道枚方富田林泉佐野線 星田北5丁目



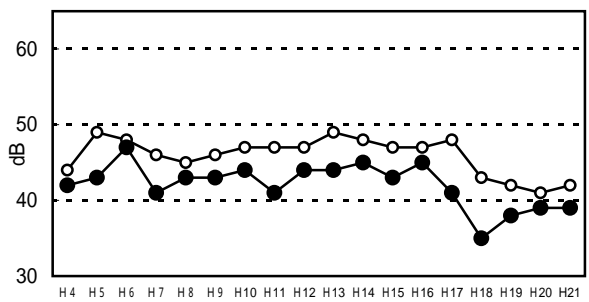
11 府道交野久御山線 星田北1丁目



12 国道168号 私市5丁目



13 市道星田北線 星田2丁目



14 府道枚方富田林泉佐野線 星田4丁目

