

令和3年版

泉大津の環境

—— 資料編 ——

泉大津市

目 次

	頁
・ 風向別頻度図	1
・ 一酸化窒素 (NO)	2
・ 二酸化窒素 (NO ₂)	3
・ 窒素酸化物 (NO _x)	4
・ 浮遊粒子状物質 (SPM)	5
・ 微小粒子状物質 (PM _{2.5})	6
・ 光化学オキシダント (O _x)	7
・ 光化学スモッグ予報等発令状況	8
・ 市内主要水路水質調査結果	8
・ 大津川水質調査結果	12
・ 航空機騒音測定結果	13
・ 環境騒音測定結果	13
・ 自動車騒音常時監視結果	14
・ 有害大気汚染物質測定結果	15
・ ダイオキシン類測定結果	16
・ 法・条例に係る届出状況	17
・ 項目別苦情件数	17
・ 発生源別苦情件数	17
・ 用途地域別苦情件数	17
・ 参考資料 地球温暖化対策の推進に関する泉大津市実行計画 結果表	18

注：大気汚染項目等は、泉大津市役所6階観測室での測定結果
(大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイルによる)

風配図 - 月別

測定局：泉大津市役所

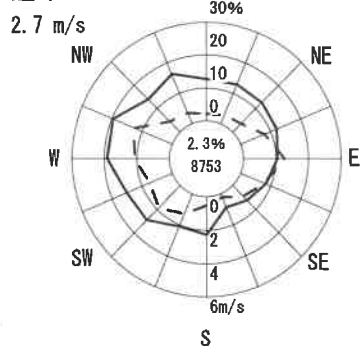
2020年4月～2021年3月 1～24 時

風向風速計高さ 26.0 m

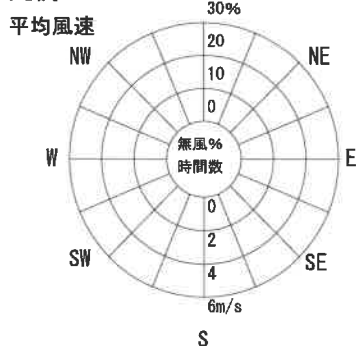
--- 出現頻度
 ——— 平均風速

円内 無風%
 測定時間数

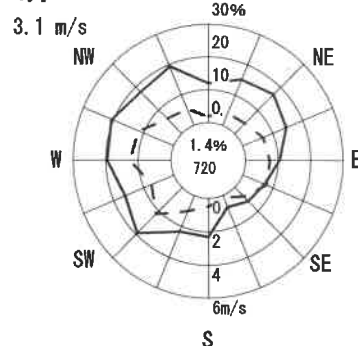
通年



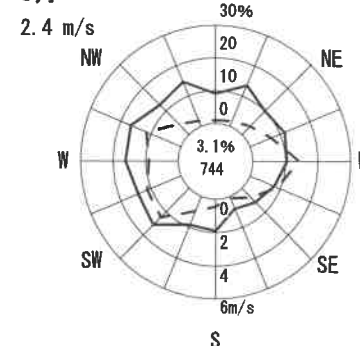
凡例



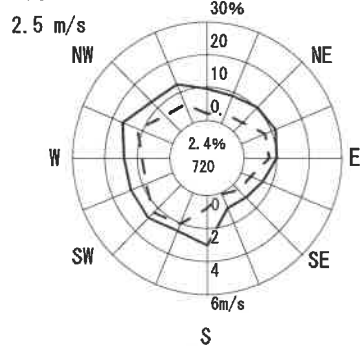
4月



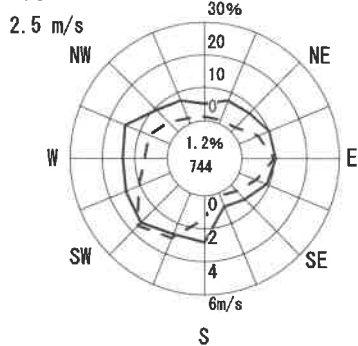
5月



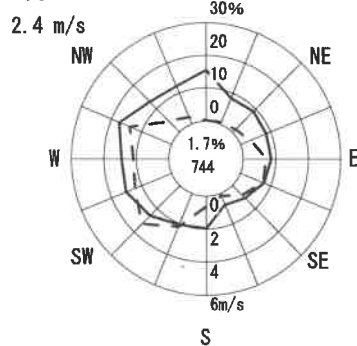
6月



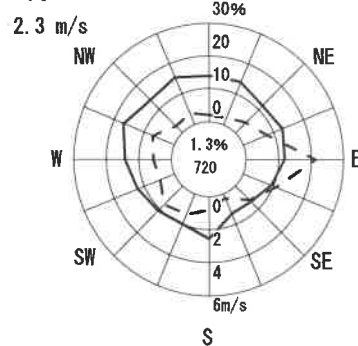
7月



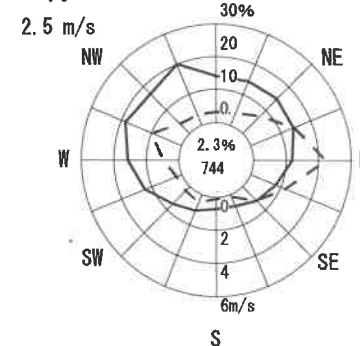
8月



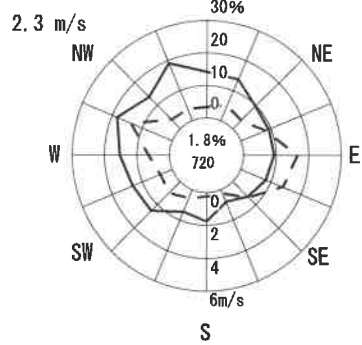
9月



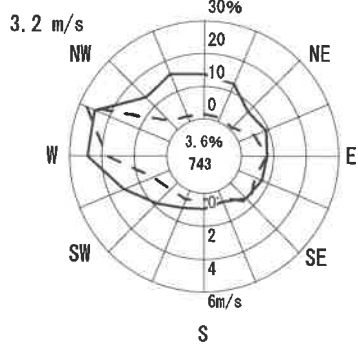
10月



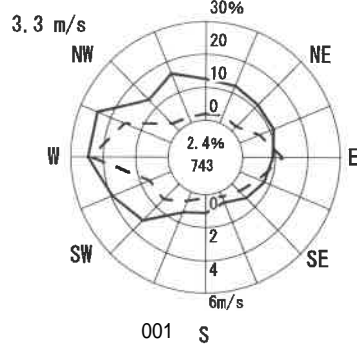
11月



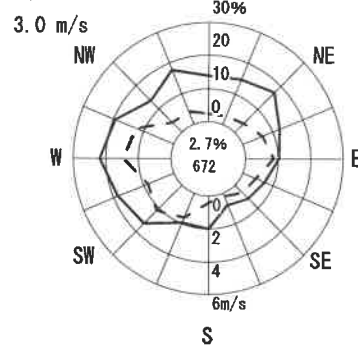
12月



