

平成19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	
2007	4	30	719	0.014	0.051	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	5	31	742	0.014	0.055	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	6	29	713	0.012	0.040	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	7	26	640	0.013	0.022	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	8	29	706	0.011	0.035	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	9	25	613	0.009	0.029	0.014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	10	31	743	0.012	0.055	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	11	30	719	0.020	0.079	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3		
	12	30	738	0.025	0.089	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3		
	2008	1	31	743	0.020	0.085	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2		6.5
		2	29	695	0.020	0.062	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1		3.4
		3	31	741	0.014	0.059	0.032	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0.0
年	間	352	8512	0.016	0.089	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.036	

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	日	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	
2007	4	30	719	0.003	0.033	0.008		30	719	0.017	0.082	0.029		
	5	31	742	0.003	0.064	0.011		31	742	0.017	0.108	0.035		
	6	29	713	0.003	0.030	0.007		29	713	0.014	0.068	0.028		
	7	26	640	0.003	0.030	0.012		26	640	0.016	0.058	0.033		
	8	29	706	0.003	0.022	0.010		29	706	0.015	0.044	0.024		
	9	25	613	0.002	0.016	0.004		25	613	0.010	0.045	0.018		
	10	31	743	0.003	0.053	0.011		31	743	0.015	0.090	0.042		
	11	30	719	0.008	0.117	0.040		30	719	0.029	0.188	0.075		
	12	30	738	0.015	0.114	0.053		30	738	0.040	0.183	0.104		
	2008	1	31	743	0.014	0.305		0.085	31	743	0.035	0.360		0.129
		2	29	695	0.008	0.063		0.022	29	695	0.028	0.110		0.059
		3	31	741	0.004	0.059		0.013	31	741	0.019	0.117		0.044
年	間	352	8512	0.006	0.305	0.085	0.033	352	8512	0.021	0.360	0.129	0.068	

区分		オキシダント O _x									
		昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の月平均値	昼間の月平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		
年月		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	日	時間	
2007	4	30	439	0.099	0.064	0.049	16	106	0	0	
	5	31	464	0.120	0.076	0.055	22	159	1	1	
	6	30	450	0.132	0.074	0.050	22	138	1	1	
	7	31	463	0.129	0.062	0.040	15	89	3	9	
	8	31	465	0.117	0.068	0.037	15	79	0	0	
	9	30	450	0.096	0.057	0.037	15	55	0	0	
	10	31	459	0.096	0.054	0.036	8	25	0	0	
	11	30	450	0.062	0.041	0.025	2	3	0	0	
	12	31	465	0.045	0.031	0.019	0	0	0	0	
	2008	1	31	461	0.045	0.034	0.022	0	0	0	0
		2	29	435	0.054	0.043	0.028	0	0	0	0
		3	31	465	0.084	0.055	0.040	6	19	0	0
年間		366	5466	0.132	0.055	0.036	121	673	5	11	

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 を超えた時間数とその割合		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	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有×	無○	mg/m ³	
2007	4	30	718	0.032	0.276	0.184	12	1.7	1	3.3	○		0.067	
	5	30	735	0.032	0.152	0.084	0	0.0	0	0.0	○			
	6	30	719	0.026	0.110	0.075	0	0.0	0	0.0	○			
	7	31	740	0.027	0.106	0.067	0	0.0	0	0.0	○			
	8	30	738	0.025	0.071	0.044	0	0.0	0	0.0	○			
	9	29	704	0.019	0.059	0.033	0	0.0	0	0.0	○			
	10	31	741	0.018	0.085	0.051	0	0.0	0	0.0	○			
	11	22	551	0.020	0.090	0.041	0	0.0	0	0.0	○			
	12	31	741	0.022	0.108	0.058	0	0.0	0	0.0	○			
	2008	1	31	743	0.018	0.121	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
		2	29	692	0.015	0.097	0.039	0	0.0	0	0.0	○		
		3	30	730	0.026	0.172	0.088	0	0.0	0	0.0	○		
年間		354	8552	0.023	0.276	0.184	12	0.1	1	0.3	○			

区分		二酸化硫黄酸 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
2007	4	30	718	0.004	0.012	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	5	30	736	0.005	0.015	0.010	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	719	0.004	0.010	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	742	0.003	0.012	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	8	30	738	0.004	0.011	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	9	29	705	0.003	0.012	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	741	0.003	0.009	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	715	0.003	0.010	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	742	0.004	0.016	0.008	0	0.0	0	0.0	○		
2008	1	31	743	0.003	0.016	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	2	29	692	0.003	0.012	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	3	31	740	0.004	0.021	0.009	0	0.0	0	0.0	○		
年	間	363	8731	0.004	0.021	0.010	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)	日平均値の 最高値 (ppm)	1時間値の 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	0.010	0.013	0.026	0	0
	9月	7	168	0.008	0.013	0.021	0	0
	12月	7	168	0.022	0.031	0.049	0	0
	2月	7	168	0.018	0.024	0.041	0	0
	全期間	28	672	0.015	0.031	0.049	0	0
星田西体育施設	6月	7	168	0.008	0.012	0.024	0	0
	9月	7	168	0.007	0.013	0.020	0	0
	12月	7	168	0.018	0.026	0.055	0	0
	2月	7	168	0.015	0.019	0.040	0	0
	全期間	28	672	0.012	0.026	0.055	0	0

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)	日平均値の 最高値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	期間中の 平均値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
長宝寺小学校	6月	0.001	0.002	0.008	0.011	0.014	0.033
	9月	0.001	0.002	0.009	0.008	0.014	0.030
	12月	0.009	0.018	0.070	0.032	0.049	0.110
	2月	0.006	0.010	0.061	0.024	0.034	0.093
	全期間	0.004	0.018	0.070	0.019	0.049	0.110
星田西体育施設	6月	0.001	0.002	0.008	0.009	0.014	0.026
	9月	0.003	0.004	0.010	0.010	0.016	0.029
	12月	0.006	0.014	0.086	0.024	0.035	0.126
	2月	0.003	0.005	0.041	0.018	0.023	0.076
	全期間	0.003	0.014	0.086	0.015	0.035	0.126

平成19年度 一般大気調査結果

大-8

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	期間平均 値	日平均値 の最高値	1時間値の 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)
長宝寺小学校	6月	7	168	0.009	0.018	0.038	0	0
	9月	7	168	0.022	0.038	0.089	0	0
	12月	7	168	0.015	0.022	0.052	0	0
	2月	7	167	0.010	0.015	0.038	0	0
	全期間	28	671	0.014	0.038	0.089	0	0
星田西体育施設	6月	7	168	0.010	0.019	0.035	0	0
	9月	7	168	0.020	0.026	0.050	0	0
	12月	7	168	0.012	0.020	0.057	0	0
	2月	7	168	0.008	0.015	0.038	0	0
	全期間	28	672	0.013	0.026	0.057	0	0

大-9
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

調査項目	長宝寺小学校					星田西体育施設					
	6月	9月	12月	2月	平均値	6月	9月	12月	3月	平均	
ベンゼン	0.44	0.64	1.6	1.2	1.0	0.72	0.54	1.3	1.5	1.0	
1,3-ブタジエン	0.032	0.04	0.16	0.07	0.08	0.052	0.032	0.095	0.062	0.06	
ホルムアルデヒド	3.4	4.5	1.7	1.4	2.8	1.5	5.1	1.3	0.8	2.2	
アセトアルデヒド	3.8	3.5	2.0	1.9	2.8	4.6	2.8	1.9	1.1	2.6	
浮遊粉じん	16.8	43.2	26	72	39.5	21.2	31.7	22	17	23	
重金属	鉄	0.2	0.13	0.37	0.17	0.2	0.23	0.15	0.2	0.18	0.2
	マンガン及び その化合物	0.0068	0.0059	0.015	0.005	0.008	0.0074	0.0053	0.0084	0.0076	0.007
	亜鉛	0.042	0.0031	0.063	0.012	0.03	0.042	0.0016	0.04	0.025	0.03
	銅	0.010	0.004	0.013	0.0034	0.008	0.0044	0.0023	0.012	0.0037	0.006
ベンゾ(a)ピレン	#####	#####	0.00029	0.00021	0.00015	0.00011	0.00007	0.00033	0.00020	0.00018	

平成19年度 二酸化窒素濃度簡易調査結果（補正值）

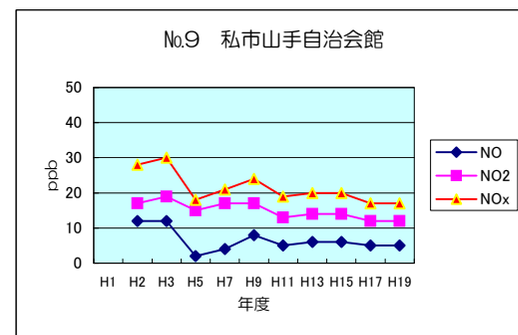
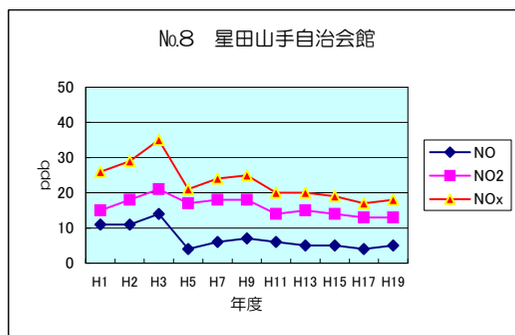
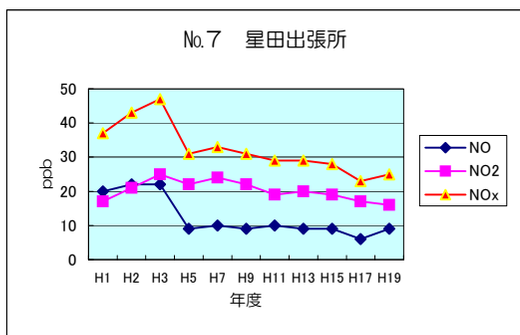
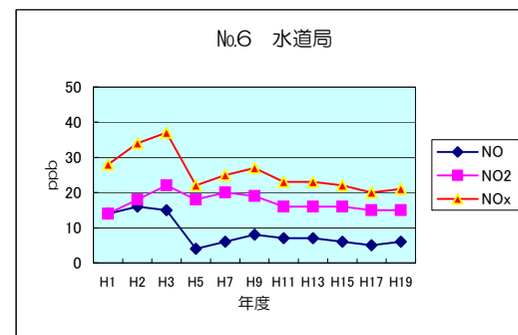
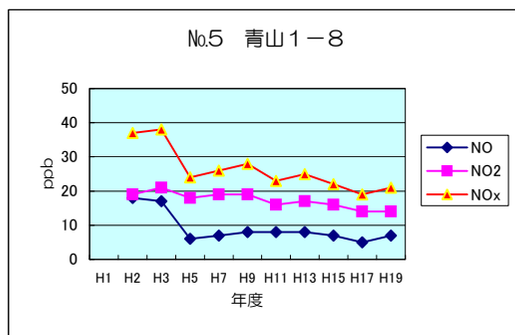
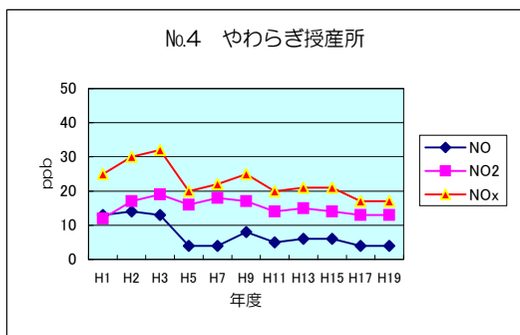
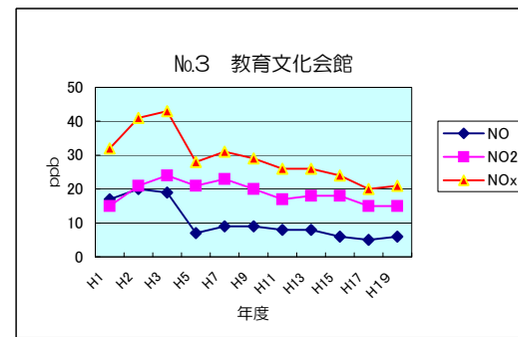
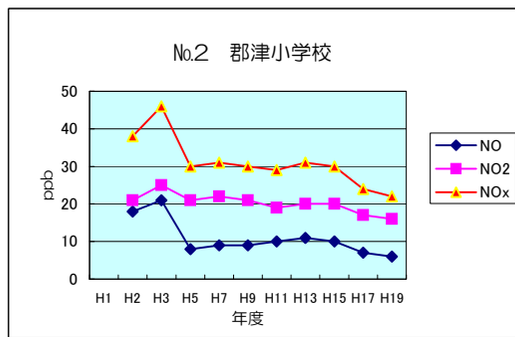
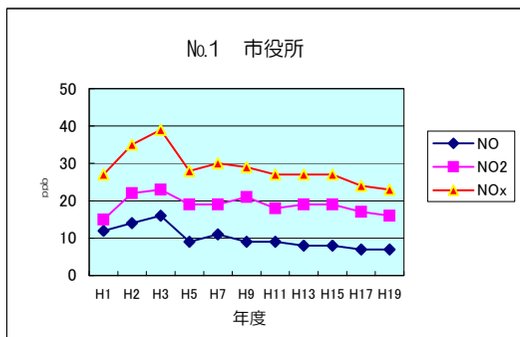
大-10

