

表7-1 有害大気汚染物質の調査結果（令和6年度）

測定場所	アクリロニトリル μg/m ³			アセトアルデヒド μg/m ³			塩化ビニルモノマー μg/m ³			塩化メチル μg/m ³			クロロホルム μg/m ³			
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
全国標準監視地点	豊岡市役所局	0.24	<0.0018	0.065	6.6	2.1	4.3	0.048	<0.0007	0.018	2.6	1.2	2	0.33	0.13	0.22
	たつの市役所局	0.13	<0.0018	0.055	7.6	1.8	4.2	0.14	<0.0007	0.028	2.9	1.3	1.9	0.36	0.15	0.21
地域特設監視地点	高砂市沖浜ポンプ場	3.2	<0.005	0.49	—			36	0.016	3.2	2.9	0.91	1.8	6.9	0.42	1.6
	宮川小学校局	0.20	<0.005	0.11	8.3	2.7	5.8	0.048	<0.0007	0.018	2.6	1.5	1.9	0.74	0.25	0.44
R5全国測定結果(平均値)		0.65	<0.00080	0.052	5.8	0.67	2.1	1.7	0.00150	0.037	4.2	0.3	1.4	6	0.0630	0.24
環境基準値		(指針値 2)			(指針値 120)			(指針値 10)			(指針値 94)			(指針値 18)		

測定場所	1,2-ジクロロエタン μg/m ³			ジクロロメタン μg/m ³			テトラクロロエチレン μg/m ³			トリクロロエチレン μg/m ³			トルエン μg/m ³			
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
全国標準監視地点	豊岡市役所局	0.48	0.082	0.22	1.5	0.36	0.89	0.27	<0.0016	0.065	0.088	<0.0013	0.032	13	1.6	6.5
	たつの市役所局	0.82	0.086	0.27	2	0.49	0.85	4.1	<0.0016	0.41	0.68	<0.0013	0.13	21	2.9	8.3
地域特設監視地点	高砂市沖浜ポンプ場	100	0.1	8.7	4.4	0.47	1.4	0.57	0.066	0.19	2.4	<0.0013	0.3	51	2.2	13
	宮川小学校局	0.52	0.091	0.28	2.9	0.46	1	0.92	0.041	0.26	0.25	<0.0013	0.059	11	2.5	5.9
R5全国測定結果(平均値)		11.0	0.055	0.20	14	0.37	1.5	1.10	0.0019	0.084	89	0.0018	0.91	36	0.34	5.3
環境基準値		(指針値 1.6)			150			200			130			—		

測定場所	1,3-ブタジエン μg/m ³			ベンゼン μg/m ³			ベンゾ[a]ピレン ng/m ³			ホルムアルデヒド μg/m ³			
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
全国標準監視地点	豊岡市役所局	0.13	0.038	0.058	1.9	0.33	0.85	31	1.6	13	6.5	2.2	3.9
	たつの市役所局	0.062	<0.004	0.042	1.9	0.32	0.82	0.48	0.011	0.089	12	2.7	5.4
地域特設監視地点	高砂市沖浜ポンプ場	0.33	<0.004	0.077	2.0	0.83	1.3	—			—		
	宮川小学校局	0.22	0.040	0.077	2.0	0.43	1	13	<0.17	6.2	12	4.0	7.1
R5全国測定結果(平均値)		0.63	0.0029	0.074	2.0	0.32	0.73	1.3	0.0070	0.13	7.3	0.27	2.5
環境基準値		(指針値 2.5)			3			—			—		

測定場所	酸化エチレン μg/m ³			水銀及びその化合物 ng/m ³			ベリリウム及びその化合物 ng/m ³			ニッケル化合物 ng/m ³			
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
全国標準監視地点	豊岡市役所局	0.038	0.010	0.023	1.7	1.2	1.4	0.013	<0.0015	0.0048	1.2	<0.5	※0.5
	たつの市役所局	0.031	0.013	0.018	4.6	1.2	1.8	0.062	0.0025	0.015	3.1	<0.5	1.2
地域特設監視地点	高砂市沖浜ポンプ場			2.1	0.40	1.6	—			—			
R5全国測定結果(平均値)		1.9	0.015	0.075	5.6	1.0	1.7	0.40	0.00080	0.019	29	0.053	2.5
環境基準値		—			(指針値 40)			—			(指針値 25)		

測定場所	ヒ素及びその化合物 ng/m ³			マンガン及びその化合物 ng/m ³			クロム及びその化合物 ng/m ³			
	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	
全国標準監視地点	豊岡市役所局	1.4	0.20	0.82	13	1.6	6.5	2.8	<0.5	※0.8
	たつの市役所局	3.9	0.17	1.4	31	1.6	13	6.9	<0.9	2.0
R5全国測定結果(平均値)		15	0.043	1.2	140	0.38	20	30	0.059	4.0
環境基準値		(指針値 6)			(指針値 140)			—		