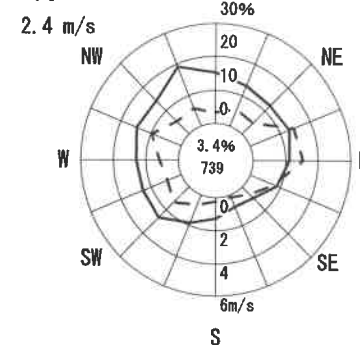
1月



2月



3月



一酸化窒素 (NO)

項 目		令和2年									令和3年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
有効測定日数	日	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	28	30
測定時間	時間	712	736	708	718	735	699	731	713	733	736	664	729
月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
1時間値の最高値	ppm	0.027	0.016	0.020	0.031	0.026	0.014	0.025	0.039	0.051	0.090	0.040	0.050
日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.008	0.013	0.024	0.008	0.007

有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
362	8614	0.002	0.090	0.008

二酸化窒素 (NO₂)

項 目		令和2年									令和3年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
有効測定日数	日	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	28	30
測定時間	時間	712	736	708	718	735	699	731	713	733	736	664	729
月平均値	ppm	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.015	0.014	0.015	0.014	0.015
1時間値の最高値	ppm	0.051	0.049	0.037	0.040	0.040	0.035	0.044	0.057	0.046	0.068	0.074	0.068
日平均値の最高値	ppm	0.021	0.021	0.018	0.014	0.016	0.016	0.024	0.029	0.030	0.039	0.036	0.027
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
362	8614	0.012	0.074	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0

