第 1 4 章 環 境

1 . 大 気 汚 染

その1 大気汚染状況

地点		市		役		所	
項目	SO_2	SPM	NO	NO_2	NO_X	СО	O_X
年度 単位	ppm	${\rm mg/m}^3$	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
2	0.002	0.027	0.003	0.010	0.013	0.3	0.025
3	0.002	0.014	0.002	0.008	0.010	0.3	0.032
4	0.001	0.018	0.003	0.009	0.012	0.4	0.029
5	0.001	0.009	0.002	0.006	0.008	0.2	0.031
6							

	地点			萱		野		
	項目	SO_2	SPM	ΝO	NO_2	NO_X	СО	OX
年度	単位	ppm	${\rm mg/m}^3$	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
2		0.002	0.023	0.005	0.011	0.015	0.4	0.024
3		0.002	0.013	0.003	0.011	0.012	0.3	0.031
4		0.001	0.018	0.005	0.011	0.016	0.4	0.027
5		0.001	0.009	0.003	0.008	0.010	0.3	0.027
6								

資料:みどりまちづくり部環境動物室

・令和5年度をもって調査廃止

[参考] 環境基準

二酸化窒素 (NO₂)

1時間値の1日平均値が0.04ppm~0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下

一酸化炭素(CO)

1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下

浮遊粒子状物質 (SPM)

1時間値の1日平均値が 0.10mg/m^3 以下であり、かつ、1時間値が 0.20mg/m^3 以下

二酸化いおう (SO₂)

1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下

光化学オキシダント (0x)

1時間値が0.06ppm以下

その2 光化学スモッグ注意報等の発令状況

(単位:回)

					 	型. 凹/
区域	年度 区分	2	3	4	5	6
箕 面 市	予 報	4	_	_	2	2
由市	注 意 報	3	_	_	_	1
域	警 報	_	1	1	1	
大	予 報	5	3	1	5	6
阪府	注 意 報	4	1	1	4	3
府 域	警 報	_	_	_	_	

(河川水質状況)

区分	採水場所 年 度	勝尾寺川	箕	鍋田川御幸橋	才ヶ原川西脇公園西側	千里川豊中市境界	箕面川今井橋	余野川豊能町境界	池田市境界	川合裏川橋
	環境基準	6.5~8.5	_	1	1	6.5~8.5	6.5~8.5	6.5	~8.5	_
рΗ	4	8.4	7. 9	9. 3	9. 5	9.0	9.3	8.6	8.6	8. 2
PII	5	8. 5	8. 2	9. 2	8. 5	9.0	9.0	8.2	8.3	8. 2
	6	8. 1	8. 0	9. 5	8. 3	9.2	9. 2	8.5	8.5	8. 5
	環境基準	7.5以上	_	_	_	7.5以上	7.5以上	7. 5.	以上	_
DO	4	12	11	17	15	13	14	10	10	11
(mg/1)	5	11	11	12	10	11	11	10	9	10
	6	12	11	16	11	13	12	10	10	11
	環境基準	2以下		_	_	2以下	2以下	2以	下	_
ВОД	4	0.7	0.8	1.0	1.6	1.2	1.0	0.7	0.8	0.8
(mg/1)	5	0.7	1.0	1. 2	1.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0. 7
	6	0.8	1.0	1. 7	1.0	1.2	1.1	0.7	0.6	0.8
	環境基準	25以下	_	_	_	25以下	25以下	25 L	以下	_
SS	4	2	1	4	5	6	2	2	2	2
(mg/1)	5	1	1	9	1	2	2	1	3	2
	6	1	1	12	1	3	6	1	2	5
	環境基準	300以下	_	-	-	300以下	300以下	300.	以下	_
大腸菌数	4	46	210	400	360	440	520	75	62	60
(CFU/100m1)	5	130	160	47	3800	42	140	91	85	21
	6	70	150	83	1500	71	60	72	67	385
	4	0.04	0.03	0.08	0.05	0.09	0.03	0.03	0.03	0.03
全リン	5	0.03	0.60	0.08	0.60	0.12	0.02	0.70	0.03	0.02
	6	0.03	0.02	0.10	0.03	0.19	0.03	0.02	0.02	0.02
人亦丰	4	0.5	0.6	1.0	0.6	0.5	1.5	0.5	0.3	0.3
全窒素 (mg/1)	5	0.6	0.6	1. 1	0.7	0.7	1.2	0.6	0.5	0.6
(ш8/ 1)	6	0.6	0.5	0. 9	0.7	0.6	1.2	0.5	0.5	0.4
	環境基準	1以下	1以下			1以下	1以下		1以下	
ダイオキシン類	4	0.067	0.074		_	0.110	0.068		0.070	_
(pg-TEQ/1)	5	0.088	0. 102	_	_	0.100	0.064	_	0.070	_
	6	0.073	0.078	_	_	0.140	0.072	_	0.067	_

