

令和7年版

泉大津の環境  
【資料編】

泉大津市

## 目次

市内主要水路水質調査結果.....	3
環境騒音測定結果(LAeq：等価騒音レベル).....	6
自動車騒音常時監視結果.....	6
法・条例に係る届出状況.....	7
項目別苦情件数.....	8
発生源別苦情件数.....	8
用途地域別苦情件数.....	8

本資料については、泉大津市が主体的に実施している測定結果等を取りまとめたものとなります。

市事務事業におけるCO<sub>2</sub>排出量等については、下記ホームページをご確認ください。

泉大津市HP「「泉大津市地球温暖化対策地域推進計画（事務事業編）」に基づく温室効果ガス排出量の公表について」

<https://www.city.izumiotsu.lg.jp/kakuka/shiminseikatu/kankyoka/keikakujoyourei/9853.html>

泉大津市以外が実施している環境監視結果等については、下記ホームページをご確認ください。

大阪府「大気汚染常時監視結果」：<https://www.pref.osaka.lg.jp/kurashi/kankyoku/kanyoutaisaku/taikiosen/taikikankyou/kanshikekka/index.html>

大阪府「ダイオキシン類の環境濃度調査結果」：[https://www.pref.osaka.lg.jp/o120070/kanyohozen/dioxn/dxn\\_chousa.html](https://www.pref.osaka.lg.jp/o120070/kanyohozen/dioxn/dxn_chousa.html)

大阪府「有害大気汚染物質モニタリング調査結果」：<https://www.pref.osaka.lg.jp/o120070/kanyohozen/taiki/yumoni.html>

大阪府「微小粒子状物質」：<https://www.pref.osaka.lg.jp/kurashi/kankyoku/kanyoutaisaku/taikiosen/taikikankyou/pm25/index.html>

関西国際空港「環境への取り組み」：<https://www.kansai-airports.co.jp/local-communities/kix-environment/>

大阪湾圏域広域処理場整備事業に係る大阪府域環境保全協議会：<https://www.pref.osaka.lg.jp/o120070/kanyohozen/assess/kyougikai.html>

市内主要水路水質調査結果

・八軒川

分析項目 採水年月日	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	透視度(度)	DO(mg/L)
R6. 5. 9	7.4	3.4	2.4	<1	>50	4.8
7.24	7.6	3.3	8.0	15	>50	2.8
9.10	7.7	2.2	5.2	<1	>50	6.1
11.20	7.5	8.8	12	12	33	6.1
R7. 1. 8	7.3	9.8	9.8	5	>50	6.9
2.27	7.5	1.6	14	23	>50	5.6
最大値	7.7	9.8	14	23	>50	6.9
最小値	7.3	1.6	2.4	<1	33	2.8
平均値	7.5	4.9	8.6	9.5	47	5.4

・新 川

分析項目 採水年月日	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	透視度(度)	DO(mg/L)
R6. 5. 9	8.2	6.6	5.8	11	31	7.3
7.24	8.7	3.7	5.2	<1	>50	12
9.10	8.1	2.0	4.0	<1	>50	10
11.20	8.5	5.3	4.1	1	>50	16
R7. 1. 8	7.5	13	11	9	>50	11
2.27	9.2	5.6	7.6	6	>50	20
最大値	9.2	13	11	11	>50	20
最小値	7.5	2.0	4.0	<1	31	7.3
平均値	8.4	6.0	6.3	4.8	47	13

・ 豎川

採水年月日 \ 分析項目	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	透視度(度)	DO(mg/L)
R6. 5. 9	7.7	16	5.2	30	12	5.5
7.24	8.0	10	5.2	<1	>50	5.9
9.10	7.6	10	31	230	13	3.8
11.20	7.8	9.2	4.3	11	42	5.7
R7. 1. 8	7.6	13	7.6	3	>50	7.7
2.27	7.9	2.5	5.9	6	>50	8.2
最大値	8.0	16	31	230	>50	8.2
最小値	7.6	2.5	4.3	<1	12	3.8
平均値	7.8	10	9.9	47	36	6.1

・ 緑川

採水年月日 \ 分析項目	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	透視度(度)	DO(mg/L)
R6. 5. 9	7.3	8.6	4.3	27	19	9.4
7.24	7.7	4.7	4.0	1	>50	13
9.10	7.3	2.0	2.4	3	>50	12
11.20	7.1	3.1	0.6	10	26	8.3
R7. 1. 8	7.1	2.1	3.0	6	>50	8.9
2.27	7.1	9.1	15	7	>50	9.6
最大値	7.7	9.1	15	27	>50	13
最小値	7.1	2.0	0.6	1	19	8.3
平均値	7.3	4.9	4.9	9	41	10

