

平成20年度 大気汚染常時監視測定結果

大-1

区分		二酸化窒素 NO2													
		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
2008		4	719	0.012	0.046	0.024	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		5	743	0.010	0.052	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		6	708	0.011	0.039	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		7	693	0.013	0.047	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2009		8	733	0.010	0.034	0.016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		9	710	0.011	0.057	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		10	731	0.014	0.047	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		11	656	0.017	0.050	0.028	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2009		12	715	0.021	0.057	0.033	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		1	739	0.018	0.049	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		2	662	0.017	0.074	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2009		3	736	0.013	0.045	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		年間	354	8545	0.014	0.074	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

大-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	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	
2008		4	719	0.003	0.034	0.007	0.007	30	719	0.015	0.071	0.030	
		5	743	0.002	0.028	0.006	0.006	31	743	0.012	0.063	0.033	
		6	708	0.002	0.014	0.005	0.005	29	708	0.013	0.053	0.025	
		7	693	0.003	0.037	0.007	0.007	27	693	0.016	0.063	0.022	
2009		8	733	0.002	0.013	0.004	0.004	30	733	0.012	0.036	0.019	
		9	710	0.002	0.032	0.008	0.008	30	710	0.013	0.079	0.039	
		10	731	0.003	0.038	0.014	0.014	31	731	0.017	0.079	0.041	
		11	656	0.006	0.063	0.018	0.018	27	656	0.024	0.108	0.047	
2009		12	715	0.012	0.115	0.036	0.036	29	715	0.033	0.146	0.069	
		1	739	0.006	0.082	0.016	0.016	31	739	0.024	0.131	0.042	
		2	662	0.005	0.070	0.026	0.026	28	662	0.023	0.142	0.066	
2009		3	736	0.003	0.046	0.009	0.009	31	736	0.016	0.087	0.037	
		年間	354	8545	0.004	0.115	0.036	0.022	354	8545	0.018	0.146	0.069

大-3

区分		オキシダント O _x									
		風間測定日数	風間測定時間	風間の1時間値の最高値	風間の日最高1時間値の月平均値	風間の月平均値	風間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	風間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	年月	日	時間
2008	4	30	435	0.102	0.070	0.052	22	135	0	0	
	5	31	447	0.118	0.074	0.055	21	174	0	0	
	6	30	450	0.118	0.065	0.044	17	90	0	0	
	7	31	456	0.124	0.074	0.041	21	95	2	3	
	8	31	459	0.099	0.060	0.034	15	68	0	0	
	9	30	449	0.119	0.052	0.034	9	46	0	0	
	10	31	458	0.094	0.049	0.030	9	32	0	0	
	11	30	450	0.053	0.036	0.021	0	0	0	0	
	12	31	464	0.042	0.031	0.016	0	0	0	0	
2009	1	31	462	0.044	0.030	0.020	0	0	0	0	
	2	28	420	0.051	0.037	0.025	0	0	0	0	
	3	31	465	0.061	0.047	0.034	1	1	0	0	
年間		365	5415	0.124	0.052	0.034	115	641	2	3	

大-4

区分		浮遊粒子状物質 SPM											
		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0.20mg/m ³ を超えた時間数と割合	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日か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
2008	4	19	455	0.019	0.082	0.035	0	0	0	0	0		
	5	19	466	0.025	0.071	0.044	0	0	0	0	0		
	6	30	714	0.023	0.086	0.048	0	0	0	0	0		
	7	29	712	0.028	0.085	0.042	0	0	0	0	0		
	8	31	736	0.024	0.111	0.047	0	0	0	0	0		
	9	30	714	0.022	0.075	0.041	0	0	0	0	0		
	10	31	736	0.024	0.078	0.046	0	0	0	0	0		
	11	29	713	0.020	0.093	0.046	0	0	0	0	0		
	12	31	738	0.021	0.077	0.042	0	0	0	0	0		
2009	1	31	742	0.015	0.072	0.038	0	0	0	0	0		
	2	27	665	0.022	0.083	0.057	0	0	0	0	0		
	3	31	739	0.017	0.096	0.050	0	0	0	0	0		
年間		338	8130	0.022	0.111	0.057	0	0	0	0	0		0.047

区分		二酸化硫黄 SO2											
		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	日平均値が0.04ppm を超えた日数とその 割合	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	%	日	%	有× 無○	ppm		
2008	4	30	719	0.004	0.010	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	742	0.004	0.013	0.009	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	714	0.003	0.009	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	7	30	738	0.004	0.010	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	8	29	714	0.004	0.015	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	717	0.003	0.009	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	740	0.003	0.009	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	717	0.003	0.009	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	743	0.003	0.011	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	2009	1	31	742	0.003	0.010	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	670	0.003	0.011	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	742	0.003	0.010	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
年	間	362	8698	0.003	0.015	0.009	0	0.0	0	0.0	○	0.006	

二酸化窒素								
調査地点	調査月	有効測定日数 (日)	有効測定時間 (時間)	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)
倉治小学校	6月	7	168	0.011	0.032	0.015	0	0
	9月	7	168	0.007	0.026	0.013	0	0
	12月	7	168	0.019	0.051	0.032	0	0
	2月	7	168	0.013	0.034	0.023	0	0
	全期間	28	672	0.012	0.051	0.032	0	0
総合体育施設	6月	7	168	0.013	0.035	0.017	0	0
	9月	7	168	0.011	0.034	0.019	0	0
	12月	7	168	0.020	0.050	0.033	0	0
	2月	7	168	0.014	0.036	0.022	0	0
	全期間	28	672	0.015	0.050	0.033	0	0

一酸化窒素				窒素酸化物			
調査地点	調査月	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)
倉治小学校	6月	0.004	0.015	0.008	0.015	0.044	0.020
	9月	0.001	0.008	0.001	0.007	0.031	0.014
	12月	0.009	0.079	0.027	0.028	0.102	0.058
	2月	0.002	0.028	0.005	0.016	0.060	0.027
	全期間	0.004	0.079	0.027	0.016	0.102	0.058
総合体育施設	6月	0.002	0.021	0.003	0.015	0.051	0.020
	9月	0.003	0.020	0.004	0.014	0.043	0.022
	12月	0.010	0.066	0.026	0.030	0.088	0.059
	2月	0.003	0.029	0.006	0.018	0.061	0.027
	全期間	0.005	0.066	0.026	0.019	0.088	0.059

調査地点	調査月	浮遊粒子状物質						
		有効測定日数	有効測定時間	期間中の平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数
		(日)	(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(日)
倉治小学校	6月	7	167	0.011	0.051	0.018	0	0
	9月	7	167	0.034	0.076	0.044	0	0
	12月	7	167	0.019	0.065	0.040	0	0
	2月	7	168	0.025	0.057	0.037	0	0
	全期間	28	669	0.023	0.076	0.044	0	0
総合体育施設	6月	6	161	0.022	0.051	0.027	0	0
	9月	7	168	0.028	0.082	0.042	0	0
	12月	7	168	0.019	0.079	0.039	0	0
	2月	7	168	0.016	0.067	0.037	0	0
	全期間	27	665	0.021	0.082	0.042	0	0

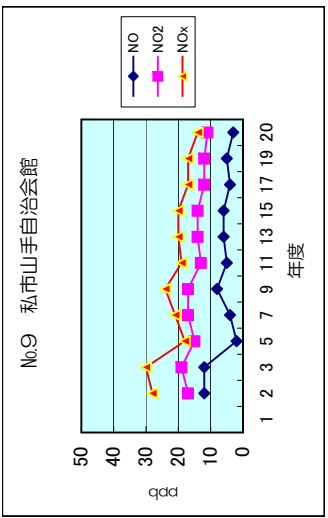
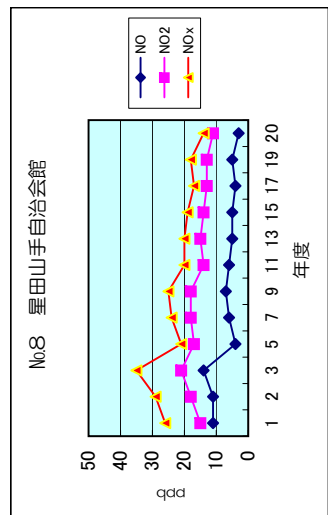
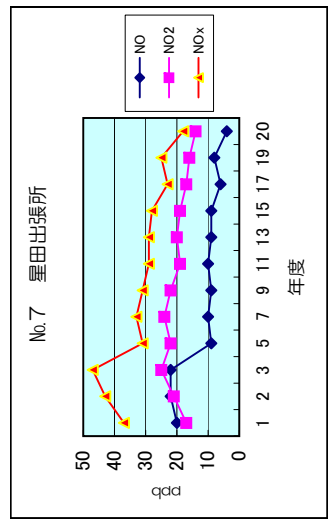
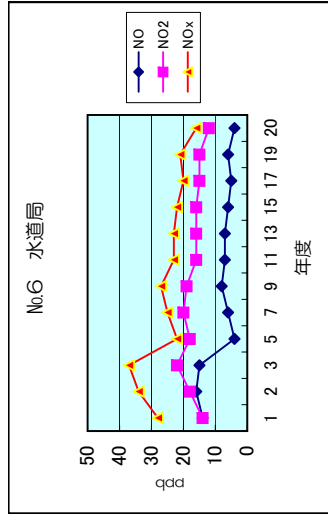
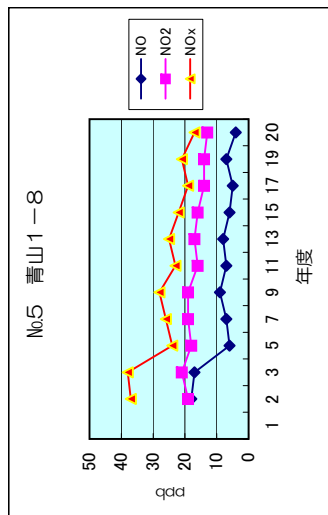
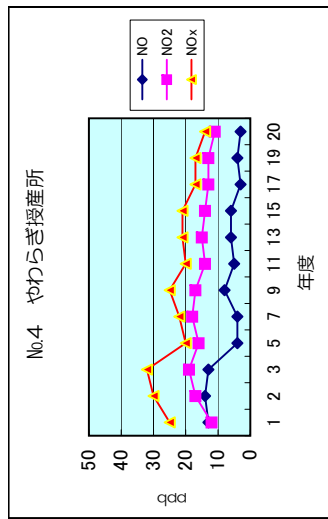
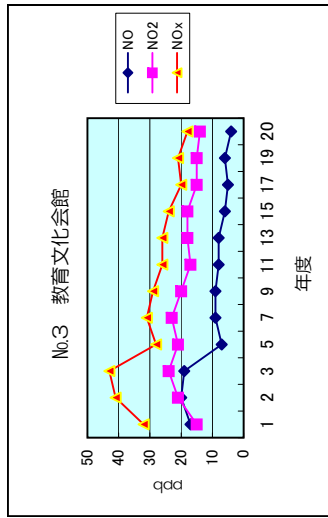
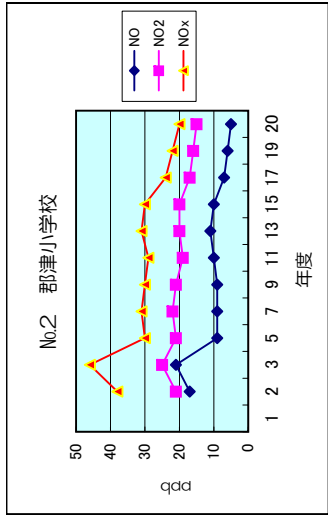
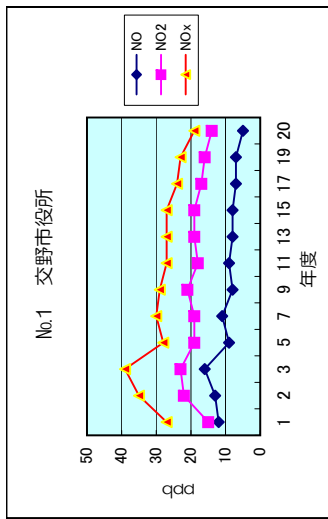
測定項目	倉治小学校					総合体育施設				
	6月	9月	12月	2月	平均	6月	9月	12月	2月	平均
ベンゼン	0.75	0.73	2.6	1.1	1.3	0.86	0.87	2.9	1.1	1.4
1,3-ブタジエン	0.089	0.048	0.26	0.12	0.13	0.13	0.077	0.13	0.13	0.12
ホルムアルデヒド	2.0	4.7	2.5	1.1	2.6	2.0	3.4	2.7	0.98	2.3
アセトアルデヒド	2.2	3.3	3.8	1.3	2.7	2.5	2.4	4.0	1.5	2.6
浮遊粉じん	18.8	62.1	56.0	40.6	44.4	18.3	49.2	68	28.1	40.9
鉄	0.37	1.1	1.6	0.35	0.86	0.41	0.98	1.3	0.73	0.86
マンガン	0.019	0.040	0.075	0.013	0.037	0.020	0.036	0.061	0.023	0.035
亜鉛	0.067	0.094	0.26	0.032	0.11	0.090	0.10	0.18	0.049	0.10
銅	0.0099	0.017	0.058	0.0064	0.023	0.014	0.016	0.035	0.010	0.019
ベンゾ(a)ピレン	0.000051	0.000070	0.00012	0.00012	0.000090	0.000037	0.000064	0.00011	0.00016	0.000093

