平成21年度 大気汚染常時監視測定結果

П	<i>ع</i> ل		0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	引値が -の日数	時間													
	昼間の1時間値が 0.12ppm以上の日数と 時間数	ш	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		時間	117	107	135	24	31	23	13	0	0	0	0	0	450
	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた日数 と時間数	ш	17	17	22	7	12	7	4	0	0	0	0	0	98
→ Ox	昼間の月平均値。	udd	0.048	0.047	0.048	0.026	0.032	0.034	0.030	0.022	0.018	0.021	0.026	0.028	0.032
オキシダント Ox	昼間の日最高1時間 値の月平均値	mdd	990'0	990:0	0.073	0.044	0.051	0.049	0.047	0.036	0.031	0.033	0.038	0.038	0.048
	昼間の1時間値の 最高値	mdd	0.103	0.123	0.116	0.085	0.083	080:0	0.082	0.054	0.041	0.043	0.049	0.057	0.123
	昼間測定 時間	時間	439	462	448	462	463	447	459	448	457	461	418	463	5427
	区分 昼間測定 日数	ш	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	⟨₹ /		4	5	9	7	8	6	10	11	12	1	2	3	ш
	M	年 月	2009	'	! '		!!	·		!'	L ¹	2010	\'	L	年間

,	平均値の 8除外値	mg/m³				******	, * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*******	*****	*****	*****	*****	******	******	0.044
	2% □		re****						;	·				:	
	日平均値が 0.10mg/m³を超え た日が2日以上連 続したことの有無	析× 無○	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
		%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.3
	日平均値が0.10mg/ m ³ を超えた日数とそ の割合	ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	四次た割合	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.1
雪 SPM		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
浮游粒子状物質	1 工均値の最高値 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/m³	0.041	0.054	0.050	0.036	0.041	0.027	0.038	0.034	0.044	0.063	0.035	0.124	0.124
	1時間値の最高値 1	mg/m³	0.065	0.064	0.085	990:0	0.078	0.053	0.071	090.0	0.110	0.103	980:0	0.449	0.449
	月平均値	mg/m³	0.024	0.023	0.027	0.022	0.024	0.019	0.021	0.016	0.017	0.021	0.017	0.019	0.021
	測定時間	聖聖	704	733	712	737	741	707	737	714	728	741	899	742	8664
	有 为 四 数	ш	50	30	30	31	31		30		30		28	31	359
	*	/ 日	4	5	9	7	8	6	10	11	12		2	3	目
	M	年	2009									2010			七

元

	日平均値の2%除外値	mdd	- <u>2</u> -2-1	*******	*********	,	,		******	******	*****		,eeeeee		0000
	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	看× 無○	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	0.04ppmを とその割合	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合	ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
.酸化硫黄 SO ₂	l 時間値が0.1ppmを超 えた時間数とその割合	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00
二酸化	1時間値が0.1ppm えた時間数とその	聖盘	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
	日平均値 の最高値	uudd	0.007	0.00	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	900.0	0.005	0.005	6000
	1時間値 の最高値	uudd						:	0.008		: :	<u> </u>		<u>.</u>	0.015
	月平均值	uudd							0.003						
	測定時間	全) 718						721						8682
	有效 日数 B	Ш	30	30	30	31			29	29		31	28	31	360
	X X	年月/	7 6002	5	9	7	∞	6	10	11	12	2010 1	2	3	年間

平成21年度 大気環境調査結果

大 - 6

					_	酸化窒	素	
調査地点	調査月	有効測定 日数	有効測定 時間 (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	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
	6月	(日)	(時間)	(ppm) 0.015	(ppm) 0.039	(ppm) 0.020	(日)	(日)
	9月	/ ₇	168	0.013	0.039	0.020	0	
長宝寺小学校		7	168	0.008	0.029	0.014	0	
以上でで正义	2月	7	168	0.020	0.033	0.033	0	
	全期間	28	672	0.018	0.047	0.033	0	0
	6月	7	168	0.013	0.033	0.033	0	0
	9月	7	168	0.012	0.033	0.017	0	0
星田西	12月	7	168	0.006	0.019	0.009		
体育施設		7					0	
	2月	/	168	0.013	0.042	0.024	0	0
	全期間	28	672	0.009	0.042	0.024	0	0
	6月	7	168	0.014	0.060	0.020	0	0
東倉治	9月	7	168	0.008	0.021	0.012	0	0
	12月	7	168	0.018	0.045	0.031	0	0
	2月	7	168	0.017	0.047	0.026	0	0
	全期間	28	672	0.014	0.060	0.031	0	0

大 - 7

			一酸化窒素			窒素酸化物	
	·	期間中の	1時間値の	日平均値の	期間中の	1時間値の	日平均値の
調査地点	調査月	平均值	最高値	最高値	平均值	最高值	最高値
		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
	6月	0.001	0.011	0.003	0.017	0.043	0.023
	9月	0.003	0.013	0.004	0.012	0.031	0.017
長宝寺小学校	12月	0.010	0.095	0.023	0.030	0.124	0.056
	2月	0.007	0.062	0.021	0.025	0.101	0.054
	全期間	0.005	0.095	0.023	0.021	0.124	0.056
	6月	0.002	0.008	0.003	0.014	0.041	0.020
星田西	9月	0.001	0.006	0.001	0.007	0.022	0.010
全田四 体育施設	12月	0.002	0.022	0.004	0.008	0.041	0.015
件自旭以	2月	0.003	0.022	0.007	0.016	0.063	0.029
	全期間	0.002	0.022	0.007	0.011	0.063	0.029
	6月	0.005	0.062	0.010	0.019	0.105	0.028
	9月	0.006	0.056	0.010	0.013	0.062	0.017
東倉治	12月	0.010	0.067	0.017	0.027	0.076	0.045
	2月	0.007	0.064	0.014	0.025	0.105	0.040
	全期間	0.007	0.067	0.017	0.021	0.105	0.045

大 - 8

				浮遊粒	子状物質			
調査地点	調査月	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 [®] を 超えた日数
		(日)	(時間)	(mg/m^3)	(mg/m³)	(mg/m³)	(時間)	(日)
	6月	7	168	0.035	0.122	0.048	0	0
	9月	7	168	0.022	0.063	0.041	0	0
長宝寺小学校	12月	7	168	0.017	0.045	0.022	0	0
	2月	7	168	0.015	0.041	0.028	0	0
	全期間	28	672	0.022	0.122	0.048	0	0
	6月	7	168	0.041	0.101	0.054	0	0
星田西	9月	7	168	0.023	0.072	0.041	0	0
全田四 体育施設	12月	7	168	0.014	0.047	0.018	0	0
件自地以	2月	7	168	0.011	0.048	0.020	0	0
	全期間	28	672	0.022	0.101	0.054	0	0
	6月	7	168	0.038	0.090	0.049	0	0
	9月	7	168	0.025	0.082	0.042	0	0
東倉治	12月	7	168	0.017	0.060	0.025	0	0
	2月	7	168	0.014	0.041	0.021	0	0
	全期間	28	672	0.024	0.090	0.049	0	0

平成21年度 大気環境調査結果

大-9 (μg/m³)

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

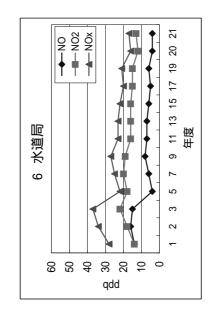
平成21年度 窒素酸化物濃度簡易調査結果(補正値)