単位：ppb

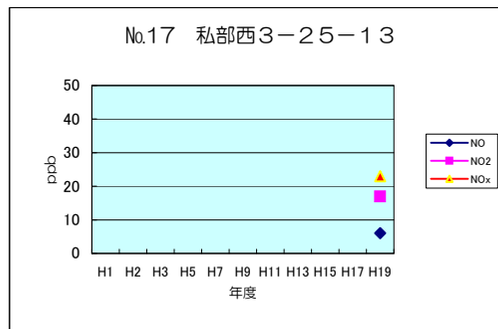
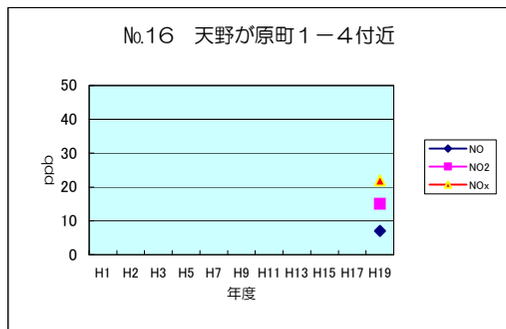
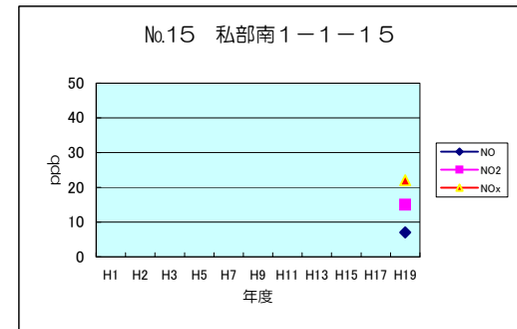
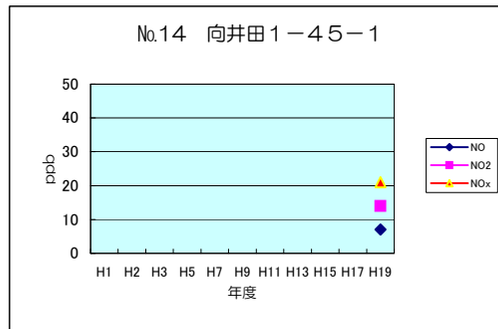
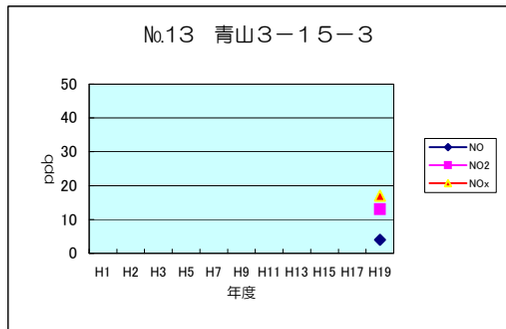
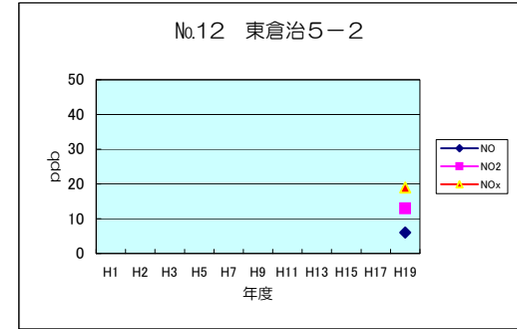
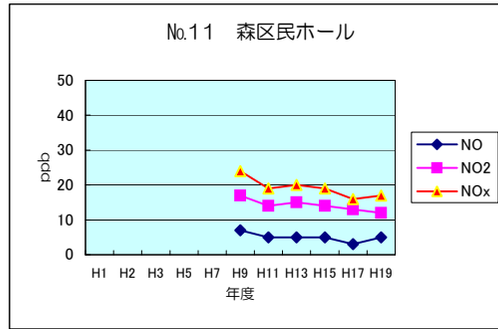
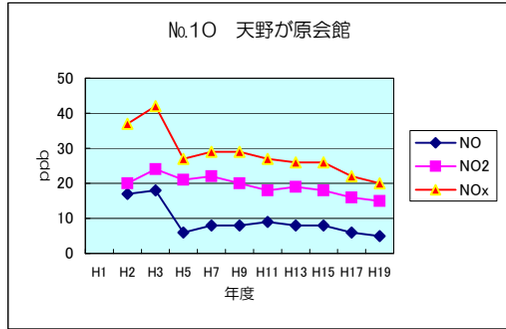
No.	地点名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
No.1	市役所	13	14	13	14	12	11	16	20	30	17	18	19	16
No.2	郡津小学校	14	15	14	15	11	11	16	18	29	17	17	16	16
No.3	教育文化会館	13	13	12	13	11	11	14	17	27	16	17	14	15
No.4	やわらぎ授産所	10	12	11	11	10	7	10	14	25	16	14	11	13
No.5	青山1-5	12	13	12	13	10	9	13	17	27	15	16	15	14
No.6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

*測定方法：PTI O法

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 19 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

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		
	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	その他の水域							
一般項目	pH	-	6.5~8.5		-	7.9 ~ 8.8	16	-	7.9 ~ 9.5	8	-	8.2 ~ 9.4	16
	BOD	mg/l	3mg/l以下		1.0	0.4 ~ 1.7	8	2.1	0.6 ~ 3.6	4	1.1	0.5 ~ 1.8	8
	COD	mg/l	-		4.1	3.4 ~ 5.2	8	6.2	4.8 ~ 8.1	4	4.2	3.6 ~ 4.9	8
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下		1	<1 ~ 2	8	3	<1 ~ 6	4	1	<1 ~ 2	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下		1.1E+05	1.3E+04 ~ 3.3E+05	8	9.1E+04	1.1E+04 ~ 1.7E+05	4	2.9E+05	2.8E+04 ~ 1.7E+06	8
	全窒素	mg/l	-		1.6	1.0 ~ 2.1	8	2.2	1.2 ~ 3.1	4	2.1	1.5 ~ 3.9	8
	全リン	mg/l	-		0.15	0.09 ~ 0.28	8	0.20	0.16 ~ 0.23	4	0.21	0.16 ~ 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		<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	1		~			~	
	PCB	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	<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		~			~	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	<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	<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	<0.002	<0.002 ~ <0.002	4
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下		1.41	0.80 ~ 2.11	4	1.47	0.64 ~ 2.41	4	1.54	0.93 ~ 2.26	4
	ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下		0.13	0.08 ~ 0.17	4	0.18	0.10 ~ 0.27	4	0.12	<0.08 ~ 0.15	4
	ほう素	mg/l	1mg/l以下		0.03	0.03 ~ 0.04	4	0.03	0.03 ~ 0.04	4	0.03	0.03 ~ 0.04	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	0.007	<0.005 ~ 0.009	4	0.006	<0.005 ~ 0.006	4
	亜鉛	mg/l	0.1mg/l以下	0.1mg/l以下	0.007	0.005 ~ 0.011	4	0.006	<0.001 ~ 0.009	4	0.004	<0.001 ~ 0.012	4
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	1.0mg/l以下	0.09	<0.08 ~ 0.13	4	0.11	<0.08 ~ 0.14	4	0.09	<0.08 ~ 0.09	4
	溶解性マンガン	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	0.01	0.01 ~ 0.03	4	0.02	<0.01 ~ 0.03	4	0.02	<0.01 ~ 0.02	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	0.02	<0.01 ~ 0.03	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 ~ 0.16	4	0.26	<0.04 ~ 0.62	4	0.09	<0.04 ~ 0.15	4