・安治川

分析項目 採水年月日	pH	BOD(mg/L)	COD(mg/L)	SS(mg/L)	透視度(度)	DO(mg/L)
R6. 5. 9	7.5	12	7.8	42	23	8.3
7.24	7.8	5.7	6.8	20	>50	8.1
9.10	7.4	4.4	8.0	34	37	7.5
11.20	7.4	10	3.8	3	>50	10
R7. 1. 8	7.3	10	9.6	5	>50	11
2.27	7.6	11	9.6	18	50	15
最大値	7.8	12	9.6	42	>50	15
最小値	7.3	4.4	3.8	3	23	7.5
平均値	7.5	8.9	7.6	20	43	10

・有害物質・その他

分析項目 河川名	カドミウム (mg/L)	シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	ヒ素 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	PCB (mg/L)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)
八軒川 (令和7年2月27日採水)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	3.7	0.26	$1.7 \times 10^3$
新川 (令和7年2月27日採水)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	2.9	0.29	$2.6 \times 10^3$
堅川 (令和7年2月27日採水)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	3.5	0.87	$3.2 \times 10^3$
緑川 (令和7年2月27日採水)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.3	0.13	$1.6 \times 10^2$
安治川 (令和7年2月27日採水)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	3.5	0.39	$2.2 \times 10^3$

注：N. D. は検出下限値未満を示す。総窒素、  
総リン、大腸菌数は年平均値である。

環境騒音測定結果 (LAeq : 等価騒音レベル)

道路に面する地域(測定期間：令和7年2月25日～26日)

単位：デシベル

道路名 用途地域	車線数		昼間	夜間
			6:00～22:00	22:00～6:00
大阪臨海線 泉大津市西港町14番 (準工業地域)	6	測定値	69	64
		環境基準	70	65
泉大津美原線(新)及び 泉大津美原線(新)(堺泉北道路) 泉大津市助松町1丁目11番 (準工業地域)	4	測定値	70	67
		環境基準	70	65

注：環境基準は人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持することが望ましい基準です。

自動車騒音常時監視結果

評価の実施年度	評価対象道路		評価区間の 始点の住所	評価区間の 終点の住所	評価区間の 延長 (km)	評価区間全体				
	路線名	車線数				評価対象 住居等戸数 a. =b+c+d+e (戸)	昼間・夜 間とも基 準値以下 b (戸)	昼間のみ 基準値以 下 c (戸)	夜間のみ 基準値以 下 d (戸)	昼間・夜 間とも基 準値超過 e (戸)
2024	大阪臨海線	6	泉大津市西港町17	泉大津市汐見町	1.3	30	30	0	0	0
2024	泉大津美原線(新)	4	泉大津市臨海町	泉大津市助松町1丁目3	0.6	221	199	22	0	0

法・条例に係る届出状況

区 分 \ 届 出	設置 許可	設置	使用	変更 許可	変更	廃止	氏名 変更	承継	その他	計
大気		9	0		0	5	4	1	8	27
水質	0	2	0	1	0	0	5	4	0	12
騒音振動		1	0		3	0	6	1	0	11
特定建設									147	147
ダイオキシン類									5	5
土壌									14	14
公害防止管理者等									7	7
合計	0	12	0	1	3	5	15	6	181	223

項目別苦情件数

項目	区分	大気	水質	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	その他	計
件数		8	1	0	11	1	0	10	0	31
比率(%)		26	3	0	36	3	0	32	0	100

発生源別苦情件数

発生源	区分	農業	建設業	製造業	運輸・通信業	卸売・小売業	サービス業	公務	家庭生活	事務所	道路	神社寺院等	その他	不明	計
件数		0	10	4	0	0	8	0	2	0	0	0	0	7	31
比率(%)		0	32	13	0	0	26	0	6	0	0	0	0	23	100

用途地域別苦情件数

地域	区分	住居系地域	近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	工業専用地域	その他の地域	計
件数		12	2	0	16	1	0	0	31
比率(%)		39	6	0	52	3	0	0	100

令和7年版

編 集  
発 行

令和8年3月  
泉大津の環境  
資料編

泉大津市市民生活部環境課

泉大津市東雲町9番12号  
TEL 0725-33-1131 (代)  
FAX 0725-22-6040