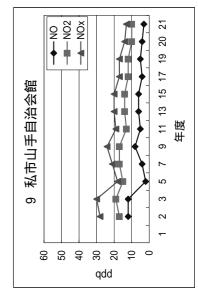
単位∶ppb

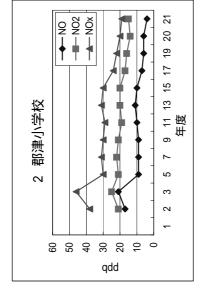
	1		以21年	支 全务				<u> </u>					単位∶∣	opb
		4月22日 ~28日	5月20日 ~27日	6月18日	7月15日 ~22日	8月19日 ~26日	9月9日		11月10日		1月14日	2月9日	3月11日 ~18日	平均值
	NO			~ 25日		~ 20 🗖	~ 16日	~22日		~ 16日	~21日	~ 16日		
No.1 交野市役所	NO ₂	2 9	4 11	·	5 15		2 11		l		11 27	4 15	4 16	15
NO.1 XETTO XIII	NOx	11	ļ	- -			13	!		<u> </u>	40	19	19	
	NO	11			4	2					14		4	4
No.2 郡津小学校	NO ₂	9		.j	14						28	16	16	15
HILL HILL	NOx	10	¦		18	11			ļ	 	44	19	19	19
	NO	2		1	4	1	2				13	4	2	3
No.3 教育文化会館	NO ₂	8	11	10	14	9	11	17	11	19	26	14	15	14
	NOx	10	13	11	18	9	12	18	13	27	42	18	16	17
	NO	2		,	4						8	4	4	3
No.4 やわらぎ授産所	NO_2	7	12	9	11	8	9	9	9	15	23	11	9	11
	NOx	10		1		10					31	15	13	14
·	NO	1		.}	4	2	2	 		·	11	4	3	4
No.5 青山1 - 8	NO ₂	9	i	·}	10		14	 		16	24	12	14	13
	NOx	10		1	14	13	14			1	37	17	16	17
V	NO	2	<u> </u>	<u> </u>	6	2	3		i	ļ	8	4	4	4
No.6 水道局	NO ₂	9	ļ		12	8	9				25	12	14	13
	NOx NO	11 2	16 2	1	19 5	10			14		33 10	17 3	17	17 4
No.7 星田出張所	NO ₂	9		.	3 14	10				ļi	28	15		14
2.007 至四山水//	NOx	11	;			11	12	 		¦	39	17	17	18
	NO	1			3	1	12		2		7	2	2	2
No.8 星田山手	NO ₂	. 7	9	<u> </u>	10	8	8	J		<u> </u>	25	12	10	11
自治会館	NOx	8	11	11	13	8		 	11	19	31	14	11	13
N 0 11+1.1	NO	1	1	2	3	1	3	2	3	4	5	2	2	3
No.9 私市山手 自治会館	NO ₂	6	9	9	9	7	7	9	8	14	22	11	10	10
日/日安時	NOx	7	10	11	12	8	11	11	11	17	27	13	12	13
	NO	2	i			1	_		_	<u> </u>	10		2	3
No.10 天野が原会館	NO ₂	9	ļ	-		9			ļ	; ;	28	15	14	14
	NOx	11			19	10			11		38	19	15	17
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NO	2	ļ	.L	L	1					5	3	2	3
No.11 森区民ホール	NO ₂	6	l	Ļ		7	8	ļ	8	!	23	11	10	10
	NOx	8				8 5			10		27	14	11	13
No.12 東倉治	NO ₂	5 10		·			4 11			•i	10 25	6 12	2 11	6
5 - 2	NO ₂	17		· 	22	12				;	36	12	12	14 20
	NO	17											2	3
No.13 青山	NO ₂	8		-}					ļ	ļi				
3 - 15 - 3	NOx	9		-}	15	11	13	 		 -	34	18	15	16
	NO	4	4	4		4	4	5	6		16	8	4	6
No.14 向井田 1 - 45 - 1	NO ₂	11	14	11	15	12	12	17	14	20	28	17	16	16
1 - 43 - 1	NOx	16		15		17	16	21	20	28	47		19	
No.15 私部南	NO	3		<u> </u>		2					14			5
1 - 1 - 15	NO ₂	9	<u> </u>				14	 		<u> </u>	30		15	15
	NOx	12				13					46	20	16	
No.16 天野が原町	NO	4	ļ	·}	4	2					18	10	3	7
1 - 4付近	NO ₂	11	 	-}					 	 	31 52	18	14	
	NOx NO	16	•	1							52 14	29 6	16	23 5
No.17 私部西	NO ₂	10	4	· <u></u>	<u> </u>	<u> </u>	12	<u> </u>	<u> </u>	4I	29		16	
3 - 25 - 13	NOx	11	!	· 		13				 	45		18	21
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NO	4									12			5
No.18 東倉治	NO ₂	10			14						25	14	11	14
4 - 41	NOx	15	<u>.</u>					 		 	39		12	19
N 10 Eml	NO	4				4					23	11	8	8
No.19 星田北 9-3857	NO ₂	11	24	14	16	12	15	20	14	22	29	19	18	
3 - 3037	NOx	15					21				58	32	27	26
No.20 東倉治	NO	3	•	·				2		•	8		5	3
1 - 1462	NO ₂	10	†							ļ		15	14	
	NOx	13			13	11					34		19	
No.21 私部南	NO	2	<u>.</u>	- 	4					<u> </u>	13	6		
2 - 467	NO ₂	10	l	-}				ļ	ļ	ļ	26		15	15
	NOx	12									41	21	21	20
No.22 私部西	NO NO	3	<u> </u>	- 				{		 	16	2	4	4
5 - 3194	NO ₂	10	ļ	- -	L		14	!	i	<u> </u>	25 45	22	16	
	NOx	13	16	17	19	15	15	19	15	29	45	21	19	20

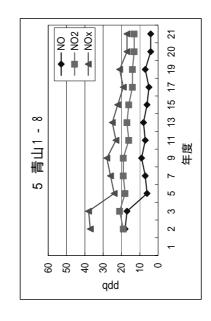
窒素酸化物濃度簡易調査結果経年推移

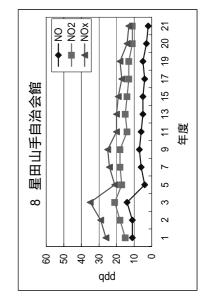
NO2 7 ×ON-20 19 1 15 教育文化会館 3 -年 世 0 2 က က 7 20 90 30 qdd