平成 19 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	その他の水域	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	8	—	7.5 ~ 7.9	8	—	8.4 ~ 9.5	8
	BOD	mg/l	3mg/l以下		1.3	0.9 ~ 1.7	4	4.8	3.2 ~ 6.7	4	2.0	1.1 ~ 2.6	4
	COD	mg/l	—		4.2	3.4 ~ 5.3	4	10.3	8.1 ~ 12.8	4	4.3	3.7 ~ 4.6	4
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下		2	2 ~ 3	4	3	2 ~ 4	4	1	<1 ~ 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	500MPN/100ml以下		3.0E+05	7.0E+03 ~ 1.1E+06	4	1.4E+07	1.4E+06 ~ 2.4E+07	4	5.7E+05	3.3E+03 ~ 2.2E+06	4
	全窒素	mg/l	—		1.1	0.9 ~ 1.3	4	4.5	2.9 ~ 6.4	4	2.0	1.7 ~ 2.5	4
	全リン	mg/l	—		0.10	0.03 ~ 0.18	4	1.20	0.92 ~ 1.32	4	0.10	0.08 ~ 0.16	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	<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	0.0006	<0.0005 ~ 0.0009	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	<0.002	<0.002 ~ <0.002	4	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下		0.85	0.70 ~ 1.06	4	1.70	1.56 ~ 1.87	4	1.82	1.32 ~ 2.20	4	
ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下		0.14	<0.08 ~ 0.19	4	0.16	0.08 ~ 0.24	4	0.10	<0.08 ~ 0.11	4	
ほう素	mg/l	1mg/l以下		0.03	<0.02 ~ 0.03	4	0.04	0.03 ~ 0.04	4	<0.02	<0.02 ~ <0.02	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	0.007	<0.005 ~ 0.010	4	0.007	<0.005 ~ 0.009	4
	亜鉛	mg/l	0.1mg/l以下	0.1mg/l以下	0.003	<0.001 ~ 0.009	4	0.019	0.011 ~ 0.031	4	0.004	<0.001 ~ 0.009	4
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	1.0mg/l以下	0.23	0.08 ~ 0.45	4	0.11	<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	1.0mg/l以下	0.03	<0.01 ~ 0.08	4	0.01	<0.01 ~ 0.02	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 ~ 0.01	4	0.02	0.01 ~ 0.03	4	0.04	<0.01 ~ 0.09	4
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1mg/l以下	1.0mg/l以下	0.07	<0.04 ~ 0.11	4	1.75	0.68 ~ 2.78	4	0.05	<0.04 ~ 0.07	4

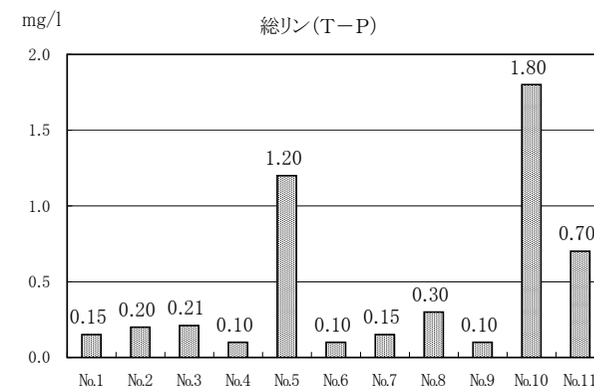
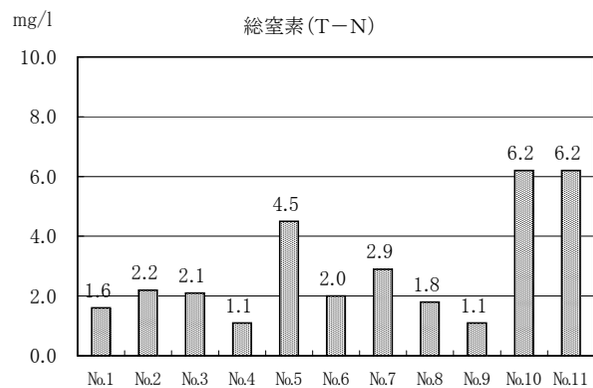
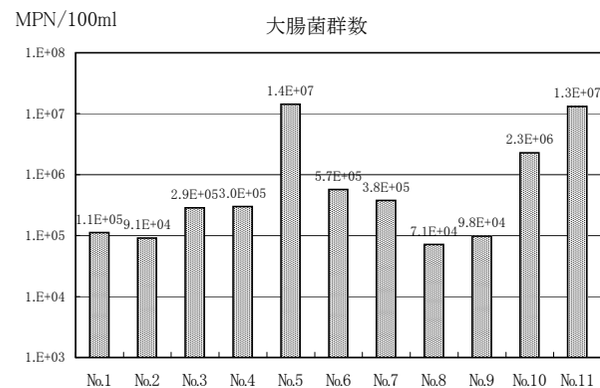
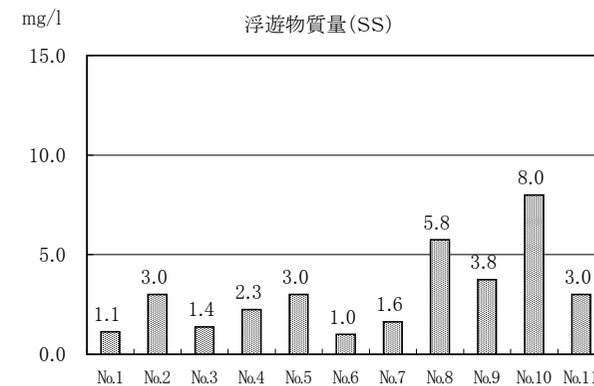
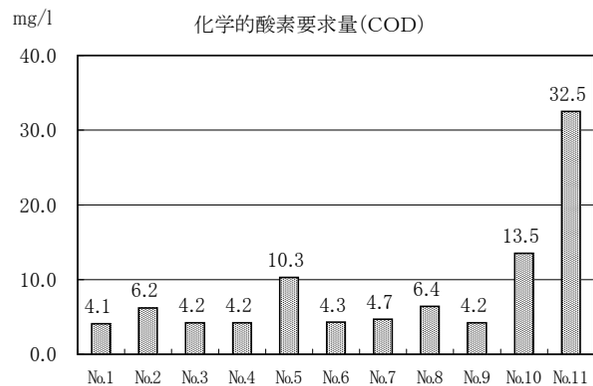
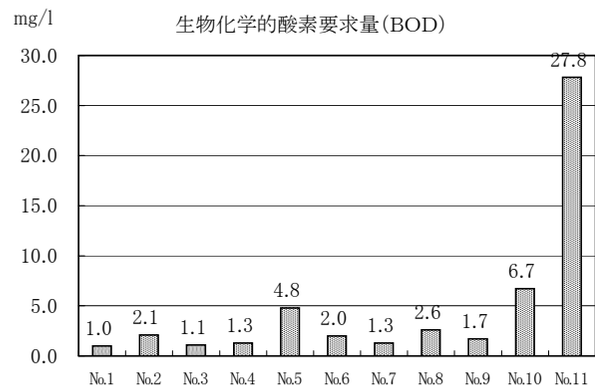
平成 19 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

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		
	項目	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	その他の水域										
一 般 項 目	pH	-	6.5~8.5	-	7.8 ~ 8.6	16	-	7.4 ~ 7.8	8	-	7.8 ~ 9.3	8	
	BOD	mg/l	3mg/l以下	1.3	0.7 ~ 2.1	8	2.6	1.0 ~ 4.5	4	1.7	1.3 ~ 2.1	4	
	COD	mg/l	-	4.7	4.0 ~ 5.5	8	6.4	4.3 ~ 7.3	4	4.2	3.1 ~ 5.9	4	
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下	2	<1 ~ 2	8	6	2 ~ 11	4	4	<1 ~ 8	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下	3.8E+05	3.3E+03 ~ 2.2E+06	8	7.1E+04	1.7E+04 ~ 1.7E+05	4	9.8E+04	3.3E+03 ~ 3.5E+05	4	
	全窒素	mg/l	-	2.9	1.1 ~ 7.6	8	1.8	1.2 ~ 2.4	4	1.1	0.8 ~ 1.3	4	
	全リン	mg/l	-	0.15	0.09 ~ 0.36	8	0.30	0.21 ~ 0.32	4	0.10	0.07 ~ 0.09	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	<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	<0.0005	<0.0005 ~ <0.0005	1		~			~		
	PCB	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	<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		~			~		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	<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	0.003	<0.002 ~ 0.005	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	<0.002	<0.002 ~ <0.002	4	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/l	10mg/l以下	1.86	1.10 ~ 2.57	4	0.80	0.55 ~ 1.02	4	0.78	0.49 ~ 1.06	4		
ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下	0.12	<0.08 ~ 0.16	4	0.25	0.15 ~ 0.36	4	0.12	0.09 ~ 0.14	4		
ほう素	mg/l	1mg/l以下	0.04	0.04 ~ 0.04	4	0.04	0.03 ~ 0.05	4	<0.02	<0.02 ~ <0.02	4		
特 殊 項 目	銅	mg/l	0.05mg/l以下	0.006	<0.005 ~ 0.007	4	0.009	<0.005 ~ 0.013	4	0.006	<0.005 ~ 0.008	4	
	亜鉛	mg/l	0.1mg/l以下	0.009	<0.001 ~ 0.019	4	0.037	0.012 ~ 0.061	4	0.003	<0.001 ~ 0.007	4	
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	0.12	0.08 ~ 0.17	4	0.14	<0.08 ~ 0.19	4	0.11	0.09 ~ 0.13	4	
	溶解性マンガン	mg/l	0.05mg/l以下	0.04	0.02 ~ 0.06	4	0.10	0.05 ~ 0.19	4	0.03	<0.01 ~ 0.05	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 ~ 0.04	4	0.02	<0.01 ~ 0.02	4	
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1mg/l以下	0.11	<0.04 ~ 0.29	4	0.69	0.14 ~ 1.15	4	0.11	<0.04 ~ 0.31	4	