資料:みどりまちづくり部環境動物室

[参考]環境基準については、全てA類型の基準です。

pH (水素イオン濃度) pH 7を中性とし、それより高い値がアルカリ性、低い値が酸性

 $\frac{DO$ (溶存酸素量) 水に含まれている酸素量のことであり、多い方がよい。20℃における飽和DOは8.84mg/1であり、 水温が低くなるにつれて高くなる。

BOD (生物化学的酸素要求量) 好気的生物化学反応により、汚水中の有機物を分解する際に消費する酸素量

SS (浮遊物質量) 有機、無機の固形物の量

大腸菌数

100m1中に存在する大腸菌の数(令和4年度より適用された測定方法)

全リン・全窒素

生活排水の原因と汚染度を示すもの

ダイオキシン類

物の燃焼等によって非意図的に生成される毒性が極めて強い有機塩素化合物

3 . 騒 音 • 振 動

その1 環境騒音調査結果 (環境基準との比較)

Leq (L₅₀・L₉₅・L₅) (単位: d B [A])

					веч (в ₅₀ в 95)	,	(一座: 4 B (11	
類	田冷地林	平口.		昼	上間(6:00~22:00))	不	友間(22:00~24:00))
類型	用途地域	留万	測定地点	基準	測定値	適否	基準	測定値	適否
		1	新稲4丁目	55	43 (39 · 35 · 47)	0	45	34 (33 · 32 · 36)	0
	44 15 古	2	桜ケ丘4丁目	55	_	_	45	_	_
	一種低専	3	箕面4丁目	55	43 (38 · 33 · 47)	0	45	33 (32 · 31 · 36)	0
A		4	粟生新家5丁目	55	_	_	45	_	_
地域	一種中高	5	半町2丁目	55	45 (40 · 37 · 51)	0	45	34 (30 • 28 • 39)	0
	二種中高	6	粟生間谷西2丁目	55	_	_	45	_	_
	纸山古	7	桜5丁目	55	_	_	45	_	_
	一種中高	8	小野原西3丁目	55	45 (43 · 39 · 49)	0	45	40 (37 • 35 • 45)	0
	11 13 43 44	9	桜井2丁目	60	51 (48 · 42 · 57)	\circ	50	45 (39 · 37 · 52)	0
С	近隣商業	10	箕面6丁目	60	_	_	50	_	_
地域	商業	11	箕面1丁目	60	43 (41 · 39 · 48)	\circ	50	40 (39 • 39 • 41)	0
	商業	12	船場東3丁目	60	_	1	50	_	_
А	一種低専	13	栗生間谷東6丁目	55	45 (38 · 33 · 51)	0	45	37 (35 • 33 • 40)	0
地	A 地	14	坊島2丁目	55	_	_	45	_	_
域	二種中高	15	稲2丁目	55	42 (40 · 36 · 46)	0	45	35 (34 · 33 · 38)	0

- 令和6年12月12日測定
- ・環境基準は、Leq値との比較

その2 自動車騒音調査結果 (要請限度との比較)

No.	測定路線	測定地点	区分	要請限度値	沮 (営	直)	評価	交 通 量 (台 / 10分)	平 均大型車混入率	二輪車	令 測 (5 年 宮 信 〔A〕	度 直)
				dB (A)	L_{eq}	L_{50}	L_5	L_{95}			(%)	(%)	L_{eq}	L_{50}	L_5	L_{95}
1	市道中央線	市役所南側	昼間	75	63	59	68	52	適	121	3.6	9. 1	64	60	69	52
1	川坦中天豚	印包別萬側	夜間	70	58	47	63	40	適	19	5. 9	10.5	60	50	66	44
2	国道171号		昼間	75	70	66	75	53	適	284	8.9	4. 9	70	67	75	56
4	凶坦 I / I ク	旦判 2] 日	夜間	70	65	55	72	47	適	60	12.7	8. 3	67	57	73	47
3	国道423号	船場西	昼間	75	67	65	70	61	適	560	7. 2	3. 4	66	65	70	61
3	国担423万	2 丁 目	夜間	70	60	56	64	47	適	94	11.4	6. 4	60	57	65	49
4	市 道 箕面今宮線	数去3十日	昼間	70	64	55	69	37	適	76	6. 1	13. 2	63	55	69	40
4	箕面今宮線	箕面3丁目	夜間	65	57	36	61	32	適	10	11. 1	10.0	59	40	62	36
5	府 道	西小路	昼間	75	67	63	72	52	適	118	6.5	8. 5	67	63	72	52
Э	豊中亀岡線	2 丁 目	夜間	70	62	52	67	49	適	17	6. 7	11.8	62	52	67	49
6	府 道	栗生間谷	昼間	75	63	56	69	43	適	85	10.3	8. 2	63	56	69	43
0	箕面池田線	交番前	夜間	70	60	41	62	35	適	9	12.5	11. 1	60	41	62	35
7	国道423号	坊島4丁目	昼間	75	67	63	72	53	適	291	8.5	3. 4	67	63	72	53
1	国担423万	切局 4 1 日	夜間	70	60	54	65	49	適	47	6.8	6. 4	60	54	65	49
8	府 道	白島3丁目	昼間	75	67	63	73	50	適	119	7.3	7. 6	67	63	73	50
0	箕面池田線	口型31日	夜間	70	61	48	66	43	適	21	10.5	9. 5	61	48	66	43
9	市道	典川丰武芸	昼間	70	63	53	70	42	適	44	7. 7	11.4	63	53	70	42
9	小野原中村線	豊川支所前	夜間	65	59	42	60	39	適	5	0.0	20.0	59	42	60	39
10	府 道	栗生間谷東	昼間	75	67	61	73	45	適	91	8.5	9. 9	67	61	73	45
10	茨木能勢線	5 丁 目	夜間	70	63	45	68	40	適	12	10.0	16. 7	63	45	68	40