窒素酸化物 (NO_x)

項 目		令和2年									令和3年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
有効測定日数	日	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	28	30
測定時間	時間	712	736	708	718	735	699	731	713	733	736	664	729
月平均値	ppm	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.012	0.017	0.016	0.018	0.015	0.017
1時間値の最高値	ppm	0.070	0.055	0.051	0.052	0.055	0.041	0.056	0.081	0.094	0.135	0.098	0.107
日平均値の最高値	ppm	0.025	0.023	0.021	0.018	0.021	0.019	0.027	0.037	0.043	0.063	0.044	0.034
月平均値の NO ₂ / (NO+NO ₂)	%	90.0	90.9	87.4	85.4	88.7	90.6	90.3	86.3	86.0	81.3	89.3	87.6

有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の NO ₂ / (NO+NO ₂)
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
362	8614	0.013	0.135	0.036	87.4

浮遊粒子状物質 (SPM)

項 目		令和2年									令和3年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	30
測定時間	時間	717	741	667	739	738	716	740	716	739	740	669	734
月平均値	mg/m ³	0.015	0.016	0.018	0.014	0.025	0.013	0.012	0.014	0.012	0.014	0.015	0.019
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	mg/m ³	0.039	0.053	0.054	0.041	0.096	0.030	0.028	0.041	0.041	0.052	0.054	0.120
日平均値の最高値	mg/m ³	0.026	0.044	0.040	0.031	0.056	0.021	0.018	0.027	0.021	0.039	0.030	0.092

有効測定日数	測定時間	年平均値	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		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値0.10mg/m ³ を超えた日数
			(時間)	(%)	(日)	(%)				
361	8656	0.015	0	0.0	0	0.0	0.120	0.039	無し	0

微小粒子状物質 (PM_{2.5})

項 目		令和2年									令和3年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	29	31	29	27	30
測定時間	時間	717	740	669	737	740	716	739	712	736	718	661	731
月平均値	μ/m^3	11.1	11.2	12.0	7.7	15.2	6.8	7.1	9.2	10.4	11.9	12.1	12.9
日平均の最高値	μ/m^3	20.5	33.9	30.9	19.4	35.9	12.6	13.0	17.4	20.4	27.9	26.0	45.3
日平均値が $35 \mu/m^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値の98%値	日平均値が $35 \mu/m^3$ を超えた日数とその割合		98%評価による日平均値が $35 \mu/m^3$ を超えた日数
(日)	(時間)	(μ/m^3)	(μ/m^3)	(日)	(%)	(日)
357	8616	10.6	26.0	2	0.6	0

光化学オキシダント (O_x)

項 目		令和2年									令和3年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
昼間測定時間	時間	447	462	446	461	444	439	453	441	436	440	416	450
昼間の1時間値 の月平均値	ppm	0.047	0.044	0.041	0.029	0.041	0.033	0.033	0.025	0.027	0.028	0.034	0.034
昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数	日	15	13	16	5	21	9	1	0	0	0	0	3
	時間	82	58	88	15	84	27	1	0	0	0	0	16
昼間の1時間値が 0.12ppmを超えた 日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値 の最高値	ppm	0.088	0.088	0.089	0.070	0.112	0.089	0.071	0.058	0.046	0.052	0.060	0.079
昼間の日最高1時間値 の月平均値	ppm	0.058	0.059	0.059	0.045	0.064	0.050	0.046	0.037	0.037	0.036	0.044	0.049

昼間 測定日数	昼間 測定時間	昼間の1時間値 の年平均値	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		昼間の1時間 値の最高値	昼間の日最高1時 間値の年平均値
(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
365	5335	0.035	83	371	0	0	0.112	0.049

● 光化学スモッグ予報等発令状況（令和2年）

（単位：回）

区分		月							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
予報	大阪府	0	0	1	0	4	0	0	5
	泉大津市	0	0	0	0	1	0	0	1
注意報	大阪府	0	0	1	0	3	0	0	4
	泉大津市	0	0	0	0	1	0	0	1