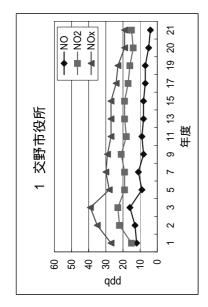


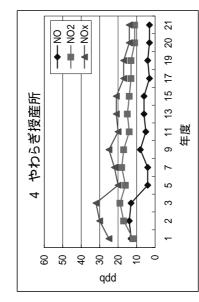


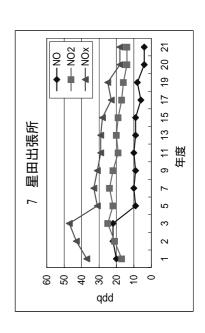




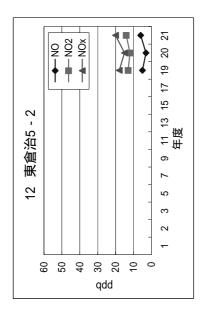


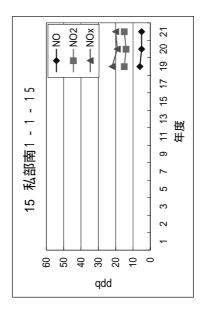


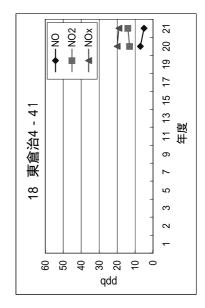


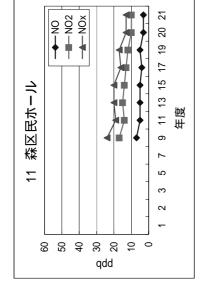


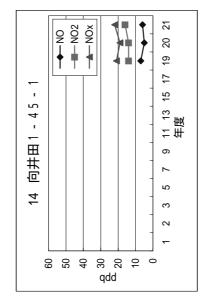
窒素酸化物濃度簡易調査結果経年推移

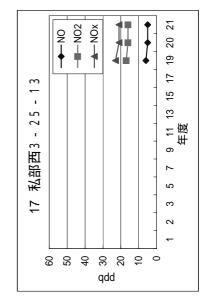


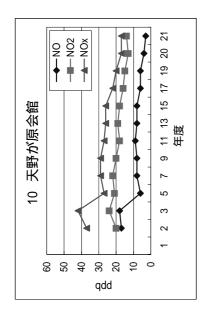


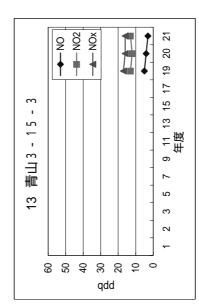


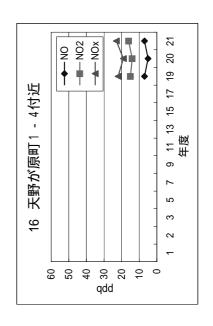




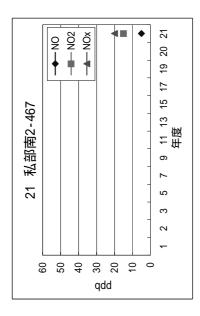


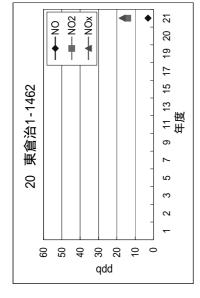


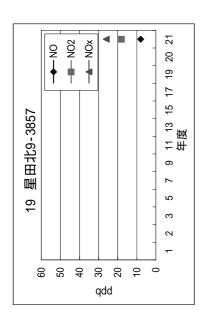


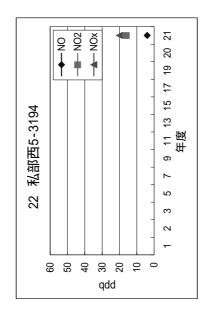


窒素酸化物濃度簡易調査結果経年推移









平 成 21 年 度 水 質 測 定 結 果 総 括 表 ***

*			- лх	地点番号	-	小	<u>具</u> 	刔		和		<u>総</u> 2	ÍΓ	<u>コ </u>	<u> </u>	3	水	
`		_		河川名							申田			 		野川		
21																		
).				地点名			枚方市	児			郡津陸村	高北四	I	 	连	合橋		1
	定								測定				測定					測定
	項			測定値		平均	最小値 ~	最大値		平均	最小値	~ 最大値		平均	最小値	~	最大値	
	目		環境基準値	上水道水源水域	その他の水域				回数				回数	<u> </u>	<u> </u>	_		回数
-	рН	-	6.5~8.5			-	7.7 ~	9.3	16	-	7.4	~ 9.5	8	-	7.9	~	9.1	16
-	BOD	mg/I	3mg/I以下			1.2	0.6 ~	1.7	8	3.0	2.2	~ 4.7	4	1.0	0.5	~	1.7	8
_	COD	mg/I				4.2	3.5 ~	4.8	8	6.2	5.7	~ 7.1	4	4.2	3.8	~	4.9	8
般	浮遊物質量	mg/I	25mg/I以下			5	1 ~	21	8	3	<1	~ 5	4	2	1	~	3	8
項	大腸菌群数	MPN/100mI	5000MPN/100mI以下			8.8E+04	1.3E+04 ~	1.8E+05	8	4.7E+04	4.9E+03	~ 1.3E+05	4	6.8E+05	1.7E+04	~	2.4E+06	8
目	全窒素	mg/I				1.4	0.8 ~	2.0	8	2.4	1.5	~ 3.6	4	1.6	1.0	~	2.2	8
	全リン	mg/I				0.13	0.09 ~	0.19	8	0.20	0.12	~ 0.22	4	0.15	0.10	~	0.20	8
	全亜鉛	mg/I	0.03mg/I以下			0.012	0.008 ~	0.017	4			~		0.010	0.007	~	0.015	4
_	カドミウム	mg/I	0.01mg/I以下			<0.001	<0.001 ~	<0.001	4			~		<0.001	<0.001	~	<0.001	4
	全シアン	mg/I	検出されないこと			<0.1	<0.1 ~	<0.1	4			~		<0.1	<0.1	~	<0.1	4
	鉛	mg/I	0.01mg/I以下			<0.005	<0.005 ~	<0.005	4			~		<0.005	<0.005	~	<0.005	4
	六価クロム	mg/I	0.05mg/I以下				~					~				~		
-	ヒ素	mg/I	0.01mg/I以下			<0.005	<0.005 ~	<0.005	4			~		<0.005	<0.005	~	<0.005	4
-	総水銀	mg/I	0.0005mg/I以下			<0.0005	<0.0005 ~	<0.0005	4			~		<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	4
-	アルキル水銀	mg/I	検出されないこと			<0.0005	<0.0005 ~	<0.0005	1			~				~		
-	РСВ	mg/I	検出されないこと			<0.0005	<0.0005 ~	<0.0005	1			~				~		
-	シ [*] クロロメタン	mg/I	0.02mg/I以下			<0.002	<0.002 ~	<0.002	1			~				~		1
健	四塩化炭素	mg/I	0.002mg/I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/I	0.004mg/I以下			<0.0004	<0.0004 ~	<0.0004	1			~				~		1
康	1,1-ジクロロエチレン	mg/I	0.02mg/I以下			<0.002	<0.002 ~	<0.002	1			~				~		1
項	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I	0.04mg/I以下			<0.004	<0.004 ~	<0.004	1			~				~		1
- F	1,1,1-トリクロロエタン	mg/I	1mg/I以下			<0.0005	<0.0005 ~	<0.0005	4			~		<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	4
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/I	0.006mg/I以下			<0.0006	<0.0006 ~	<0.0006	1			~				~		+
-	トリクロロエチレン	mg/I	0.03mg/I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/I	0.01mg/I以下			<0.0005	<0.0005 ~	<0.0005	4			~		<0.0005	<0.0005	~	<0.0005	5 4
-	1,3-ジクロロプロペン	mg/I	0.002mg/I以下			<0.0002	<0.0002 ~	<0.0002	1			~				~		
-	チウラム	mg/I	0.006mg/I以下			<0.0006	<0.0006 ~	<0.0006	1			~				~		
-	シマジン	mg/I	0.003mg/I以下			<0.0003	<0.0003 ~	<0.0003	1			~				~		
-	チオベンカルブ	mg/I	0.02mg/I以下			<0.002	<0.002 ~	<0.002	1			~		1		~		+
-	ベンゼン	mg/I	0.01mg/I以下			<0.001	<0.001 ~	<0.001	1			~				~		+
=	セレン	mg/I	0.01mg/I以下			<0.002	<0.002 ~		4			~		<0.002	<0.002	~	<0.002	4
=		mg/I	10mg/I以下			1.20		1.60	4			~		1.16			1.53	4
-	ふっ素	mg/I	0.8mg/I以下			0.13		0.15	4			~		0.12	<0.08			4
		mg/l	1mg/I以下			0.03		0.04	4			~		0.03	0.02		0.03	4
特	銅	mg/I		0.05mg/I以下	0.05ma/I以下	0.009	<0.005 ~		4			~		0.007	<0.005			4
殊		mg/I		0.03mg/T以下	1.0mg/I以下	0.09	<0.08 ~		4			~		0.007	<0.003			4
項		mg/I		-	1.0mg/I以下	0.09	0.01 ~		4			~	 	0.09	<0.01			4
				-	-							~	1	-				-
目	全クロム	mg/I			1.0mg/I以下	<0.03	<0.03 ~		4				 	<0.03	<0.03			4
そ の 他	陰イオン界面活性剤	mg/I		0.5mg/I以下	0.5mg/I以下	<0.01	<0.01 ~		4			~	1	<0.01	<0.01			4
世	アンモニア性窒素	mg/I		0.1mg/I以下	1.0mg/I以下	0.05	<0.04 ~	0.07	4			~		0.05	<0.04	~	0.08	4