資料:みどりまちづくり部環境動物室

- ・令和6年12月12日、12月13日測定
- ・要請限度値は、Leq値との比較

その3 道路交通振動調査結果 (要請限度との比較)

No	調査路線	調査地点	時間区分	要請限度値	適合	振動	カ レ / (dB)	ベル	交通量平均值	大型車混入率	令和	5年度測 (d B)	定値
			区 分	(dB)		L 10	L_{50}	L_{90}	(台/10分)	(%)	L_{10}	L_{50}	L_{90}
1	国道171号	萱野2丁目	昼間	65	適	37	30	26	294	9. 0	36	29	25
1	国道171号	直到 2] 日	夜間	60	適	29	25	25	100	4. 4	32	26	<25

- 令和6年12月12日、12月13日測定
- ・要請限度値は、L₁₀値との比較

4 . 公 害 苦 情 件 数

その1 被害種類別

(単位:件)

区分	総数					
年度	松 奴	健 康	財 産	動植物	感覚的心理的	その他
2	41	2	_	_	36	3
3	38		_	_	38	_
4	50	1	_	_	48	1
5	50	4	_	_	42	4
6	55	5	_	_	46	4

資料:みどりまちづくり部環境動物室

その2 公害種類別

(単位: 件)

_									(-	<u> </u>
	公害の 種類									
١	年度		大 気	水 質	土壌汚染	騒 音	振 動	地盤沈下	悪 臭	その他
	2	41	2	3	_	28	_	_	5	3
	3	38	6	4	_	14	_	_	5	9
I	4	50	6	5	_	22	_	_	9	8
I	5	50	3	4	_	24	1	_	6	12
I	6	55	17	2	_	22	_	_	7	7

5 . 自 然 環 境

その1 保護樹木 指定一覧

(単位:本)

樹木名	本 数	樹木名	本 数	樹木名	本 数
アキニレ	1	カヤ	3	クロガネモチ	2
ケヤキ	8	アラカシ	1	ムクノキ	3
エノキ	3	モミ	2	クスノキ	6
スギ	2	ヤマモモ	4	クロマツ	1
モチノキ	1	イチョウ	4	ヒノキ	1
ダイオウショウ	2	シラカシ	1	_	_
		合 計 45	本	•	

資料:みどりまちづくり部公園緑地室

・令和7年3月31日現在

その2 保護樹林 指定一覧

(単位: m²)

指定番号	所 在 地	樹木	面積	指定年月日
1	粟生間谷西3丁目1810	エノキ、センダン	300	昭和57年 4月 1日
2	大字粟生間谷2912	コジイ、ヤマモモ	3, 015	昭和57年 4月 7日
3	粟生外院5丁目666-1	ヤマモモ、アラカシ	300	昭和57年 4月 1日
4	粟生新家2丁目1351	アベマキ、アラカシ	667	IJ
5	小野原東1丁目1609	ムクノキ、エノキ	94	IJ.
6	小野原西5丁目1761	アラカシ、クロバイ	10, 490	IJ
7	外院3丁目25	クロガネモチ、モミ	423	IJ
9	桜ケ丘1丁目297-1	アラカシ、クロガネモチ	4,010	IJ.
10	牧落2丁目663	アラカシ、クスノキ	3,060	IJ
14	西宿2丁目90	クスノキ、アベマキ	26	昭和61年 4月 1日
15	瀬川1丁目14-1	アラカシ、ヤマモモ	4, 459	平成17年12月15日

資料:みどりまちづくり部公園緑地室

- 令和7年3月31日現在
- ・8番、11番、12番、13番は欠番