平成 19 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表

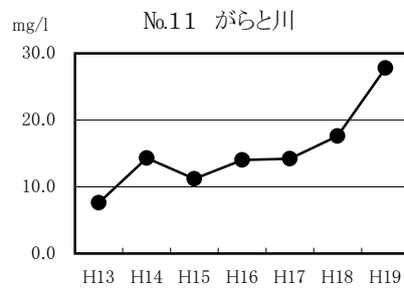
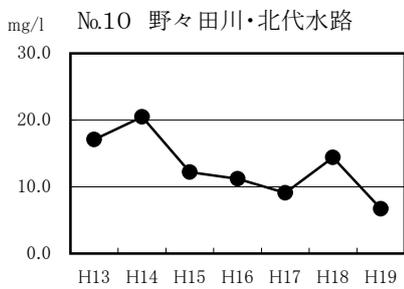
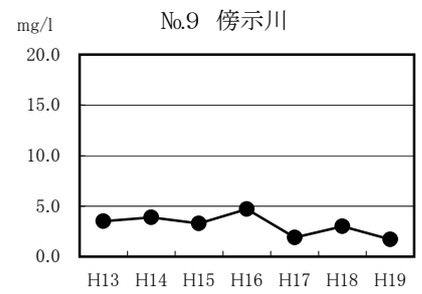
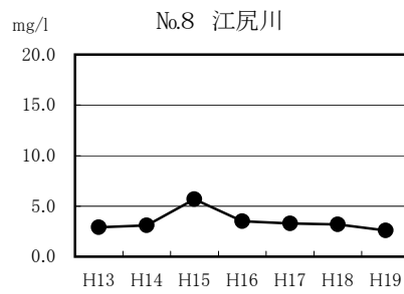
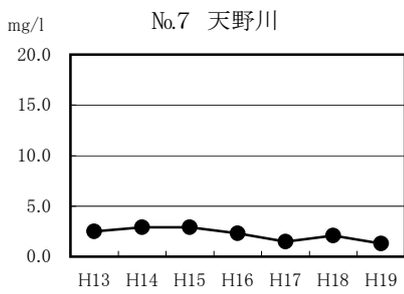
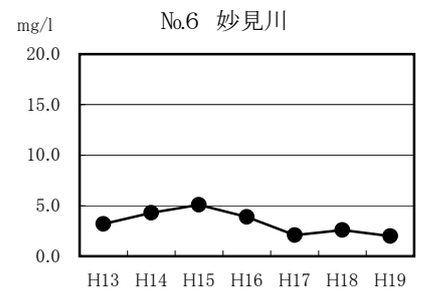
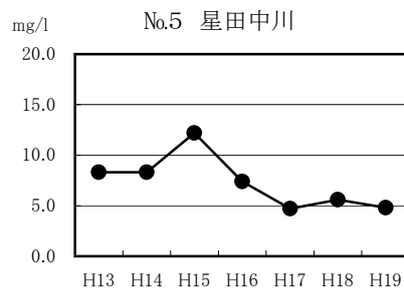
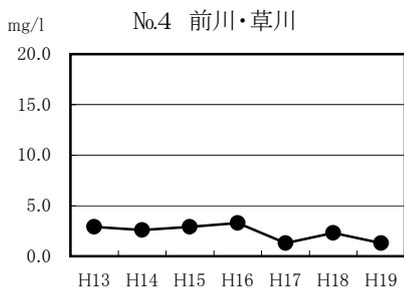
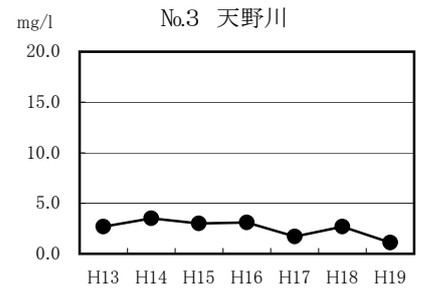
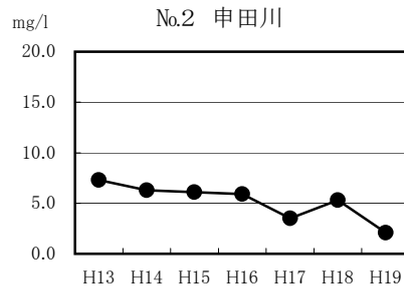
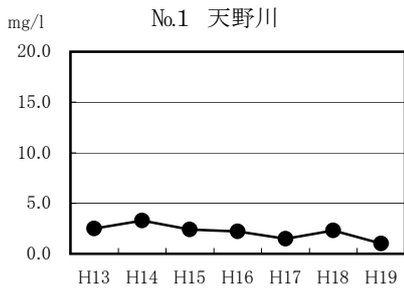
測 定 項 目	地点番号			No.10			No.11							
	河川名			野々田川・北代水路			がらと川							
	地点名			倉治橋			倉治橋							
	測定値			平均	最小値 ~ 最大値	測定回数	平均	最小値 ~ 最大値	測定回数					
	環境基準値	上水道水源水域	その他の水域											
一 般 項 目	pH	-	6.5~8.5			-	7.6 ~ 8.4	8	-	7.6 ~ 9.2	8			
	BOD	mg/l	3mg/l以下			6.7	3.8 ~ 8.7	4	27.8	18.0 ~ 52.8	4			
	COD	mg/l	-			13.5	11.0 ~ 15.3	4	32.5	26.4 ~ 36.2	4			
	浮遊物質	mg/l	25mg/l以下			8	5 ~ 10	4	3	<1 ~ 5	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100ml以下			2.3E+06	2.6E+05 ~ 5.4E+06	4	1.3E+07	1.7E+06 ~ 2.4E+07	4			
	全窒素	mg/l	-			6.2	3.4 ~ 7.6	4	6.2	1.8 ~ 9.6	4			
	全リン	mg/l	-			1.80	1.12 ~ 3.14	4	0.70	0.45 ~ 1.02	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			0.0009	<0.0005 ~ 0.0019	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			1.85	1.11 ~ 2.50	4	2.18	1.04 ~ 3.45	4				
ふっ素	mg/l	0.8mg/l以下			0.13	0.10 ~ 0.18	4	0.53	0.23 ~ 1.39	4				
ほう素	mg/l	1mg/l以下			0.05	0.04 ~ 0.05	4	0.04	0.03 ~ 0.04	4				
特 殊 項 目	銅	mg/l	0.05mg/l以下	0.05mg/l以下	0.008	0.005 ~ 0.009	4	0.008	0.006 ~ 0.010	4				
	亜鉛	mg/l	0.1mg/l以下	0.1mg/l以下	0.023	0.016 ~ 0.030	4	0.024	0.011 ~ 0.030	4				
	溶解性鉄	mg/l	0.3mg/l以下	1.0mg/l以下	0.20	0.16 ~ 0.26	4	0.34	0.22 ~ 0.59	4				
	溶解性マンガン	mg/l	0.05mg/l以下	1.0mg/l以下	0.05	<0.01 ~ 0.10	4	0.05	0.03 ~ 0.11	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	0.03	0.01 ~ 0.05	4	0.15	0.05 ~ 0.25	4				
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1mg/l以下	1.0mg/l以下	3.21	0.49 ~ 5.58	4	1.33	0.36 ~ 2.80	4				

河川水質地点別汚濁濃度

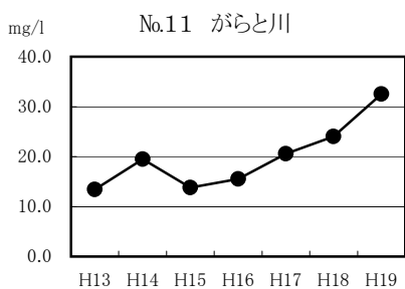
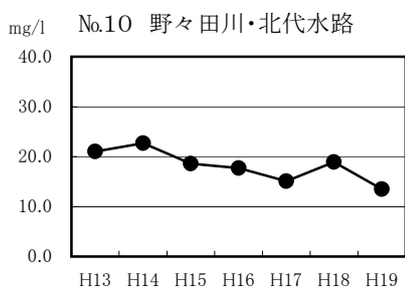
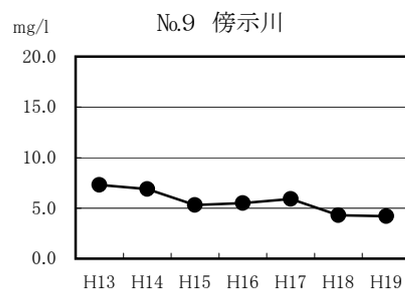
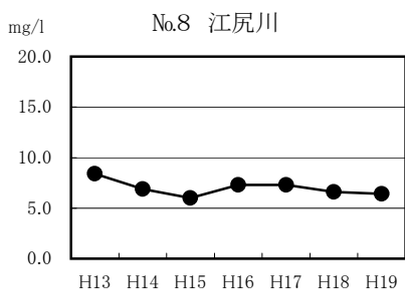
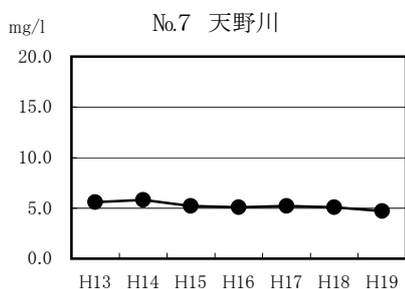
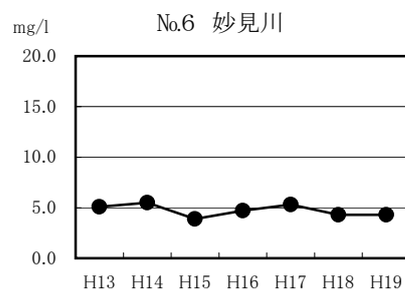
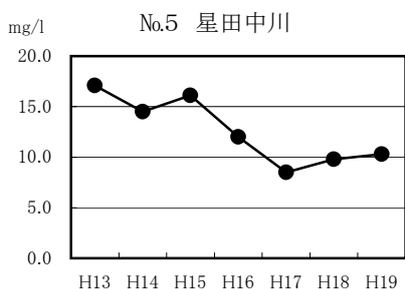
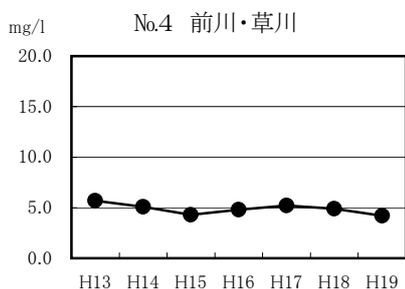
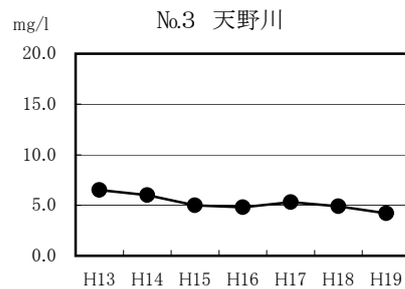
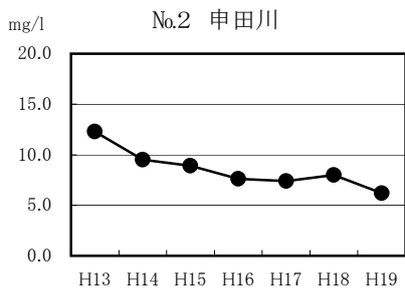
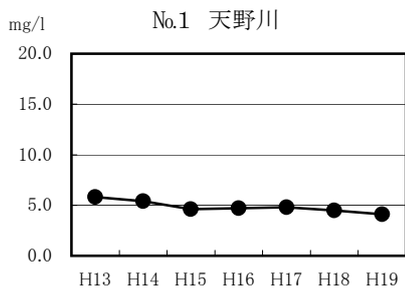


No.1:天野川 枚方市境 No.2:申田川 郡津陸橋北西 No.3:天野川 逢合橋 No.4:前川・草川 スタコ橋 No.5:星田中川 天野川合流前
 No.7:天野川 羽衣橋 No.8:江尻川 新関西製鐵横 No.9:傍示川 大谷橋 No.10:野々田川・北代水路 倉治橋 No.11:がらと川 倉治橋
 No.6:妙見川 藤が尾