平成20年度 窒素酸化物濃度簡易調査結果（補正值）

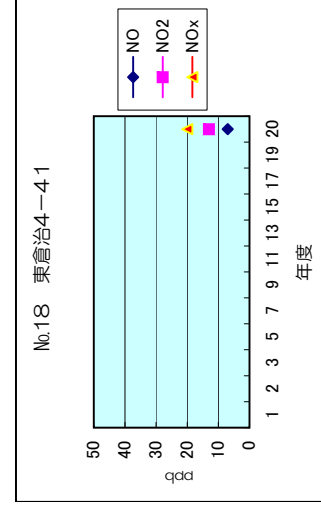
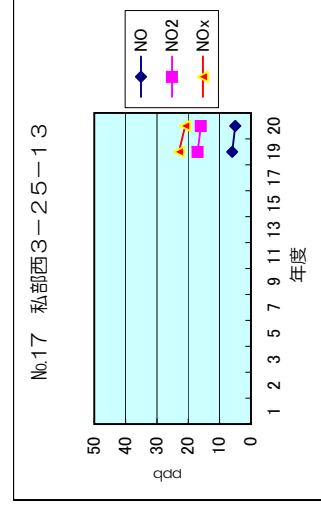
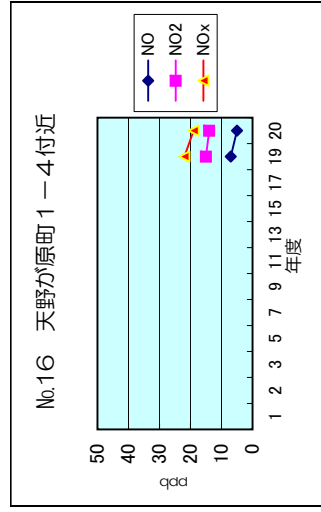
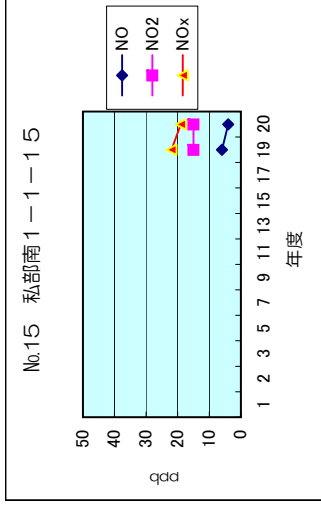
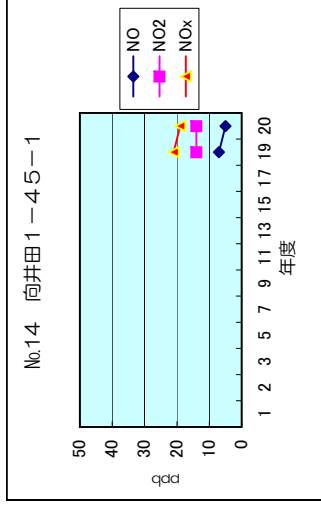
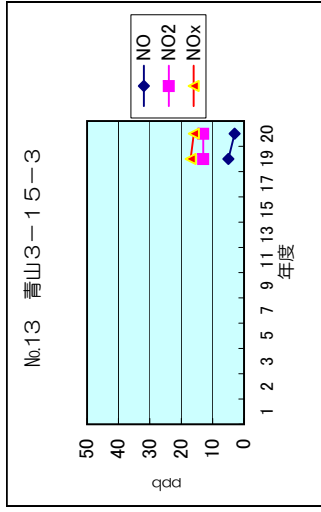
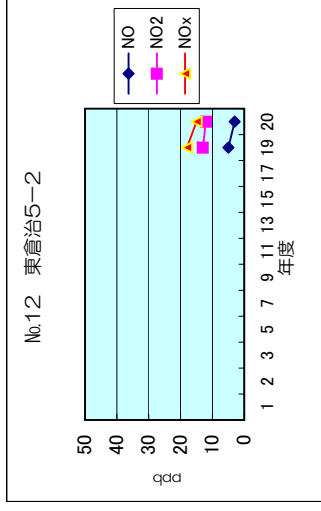
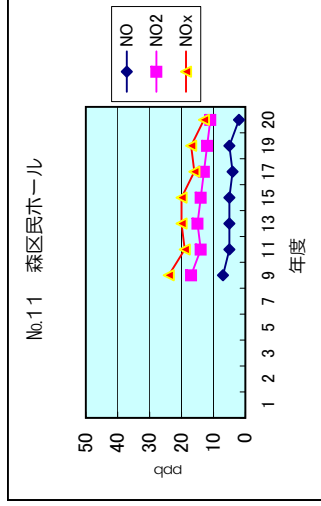
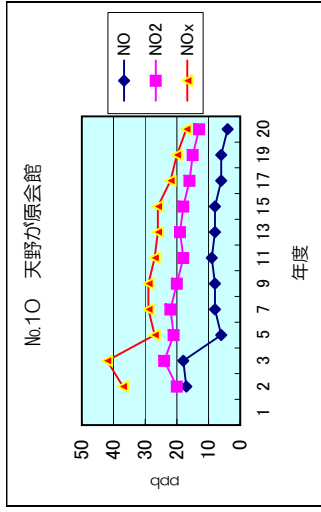
単位：ppb

		4月15日	5月17日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月16日	11月18日	12月17日	1月15日	2月18日	3月9日	平均値
		～22日	～24日	～25日	～23日	～27日	～24日	～23日	～25日	～24日	～22日	～25日	～16日	
No.1 交野市役所	NO	8	3	4	4	1	1	2	6	10	10	2	3	5
	NO ₂	13	15	14	11	9	9	14	17	18	21	17	14	14
	NOx	21	18	18	15	10	10	16	23	28	31	19	17	19
No.2 郡津小学校	NO	1	1	2	5	3	1	5	6	12	11	5	5	5
	NO ₂	14	15	15	11	7	12	14	18	20	23	15	13	15
	NOx	15	16	17	16	10	13	19	24	32	34	20	18	20
No.3 教育文化会館	NO	1	1	1	4	2	0	1	5	12	12	3	3	4
	NO ₂	13	14	14	10	7	10	14	17	19	22	14	13	14
	NOx	14	15	15	14	9	10	15	22	31	34	17	16	18
No.4 やわらぎ 授産所	NO	2	1	2	3	1	2	2	3	6	5	2	3	3
	NO ₂	10	12	13	8	8	7	10	14	15	16	11	10	11
	NOx	12	13	15	11	9	9	12	17	21	21	13	13	14
No.5 青山1-8	NO	2	2	1	4	1	1	4	7	12	9	2	3	4
	NO ₂	11	15	14	9	9	9	14	15	16	18	14	14	13
	NOx	13	17	15	13	10	10	18	22	28	27	16	17	17
No.6 水道局	NO	4	2	4	6	0	1	4	6	7	7	2	4	4
	NO ₂	11	14	13	9	9	8	10	15	16	19	13	12	12
	NOx	15	16	17	15	9	9	14	21	23	26	15	16	16
No.7 星田出張所	NO	2	1	3	4	2	1	2	8	10	7	2	4	4
	NO ₂	13	16	15	11	7	10	13	18	17	21	14	14	14
	NOx	15	17	18	15	9	11	15	26	27	28	16	18	18
No.8 星田山手 自治会館	NO	0	0	2	7	2	0	2	3	7	4	0	2	3
	NO ₂	12	13	13	10	5	7	7	14	14	17	11	12	11
	NOx	12	13	15	17	7	7	9	17	21	21	11	14	14
No.9 私市山手 自治会館	NO	1	1	3	8	5	2	3	2	5	5	1	2	3
	NO ₂	10	13	11	12	6	6	7	14	14	16	10	11	11
	NOx	11	14	14	20	11	8	10	16	19	21	11	13	14
No.10 天野が原 会館	NO	0	1	2	4	2	1	2	5	9	7	3	4	4
	NO ₂	13	14	14	9	7	8	11	16	19	21	14	14	13
	NOx	13	15	16	13	9	9	13	21	28	28	17	18	17
No.11 森区民 ホール	NO	3	2	1	3	2	1	1	2	4	3	0	2	2
	NO ₂	10	11	12	9	5	7	8	14	14	16	11	11	11
	NOx	13	13	13	12	7	8	9	16	18	19	11	13	13
No.12 東倉治 5-2	NO	4	2	1	6	1	2	2	3	6	6	2	3	3
	NO ₂	10	14	14	9	9	7	12	14	15	17	13	11	12
	NOx	14	16	15	15	10	9	14	17	21	23	15	14	15
No.13 青山 3-15-3	NO	4	4	2	3	1	6	3	3	7	7	2	2	3
	NO ₂	11	14	14	12	10	8	12	14	17	16	13	12	13
	NOx	15	18	16	15	11	14	15	17	24	23	15	14	16
No.14 向井田 1-45-1	NO	3	1	3	3	4	0	3	8	12	9	6	7	5
	NO ₂	12	14	14	12	11	9	14	17	20	21	15	14	14
	NOx	15	15	17	15	15	9	17	25	32	30	21	21	19
No.15 私部南 1-1-15	NO	3	2	5	4	2	2	5	6	10	8	4	3	4
	NO ₂	13	14	16	13	8	10	15	17	19	21	15	14	15
	NOx	16	16	21	17	10	12	20	23	29	29	19	17	19
No.16 天野が原町 1-4付近	NO	5	1	3	5	5	5	4	6	10	7	6	4	5
	NO ₂	12	14	14	12	9	10	12	18	20	21	16	14	14
	NOx	17	15	17	17	14	15	16	24	30	28	22	18	19
No.17 私部西 3-25-13	NO	4	2	3	4	3	1	3	8	12	11	4	6	5
	NO ₂	14	17	18	12	10	11	14	19	21	23	16	14	16
	NOx	18	19	21	16	13	12	17	27	33	34	20	20	21
No.18 東倉治 4-41	NO	-	-	-	-	2	4	4	8	9	13	8	5	7
	NO ₂	-	-	-	-	8	10	10	14	14	20	15	13	13
	NOx	-	-	-	-	10	14	14	22	23	33	23	18	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