● 市内主要水路水質調査結果
八軒川

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)
R2. 4.14	6.8	2.9	6.4	9	35	8.7
6. 8	7.6	10	5.9	20	70	3.4
8.12	7.4	3.4	4.3	7	57	2.7
10. 5	7.3	1.1	3.9	2	>100	4.0
12. 7	7.4	2.9	7.6	4	45	3.2
R3. 2. 4	7.1	2.9	5.7	2	>100	3.1
最大値	-	10	7.6	20	>100	8.7
最小値	-	1.1	3.9	2	35	2.7
平均値	-	3.9	5.6	7.3	67	4.2

新 川

採水年月日 \ 分析項目	p H	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	S S (mg/L)	透視度 (度)	D O (mg/L)
R 2. 4. 14	8.3	3.8	7.1	2	>100	15
6. 8	8.1	4	10	10	40	10
8. 12	8.0	3.1	6.2	7	35	9.5
10. 5	8.1	2.5	5.5	1	>100	10
12. 7	8.5	4.2	6.9	10	45	16
R 3. 2. 4	8.4	5	8.4	2	>100	17
最大値	-	5	10	10	>100	17
最小値	-	2.5	5.5	1	35	9.5
平均値	-	3.8	7.4	5.3	70	13

豎 川

採水年月日 \ 分析項目	p H	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	S S (mg/L)	透視度 (度)	D O (mg/L)
R 2. 4. 14	7.8	3.7	5.5	5	76	7.6
6. 8	7.6	9.1	6.1	4	>100	3.9
8. 12	7.6	3.8	7.1	2	55	4.1
10. 5	7.6	11	6.8	9	50	4.6
12. 7	7.7	6.1	7.2	7	30	4.1
R 3. 2. 4	7.7	4.8	5.1	5	>100	6.2
最大値	-	11	7.2	9	>100	7.6
最小値	-	3.7	5.1	2	30	3.9
平均値	-	6.4	6.3	5.3	68	5.1

緑 川

採水年月日 \ 分析項目	p H —	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	S S (mg/L)	透視度 (度)	D O (mg/L)
R 2. 4. 14	7.0	1.3	3.2	9	20	7.3
6. 8	7.2	1.5	3.9	5	67	7.9
8. 12	7.4	3	3.7	3	35	12
10. 5	7.1	4.7	5.2	5	70	11
12. 7	7.2	4.2	4.5	4	45	6.5
R 3. 2. 4	7.0	1.5	4.1	6	>100	13
最大値	—	4.7	5.2	9	>100	13
最小値	—	1.3	3.2	3	20	6.5
平均値	—	2.7	4.1	5.3	56	9.7

安治川

採水年月日 \ 分析項目	p H —	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	S S (mg/L)	透視度 (度)	D O (mg/L)
R 2. 4. 14	7.8	6.4	9.7	9	59	11
6. 8	7.7	23	16	20	35	5.9
8. 12	7.9	8.7	10	11	23	7
10. 5	7.8	6.5	9.8	1	75	7.3
12. 7	7.6	23	9.4	8	40	7.8
R 3. 2. 4	7.4	21	16	29	60	8.4
最大値	—	23	16	29	75	11
最小値	—	6.4	9.4	1	23	5.9
平均値	—	15	12	13	48	7.9

[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)	P C B (mg/L)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100mL)
八軒川 (令和3年2月4日採水)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	2.7	0.45	2.7×10^4
新川 (令和3年2月4日採水)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	3.3	0.32	3.1×10^4
豎川 (令和3年2月4日採水)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	3.5	0.58	1.2×10^5
緑川 (令和3年2月4日採水)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1.8	0.13	4.9×10^4
安治川 (令和3年2月4日採水)	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4.9	0.51	5.1×10^5