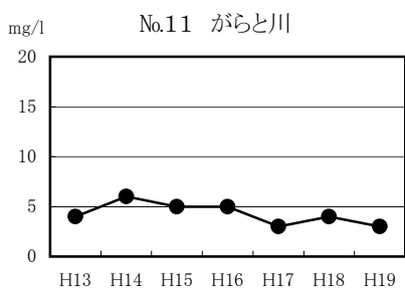
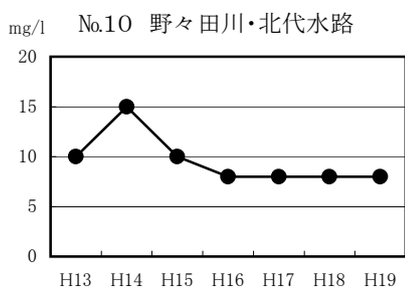
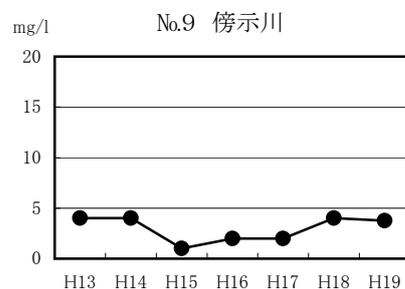
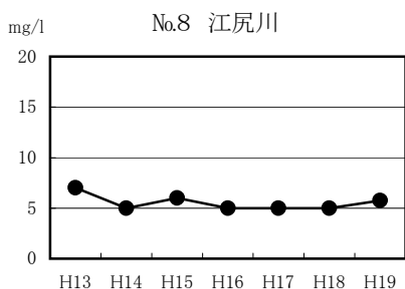
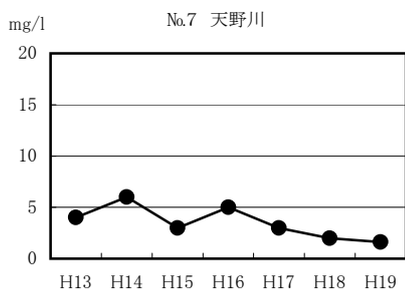
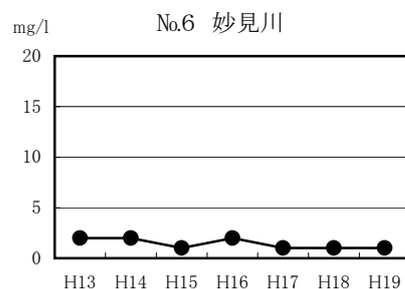
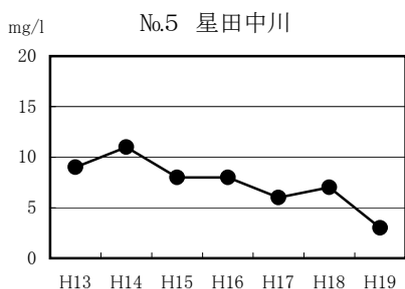
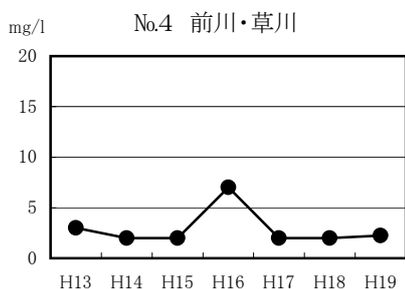
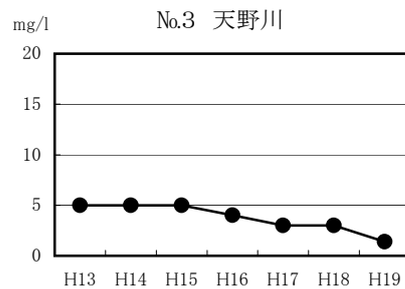
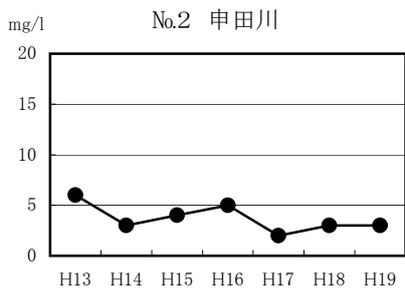
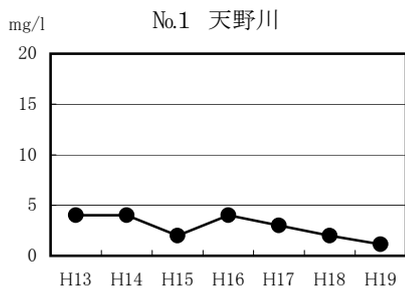
BOD経年推移



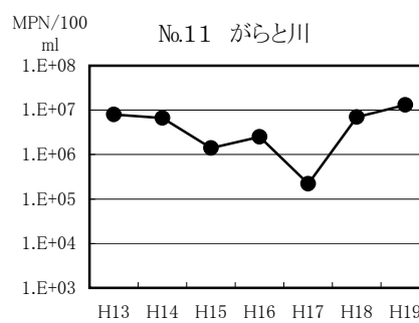
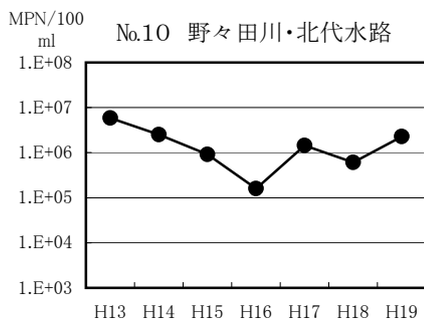
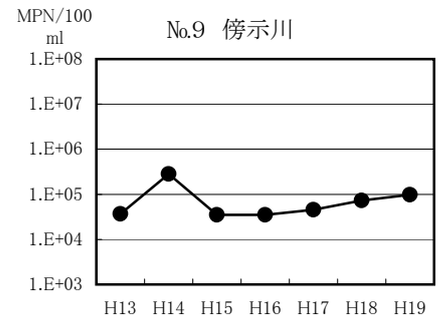
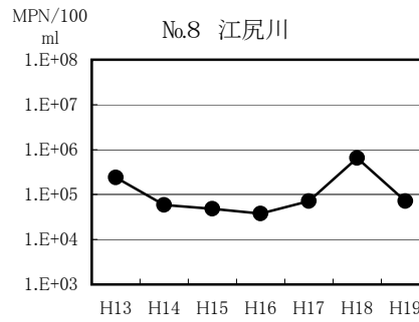
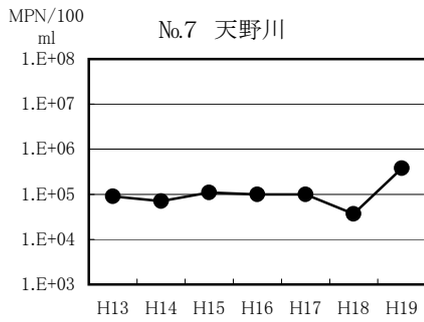
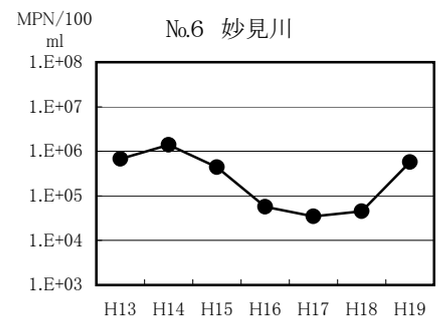
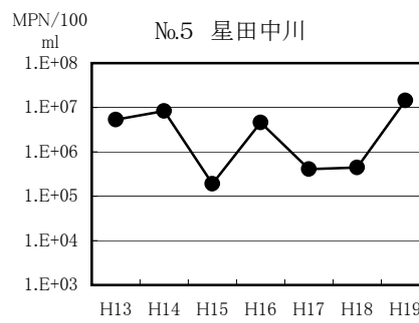
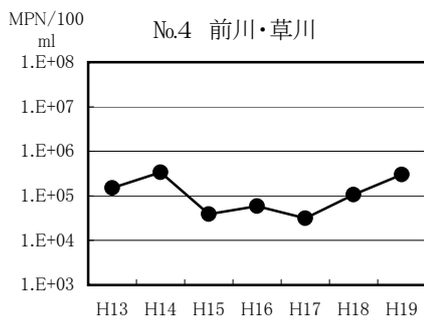
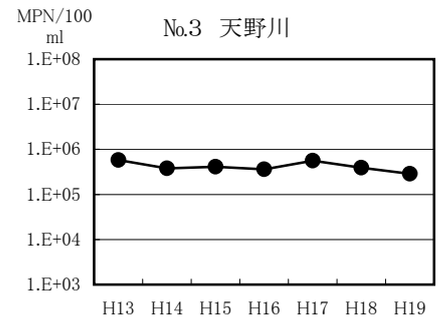
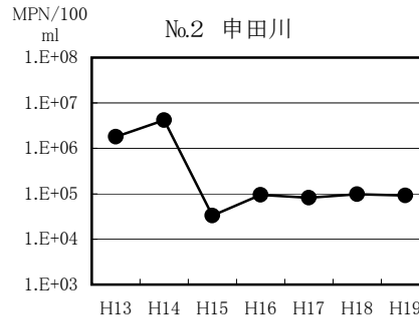
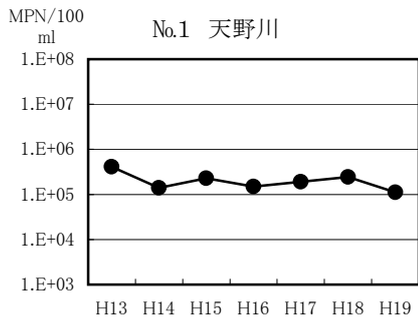
COD経年推移