平成 20 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

水 - 1

測 定 項 目	地点番号			No. 1			No. 2			No. 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		
	環境基準値	上水道水源水域	その他の水域	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
測定値												
一般項目	pH	-	6.5~8.5	-	7.7 ~ 8.7	16	-	8.0 ~ 9.4	8	-	8.0 ~ 9.2	16
	BOD	mg/l	3mg/l以下	1.0	0.6 ~ 1.9	8	2.0	1.3 ~ 2.3	4	1.2	0.8 ~ 1.7	8
	COD	mg/l	-	4.0	3.4 ~ 4.8	8	5.3	5.0 ~ 5.7	4	4.2	3.6 ~ 4.8	8
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下	2	1 ~ 4	8	3	1 ~ 4	4	2	<1 ~ 3	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下	2.4E+05	1.8E+04 ~ 1.4E+06	8	4.1E+06	4.9E+04 ~ 1.6E+07	4	4.9E+05	1.1E+04 ~ 1.8E+06	8
	全窒素	mg/l	-	1.7	1.2 ~ 2.4	8	1.9	1.2 ~ 2.7	4	1.9	1.0 ~ 2.7	8
	全リン	mg/l	-	0.14	0.08 ~ 0.28	8	0.16	0.11 ~ 0.23	4	0.19	0.11 ~ 0.39	8
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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと		~			~			~	
	PCB	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	<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-ジクロロエチレン	mg/l	0.02mg/l以下		~			~			~	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	<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	<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	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4
	1,3-ジクロロプロペン	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	<0.002	<0.002 ~ <0.002	4
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下	1.16	0.85 ~ 1.58	4	1.11	0.85 ~ 1.49	4	1.20	0.92 ~ 1.70	4	
ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下	0.13	<0.08 ~ 0.18	4	0.19	0.08 ~ 0.35	4	0.11	<0.08 ~ 0.13	4	
ほう素	mg/l	1mg/l以下	0.03	0.03 ~ 0.03	4	0.03	0.03 ~ 0.03	4	0.03	0.03 ~ 0.03	4	
特殊項目	銅	mg/l	0.05mg/l以下	0.008	<0.005 ~ 0.013	4	0.009	0.006 ~ 0.016	4	0.008	<0.005 ~ 0.015	4
	亜鉛	mg/l	0.1mg/l以下	0.003	<0.001 ~ 0.008	4	0.005	<0.001 ~ 0.009	4	0.006	<0.001 ~ 0.009	4
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	0.09	<0.08 ~ 0.11	4	0.13	<0.08 ~ 0.18	4	<0.08	<0.08 ~ <0.08	4
	溶解性マンガン	mg/l	0.05mg/l以下	0.01	<0.01 ~ 0.02	4	0.03	<0.01 ~ 0.07	4	0.01	<0.01 ~ 0.01	4
	全クロム	mg/l	0.05mg/l以下	<0.03	<0.03 ~ <0.03	4	<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	0.01	<0.01 ~ 0.02	4	0.02	<0.01 ~ 0.05	4	0.01	<0.01 ~ 0.02	4
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1mg/l以下	0.07	<0.04 ~ 0.14	4	0.15	<0.04 ~ 0.32	4	0.08	<0.04 ~ 0.14	4

平成 20 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

測 定 項 目	地点番号				No. 4			No. 5			No. 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		-	8.0 ~ 9.1	8	-	7.4 ~ 8.2	8	-	8.1 ~ 9.8	8
	BOD	mg/l	3mg/l以下		1.4	0.8 ~ 2.1	4	7.4	4.0 ~ 10.2	4	1.7	1.2 ~ 2.3	4
	COD	mg/l	-		3.8	3.4 ~ 4.7	4	12.1	8.9 ~ 14.0	4	3.7	3.4 ~ 4.0	4
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下		4	2 ~ 8	4	5	3 ~ 9	4	1	<1 ~ 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下		8.7E+04	4.9E+04 ~ 1.8E+05	4	6.2E+06	7.0E+05 ~ 1.6E+07	4	5.9E+05	3.4E+03 ~ 1.8E+06	4
	全窒素	mg/l	-		1.6	0.9 ~ 2.3	4	4.0	2.8 ~ 5.6	4	2.3	2.1 ~ 2.6	4
	全リン	mg/l	-		0.10	0.05 ~ 0.14	4	1.15	0.90 ~ 1.53	4	0.12	0.10 ~ 0.15	4
二 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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと			~			~			~	
	PCB	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	<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-ジクロロエチレン	mg/l	0.02mg/l以下			~			~			~	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	<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	<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	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4
	1,3-ジクロロプロペン	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	<0.002	<0.002 ~ <0.002	4
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下		1.02	0.79 ~ 1.40	4	1.43	1.24 ~ 1.63	4	1.90	1.50 ~ 2.19	4
	ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下		0.14	<0.08 ~ 0.20	4	0.26	0.11 ~ 0.42	4	0.09	<0.08 ~ 0.10	4
	ほう素	mg/l	1mg/l以下		0.03	0.02 ~ 0.03	4	0.03	0.02 ~ 0.04	4	<0.02	<0.02 ~ <0.02	4
	三 特 殊 項 目	銅	mg/l	0.05mg/l以下	0.05mg/l以下	0.008	<0.005 ~ 0.013	4	0.014	0.007 ~ 0.027	4	0.009	0.006 ~ 0.015
亜鉛		mg/l	0.1mg/l以下	0.1mg/l以下	0.003	<0.001 ~ 0.006	4	0.021	0.013 ~ 0.027	4	0.005	<0.001 ~ 0.006	4
溶解性鉄		mg/l	0.3mg/l以下	1.0mg/l以下	0.16	0.08 ~ 0.25	4	0.12	0.10 ~ 0.14	4	<0.08	<0.08 ~ <0.08	4
溶解性マンガン		mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	0.02	<0.01 ~ 0.03	4	0.02	<0.01 ~ 0.03	4	0.01	<0.01 ~ 0.01	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	<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 ~ 0.02	4	0.03	0.01 ~ 0.07	4	0.01	<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	0.08	<0.04 ~ 0.14	4	1.28	0.24 ~ 2.05	4	0.04	<0.04 ~ 0.04	4

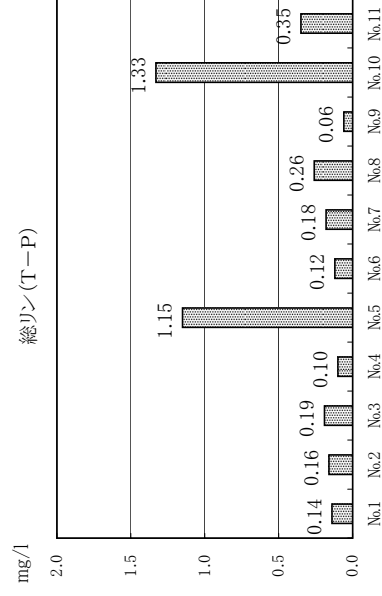
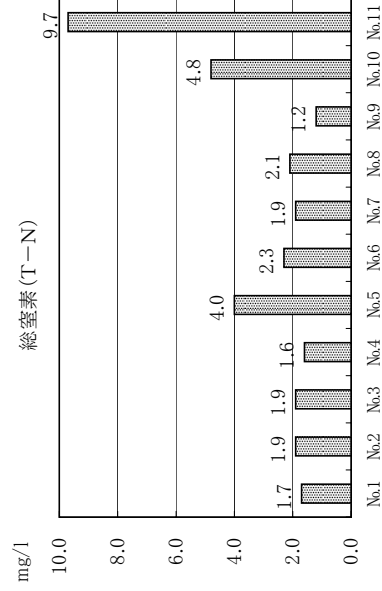
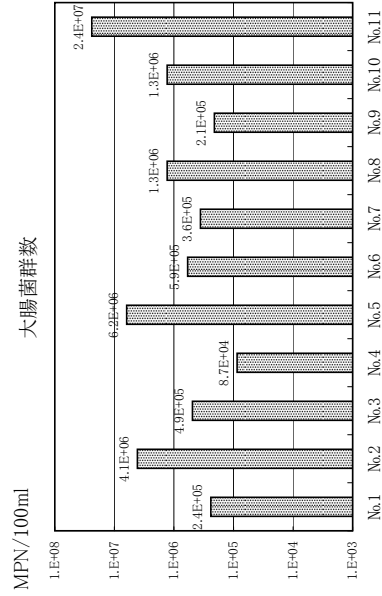
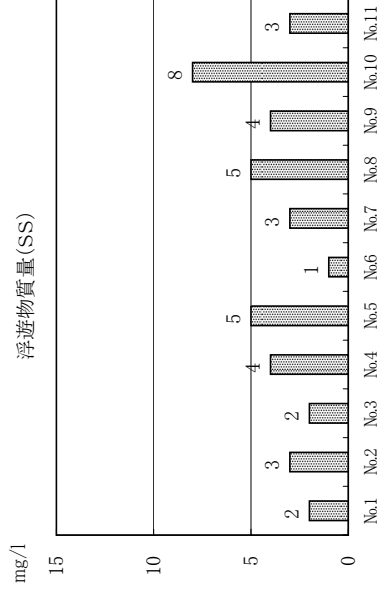
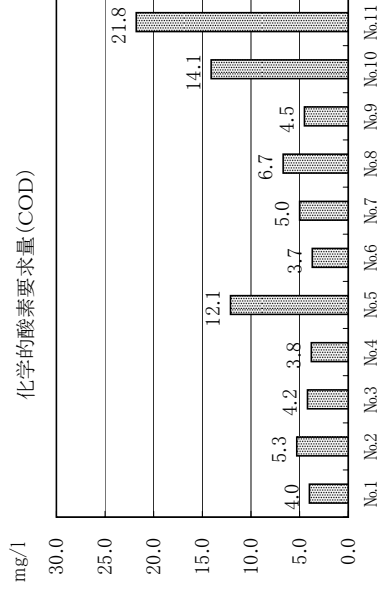
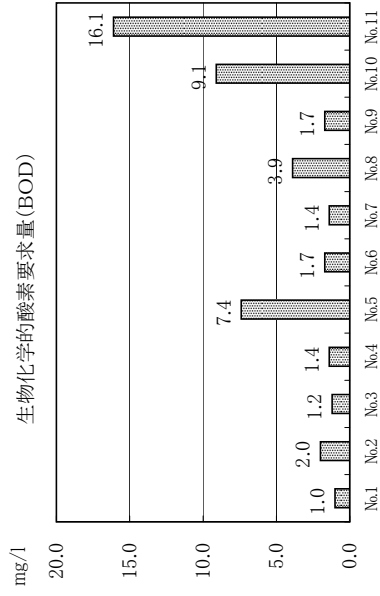
平成 20 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