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

● 大津川水質調査結果（採水地点：大津川 南海本線鉄橋）

項目	採水年月日	令和2年 6月30日	令和2年 9月23日	令和2年 12月18日	令和3年 3月8日	最 大	最 小	平 均
採 水 時 刻		9:00	16:00	13:30	14:50	—	—	—
水 温 (°C)		23.7	24.6	7.6	13.0	24.6	7.6	17.2
流 量 (m³/秒)		0.904	1.409	0.105	0.913	1.409	0.904	0.833
透 視 度 (度)		80	75	85	90	90	75	82
p H 値		7.8	7.9	8.1	7.9	8.1	7.8	—
B O D (mg/L)		2.3	2.2	1.4	1.9	2.3	1.4	2.0
C O D (mg/L)		5.0	5.0	5.1	4.4	5.1	4.4	4.9
D O (mg/L)		13	8.3	12	13	13	8.3	11.6
S S (mg/L)		5	6	6	3	6	3	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.1×10 ⁴	2.1×10 ⁴
カドミウム (mg/L)		—	N.D.	—	—	—	—	N.D.
鉛 (mg/L)		—	N.D.	—	—	—	—	N.D.
シアン (mg/L)		—	N.D.	—	—	—	—	N.D.
ヒ素 (mg/L)		—	N.D.	—	—	—	—	N.D.
六価クロム (mg/L)		—	N.D.	—	—	—	—	N.D.
総水銀 (mg/L)		—	N.D.	—	—	—	—	N.D.
P C B (mg/L)		—	N.D.	—	—	—	—	N.D.
トリクロロエチレン (mg/L)		—	N.D.	—	—	—	—	N.D.
テトラクロロエチレン (mg/L)		—	N.D.	—	—	—	—	N.D.
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		—	N.D.	—	—	—	—	N.D.
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		—	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03
総窒素 (mg/L)		1.4	0.91	2.2	1.6	2.2	0.91	1.5
総リン (mg/L)		0.12	0.10	0.20	0.083	0.20	0.083	0.12

注：N. D. は検出下限値未満を示す。

(大津川水域水質保全対策協議会調べ)

●航空機騒音測定結果（泉大津市汐見町 大阪府営堺泉北港汐見公園）

測定地点	L den (dB)											
	令和2年									令和3年		
泉大津市汐見町	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
離着機数（日平均）	147	122	122	160	202	162	163	179	190	157	123	170
平均	<37	<37	37	37	<37	<37	<37	<37	37	<37	<37	<37
最小	—	<37	<37	—	<37	<37	—	<37	—	—	—	<37
最大	43	42	40	41	39	41	39	42	42	40	41	42
測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31

Lden：航空機騒音に係る環境基準（専ら住居の用に供される地域以外においてLden 62以下）の評価単位として用いられているもので、エネルギー積分を行う評価指標である。表中の「<37」は、Lden値が37未満であることを示す。

（参考）関西国際空港を離発着する航空機の騒音測定結果（関西国際空港環境監視機構令和2年度報告書より）

●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3年1月14日～15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
高速湾岸線 なぎさ町1-15 府営4号棟地上 (準工業)	4	測定値	65	60
		環境基準	70	65
高速湾岸線 なぎさ町1-15 府営4号棟12階 (準工業)	4	測定値	75	70
		環境基準	70	65
富田林泉大津線 我孫子2丁目5 (第一種中高層住居専用)	2	測定値	67	61
		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)
2020	高速湾岸線	4	泉大津市新港町	泉大津市なぎさ町1	0.1	115	0	0	0	115
2020	高速湾岸線	4	泉大津市なぎさ町1	泉大津市なぎさ町2	0.2	312	0	0	0	312
2020	富田林泉大津線	2	泉大津市穴田	泉大津市戎町9	2.1	594	581	6	0	7

有害大気汚染物質測定結果

●ベンゼン

測定地点	環境基準値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
市役所屋上	年平均値が $3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること	年平均 $0.57\mu\text{g}/\text{m}^3$

●トリクロロエチレン

測定地点	環境基準値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
市役所屋上	年平均値が $130\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること	年平均 $0.18\mu\text{g}/\text{m}^3$

●テトラクロロエチレン

測定地点	環境基準値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
市役所屋上	年平均値が $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること	年平均 $0.10\mu\text{g}/\text{m}^3$

●ジクロロメタン

測定地点	環境基準値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
市役所屋上	年平均値が $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること	年平均 $1.4\mu\text{g}/\text{m}^3$

令和2年度大阪府有害大気汚染物質モニタリング調査結果より

●ダイオキシン類測定結果

測定項目	測定場所	測定結果	環境基準
大 気	泉大津市役所	0.020pg-TEQ/L	0.06pg-TEQ/L
水 質	大津川 大津川橋	0.14pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L
底 質		0.95pg-TEQ/g	150pg-TEQ/g