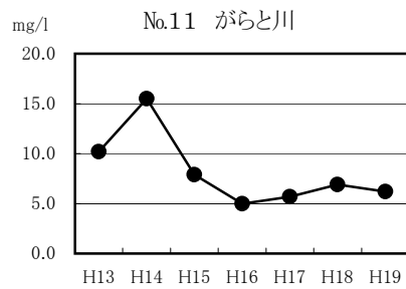
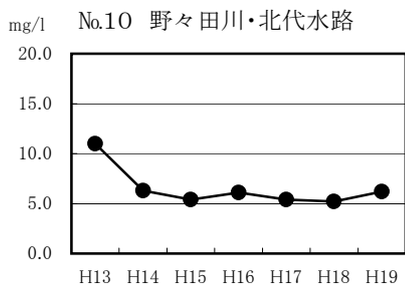
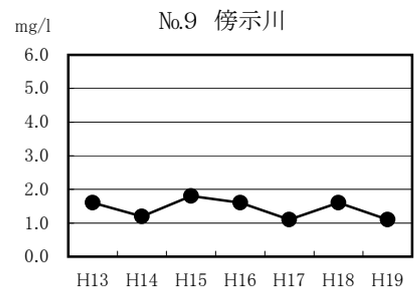
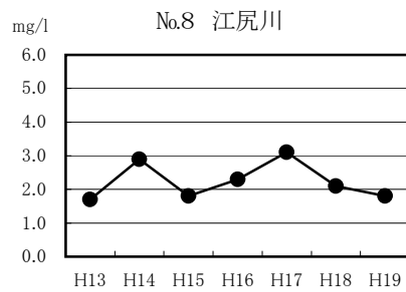
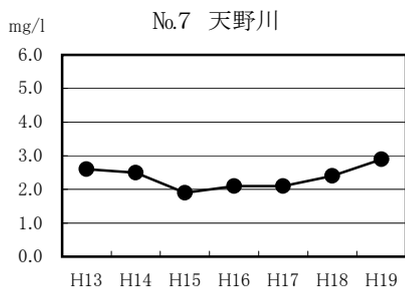
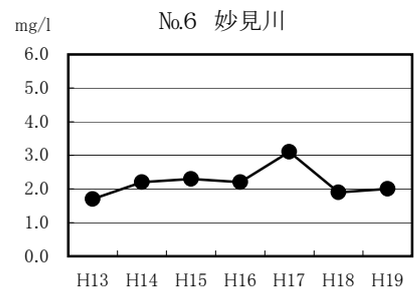
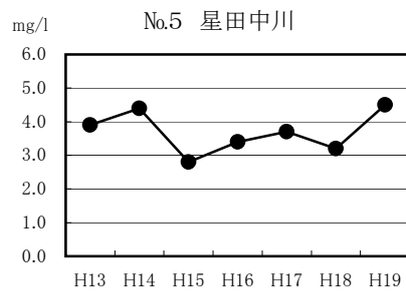
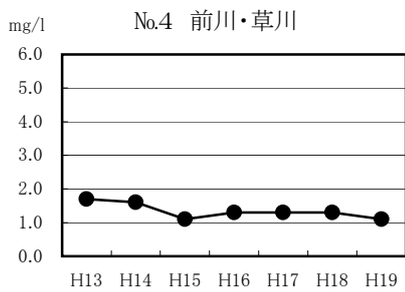
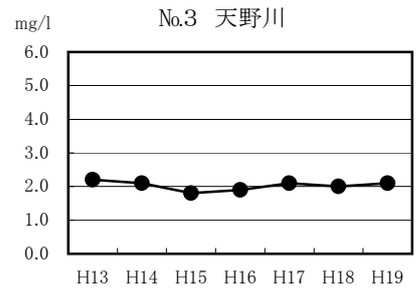
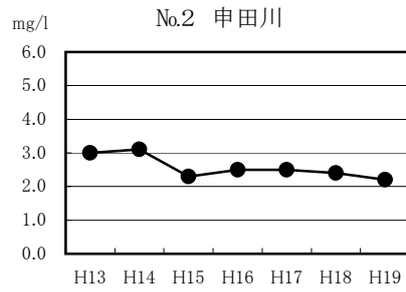
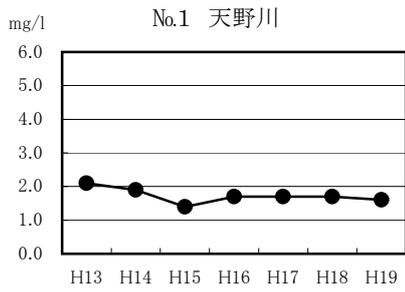
SS経年推移



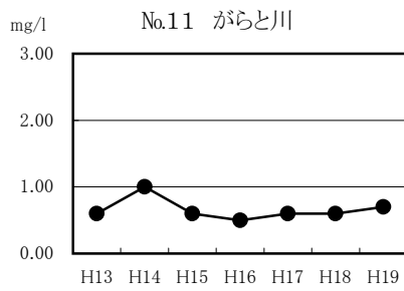
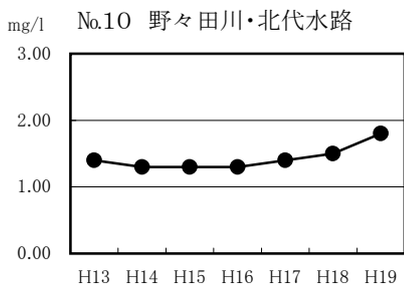
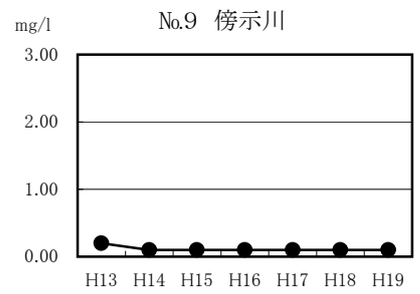
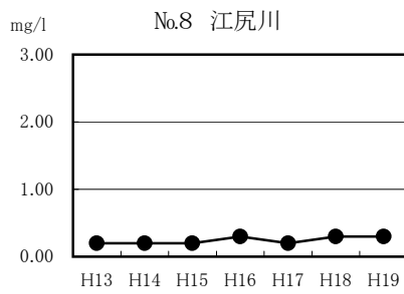
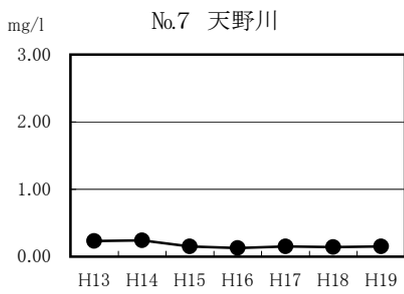
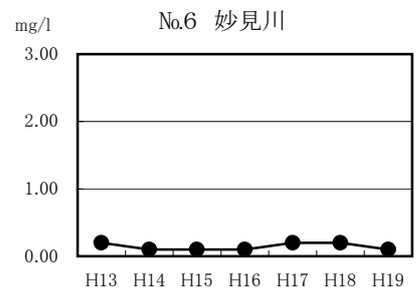
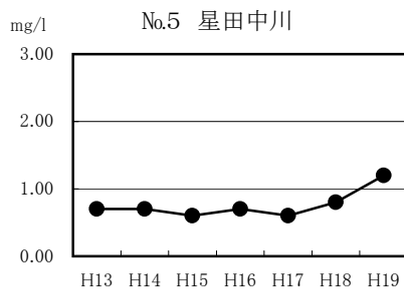
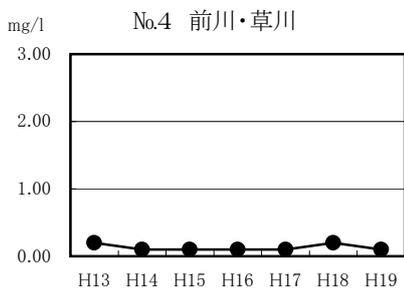
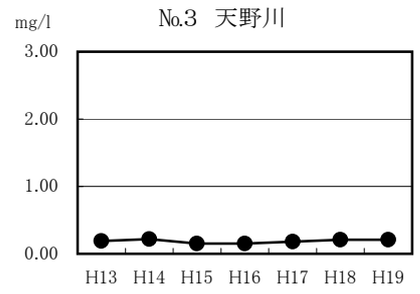
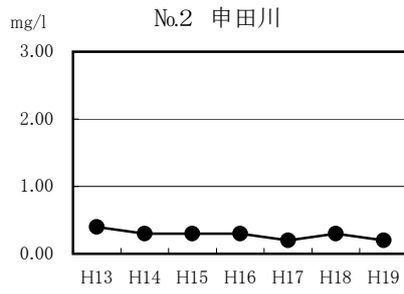
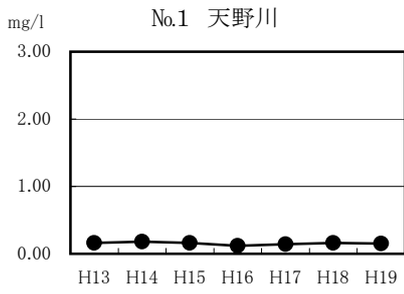
大腸菌群数経年推移



総窒素経年推移



総リン経年推移



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	嵐が丘下	天野川 合流前	源氏の滝	長宝寺 小学校
気温	平均	17.5	18.8	15.3	17.1	-----	-----	15.1	14.7	18.9	20.0	16.0	17.1
	最大	28.0	32.0	25.5	28.0	-----	-----	27.0	27.0	31.5	29.0	28.0	27.5
	最小	8.0	8.0	6.5	8.0	-----	-----	6.0	6.2	9.0	10.0	5.0	8.0
水温	平均	16.6	17.6	14.4	18.0	-----	-----	12.6	16.8	14.3	19.8	12.9	18.1
	最大	25.0	29.5	22.0	29.0	-----	-----	20.0	27.0	22.0	29.0	21.0	30.0
	最小	9.0	5.5	7.0	6.5	-----	-----	4.5	9.5	5.0	11.0	4.5	5.5
水素イオン 濃度指数	最大	8.4	8.8	8.8	8.3	-----	-----	7.7	9.5	8.4	7.9	8.5	10.4
	最小	8.0	8.0	7.8	7.5	-----	-----	7.6	8.4	7.9	7.6	8.0	9.5
生物化学的 酸素要求量	平均	1.0	1.3	2.0	2.2	-----	-----	1.2	2.1	1.2	5.2	1.6	3.2
	最大	1.7	2.1	2.9	4.2	-----	-----	2.7	4.5	2.1	6.5	2.8	5.5
	最小	0.5	0.7	0.7	1.0	-----	-----	0.4	1.0	0.3	2.5	0.4	1.7
化学的 酸素要求量	平均	3.7	4.1	3.0	4.6	-----	-----	1.3	3.7	1.7	9.8	2.2	7.4
	最大	4.3	4.6	4.5	5.8	-----	-----	1.6	4.6	2.0	13.4	2.7	9.7
	最小	3.5	3.6	2.3	3.2	-----	-----	1.0	2.8	1.3	6.8	1.8	6.0
浮遊物質量	平均	1.5	1.3	2.1	11.0	-----	-----	3.4	1.6	1.6	3.0	2.0	4.7
	最大	2.0	2.0	2.3	15.4	-----	-----	3.4	2.6	1.7	5.1	2.0	12.0
	最小	1.0	0.9	2.0	1.2	-----	-----	3.4	1.0	1.4	1.2	2.0	1.2
総窒素	平均	1.9	1.9	0.6	1.4	-----	-----	0.9	1.9	0.9	4.9	0.9	2.4
	最大	2.6	2.8	0.7	1.5	-----	-----	1.1	2.1	1.1	7.3	1.0	3.5
	最小	1.4	1.2	0.4	1.2	-----	-----	0.7	1.6	0.6	4.0	0.9	1.3
総リン	平均	0.14	0.17	0.04	0.09	-----	-----	0.04	0.12	0.04	1.16	0.04	0.24
	最大	0.30	0.32	0.09	0.17	-----	-----	0.10	0.20	0.09	1.39	0.09	0.33
	最小	0.07	0.08	0.01	0.05	-----	-----	<0.01	0.08	<0.01	0.99	0.01	0.19

平成19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	H19.11.20	倉治6丁目9	A	45	適	38	適	1	5	4	4	2	
		第一種中高層住居専用地域		43		37							
2	H19.11.20	青山3丁目5	A	44	適	34	適	6	5	1	4		
		第一種中高層住居専用地域		42		32							
3	H19.11.20	寺2丁目18	A	39	適	34	適	6	8	4	4		
		第一種低層住居専用地域		36		33							
4	H19.11.22	私部2丁目22	A	44	適	39	適	1	2	5	1	2	
		第一種中高層住居専用地域		41		36							
5	H19.11.22	松塚38	A	45	適	37	適	2	5	4	8		
		第一種低層住居専用地域		40		36							
6	H19.11.8	郡津3丁目37	A	41	適	41	適	5	4	1	8	5	2
		第一種中高層住居専用地域		36		39							
7	H19.11.28	天野が原2丁目22	A	41	適	38	適	1	4	2	1	7	
		第一種低層住居専用地域		39		37							
8	H19.12.4	南星台4丁目2	A	46	適	39	適	5	2	7	5	1	
		第一種低層住居専用地域		42		38							
9	H19.11.28	妙見坂5丁目9	A	42	適	38	適	1	2	6	6	4	1
		第二種中高層住居専用地域		40		37							
10	H19.11.14	私市山手2丁目10	A	41	適	41	適	4	5	1	8		
		第一種低層住居専用地域		37		37							