平成 21 年度 水質 測定 結果 総括表

\		+	- рх		-	小	具	<u></u>	<u></u>	二二	未		ĬĽ	<u>」 </u>	•	_		
 `				地点番号				4				5			1.1	6		
				河川名			前川・草				星田			_	妙見			
,	則			地点名			スタコ	橋			天野川	合流前			藤九	「尾		
	定								測定				測定					測定
	項			測定値		平均	最小値	~ 最大値	i	平均	最小値	~ 最大個	Ī	平均	最小値	~ 量	貴大値	
	目		環境基準値	上水道水源水域	その他の水域				回数				回数	:				回数
	рН	-	6.5~8.5			-	7.8	~ 8.8	8	-	7.5	~ 8.3	8	-	7.7	~	9.4	7
	BOD	mg/I	3mg/I以下			1.1	0.7	~ 1.3	4	4.3	2.7	~ 7.9	4	1.5	1.1	~	1.8	4
-	COD	mg/I				4.0	3.9	~ 4.1	4	12.0	8.3	~ 15.9	4	4.0	3.3	~	4.7	4
般	浮遊物質量	mg/I	25mg/I以下			2	<1	~ 2	4	4	4	~ 5	4	1	<1	~	1	4
項	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100mI以下			5.9E+04	7.9E+03	~ 1.3E+05	4	4.2E+06	1.8E+06	~ 9.2E+06	6 4	9.4E+04	7.0E+03	~ 2	.4E+05	4
目	全窒素	mg/I				1.3	1.1	~ 1.5	4	4.2	2.9	~ 5.3	4	2.2	1.9	~	2.7	4
	全リン	mg/I				0.10	0.03	~ 0.12	4	0.80	0.72	~ 0.99	4	0.10	0.09	~ (0.17	4
		mg/I	0.03mg/I以下					~		0.026	0.022	~ 0.031	4			~		1
H	カドミウム	mg/I	0.01mg/I以下					~		<0.001		~ <0.001	4			~		+
	全シアン	mg/I	検出されないこと					~		<0.1	<0.1	~ <0.1	4			~		+
	<u>エン</u> フ	-	0.01mg/I以下					~		<0.005		~ <0.005				~		+
		mg/I								<0.005	<0.005		4					-
	六価クロム	mg/I	0.05mg/I以下					~				~	1			~		-
	ヒ素	mg/I	0.01mg/I以下					~		<0.005		~ <0.005		-		~		-
	総水銀	mg/I	0.0005mg/I以下					~		<0.0005	<0.0005	~ <0.000	5 4			~		-
	アルキル水銀	mg/I	検出されないこと					~				~				~		ļ
	PCB	mg/I	検出されないこと					~				~				~		
	ジクロロメタン	mg/I	0.02mg/I以下					~				~				~		
健	四塩化炭素	mg/I	0.002mg/I以下					~		<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	2 4			~		
_	1,2-ジクロロエタン	mg/I	0.004mg/I以下					~				~				~		
康	1,1-ジクロロエチレン	mg/I	0.02mg/I以下					~				~				~		
項	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I	0.04mg/I以下					~				~				~		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/I	1mg/I以下					~		<0.0005	<0.0005	~ <0.000	4			~		
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/I	0.006mg/I以下					~				~				~		
	トリクロロエチレン	mg/I	0.03mg/I以下					~		<0.002	<0.002	~ <0.002	4			~		Ī
	テトラクロロエチレン	mg/I	0.01mg/I以下					~		<0.0005	<0.0005	~ <0.000	5 4			~		
	1,3-ジ / ዐዐፓ˚ ዐላ˚ ソ	mg/I	0.002mg/I以下					~				~				~		1
	チウラム	mg/I	0.006mg/I以下					~				~				~		
	シマジン	mg/I	0.003mg/I以下					~				~				~		1
	チオベンカルブ	mg/I	0.02mg/I以下					~				~				~		1
	ベンゼン	mg/I	0.01mg/I以下					~				~				~		1
	セレン	mg/I	0.01mg/I以下					~		<0.002	<0.002	~ <0.002	4			~		1
	硝酸性及び亜硝酸性窒素	mg/I	10mg/I以下					~		1.27	0.74	~ 1.91	4			~		+
	ふっ素	mg/I	0.8mg/I以下					~		0.13	0.12	~ 0.14	4			~		+
	ほう素	mg/I	1mg/I以下					~		0.04	0.03	~ 0.05	4			~		+
特	銅	mg/I	321	0.05mg/I以下	0.05mg/I以下			~		0.010	0.007	~ 0.015	4	1		~		+
殊		mg/I		0.3mg/I以下	1.0mg/I以下			~		0.010	0.007	~ 0.013	4			~		+
項								~		0.12	0.09	~ 0.17		1		~		+
	溶解性マンガン	mg/I		0.05mg/I以下					1				4	 		~		+-
目	全クロム	mg/I		0.05mg/I以下				~		<0.03	<0.03	~ <0.03	4	 				+
その曲	陰イオン界面活性剤	mg/I		0.5mg/I以下	0.5mg/I以下			~		0.02	0.01	~ 0.03	4	 		~		╂—
他	アンモニア性窒素	mg/I		0.1mg/I以下	1.0mg/I以下			~		1.26	0.36	~ 2.46	4			~		<u> </u>

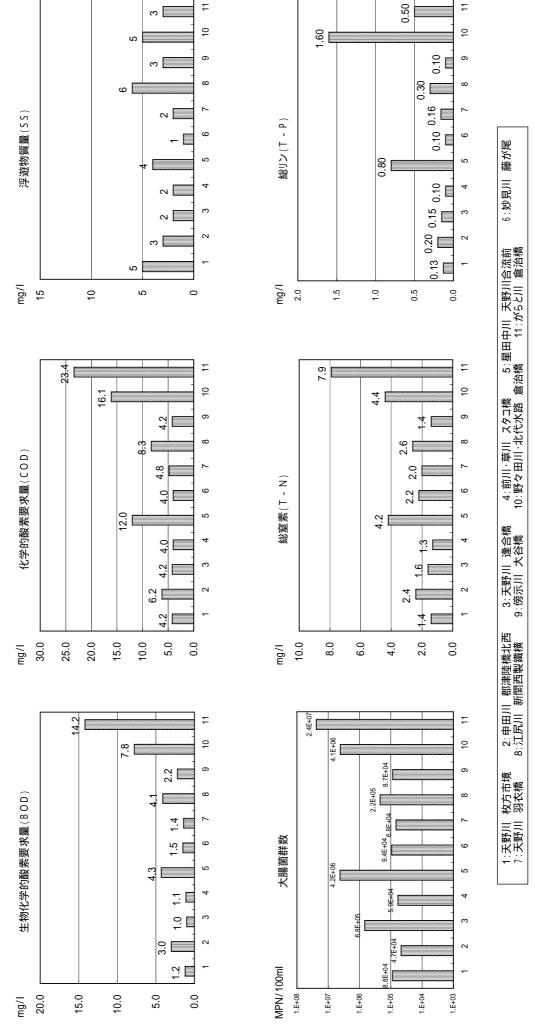
平成 21 年度 水質 測定 結果 総括表

1				地点番号	- 皮			7		が口	不	8				9		
		_					 天野				îT F			-	/卒=	示川		
				河川名							江原							
,	ĮĮ (地点名			羽衣	简			新関西	製工				谷橋		T
	定			NE (1 e ho / - fe					測定				測定					測定
	項			測定値	1	平均	最小値	~ 最大値		平均	最小値	~ 最大値		平均	最小値	~	最大値	
	目		環境基準値	上水道水源水域	その他の水域				回数				回数			_		回数
	рН	-	6.5~8.5			-	7.6	~ 8.7	16	-	7.2	~ 8.3	8	-	7.3	~	9.6	8
	BOD	mg/I	3mg/I以下			1.4	0.6	~ 2.2	8	4.1	2.8	~ 6.4	4	2.2	1.3	~	3.2	4
	COD	mg/I				4.8	4.1	~ 6.6	8	8.3	6.8	~ 10.2	4	4.2	3.9	~	4.5	4
般	浮遊物質量	mg/I	25mg/I以下			2	1	~ 4	8	6	4	~ 7	4	3	2	~	6	4
項	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100mI以下			6.8E+04	2.2E+03	~ 2.4E+05	8	2.2E+05	1.3E+05	~ 4.9E+05	4	8.7E+04	2.4E+04	~	1.7E+05	4
目	全窒素	mg/I				2.0	1.1	~ 3.1	8	2.6	2.1	~ 3.4	4	1.4	0.8	~	1.9	4
	全リン	mg/I				0.16	0.08	~ 0.31	8	0.30	0.22	~ 0.36	4	0.10	0.05	~	0.12	4
	全亜鉛		0.03mg/I以下			0.012	0.009	~ 0.015	4	0.094	0.032	~ 0.254	4			~		
	カドミウム	mg/I	0.01mg/I以下			<0.001	<0.001	~ <0.001	4	<0.001	<0.001	~ <0.001	4			~		
	全シアン	mg/I	検出されないこと			<0.1	<0.1	~ <0.1	4	<0.1	<0.1	~ <0.1	4			~		
	鉛	mg/I	0.01mg/I以下			<0.005	<0.005	~ <0.005	4	<0.005	<0.005	~ <0.005	4			~		
	六価クロム	mg/I	0.05mg/I以下					~				~				~		
	ヒ素	mg/I	0.01mg/I以下			<0.005	<0.005	~ <0.005	4	<0.005	<0.005	~ <0.005	4			~		
	総水銀	mg/I	0.0005mg/I以下			<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	4			~		
	アルキル水銀	mg/I	検出されないこと			<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	1			~				~		
	PCB	mg/I	検出されないこと			<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	1			~				~		
	シ [*] ク ロロメタン	mg/I	0.02mg/I以下			<0.002	<0.002	~ <0.002	1			~				~		
健	四塩化炭素	mg/I	0.002mg/I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/I	0.004mg/I以下			<0.0004	<0.0004	~ <0.0004	1			~				~		
康	1,1-ジクロロエチレン	mg/I	0.02mg/I以下			<0.002	<0.002	~ <0.002	1			~				~		
項	シス-1,2-シ [*] クロロエチレン	mg/I	0.04mg/I以下			<0.004	<0.004	~ <0.004	1			~				~		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/I	1mg/I以下			<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	4			~		
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/I	0.006mg/I以下			<0.0006	<0.0006	~ <0.0006	1			~				~		
	トリクロロエチレン	mg/I	0.03mg/I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/I	0.01mg/I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/I	0.002mg/I以下			<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	1			~				~		
	チウラム	mg/I	0.006mg/I以下			<0.0006	<0.0006	~ <0.0006	1			~				~		
	シマジン	mg/I	0.003mg/I以下			<0.0003	<0.0003	~ <0.0003	1			~				~		
	チオベンカルブ	mg/I	0.02mg/I以下			<0.002	<0.002	~ <0.002	1			~				~		
	ベンゼン	mg/I	0.01mg/I以下			<0.001	<0.001	~ <0.001	1			~				~		
	セレン	mg/I	0.01mg/I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/I	10mg/I以下			1.42	1.04	~ 1.89	4	1.20	0.54	~ 1.75	4			~		
	ふっ素	mg/I	0.8mg/I以下			0.13	<0.08	~ 0.21	4	0.26	0.20	~ 0.31	4			~		
	ほう素	mg/I	1mg/I以下			0.03	0.03	~ 0.04	4	0.04	0.03	~ 0.05	4			~		
特	銅	mg/I		0.05mg/I以下	0.05mg/I以下	0.006	<0.005	~ 0.007	4	0.013	0.007	~ 0.024	4			~		
殊	溶解性鉄	mg/I		0.3mg/I以下	1.0mg/I以下	0.11	<0.08	~ 0.14	4	0.12	<0.08	~ 0.19	4			~		1
項	溶解性マンガン	mg/I		0.05mg/I以下	1.0mg/I以下	0.05	0.02	~ 0.10	4	0.24	0.08	~ 0.54	4			~		1
目	全クロム	mg/I		0.05mg/I以下	1.0mg/I以下	<0.03	<0.03	~ <0.03	4	<0.03	<0.03	~ <0.03	4			~		t
そ	陰イオン界面活性剤	mg/I		0.5mg/I以下	0.5mg/I以下	<0.01	<0.01	~ <0.01	4	0.01	<0.01	~ 0.01	4			~		
の 他	アンモニア性窒素	mg/I		0.1mg/I以下	1.0mg/I以下	0.13	<0.04		4	0.46	<0.04	~ 1.39	4			~		T
ш		<u> </u>	l	I - '	I	I	l				-		1	1	Ь			