測 定 項 目	地点番号				No. 7			No. 8			No. 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 ~ 9.2	16	-	7.4 ~ 7.8	8	-	8.8 ~ 9.5	6
	BOD	mg/l	3mg/l以下		1.4	0.8 ~ 2.5	8	3.9	1.7 ~ 7.3	4	1.7	1.0 ~ 2.2	3
	COD	mg/l	-		5.0	4.4 ~ 5.6	8	6.7	5.6 ~ 7.7	4	4.5	2.8 ~ 6.6	3
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下		3	2 ~ 3	8	5	2 ~ 7	4	4	1 ~ 9	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下		3.6E+05	1.1E+04 ~ 2.2E+06	8	1.3E+06	3.3E+04 ~ 2.4E+06	4	2.1E+05	2.8E+04 ~ 4.9E+05	3
	全窒素	mg/l	-		1.9	1.2 ~ 3.2	8	2.1	1.6 ~ 3.0	4	1.2	1.1 ~ 1.3	3
	全リン	mg/l	-		0.18	0.09 ~ 0.36	8	0.26	0.24 ~ 0.30	4	0.06	0.04 ~ 0.07	3
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	<0.001	<0.001 ~ <0.001	3
	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	<0.1	<0.1 ~ <0.1	3
	鉛	mg/l	0.01mg/l以下		<0.005	<0.005 ~ <0.005	4	<0.005	<0.005 ~ <0.005	4	<0.005	<0.005 ~ <0.005	3
	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	<0.005	<0.005 ~ <0.005	3
	総水銀	mg/l	0.0005mg/l以下		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	3
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと			~			~			~	
	PCB	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	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	3
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004mg/l以下			~			~			~	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02mg/l以下			~			~			~	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	3
	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	<0.002	<0.002 ~ <0.002	3
	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	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	3
	1,3-ジクロロプロペン	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	<0.002	<0.002 ~ <0.002	3
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下		1.46	0.98 ~ 2.11	4	1.09	0.91 ~ 1.21	4	0.89	0.77 ~ 1.01	3
	ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下		0.12	0.08 ~ 0.14	4	0.30	0.21 ~ 0.40	4	0.12	0.10 ~ 0.15	3
	ほう素	mg/l	1mg/l以下		0.03	<0.02 ~ 0.04	4	0.03	0.03 ~ 0.04	4	<0.02	<0.02 ~ <0.02	3
特 殊 項 目	銅	mg/l	0.05mg/l以下	0.05mg/l以下	0.007	0.005 ~ 0.008	4	0.012	0.010 ~ 0.016	4	0.008	0.005 ~ 0.012	3
	亜鉛	mg/l	0.1mg/l以下	0.1mg/l以下	0.007	<0.001 ~ 0.013	4	0.075	0.019 ~ 0.172	4	<0.001	<0.001 ~ <0.001	3
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	1.0mg/l以下	0.11	0.08 ~ 0.13	4	0.09	<0.08 ~ 0.10	4	0.10	<0.08 ~ 0.14	3
	溶解性マンガン	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	0.05	0.02 ~ 0.06	4	0.09	0.03 ~ 0.18	4	0.01	<0.01 ~ 0.01	3
	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	<0.03	<0.03 ~ <0.03	3
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	0.02	<0.01 ~ 0.03	4	0.01	<0.01 ~ 0.01	3
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1mg/l以下	1.0mg/l以下	0.11	<0.04 ~ 0.21	4	0.48	0.15 ~ 0.85	4	0.07	<0.04 ~ 0.14	3

平成 20 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

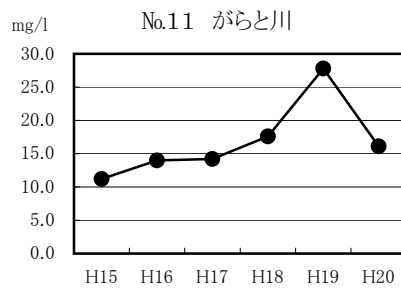
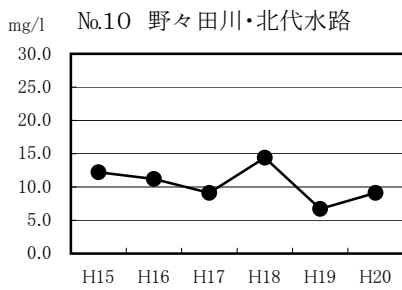
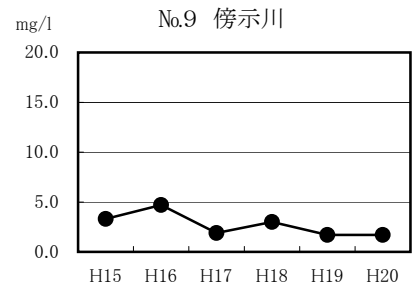
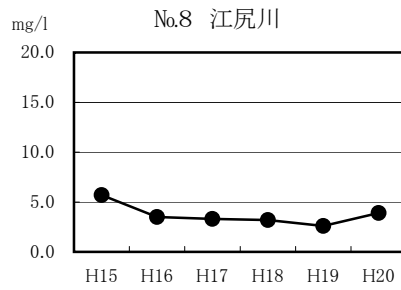
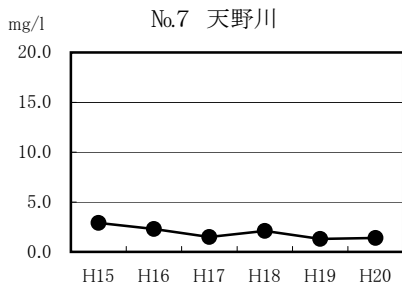
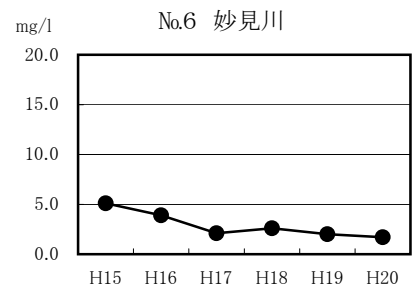
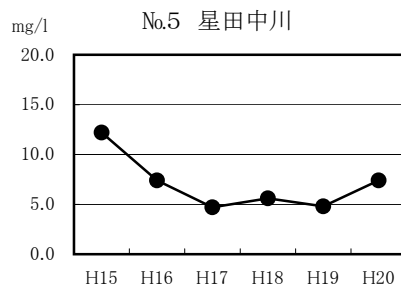
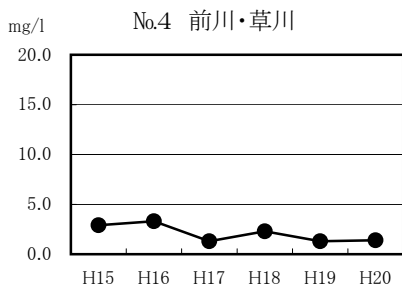
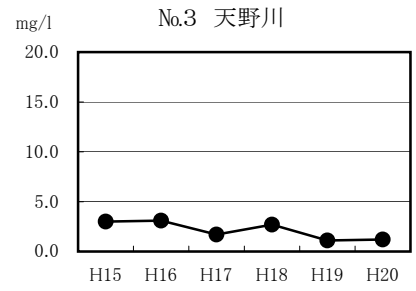
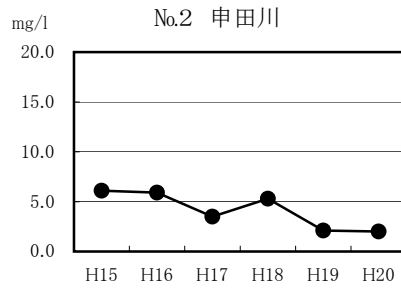
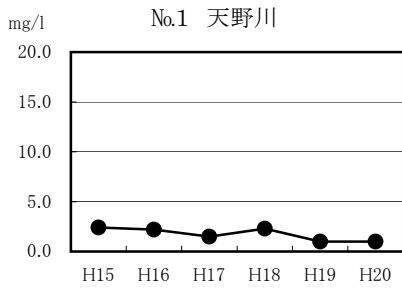
測 定 項 目	地点番号			No.10			No.11			
	河川名			野々田川・北代水路			がらと川			
	地点名			倉治橋			倉治橋			
	測定値			平均	最小値 ~ 最大値	測定回数	平均	最小値 ~ 最大値	測定回数	
	環境基準値	上水道水源水域	その他の水域							
一 般 項 目	pH	—	6.5~8.5	—	7.6 ~ 8.2	8	—	8.0 ~ 8.6	8	
	BOD	mg/l	3mg/l以下		9.1	4.0 ~ 13.7	4	16.1	11.7 ~ 22.8	4
	COD	mg/l	—		14.1	9.6 ~ 20.6	4	21.8	16.1 ~ 28.2	4
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下		8	4 ~ 13	4	3	2 ~ 4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下		1.3E+06	3.3E+05 ~ 2.8E+06	4	2.4E+07	2.4E+07 ~ 2.4E+07	4
	全窒素	mg/l	—		4.8	3.3 ~ 6.1	4	9.7	4.1 ~ 16.1	4
	全リン	mg/l	—		1.33	0.92 ~ 1.96	4	0.35	0.24 ~ 0.44	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			~			~	
	PCB	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-ジクロロエチレン	mg/l	0.02mg/l以下			~			~	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	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
	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-ジクロロプロペン	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		2.07	1.29 ~ 2.50	4	3.58	1.59 ~ 4.79	4	
ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下		0.16	<0.08 ~ 0.22	4	0.35	0.11 ~ 0.75	4	
ほう素	mg/l	1mg/l以下		0.04	0.03 ~ 0.05	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 ~ 0.009	4	0.010	0.008 ~ 0.014	4
	亜鉛	mg/l	0.1mg/l以下	0.1mg/l以下	0.018	0.014 ~ 0.024	4	0.015	0.007 ~ 0.020	4
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	1.0mg/l以下	0.15	0.09 ~ 0.19	4	0.25	0.22 ~ 0.27	4
	溶解性マンガン	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	0.05	<0.01 ~ 0.09	4	0.03	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	0.02	0.01 ~ 0.04	4	0.04	<0.01 ~ 0.06	4
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1mg/l以下	1.0mg/l以下	1.20	0.24 ~ 1.96	4	0.66	0.33 ~ 1.04	4