平成19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		
11	H19.11.22	私部3丁目13	C	48 適	45 適	1	2	4	2	1	
		近隣商業地域		45	40						
12	H19.12.4	星田西3丁目10	A	44 適	39 適	5			5	2	
		第一種低層住居専用地域		42	37						
13	H19.11.14	向井田1丁目61	A	46 適	43 適	5	2	6	8	6	
		第一種中高層住居専用地域		44	42						
14	H19.11.14	私市6丁目22	A	48 適	38 適	5	2	7	8	1	6
		第一種中高層住居専用地域		44	37						
15	H19.11.28	妙見東3丁目6	A	43 適	38 適	5	1	2	5		
		第一種低層住居専用地域		40	37						
16	H19.12.4	星田2丁目5	A	48 適	41 適	5			5	2	
		第一種中高層住居専用地域		46	39						

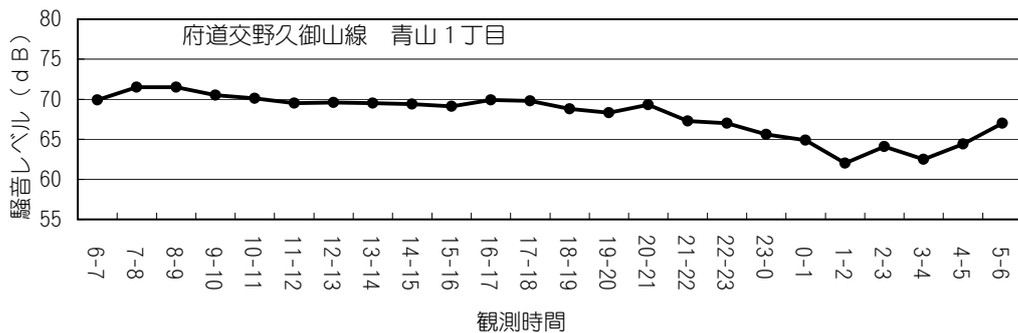
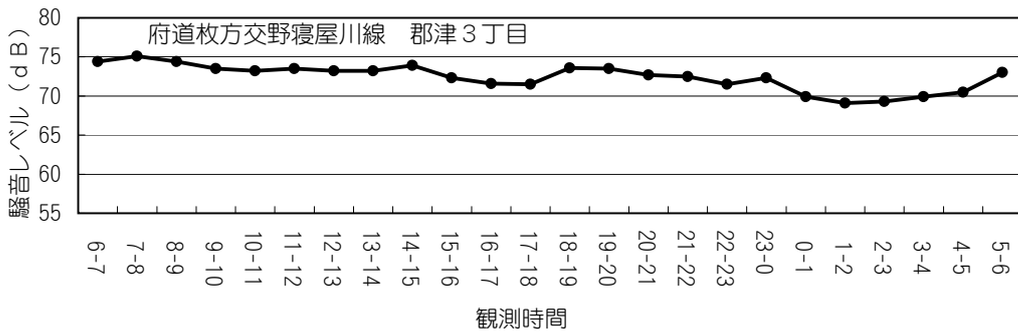
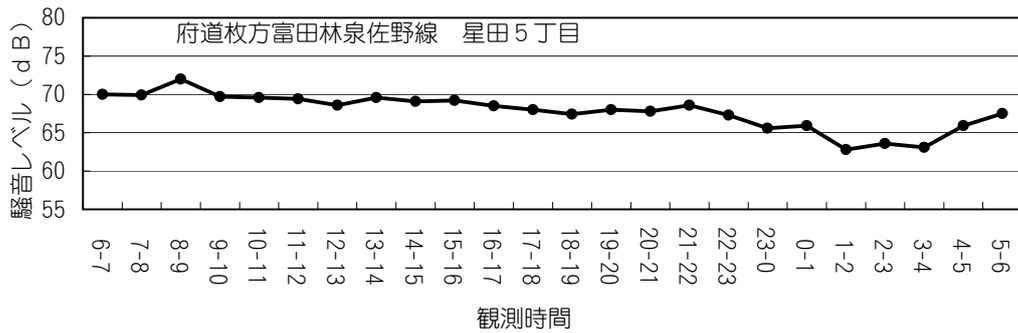
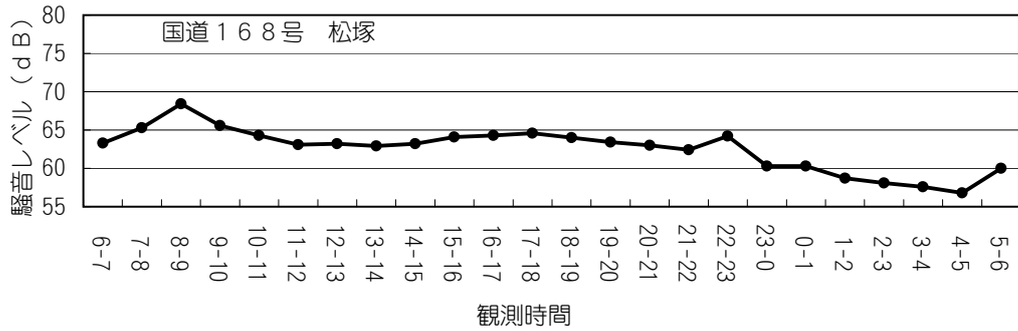
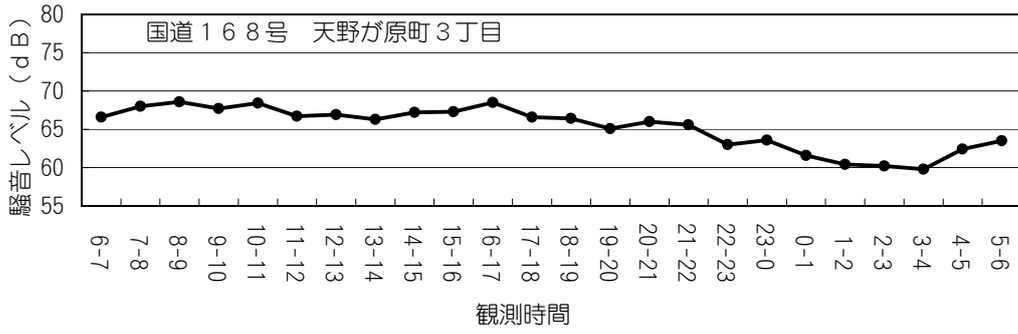
支配的音源

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19年度 交野市環境騒音測定結果(道路に面する地域)

騒 - 2

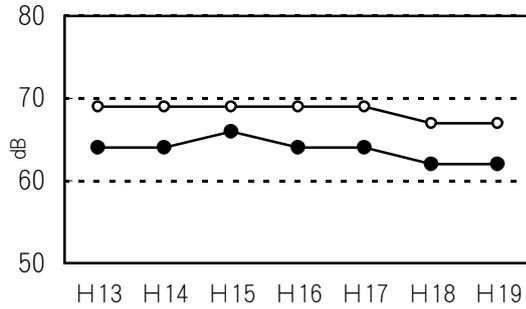
地点番号	測定年月日	道路名	車線数	測定地点住所	基準測定点の L A e q、L A 50			環境基準適合状況		交通条件 昼間2回測定 の平均値
					基準測定点 の位置 距離L 高さh	昼間 L A e q L A 50	夜間 L A e q L A 50	昼間 基準値 70dB	夜間 基準値 65dB	交通量(台/10分) 大型交通量(台/10分) 車速(km/時)
1	H19.10.22	国道168号	2	天野が原町3丁目4	L 0.0	67	62	○	○	77
	H19.10.23			第一種住居地域	h 3.0	58	39			7 46
2	H19.10.23	国道168号	2	松塚32	L 6.3	64	60	○	○	80
	H19.10.24			第一種中高層住居専用地域	h 3.0	56	45			10 52
3	H19.10.11	府道枚方富田林泉佐野線	2	星田5丁目29	L 0.0	69	66	○	×	204
	H19.10.12			第一種住居地域	h 3.0	66	55			28 44
4	H19.11.8	府道枚方交野寝屋川線	2	郡津3丁目50	L 0.0	73	71	×	×	201
	H19.11.9			第一種中高層住居専用地域	h 3.0	71	59			42 44
5	H19.10.10	府道交野久御山線	2	青山1丁目14	L 0.0	70	65	○	○	181
	H19.10.11			第一種中高層住居専用地域	h 3.0	65	49			22 43



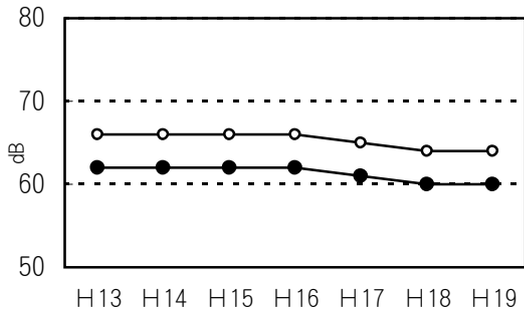
環境騒音
(道路に面する地域)
経年推移

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)