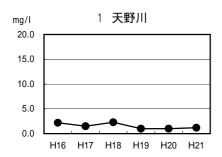
平成21年度水質測定結果総括表

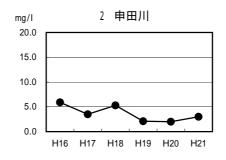
\			- 11X	地点番号	- 反	小		川	Æ	が口		がじ 1	丘	1 1		
l `		_				pn:		0 北华北四			1 					
Ι,		_		河川名		對	マ田川・:				がらと					
,	則			地点名			倉治	橋	ı		倉治:	橋				_
	定								測定				測定			
	項		1	測定値	Г	平均	最小値	~ 最大値		平均	最小値	~ 最大値				
L	目		環境基準値	上水道水源水域	その他の水域				回数				回数			_
	рН	-	6.5~8.5			-	7.6	~ 8.7	8	-	8.0	~ 9.4	8			
	BOD	mg/I	3mg/I以下			7.8	3.5	~ 13.8	4	14.2	6.7	~ 21.4	4			
[-]	COD	mg/I				16.1	11.3	~ 21.7	4	23.4	18.4	~ 30.3	4			
般	浮遊物質量	mg/I	25mg/I以下			5	2	~ 7	4	3	2	~ 4	4			
項	大腸菌群数	MPN/100ml	5000MPN/100mI以下			4.1E+06	1.3E+05	~ 1.6E+07	4	>2.4E+07	>2.4E+07	~ >2.4E+07	4			
目	全窒素	mg/I				4.4	2.3	~ 5.6	4	7.9	6.4	~ 12.1	4			
	全リン	mg/I				1.60	0.80	~ 2.38	4	0.50	0.27	~ 0.70	4			
	全亜鉛	mg/I	0.03mg/I以下			0.024	0.022	~ 0.027	4	0.022	0.015	~ 0.029	4			
	カドミウム	mg/I	0.01mg/I以下			<0.001	<0.001	~ <0.001	4	<0.001	<0.001	~ <0.001	4			
	全シアン	mg/I	検出されないこと			<0.1	<0.1	~ <0.1	4	<0.1	<0.1	~ <0.1	4			
	鉛	mg/I	0.01mg/I以下			<0.005	<0.005	~ <0.005	4	<0.005	<0.005	~ <0.005	4			
	六価クロム	mg/I	0.05mg/I以下					~				~				
	ヒ素	mg/I	0.01mg/I以下			<0.005	<0.005	~ <0.005	4	<0.005	<0.005	~ <0.005	4			
	総水銀	mg/I	0.0005mg/I以下			<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	4			
	アルキル水銀	mg/I	検出されないこと					~			,	~				
l	РСВ	mg/I	検出されないこと					~			,	~				
	ን [*] / በበ ታ / ያ	mg/I	0.02mg/I以下					~				~				
健	四塩化炭素	mg/I	0.002mg/I以下			<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	4	<0.0002	<0.0002	~ <0.0002	4			
X壬 .	1,2-ジクロロエタン	mg/I	0.004mg/I以下					~				~				
康	1,1-ジクロロエチレン	mg/I	0.02mg/I以下					~				~				1
項	シス-1,2-シ [*] クロロエチレン	mg/I	0.04mg/I以下					~				~				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/I	1mg/I以下			<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	4	<0.0005	<0.0005	~ <0.0005	4			
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/I	0.006mg/I以下					~				~				
	トリクロロエチレン	mg/I	0.03mg/I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/I	0.01mg/I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/I	0.002mg/I以下					~				~				+
	チウラム	mg/I	0.006mg/I以下					~				~				
	シマジン	mg/I	0.003mg/I以下					~			,	~				T
	チオベンカルブ	mg/I	0.02mg/I以下					~			,	~				T
	ベンゼン	mg/I	0.01mg/I以下					~				~				
	セレン	mg/I	0.01mg/I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/I	10mg/I以下			2.37	1.67	~ 2.66	4	3.33	2.48	~ 3.92	4			1
	ふっ素	mg/I	0.8mg/I以下			0.13	0.08	~ 0.16	4	0.16	0.13	~ 0.18	4			T
	 ほう素	mg/I	1mg/I以下			0.03	0.03	~ 0.04	4	0.03	0.02	~ 0.04	4			T
特	銅	mg/I		0.05mg/I以下	0.05mg/I以下	0.008	0.006	~ 0.010	4	0.008	<0.005	~ 0.011	4			<u> </u>
殊	溶解性鉄	mg/I		0.3mg/I以下	1.0mg/I以下	0.17	0.13	~ 0.22	4	0.25	0.11	~ 0.57	4			+
項	溶解性マンガン	mg/I		0.05mg/I以下	1.0mg/I以下	0.04		~ 0.07	4	0.03		~ 0.04	4			+
目	全クロム	mg/I		0.05mg/I以下		<0.03		~ <0.03	4	<0.03		~ <0.03	4			+
そ	陰イオン界面活性剤	mg/I		0.5mg/I以下	0.5mg/I以下	0.02	<0.01		4	0.02		~ 0.02	4			+
の他	アンモニア性窒素	mg/I		0.1mg/I以下	1.0mg/I以下	0.84	<0.04		4	1.28		~ 2.16	4			+
٦	ノン ローノ 江至於	g/ I	<u> </u>	5g/ 19A [0.04	NO.04	4.14	, ,	1.20	0.00	2.10	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> Ш</u>