河川水質地点別汚濁濃度

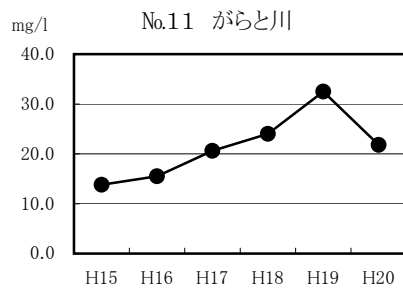
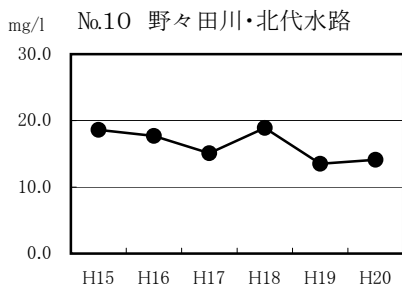
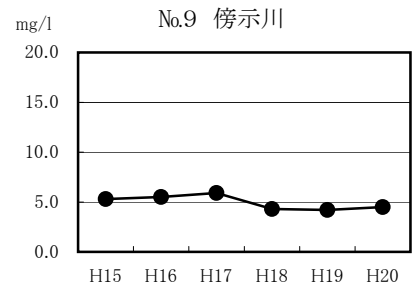
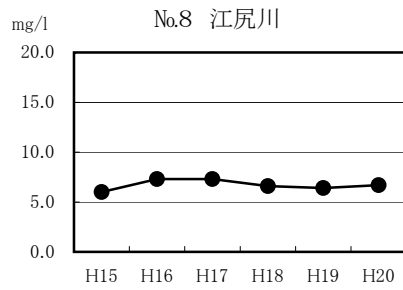
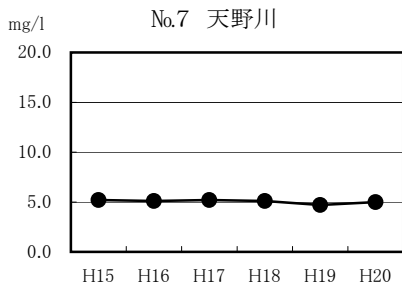
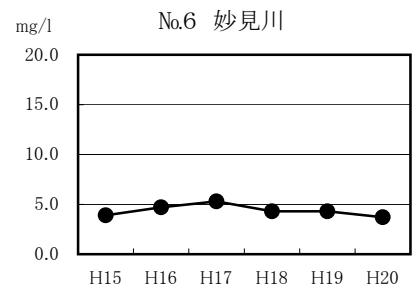
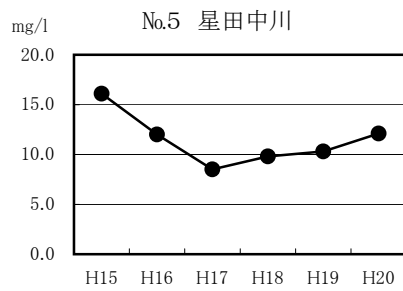
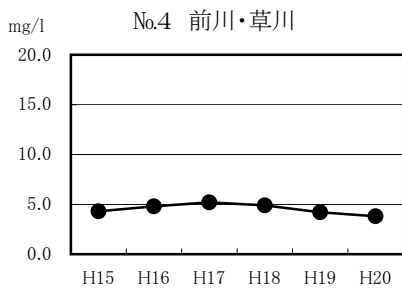
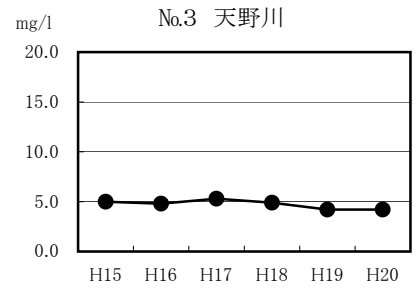
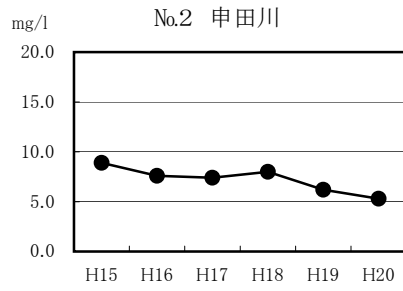
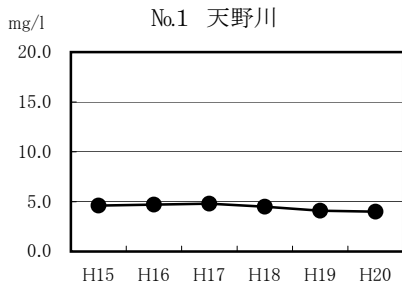


No.1:天野川 枚方市境 No.2:申田川 郡津陸橋北西 No.3:天野川 逢合橋 No.4:前川・萱川 スタコ橋 No.5:星田中川 天野川合流前 No.6:妙見川 藤が尾
 No.7:天野川 羽衣橋 No.8:江尻川 新関西製鐵横 No.9:傍示川 大谷橋 No.10:野々田川・北代水路 倉治橋 No.11:からと川 倉治橋

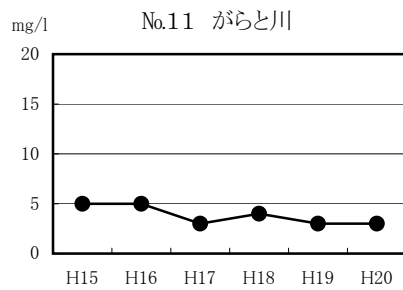
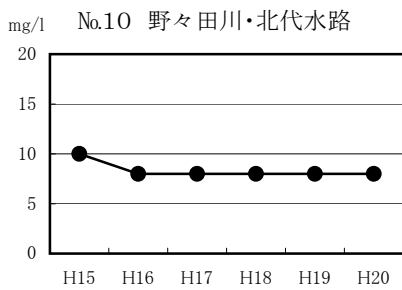
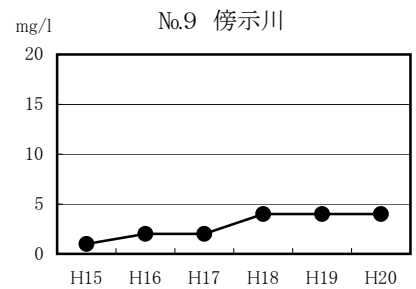
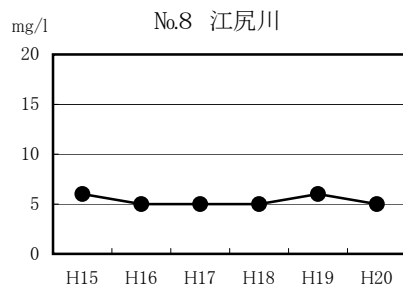
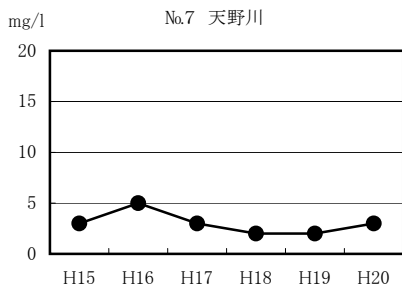
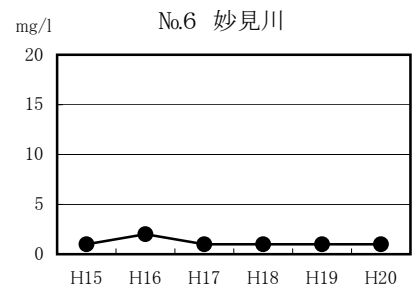
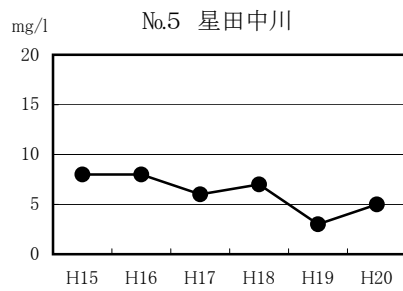
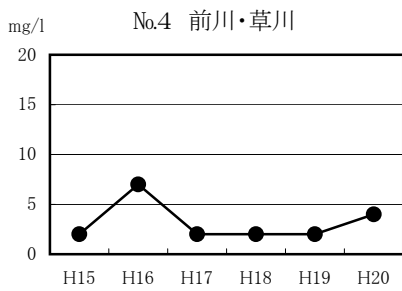
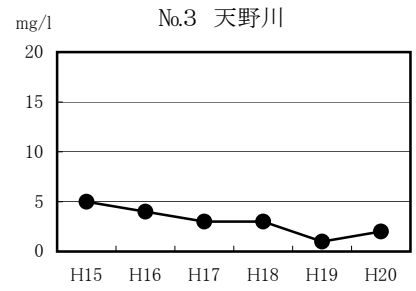
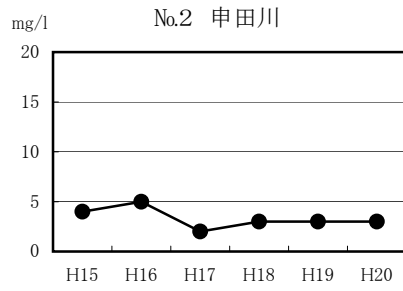
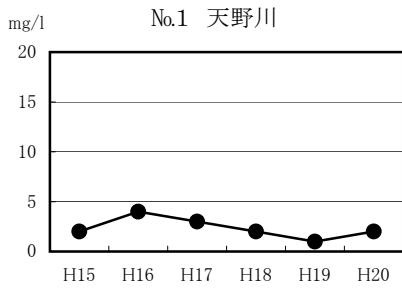
BOD経年推移



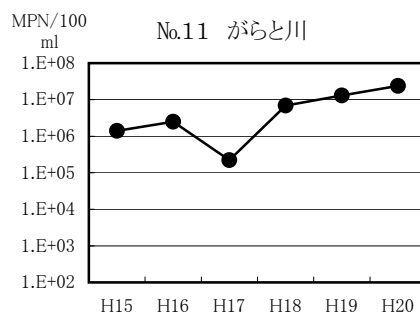
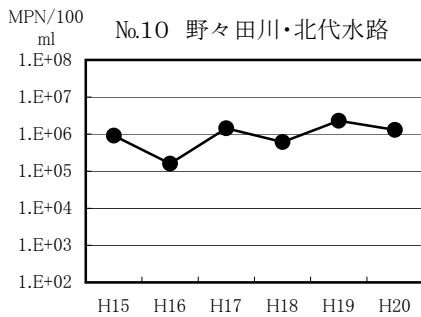
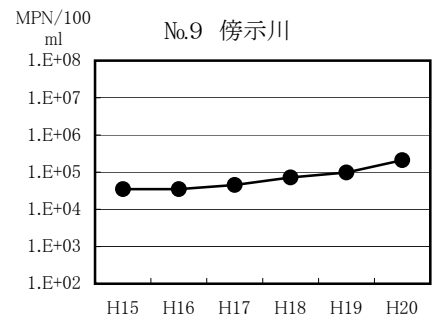
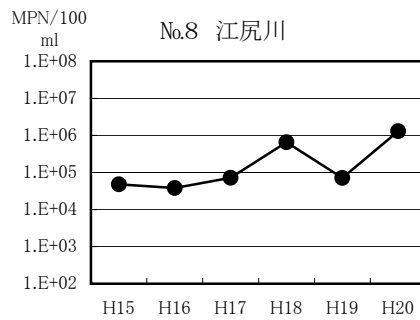
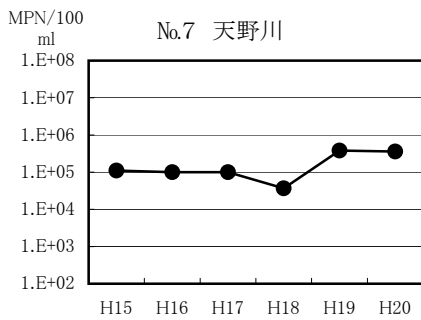
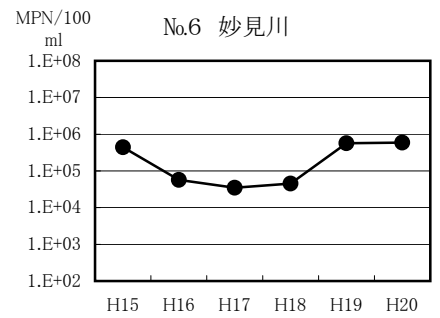
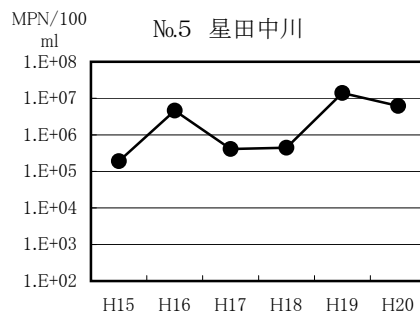
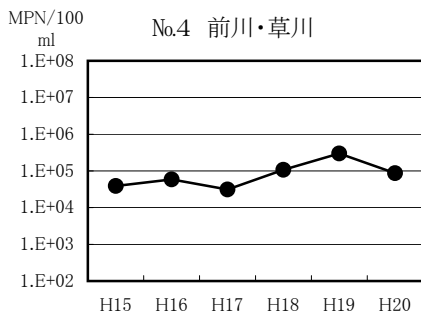
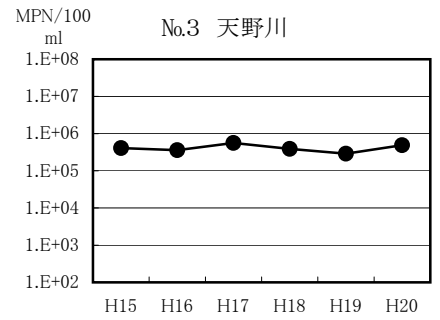
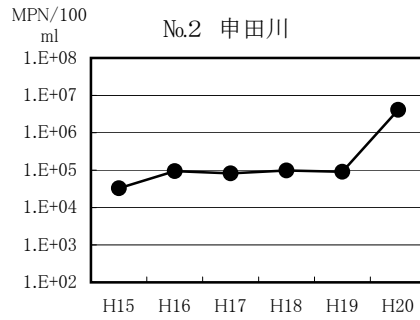
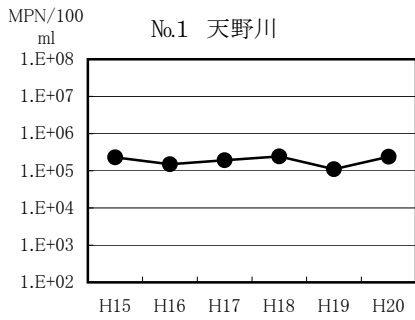
COD経年推移



