

8保健・衛生—3環境

1 水質調査の結果(各年度平均値)

各年度単位:(mg/ℓ)

調査河川	令 2	令 3	令 4	令 5	令 6	環境基準
新河岸川	1.3	3.4	2.3	1.9	1.3	5以下
柳瀬川	3.0	2.1	1.6	1.7	2.0	
砂川堀	1.4	3.1	2.3	2.3	1.2	—
江川上流	0.5	0.7	0.6	1.6	< 0.5	
江川中流	0.6	0.7	0.8	1.8	< 0.5	
江川下流	0.6	2.5	1.0	0.7	< 0.5	
唐沢堀	24	2.4	2.3	50	1.8	

資料:環境課

単位:(mg/ℓ)

調査河川	令 2	令 3	令 4	令 5	令 6	環境基準
新河岸川	7.4	6.1	7.4	7.0	7.2	5以上
柳瀬川	8.5	9.3	12.0	8.7	11.0	
砂川堀	14	12	14	15	13	—
江川上流	10	10	14	8.8	9.6	
江川中流	8.8	9.3	9.6	9.5	9.8	
江川下流	13	13	14	12	12	
唐沢堀	9.8	9.5	9.5	8.4	10.0	

資料:環境課

注1)用語解説

BOD:水中の微生物が、水中の汚れ等の有機物を分解するために使う酸素量を表す数値。BODが多いほど水が汚れていることを示す。

DO :水中の酸素量を表す数値。BODの説明にあるように、水が汚れているほど水中の酸素が消費され、少なくなる。したがって、水中の酸素の量が多いほど、その水はきれいだと言える。

注2)環境基準(C類型)が適用される河川は、新河岸川・柳瀬川のみ。

注3)有効数字を2桁表記に統一等したため、一部数値に変更がある。

注4)不等号(<)は定量下限値未満を示す。

\* 上記調査の詳細データは富士見市ホームページ内

トップページより「市政情報」⇒「環境」⇒「公害」⇒「環境調査の結果報告」にも掲載中。

8保健・衛生－3環境

2 大気調査(二酸化窒素濃度調査)

各年度 単位:ppm

調査地点	令 2		令 3		令 4		令 5		令 6		環境基準
	8月	12月	8月	12月	8月	12月	8月	12月	8月	2月	
バックグラウンド地点	0.007	0.014	0.006	0.012	0.006	0.014	0.007	0.017	0.007	0.006	0.04～0.06 または それ以下
主要交差点	0.011	0.018	0.009	0.015	0.010	0.018	0.009	0.021	0.010	0.009	

資料:環境課

注)令和6年12月の調査では測定機器の品質上の問題により妥当性のある結果が得られず、令和7年2月に再調査を実施した。

\* 上記調査の詳細データは富士見市ホームページ内

トップページより「市政情報」⇒「環境」⇒「公害」⇒「環境調査の結果報告」にも掲載中。

8保健・衛生—3環境

3 ダイオキシン類調査

大気調査						各年度 単位:pg-TEQ/m <sup>3</sup>
調査地点	令 2	令 3	令 4	令 5	令 6	環境基準
市役所	0.03	-	-	-	-	0.6以下
つるせ台小学校	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
水谷小学校	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
東中学校	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	

資料:環境課

注1)市役所は埼玉県、その他の地点は富士見市が調査を実施している。

なお、令和3年度より、市役所は埼玉県の調査対象より外れたため測定記録なし。

注2)用語解説

pg-TEQ/m<sup>3</sup> : 1立方メートルあたりのダイオキシン類の毒性

土壌調査			単位:pg-TEQ/g
調査年度	調査地点	調査結果	環境基準
平 23	本郷中学校	0.37	1,000以下
24	びん沼自然公園	5.3	
25	つるせ台小学校	1.7	
26	西中学校	0.84	
27	南畑小学校	0.89	
28	富士見台中学校	2.8	
29	水谷中学校	4.6	
30	勝瀬中学校	0.091	
令 元	富士見特別支援学校	11	
2	文化の杜公園	2.6	
3	鶴瀬小学校	0.52	
4	水谷小学校	0.03	
5	南畑小学校	0.91	
6	関沢小学校	1.2	

資料:環境課

注)用語解説

pg-TEQ/g : 1グラムあたりのダイオキシン類の毒性

\* 上記調査の詳細データは富士見市ホームページ内

トップページより「市政情報」⇒「環境」⇒「公害」⇒「環境調査の結果報告」にも掲載中。

8保健・衛生—3環境

4 自動車騒音常時監視

調査路線

No.	路線名	始 点	終 点	延長距離(km)
1	さいたまふじみ野所沢線	さいたま市・富士見市境	川越新座線	0.4
2	川越新座線	川越市・富士見市境	さいたまふじみ野所沢線	0.3
3	ふじみ野朝霞線	ふじみ野市・富士見市境	一般国道254号	4.7
4	三芳富士見線	三芳町・富士見市境	ふじみ野朝霞線	0.9

資料:環境課

注)原則2車線以上を有する道路が対象となり、実施計画に基づき対象路線の測定を行っている。

測定結果

単位:dB

No.	路線名	時間区分	調査結果	環境基準との比較		要請限度との比較	
				○	×	○	×
1	さいたまふじみ野所沢線	昼間	63	○	70	○	75
		夜間	60	○	65	○	70
2	川越新座線	昼間	67	○	70	○	75
		夜間	63	○	65	○	70
3	ふじみ野朝霞線	昼間	65	○	70	○	75
		夜間	61	○	65	○	70
4	三芳富士見線	昼間	64	○	70	○	75
		夜間	62	○	65	○	70

資料:環境課

面的評価結果

No.	路線名	評価対象 住居戸数 (戸)	環境基準達成数(戸)				環境基準 達成率(%)
			昼○ 夜○	昼○ 夜×	昼× 夜○	昼× 夜×	
1	さいたまふじみ野所沢線	30	30	0	0	0	100.0
2	川越新座線	4	4	0	0	0	100.0
3	ふじみ野朝霞線	2932	2931	1	0	0	100.0
4	三芳富士見線	789	789	0	0	0	100.0

資料:環境課

\*上記調査の詳細データは富士見市ホームページ内

トップページより「市政情報」⇒「環境」⇒「公害」⇒「環境調査の結果報告」にも掲載中。

## 8保健・衛生－3環境

## 5 光化学スモッグ注意報発令日数

単位：日

年 度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
平 11	0	1	4	1	3	1	10
12	0	2	4	11	12	1	30
13	0	1	4	11	3	0	19
14	0	0	3	8	4	0	15
15	1	1	1	1	7	6	17
16	0	1	2	9	2	0	14
17	0	0	3	5	2	5	15
18	0	0	3	2	7	0	12
19	0	2	4	5	10	0	21
20	0	1	1	5	1	0	8
21	0	2	2	1	1	0	6
22	0	1	0	5	5	3	14
23	0	0	3	2	3	1	9
24	1	0	0	2	0	0	3
25	0	0	0	4	5	0	9
26	0	0	2	6	3	0	11
27	0	1	0	6	2	0	9
28	0	0	0	1	0	0	1
29	0	0	2	3	0	0	5
30	1	0	0	0	1	0	2
令 元	0	3	0	0	2	0	5
2	0	0	0	0	3	0	3
3	0	0	0	0	2	0	2
4	0	0	3	1	1	0	5
5	0	1	0	2	0	0	3
6	0	0	0	6	3	0	9
7	0	0	1	0	1	0	2

資料：環境課

注)埼玉県から発令された光化学スモッグ注意報のうち、富士見市が属する県南西部地域への発令状況。