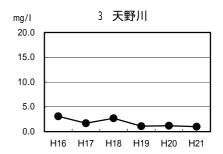
河川水質地点別汚濁濃度

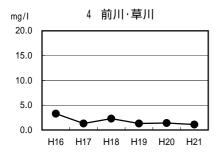


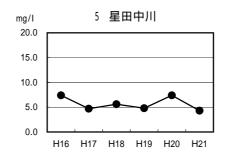
BOD経年推移

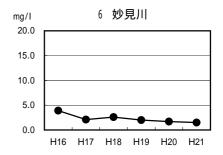


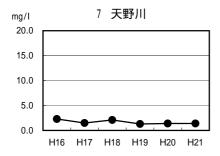


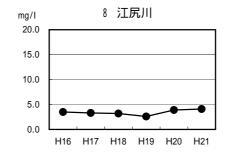


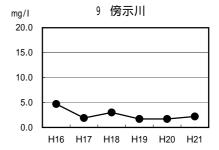


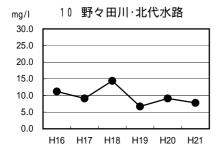


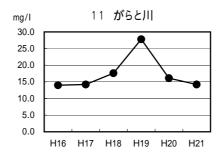




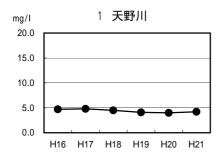


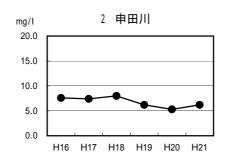


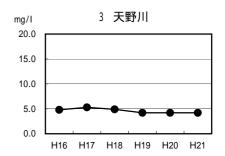


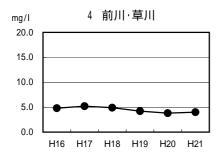


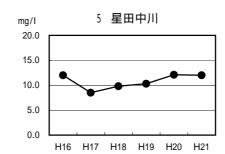
COD経年推移

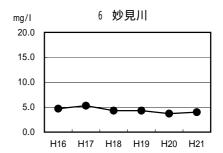


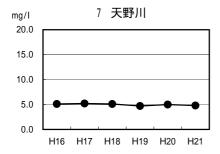


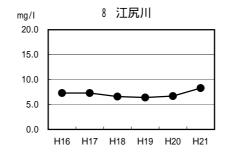


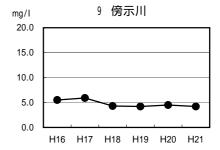


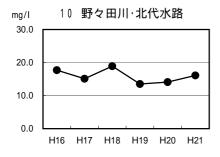


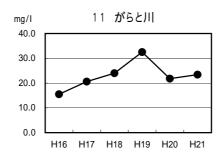




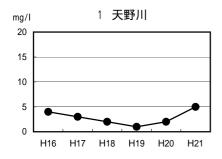


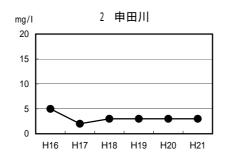


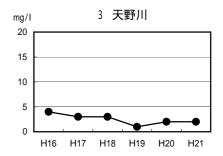


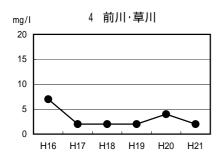


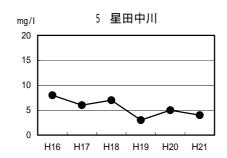
SS経年推移

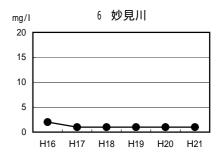


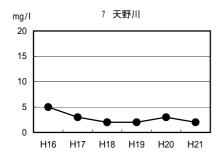


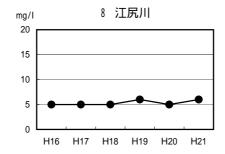


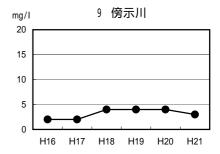


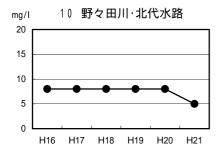


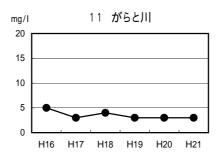




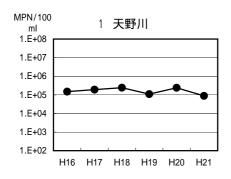


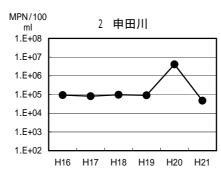


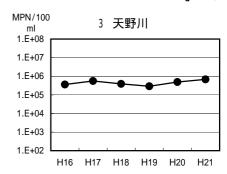


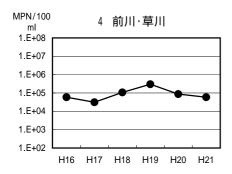


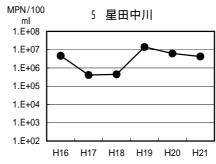
大腸菌群数経年推移

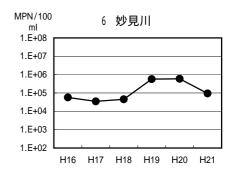


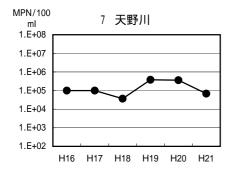


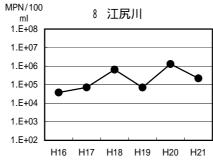


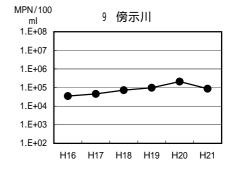


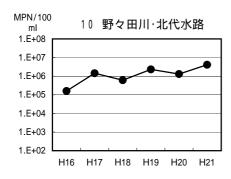


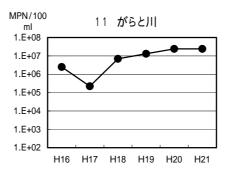




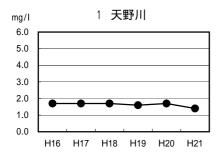


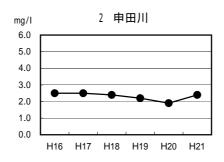


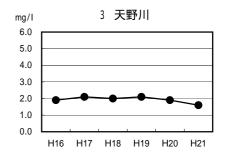


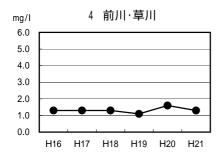


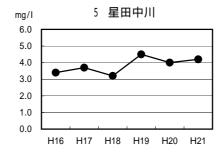
総窒素経年推移

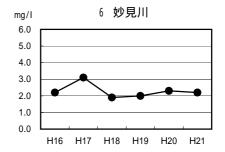


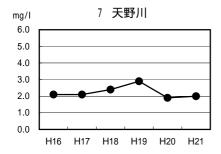


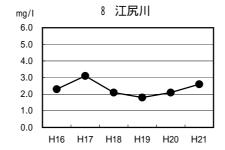


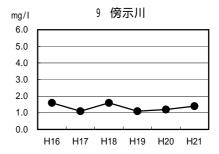


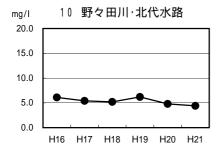


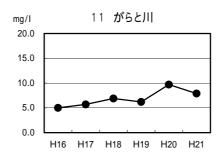




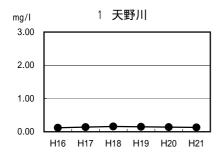


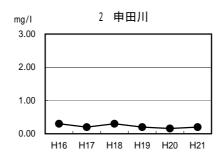


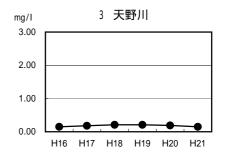


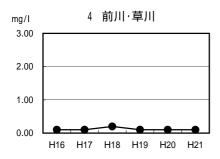


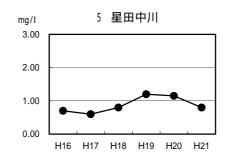
総リン経年推移

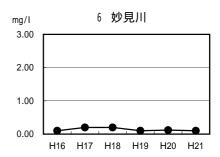


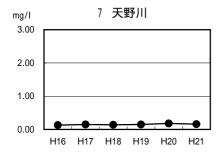


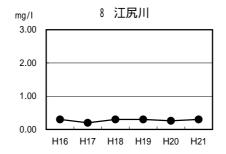


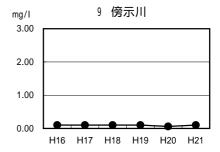


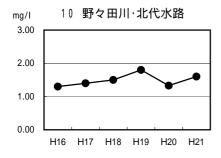


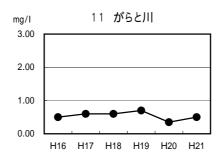












平成21年度 交野市環境騒音測定結果(道路に面しない地域)