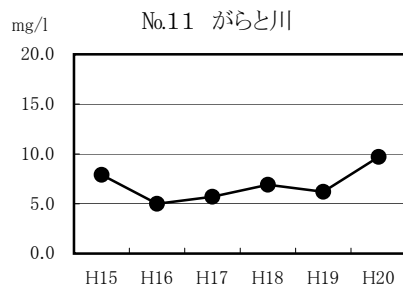
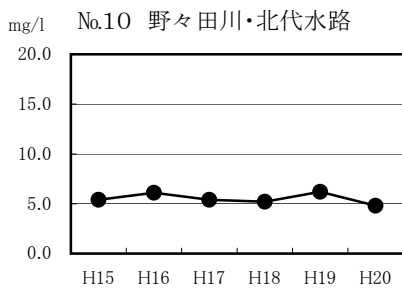
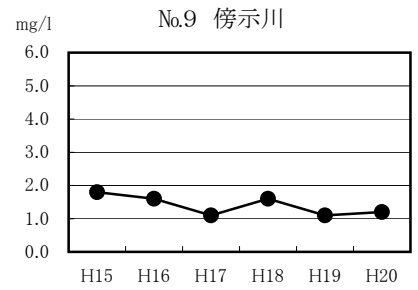
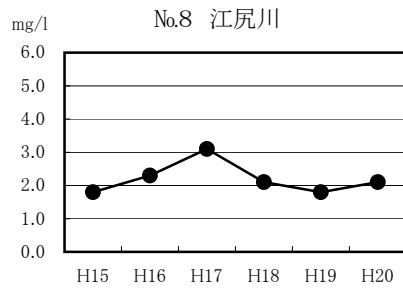
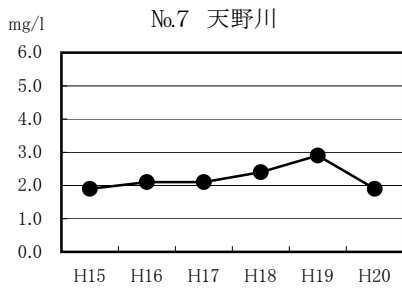
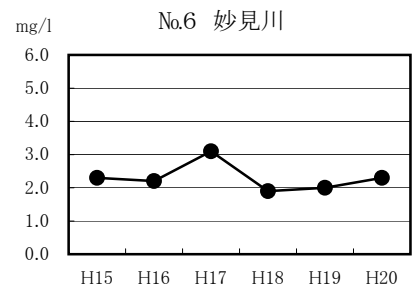
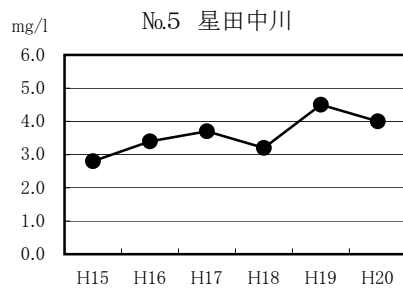
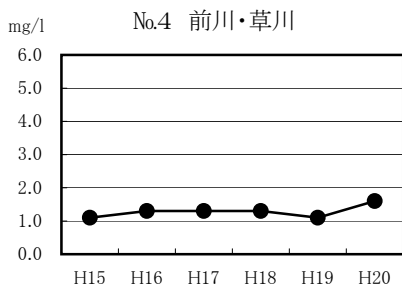
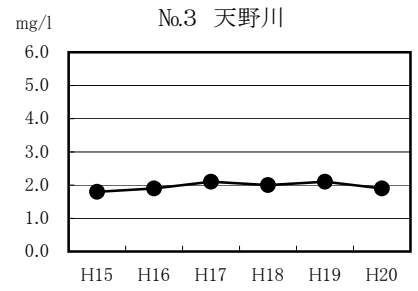
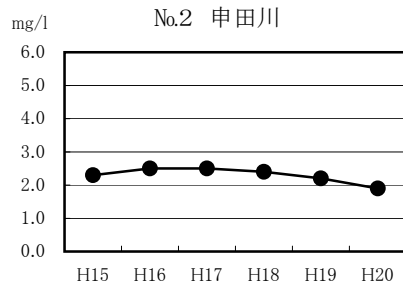
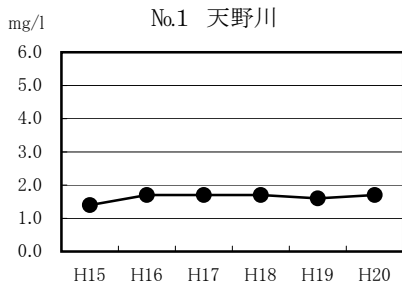
SS経年推移



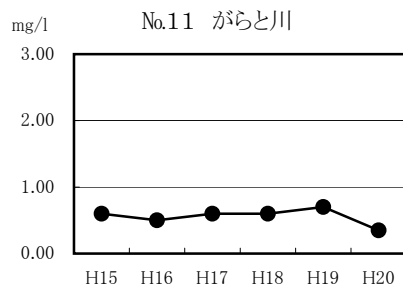
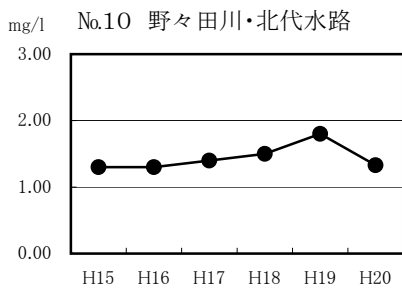
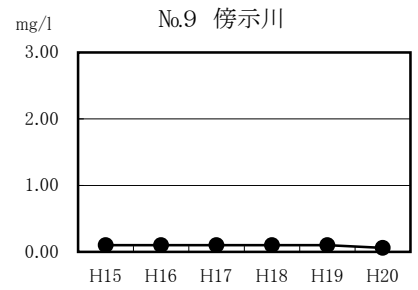
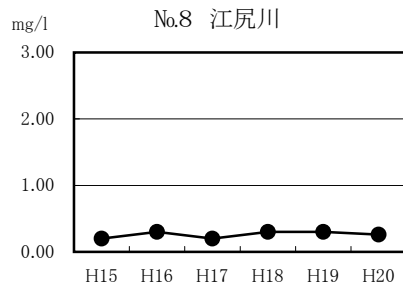
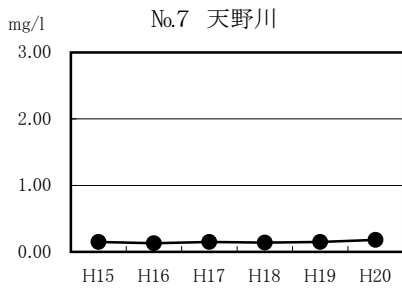
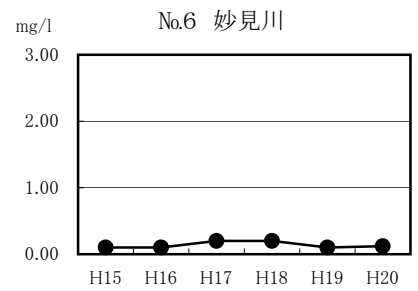
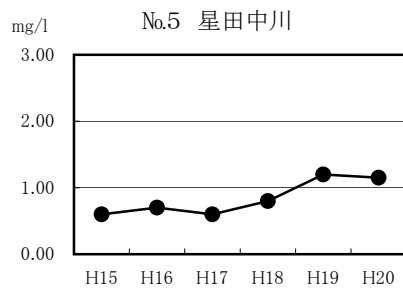
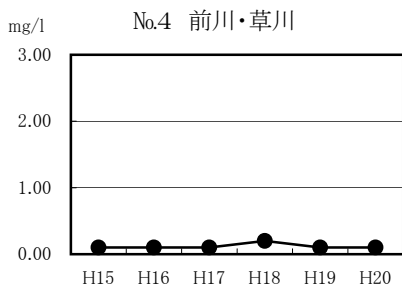
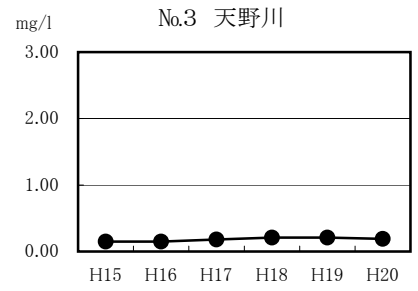
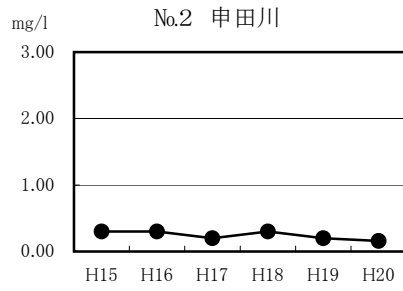
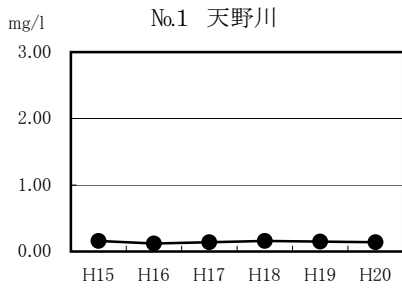
大腸菌群数経年推移