大気、水質は年2回測定の前平均、底質は年1回の測定である

令和2年度大阪府ダイオキシン類常時監視結果より

泉大津沖埋立処分場からの放流水のダイオキシン類測定結果

単位：pg-TEQ/L

測定回数	最小値	最大値	平均値	管理基準
年4回	0.00012	0.029	0.0094	10

大阪湾広域臨海環境整備センター調べ

● 法・条例に係る届出状況

届出 区分	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		5	0		1	6	3	0	7	22
水 質	0	4	0	2	3	4	6	0	0	19
騒音振動		5	0		1	0	6	0	2	14
特定建設									84	84
ダイオキシン類									6	6
土 壤									9	9
公害防止管理者等									9	9
合 計	0	14	0	2	5	10	15	0	117	163

● 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	9	8	0	21	7	0	6	0	51
比率 (%)	17	16	0	41	14	0	12	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	18	8	1	2	3	0	7	0	1	0	1	10	51
比率 (%)	0	35	16	2	4	6	0	14	0	2	0	2	19	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	30	1	2	17	0	1	0	51
比率 (%)	59	2	4	33	0	2	0	100

●温室効果ガス（CO2）排出量（CO2排出量を算定する項目より積算）

※目標値（第5期）：CO2排出量を、2030年度に2013年度比で40%削減を目指す。

基準年度（平成25年度）	削減目標	目標値（第5期）	令和2年度実績値
7552t-CO2 (100.0%)	40%	4531t-CO2 (60.0%)	6916t-CO2 (91.6%)

●CO2排出量を算定する項目

【 】は温室効果ガスの排出量をCO2換算で表した値
（ ）は基準年に対する削減率（%）

活動項目	基準年度（平成25年度）	令和2年度実績値
電気使用量	9,948,395kWh 【5,193.1t-CO2】 (100.0%)	8,882,456kWh 【4,636.6t-CO2】 (89.3%)
ガス使用量	都市ガス (施設、公用車) 973,618m ³ 【2,171.2t-CO2】	都市ガス (施設、公用車) 932,837m ³ 【2,080.2t-CO2】
	プロパンガス 285m ³ 【1.7t-CO2】	プロパンガス 1,828m ³ 【11.0t-CO2】
	合計 【2,172.9t-CO2】 (100.0%)	合計 【2,091.2t-CO2】 (96.2%)
ガソリン 使用量	30,328ℓ 【70.4t-CO2】 (100.0%)	31,356ℓ 【72.7t-CO2】 (103.4%)
軽油使用量	12,352ℓ 【31.9t-CO2】 (100.0%)	12,128ℓ 【31.3t-CO2】 (98.2%)
灯油使用量	32,174ℓ 【80.1t-CO2】 (100.0%)	32,710ℓ 【81.4t-CO2】 (101.7%)
自動車走行に伴う メタン及び一酸化 二窒素の排出	【2.193t-CO2】 (100.0%)	【2.073t-CO2】 (94.5%)
自動車のエアコン 使用に伴うハイドロ フルオロカーボンの 排出	【1.158t-CO2】 (100.0%)	【1.087t-CO2】 (93.9%)

●CO2排出量を算定しない項目

活動項目	基準年度（平成25年度）	令和2年度実績値
上水道使用量	190,012m ³ (100.0%)	135,591m ³ (71.4%)
エコ製品の購入	353品/669品 掲載率52.8%	400品/662品 掲載率60.4%
コピー用紙使用量 (A4換算枚数)	4,547,000枚 (100.0%)	4,940,875枚 (108.7%)
廃棄物量 (本庁舎)	10.5t (100.0%)	8.5t (81.0%)
エコカーの導入	—	公用車におけるエコカーの導入 47.4%

●参考：CO2排出量を削減するための対策

活動項目	基準年度（平成25年度）	令和2年度実績値
太陽光発電 システム	15施設	16施設 264,236kWh 137.9t-CO2の削減

令和4年3月

令和3年版

泉大津の環境

資料編

編 集
発 行

泉大津市都市政策部環境課

泉大津市東雲町9番12号

TEL 0725-33-1131 (代)

FAX 0725-22-6040