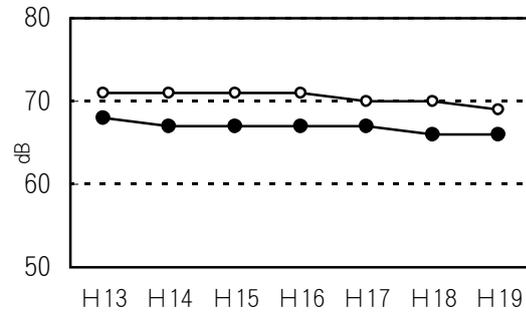
No.1 国道168号 天野が原町3丁目4



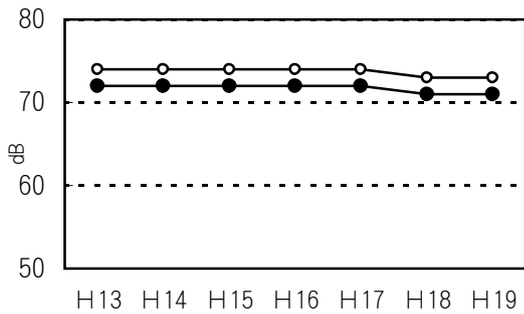
No.2 国道168号 松塚32



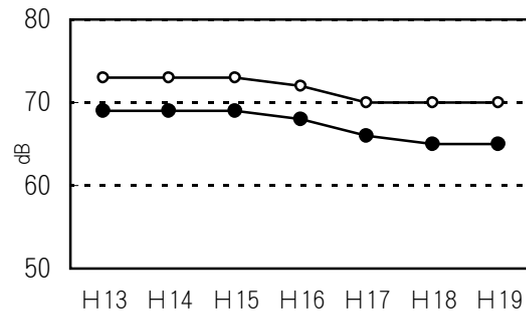
No.3 府道枚方富田林泉佐野線 星田5丁目29



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19年度 交野市道路交通振動測定結果

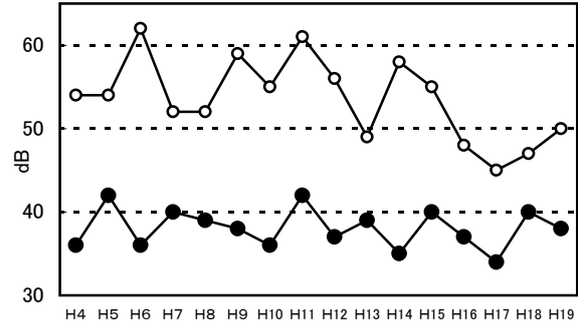
振-1

地点	道路名 測定場所	用途地域 区域区分	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	50 (45, 47)	38 (30, 36)	111 12.2%	56 3.6%
2	府道交野久御山線 倉治6丁目14	一種住居 一種	42 (32, 38)	32 (26, 29)	213 13.6%	169 0.6%
3	府道枚方交野寝屋川線 郡津3丁目52	一種中高 一種	41 (30, 37)	36 (25, 34)	184 16.6%	125 7.2%
4	国道168号 松塚39	一種低層 一種	37 (27, 37)	31 (24, 28)	68 11.8%	55 3.6%
5	市道私部春日線 私部6丁目16	一種中高 一種	36 (28, 35)	31 (22, 35)	83 7.8%	39 2.6%
6	府道交野久御山線 青山2丁目4	一種中高 一種	44 (33, 43)	40 (26, 39)	172 11.6%	150 0.7%
7	国道168号 私部西3丁目1	一種住居 一種	46 (36, 44)	37 (25, 38)	107 13.6%	34 5.9%
8	市道私部西線 天野が原町1丁目4	一種中高 一種	44 (37, 43)	35 (26, 31)	132 3.8%	57 0.0%
9	府道交野久御山線 森北1丁目2	調整 一種	39 (34, 37)	36 (34, 35)	177 17.2%	124 1.6%
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 (32, 36)	33 (30, 31)	82 12.8%	40 0.0%
11	府道交野久御山線 星田北1丁目50	準工業 二種	40 (31, 37)	32 (28, 30)	171 15.2%	103 1.9%
12	国道168号 私市5丁目27	一種中高 一種	40 (31, 36)	29 (22, 25)	134 12.7%	40 0.0%
13	市道星田北線 星田2丁目16	一種中高 一種	42 (30, 39)	38 (26, 35)	82 1.8%	42 2.4%
14	府道枚方富田林泉佐野線 星田4丁目16	一種住居 一種	43 (35, 40)	36 (26, 32)	191 14.4%	115 2.6%

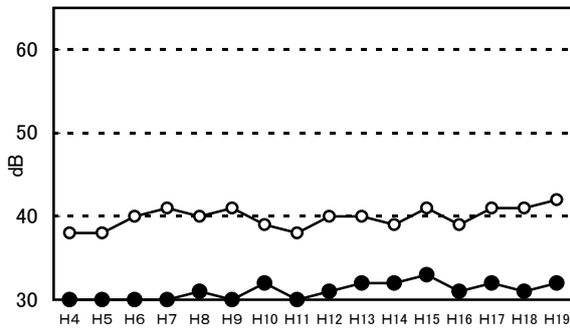
道路交通振動
経年推移

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)

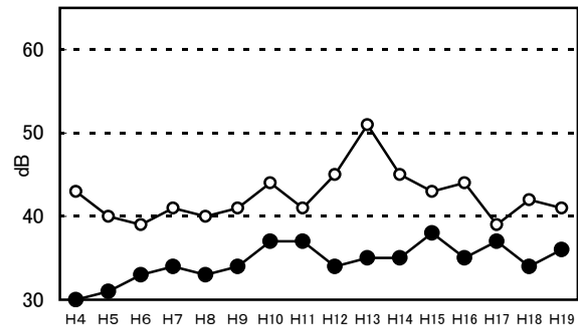
No.1 府道枚方大和郡山線 幾野6丁目



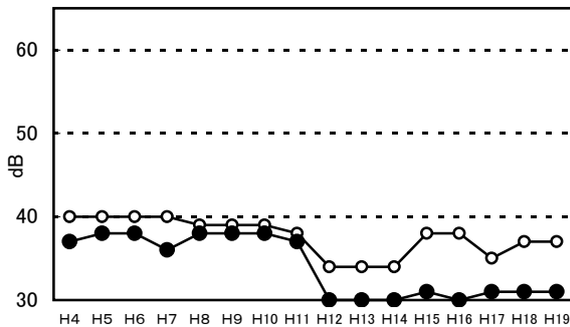
No.2 府道交野久御山線 倉治6丁目



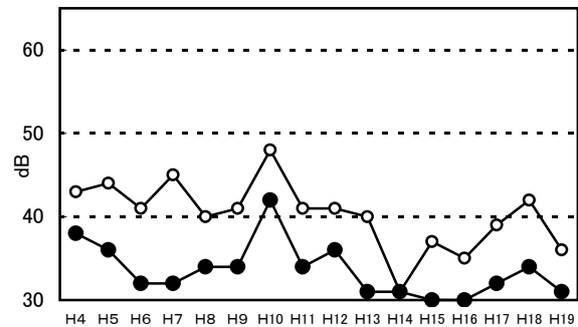
No.3 府道枚方交野寝屋川線 郡津3丁目



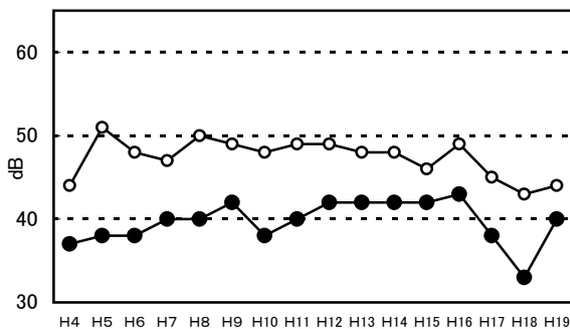
No.4 国道168号 松塚39



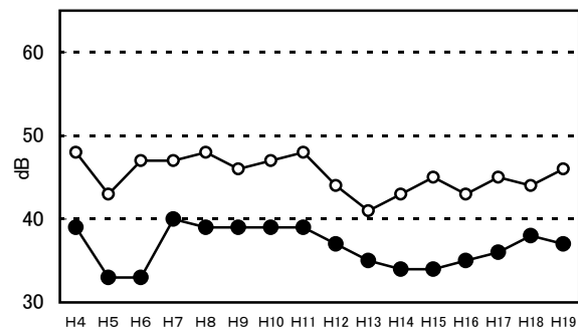
No.5 市道私部春日線 私部6丁目



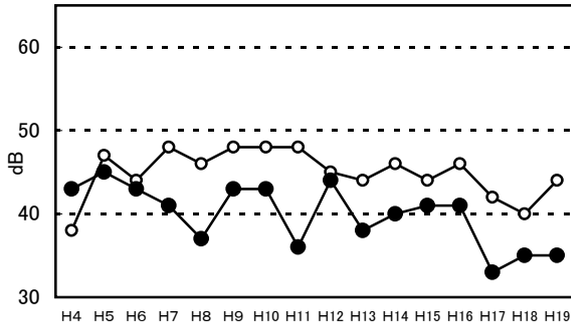
No.6 府道交野久御山線 青山2丁目



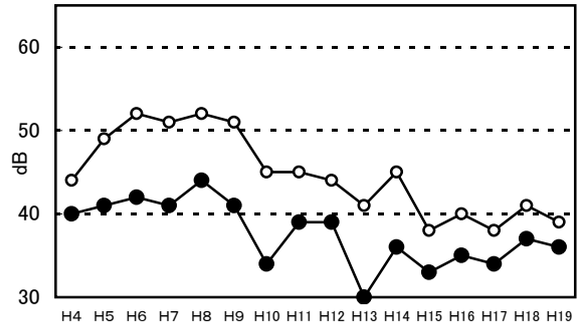
No.7 国道168号 私部西3丁目



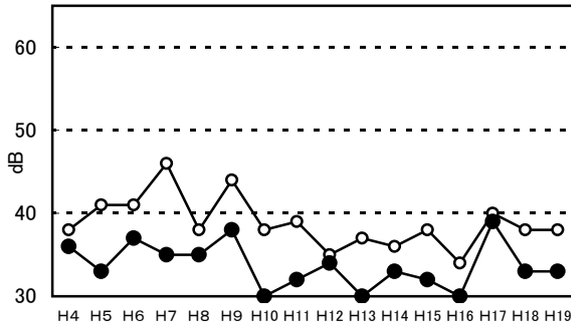
No.8 市道私部西線 天野が原町1丁目



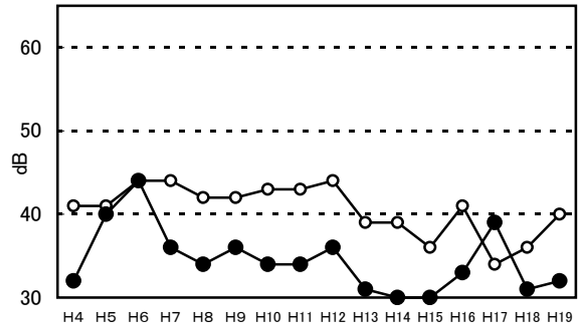
No.9 府道交野久御山線 森北1丁目



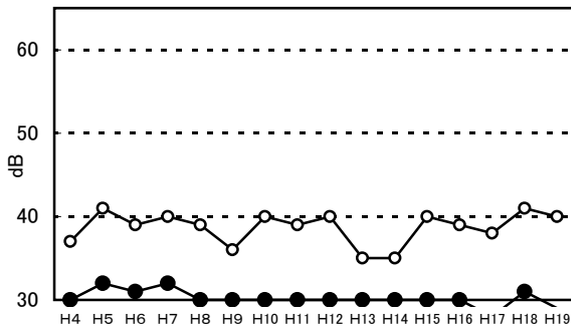
No.10 府道枚方富田林泉佐野線 星田北5丁目



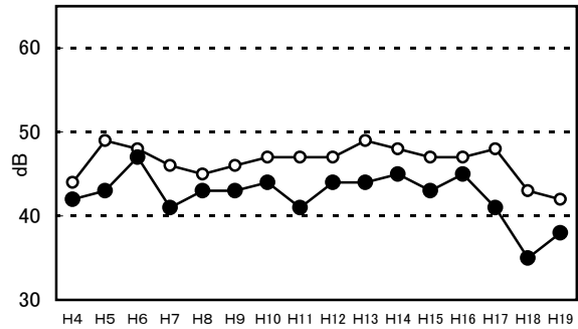
No.11 府道交野久御山線 星田北1丁目



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