塔派			担	騒音レベル(上段L _{Aed} 、	L _{Aeq、} 下段L _{A50})		+	; ;		
	測定年月日	測定地点住所	及基 記事:	及び環境基準の適否	灣		以	女咒的可说	.	
細卟			瀬 瀬 瀬	自自	夜間	闽	記		夜間	
	000	倉治6丁目9	<	51 適	39 適			Ų	١	7
	1777.3.11	第一種中高層住居専用地域	₹	49	38	_ ი	_	ი	,	_
c	0 00	青山3丁目12	<	43 適	98			Ų	~	١
NI.	1777.3.11	第一種中高層住居専用地域	₹	37	36	ი ————————————————————————————————————		ი	_	`
	000	寺2丁目18	<	40 適	98			Ų	١	C
າ	1777.3.11	第一種低層住居專用地域	₹	38	35	ი ი	<u>-</u>	ი	,	0
_	00 7	私部2丁目22	<	47 適	98			c	Ú	
4	02.1.22	第一種中高層住居專用地域	τ	41	33	0 /	4	N	0	
	100 4 00	8 8 2 3 8	<	42 適	37 適			Ú		
<u></u>	02.1.22	第一種低層住居專用地域	₹	40	34	ი ი	4	0		
	000	7 8 目 1 8 1	<	45 適	35 適			Ų	١	C
0	1777.3.11	第一種中高層住居専用地域	₹	41	34	_ ი	_	ი	,	0
١	7 0 00	天野が原2丁目22	<	90 厘	42 適			Ų	~	_
	6.2.22	第一種低層住居專用地域	₹	47	40	ი -	0	ი	_	4
٥	0 0 00	2 目 1 4 日 国 国	<	44 適	35 適	7	7	c		
	162.3.2	第一種低層住居專用地域	ζ.	40	33			7		
0	100 0 6	炒見板5丁目9	<	47 適	37 適	y y	C	и	C	-
	0.2.251	第二種中高層住居専用地域	(43	36			0	7	-
10	H22 2 16	私市山手2丁目10	<	44 適	35 適	п.	7	и	V	
<u> </u>	01.2.22	第一種低層住居專用地域	τ	41	34			ი	4	

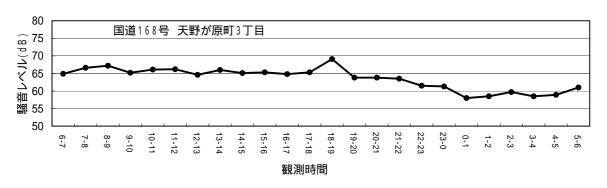
平成21年度 交野市環境騒音測定結果(道路に面しない地域)

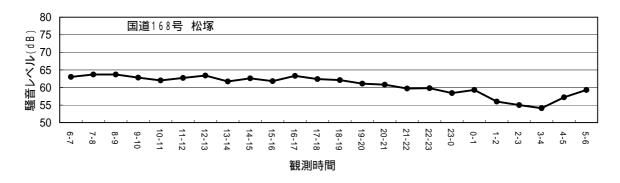
11 H22.1.20 Albertage Albertage	地点			型 目	騒音レベル(上段L _{Aeg、}	段LAeq、下段	下段L _{A50})		+	1. 1.	Ř	
1		測定年月日		() () () ()	及び環境	基準の適否			以 四	こむり目	沿	
H22.1.20 私部3丁目13 C 48 適 44 適 1 4 2 1 1 1 4 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 3 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	細			類型			ョ	昼	昌			ョ
H22.3.2 近端商業地域	7	122 1 20		ر			卿				7	٥
H22.3.7 第一種低層住居專用地域 A 43 適 36 36 36 36 36 37 5 4 7 H22.2.16 第一種中高層住居專用地域 A 44 39 36 36 3 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 1 5 4 4 1 5 4 <td< td=""><td></td><td>UZ. I . ZO</td><td>近隣商業地域</td><td>ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</td><td>45</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>0</td></td<>		UZ. I . ZO	近隣商業地域	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	45	40					_	0
H22.2.16 第一種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 142.2.5 A 46 適 40 適 2 5 4 1 H22.2.16 第一種中高層住居専用地域 数見東3T目6 A 44 39 適 5 1 8 1 5 H22.2.5 第一種中高層住居専用地域 第一種低層住居専用地域 A 44 38 適 5 1 8 1 5 1 H22.3.2 第一種化層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 A 41 33 適 5 1 7 4 1 H22.3.2 第一種中高層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 A 41 33 適 5 1 7 4 1 H22.3.2 第一種中高層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 A 40 36 五 5 1 7 4 1 H22.3.2 第一種中高層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 A 40 36 1 7 4 1 H22.3.3 第一種中高層住居専用地域 第一種中高層 第一種中高層 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本市等 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 	,	C C CC-	_	<			卿	,				
H22.2.16 第一種中高層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 A 46 適 40 適 40 適 4 1 4 1 H22.2.16 第一種中高層住居専用地域 数見東3丁目6 A 44 38 適 5 1 8 1 5	7	122.3.2	第一種低層住居專用地域	(39	34		-				
H22.2.16 第一種中高層住居専用地域 A 44 39 道 5 1 1 1 H22.2.16 第一種中高層住居専用地域 A 44 38 適 5 1 8 1 5 H22.2.5 第一種中高層住居専用地域 A 41 33 適 5 1 8 1 5 1 H22.3.2 第一種中高層住居専用地域 A 40 36 適 5 1 7 4 H22.3.2 第一種中高層住居専用地域 A 40 36 1 1 1 1 1 1 H22.3.2 第一種中高層住居専用地域 A 40 36 1 1 4 1 1 H22.3.2 第一種中高層住居専用地域 A 40 36 1 1 4 1 H22.3.3 第一種中高層住居専用地域 A 40 36 1 1 4 4 H22.3.3 第一種中高層性民専用地域 A A A A A A A A A A H22.3.2 第一種中高層性民専用地域 A A A A A A A A A A A A B A A A A B	7.0	122 2 46	9	<			卿		16		7	Ц
H22.2.16 第一種中高層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 中22.2.5 44 38 5 1 8 1 5 1 8 1 5 1 8 1 5 1 8 1 5 1 8 1 5 1 8 1 5 1 8 1 <	2	NZZ.Z.10	第一種中高層住居專用地域	(44	39					_	O
H22.2.5 第一種中高層住居専用地域 	7	122 2 46		<			澚				ч	_
H22.2.5 第一種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 A 43 適 5 前 5 1 7 4 4 5 1 4 5 1 5 1 4 4 5 1 4	<u> </u>	NZZ.Z.10	第一種中高層住居專用地域	(44	38					ი	4
H22.3.2 第一種低層住居専用地域	7			<			澚	ц		L	7	
H22.3.2 第一種中高層住居専用地域 A 45 適 36 前 40 36 1 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 <	<u>. </u>	UZZ.Z.3	第一種低層住居專用地域	(41	33		n		o	-	
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	4	C C CC_		<			卿	ц				
音 以外の道路音 事業場音 (航空機・鉄道・ の音 音(音源特定でき	0	NZZ.3.2		۲	40	36		C	,			
音 以外の道路音 事業場音 (航空機・鉄道・ の音 音(音源特定でき												
: 自動車音: : 自動車以外の道路音: 工場・事業場音: 家庭音: 自然音: 自然音: 特殊音(航空機・鉄道・その他の音: 不特定音(音源特定でき							大配的工	野調				
・ 日割 単 い								動車音 計声17.4	· 行	₩		
: 多姓百 : 自然音 : 特殊音(航空機・鉄道・ : その他の音 : 不特定音(音源特定でき								割 場・事業 は	for に に に場合	II		
: 特殊音(航空機・鉄道・ : その他の音 : 不特定音(音源特定でき								以 明 明		;		
: 不特定音(音源特定でき								祭曲(売のも)	空 機	鉄 道	建設作	無無
								特定音(音源特	記るま	(d	

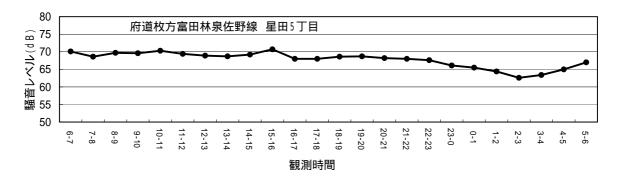
压 - 2

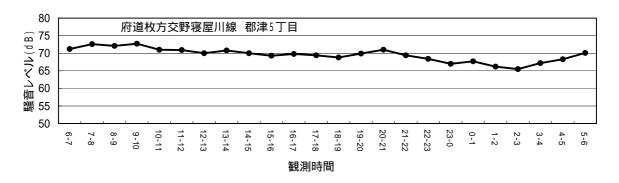
平成21年度 交野市環境騒音測定結果(道路に面する地域)