総窒素経年推移



総リン経年推移

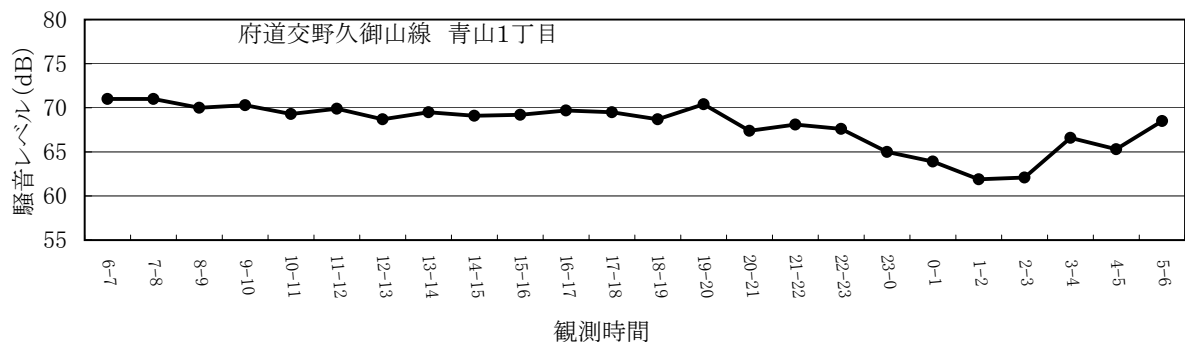
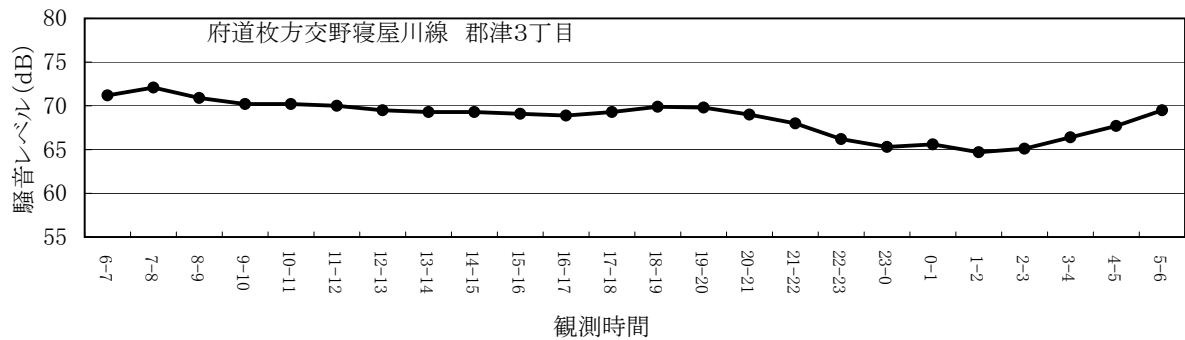
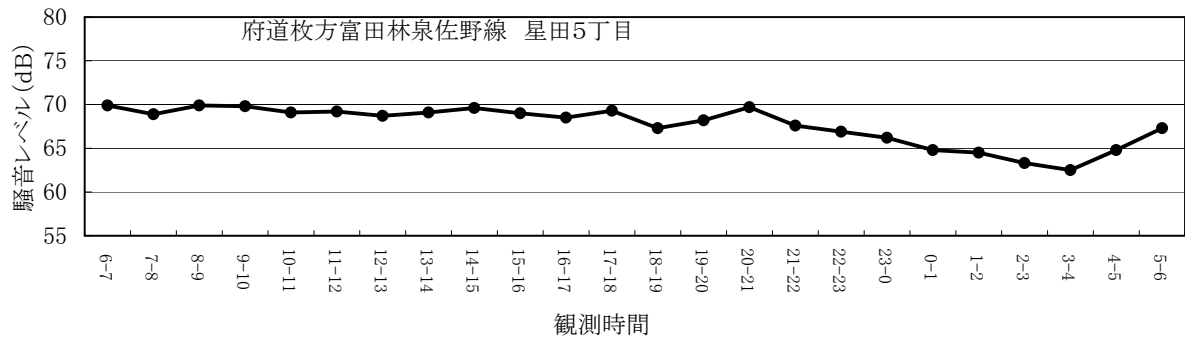
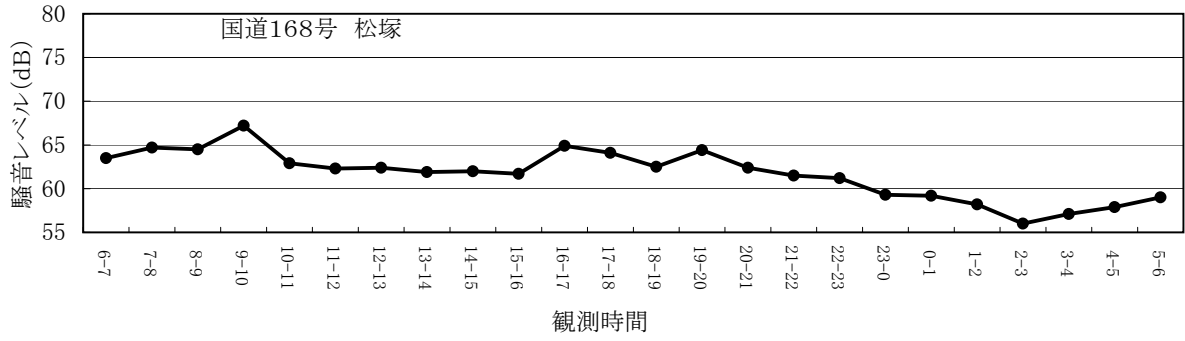
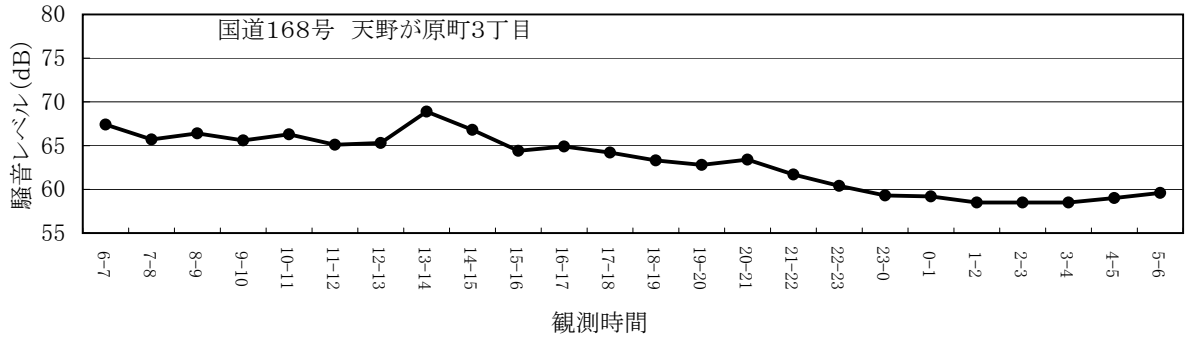


平成20年度 水生生物調査 (水質測定結果)

項目	地点	天野川		傍示川		尺治川		妙見川		星田中川		免除川	
		いわふね 自然の森	枚方市境	南星台	大谷橋	月輪の滝	天野川 合流前	恩雨寺	天野川 合流前	風が丘下	天野川 合流前	源氏の滝	長宝寺 小学校
気温	平均	14.5	14.0	13.8	15.5	-----	22.5	12.5	16.0	14.5	18.0	12.5	13.5
	最大	22.0	22.0	21.5	24.0	-----	22.5	20.0	25.0	22.0	26.0	20.0	21.0
	最小	7.0	6.0	6.0	7.0	-----	22.5	5.0	7.0	7.0	10.0	5.0	6.0
水温	平均	13.8	15.0	14.7	16.0	-----	15.0	12.5	16.2	13.2	18.5	12.3	15.0
	最大	19.0	20.0	19.0	21.5	-----	15.0	17.5	21.0	18.0	23.0	18.0	19.5
	最小	6.5	7.5	8.0	7.0	-----	15.0	6.0	8.5	5.5	13.5	5.0	6.5
水素イオン 濃度指数	最大	8.3	8.6	7.9	7.8	-----	7.8	7.7	9.3	8.0	7.7	8.0	9.7
	最小	7.9	8.1	7.7	7.5	-----	7.8	7.5	8.7	7.9	7.4	7.8	8.9
	平均	0.7	0.9	0.5	1.1	-----	0.5	0.2	2.2	0.5	4.1	0.7	2.9
生物化学的 酸素要求量	最大	0.8	1.0	0.7	1.7	-----	0.5	0.2	3.1	0.6	5.4	1.3	3.3
	最小	0.5	0.8	0.4	0.8	-----	0.5	0.2	1.7	0.4	3.4	0.3	2.6
	平均	3.9	4.1	2.8	3.7	-----	2.3	1.5	5.0	2.0	7.9	3.3	6.8
化学的 酸素要求量	最大	4.1	4.4	3.3	5.2	-----	2.3	1.9	6.0	2.3	8.2	4.5	7.7
	最小	3.8	3.9	2.4	2.8	-----	2.3	1.1	4.2	1.5	7.6	2.2	5.7
	平均	1.5	2.0	2.0	8.0	-----	1.0	<0.1	1.2	1.0	2.7	3.5	2.0
浮遊物質 量	最大	2.0	3.0	3.0	9.0	-----	1.0	<0.1	1.3	1.0	3.0	5.0	2.0
	最小	1.0	1.0	1.0	7.0	-----	1.0	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
	平均	1.8	2.3	0.7	1.8	-----	0.6	1.1	2.9	0.9	3.6	1.3	2.7
総窒素	最大	2.8	3.3	0.8	3.0	-----	0.6	1.4	4.0	1.2	4.5	1.5	3.6
	最小	1.0	1.6	0.6	1.0	-----	0.6	0.6	2.1	0.5	3.1	1.1	2.0
	平均	0.10	0.10	0.01	0.04	-----	0.01	0.02	0.12	0.02	0.72	0.01	0.19
総リン	最大	0.14	0.11	0.01	0.05	-----	0.01	0.02	0.17	0.03	0.97	0.02	0.26
	最小	0.07	0.09	<0.01	0.03	-----	0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.57	<0.01	0.13
	平均	0.07	0.09	<0.01	0.03	-----	0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.57	<0.01	0.13

平成20年度 交野市環境騒音測定結果(道路に面しない地域)

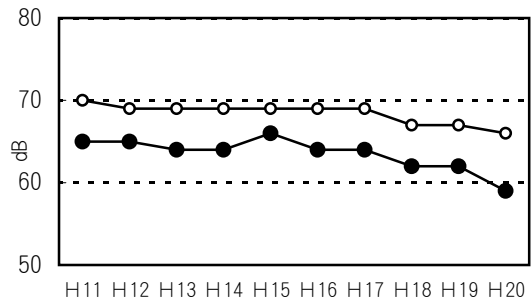
地点 番号	測定年月日	測定地点住所	環境 基準 類型	騒音レベル (上段Laeq、下段LA50) 及び環境基準の適否		支配的音源	
				昼間	夜間	昼間	夜間
1	H20.11.11	倉治6丁目9 第一種中高層住居専用地域	A	42	40	1	1
				41	39	5	4
2	H20.11.11	青山3丁目5 第一種中高層住居専用地域	A	42	37	6	
				41	34	5	6
3	H20.11.11	寺2丁目18 第一種低層住居専用地域	A	41	35	6	
				36	30	5	6
4	H20.11.13	私部2丁目22 第一種中高層住居専用地域	A	46	35	1	
				36	33	4	6
5	H20.11.13	松塚38 第一種低層住居専用地域	A	41	36	2	
				37	35	6	6
6	H20.10.29	郡津3丁目37 第一種中高層住居専用地域	A	43	40	5	
				41	38	8	4
7	H20.12.1	天野が原2丁目22 第一種低層住居専用地域	A	47	41	6	
				43	39	1	6
8	H20.12.4	南星台4丁目2 第一種低層住居専用地域	A	43	42	2	
				37	42	8	5
9	H20.12.1	妙見坂5丁目9 第二種中高層住居専用地域	A	40	36	4	
				37	34	5	5
10	H20.11.5	私市山手2丁目10 第一種低層住居専用地域	A	40	37	6	
				38	37	2	1



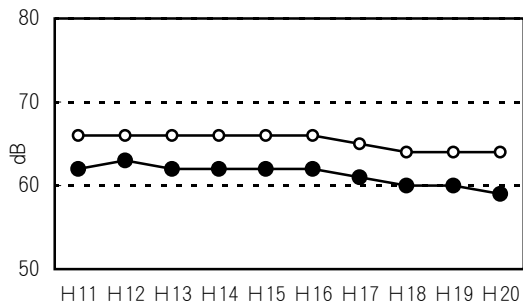
環境騒音
(道路に面する地域)
経年推移

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)