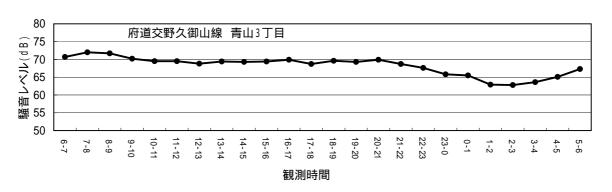
交通条件 昼間2回測定 の平均値	交 通 量(台/10分) +利交通号(台/10分)	ヘジス / 塩(ロ/ 10.71) 車 凍(km/時)	81.5	7.5	42.93	81	2	49.05	220.5	27	39.5	188.5	33	39.96	183.5	28	42.76	
環境基準適合状況	夜間	基準値 65dB										×						
環境基準	倡雪	基準値 7 0 d B										×						
<i>ග</i> 50	極間	L _{Aeq} L _{A50}	09		39	89		42	<u> </u>		53	89		22	9		48	
基準測定点の L _{Aeg} 、L A50	倡雪	L _{Aeq} L _{A50}	99		22	62	 	55	69		99	71		29	20		99	
掛一	基準測定 点の位置	距離 L 画な h	L 0.0		h 3.0	L 6.3	 	h 3.0	L 0.0		h 3.0	L 0.0		h 3.0	0.0		h 3.0	
測定地点住所			天野が原町3丁目4		第一種住居地域	松塚 3 2		第一種中高層住居專用地域	星田5丁目29		第一種住居地域	都津5丁目50		第一種中高層住居専用地域	青山3丁目18		第一種中高層住居専用地域	
世 號	甲				7					7		2			2			
直路名				国道168号			国道168号			府道枚方富田林泉佐野線			府道枚方交野寝屋川線			府道交野久御山線		
測定年月日			H21.10.15	~	H21.10.16	H21.10.22	~	H21.10.23	H21.10.29	~	H21.10.30	H22.1.19	~	H22.1.20	H21.11.26	~	H21.11.27	
岩瓜株	海中			7			7			3			4			2		











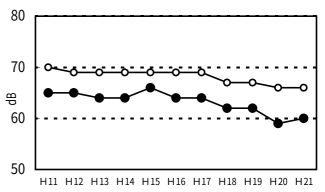
騒 - 4

環境騒音 (道路に面する地域) 経年推移

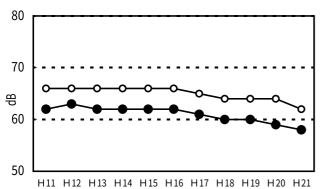
L_{Aeq} 等価騒音レベル

: 昼間(6時から22時) : 夜間(22時から翌6時)

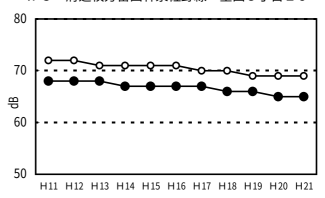
1 国道168号 天野が原町3丁目4



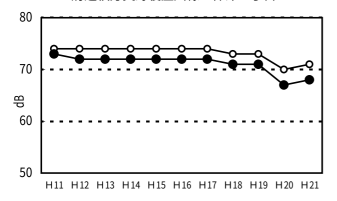
2 国道168号 松塚32



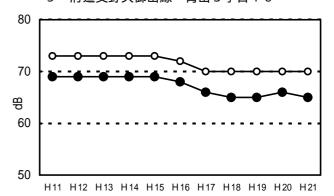
3 府道枚方富田林泉佐野線 星田5丁目29



4 府道枚方交野寝屋川線 郡津5丁目50



5 府道交野久御山線 青山3丁目18



平成21年度 交野市道路交通振動測定結果

‡ 1	原路	仇	用途地域	操	振動レベル	L 10 (L	.50 , Le	eq.):ボツベル	コン	次通量(1	交通量(台/10分		・大型車混入率
记记	測定場	所	区域区分	昼間](6時~2	1時)	夜間(21時~	翌6時)	昼間	昌	夜間	昌
~	府道枚方大和郡山 幾野 6 丁目 3 7	□線	H H 無	49	(41 ,	45)	37	(29	, 34)	117	12.0%	59	0.0%
7	府道交野久御山線 倉治6丁目14	张	一種住居 一種	40	(31 ,	36)	31	(26	, 30)	201	12.4%	147	0.7%
လ	府道枚方交野寝屋 郡津3丁目52	롣川線	一種中高 一種華	38	(27 ,	33)	34	(22	, 34)	214	13.1%	113	6.2%
4	国道168号 松塚39		一種低層 一種	32	(26,	32)	29	(21	, 25)	92	5.3%	48	0.0%
2	市道私部春日線 私部6丁目16		一種中高 一種	34	(29 ,	33)	30	(22	, 33)	85	4.7%	49	2.0%
9	府道交野久御山線 青山2丁目4	泉	一種中高 一種	45	(38)	42)	38	(22	, 35)	157	12.1%	96	2.1%
7	国道168号 私部西3丁目1		一種住居 一種	48	(38)	47)	36	(28	, 33)	105	8.6%	61	%0.0
8	市道私部西線 天野が原町1丁目] 4	一種中高 一種 一種	41	(32)	40)	38	(30	, 40)	116	2.6%	89	8.8%
6	府道交野久御山線 森北1丁目2	长	調 整 一種	42	(34,	39)	34	(31	, 32)	177	15.5%	121	0.0%
10	府道枚方富田林寿 星田北5丁目2	田林泉佐野線 目 2	準工業 二種	38	(33)	37)	33	(19	(08)	06	7.8%	37	5.4%
11	府道交野久御山線 星田北1丁目50	张 —	進 二 種 二	40	(29 ,	36)	30	(21	(08)	157	18.2%	107	%6.0
12	国道168号 私市5丁目27		一種中高 一種	40	(29,	37)	31	(20	, 29)	124	8.9%	53	3.8%
13	市道星田北線 星田2丁目16		一種中高 一種	42	(30)	40)	39	(21	, 37)	29	3.7%	41	7.3%
14	府道枚方富田林泉佐野線 星田4丁目16] 在野線	一種住居 一種	45	(34,	41)	39	(26	, 33)	187	13.4%	103	1.0%

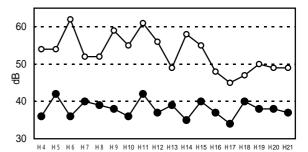
道路交通振動

経年変化

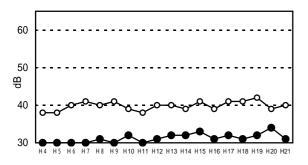
L 1 0 (80%レンジ の上端値)

: 昼間(6時から21時) : 夜間(21時から翌6時)

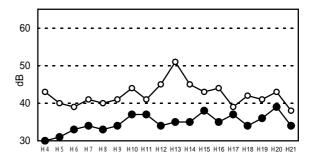
1 府道枚方大和郡山線 幾野 6 丁目



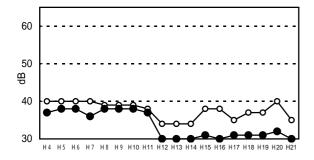
2 府道交野久御山線 倉治6丁目



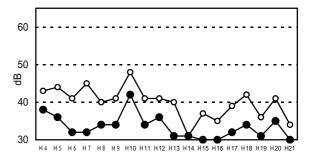
3 府道枚方交野寝屋川線 郡津3丁目



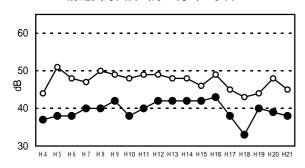
4 国道168号 松塚39



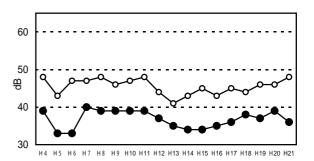
5 市道私部春日線 私部6丁目



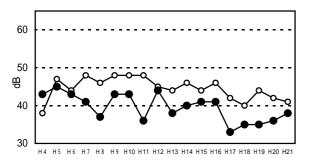
6 府道交野久御山線 青山2丁目



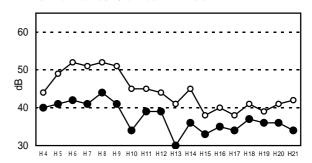
7 国道168号 私部西3丁目



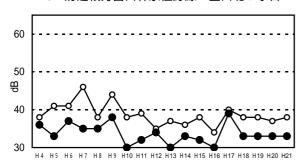
8 市道私部西線 天野が原町1丁目



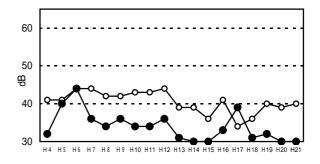
9 府道交野久御山線 森北1丁目



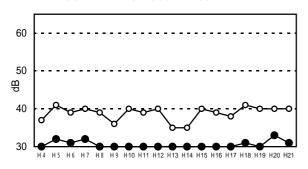
10 府道枚方富田林泉佐野線 星田北5丁目



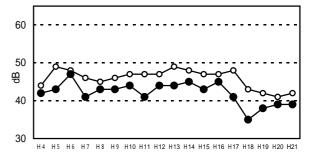
11 府道交野久御山線 星田北1丁目



12 国道 1 6 8 号 私市 5 丁目



13 市道星田北線 星田2丁目



14 府道枚方富田林泉佐野線 星田 4 丁目