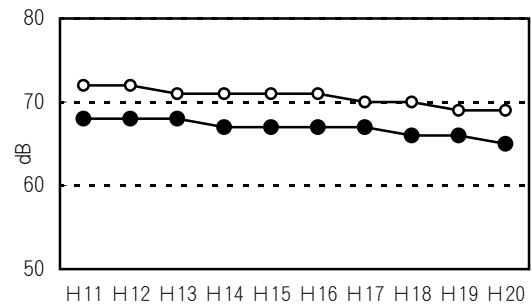
No.1 国道168号 天野が原町3丁目4



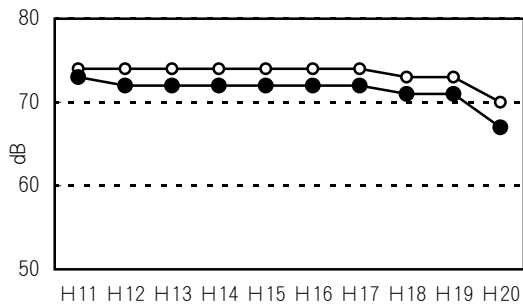
No.2 国道168号 松塚32



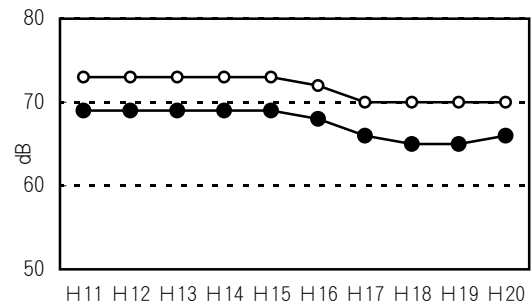
No.3 府道枚方富田林泉佐野線 星田5丁目29



No.4 府道枚方交野寝屋川線 郡津3丁目50



No.5 府道交野久御山線 青山1丁目14



平成20年度 交野市道路交通振動測定結果

振一1

地点	道路場所	用途地域 区分	振動レベル L ₁₀ (L ₅₀ , L _{eq}) : 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)	昼間	夜間		
1	府道枚方大和郡山線 幾野6丁目37	工業 二種	49 (45, 46)	38 (31, 37)	107	18.2%	78	5.1%
2	府道交野久御山線 倉治6丁目14	一種住居 一種	39 (32, 35)	34 (28, 31)	217	9.9%	187	1.6%
3	府道枚方交野寝屋川線 郡津3丁目52	一種中高 一種	43 (34, 38)	39 (29, 36)	211	19.0%	154	8.4%
4	国道168号 松塚39	一種低層 一種	40 (29, 39)	32 (27, 29)	73	17.1%	47	0.0%
5	市道私部春日線 私部6丁目16	一種中高 一種	41 (32, 39)	35 (32, 34)	91	6.6%	67	1.5%
6	府道交野久御山線 青山2丁目4	一種中高 一種	48 (40, 46)	39 (29, 35)	170	12.1%	134	0.0%
7	国道168号 私部西3丁目1	一種住居 一種	46 (35, 43)	39 (33, 35)	93	10.2%	66	1.5%
8	市道私部西線 天野が原町1丁目4	一種中高 一種	42 (37, 39)	36 (31, 34)	115	4.8%	71	4.2%
9	府道交野久御山線 森北1丁目2	調整 一種	41 (35, 38)	36 (34, 35)	184	18.5%	156	1.3%
10	府道枚方富田林泉佐野線 星田北5丁目2	準工業 二種	37 (32, 36)	33 (30, 31)	96	10.9%	43	2.3%
11	府道交野久御山線 星田北1丁目50	準工業 二種	39 (29, 35)	30 (24, 28)	161	15.5%	90	3.3%
12	国道168号 私市5丁目27	一種中高 一種	40 (29, 36)	33 (23, 28)	117	9.8%	52	1.9%
13	市道星田北線 星田2丁目16	一種中高 一種	41 (29, 37)	39 (29, 35)	72	2.8%	45	2.2%
14	府道枚方富田林泉佐野線 星田4丁目16	一種住居 一種	41 (33, 38)	35 (28, 32)	154	12.3%	105	1.0%

道路交通振動

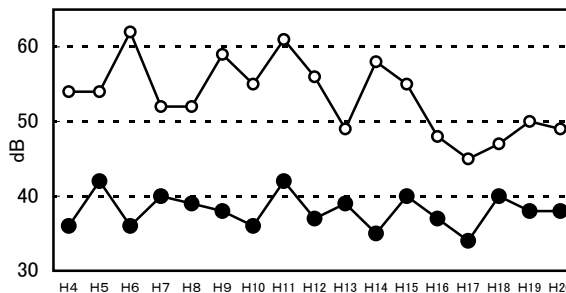
経年変化

L10 (80%レゾノの上端値)

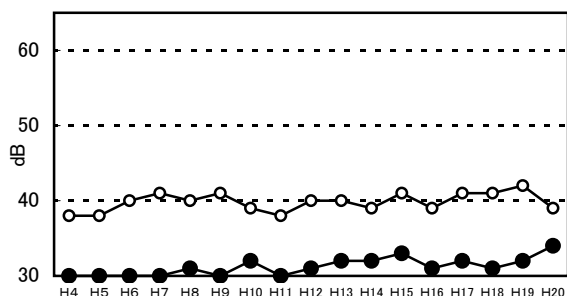
○—: 昼間 (6時から21時)

●—: 夜間 (21時から翌6時)

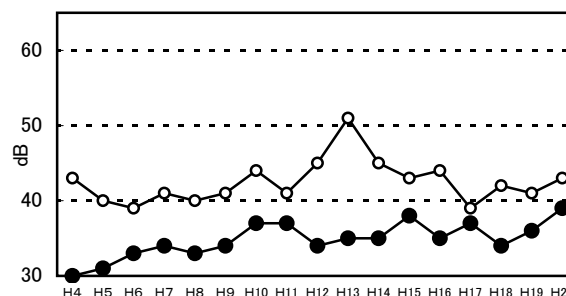
No.1 府道枚方大和郡山線 幾野6丁目



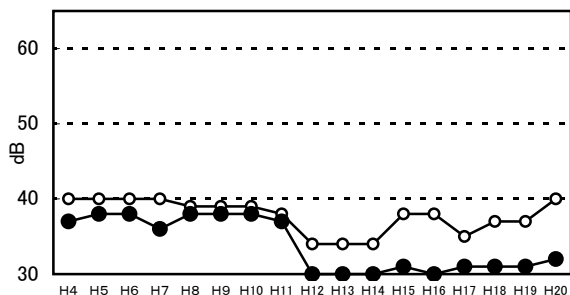
No.2 府道交野久御山線 倉治6丁目



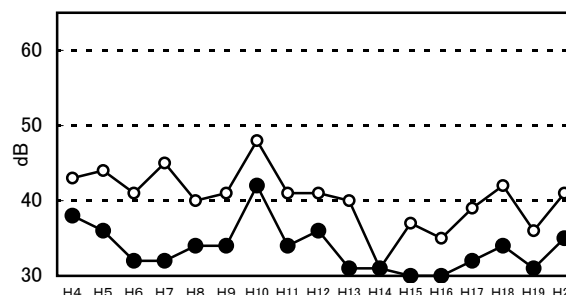
No.3 府道枚方交野寝屋川線 郡津3丁目



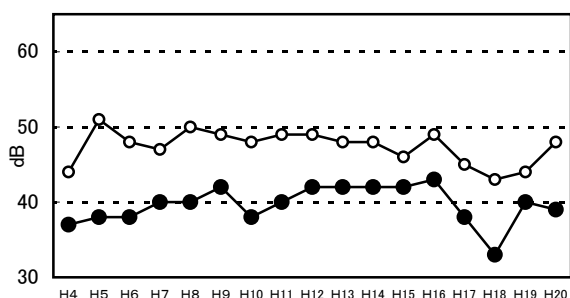
No.4 国道168号 松塚39



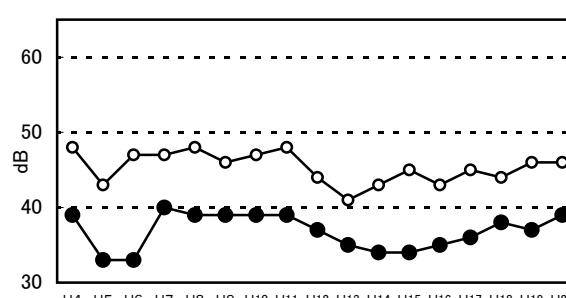
No.5 市道私部春日線 私部6丁目



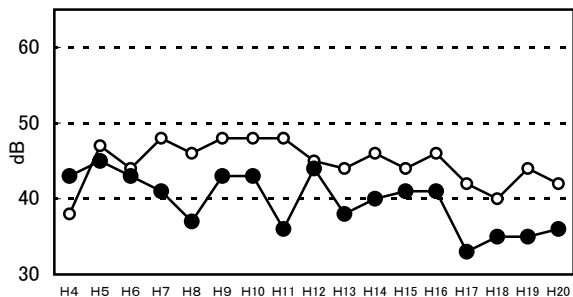
No.6 府道交野久御山線 青山2丁目



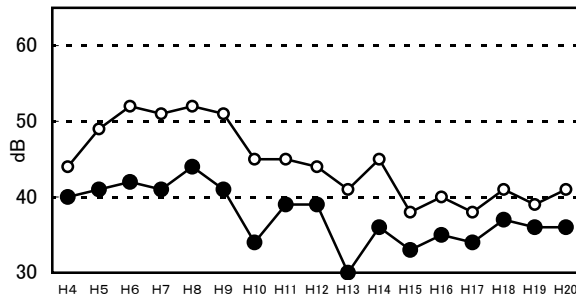
No.7 国道168号 私部西3丁目



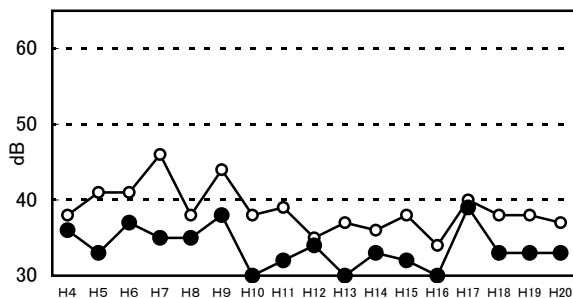
No.8 市道私部西線 天野が原町1丁目



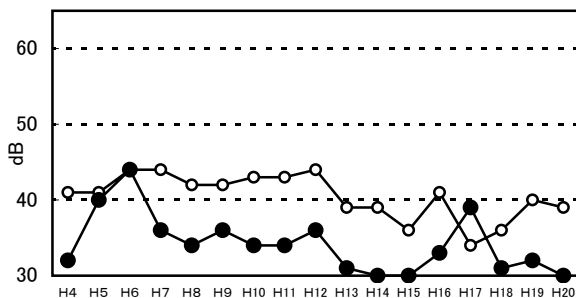
No.9 府道交野久御山線 森北1丁目



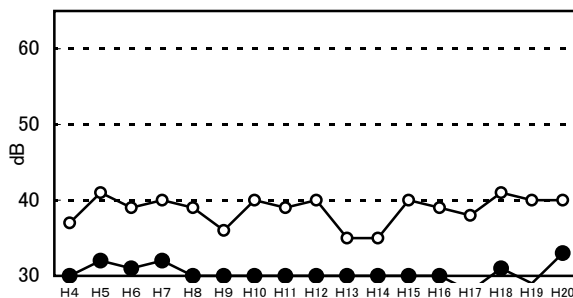
No.10 府道枚方富田林泉佐野線 星田北5丁目



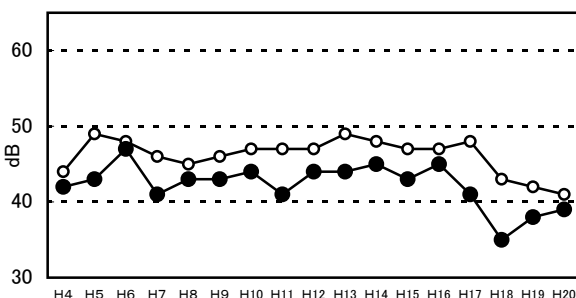
No.11 府道交野久御山線 星田北1丁目



No.12 国道168号 私市5丁目



No.13 市道星田北線 星田2丁目



No.14 府道枚方富田林泉佐野線 星田4丁目