(参考) 1 全国測定結果については、令和5年度の全国測定結果(年平均値)の最大値・最小値・平均値である。

2 兵庫県実施分のみ記載。

(注) ※は検出下限値以上、定量下限値未満の測定値である。

表7-2 ダイオキシン類調査結果（大気）

	大気中濃度 (pg-TEQ/m ³)																		
	8月	2月	R6年度 年平均値	R5年度 年平均値	R4年度 年平均値	R3年度 年平均値	R2年度 年平均値	R1年度 年平均値	30年度 年平均値	29年度 年平均値	28年度 年平均値	27年度 年平均値	26年度 年平均値	25年度 年平均値	24年度 年平均値	23年度 年平均値	22年度 年平均値	21年度 年平均値	
芦屋市 山手小学校 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	-	0.020	-	
伊丹市 消防局 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018	0.027	0.015	0.140	0.095	0.063	0.036	
宝塚市 よりあいひろば	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	-	0.015	
川西市 市保健センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	-	0.014	
三田市 市役所測定局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012	-	0.012	-	
高砂市 市役所測定局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	0.031	0.025	0.034	0.036	0.026	
播磨町 町役場測定局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三木市 市役所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	-	-	-	
西脇市 西脇市役所 ※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	-	0.015	0.014	0.017	0.017	0.024	
たつの市 市役所測定局	-	-	-	0.018	-	0.013	-	0.013	-	0.016	-	0.020	-	0.020	0.032	0.025	0.023	0.025	
赤穂市 市役所測定局	-	-	-	-	0.016	-	0.017	-	0.012	-	0.012	-	-	-	-	-	-	0.016	
太子町 町役場測定局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026	-	
宍粟市 山崎市民局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-	
豊岡市 豊岡総合庁舎	0.0036	0.0048	0.0042	-	-	0.003	-	-	0.007	-	-	-	0.015	0.007	0.009	0.013	0.015	0.010	
丹波市 柏原総合庁舎測定局	-	-	-	-	0.005	-	-	0.0075	-	-	0.0075	-	0.012	0.029	0.0088	0.010	0.010	0.0090	
洲本市 洲本総合庁舎	-	-	-	0.010	-	-	0.020	-	-	0.014	-	0.014	-	0.010	0.015	0.023	0.030	0.014	
年平均値の平均値			0.0042	0.014	0.010	0.008	0.018	0.010	0.010	0.015	0.010	0.017	0.022	0.018	0.028	0.025	0.025	0.019	

※1 平成13年度までは、山手小学校校舎建て替えのため朝日ヶ丘小学校で測定。

※2 平成13年度までは、伊丹市役所で測定。

※3 平成21年度までは、西脇市保健福祉公社(旧 西脇健康福祉事務所)で測定。

※4 兵庫県実施分のみ記載。

注1) 各異性体実測定量下限値:0.01~0.05 pg/m³、検出下限値未満は検出下限値の1/2で算出。

毒性等価係数WHO-TEFは平成17年度まではTEF(1998)、平成18年度からはTEF(2006)を使用。

注2) 平成14年度からサンプリング期間が1週間となっている。

【参考】令和5年度 ダイオキシン類全国環境調査結果(単位:pg-TEQ/m³)

環境媒体	最小値	最大値	平均値
大気(521地点)	0.0025	0.13	0.013

表7-3 政令市等のダイオキシン類測定結果(大気)

神戸市 (pg-TEQ/m³)

調査地点名	R6 年平均値	R5 年平均値	R4 年平均値	R3 年平均値	R2 年平均値	R1 年平均値	H30 年平均値	H29 年平均値	H28 年平均値	H27 年平均値	H26 年平均値	H25 年平均値	H24 年平均値	H23 年平均値	H22 年平均値	H21 年平均値	H20 年平均値
灘浜測定局	0.0084	0.0073	0.0064	0.0061	0.0079	0.0060	0.013	0.011	0.011	0.013	0.012	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015
兵庫南部測定局	0.0075	0.0060	0.0071	0.0060	0.0086	0.0076	0.016	0.015	0.010	0.024	0.015	0.014	0.019	0.018	0.015	0.022	0.016
南五葉測定局(注)		0.0051	0.0056	0.0058	0.0060	0.0058											

(注)南五葉大気測定局での国の測定が平成30年度までで終了したため、令和元年度～令和5年度まで、市が同地点での測定を行った。

姫路市

調査地点名	R6 年平均値	R5 年平均値	R4 年平均値	R3 年平均値	R2 年平均値	R1 年平均値	H30 年平均値	H29 年平均値	H28 年平均値	H27 年平均値	H26 年平均値	H25 年平均値	H24 年平均値	H23 年平均値	H22 年平均値	H21 年平均値	H20 年平均値
飾磨測定局			0.0690			0.056			0.079	0.068	0.031	0.023	0.031	0.050	0.058	0.048	0.037
八代測定局	0.011	0.014	0.0180	0.050	0.027	0.014	0.029	0.029	0.023	0.026	0.017	0.017	0.015	0.021	0.021	0.023	0.032
白浜測定局	0.026			0.093			0.055			0.060	0.017	0.019	0.025	0.033	0.040	0.033	0.029
網干測定局		0.016			0.018			0.014		0.024	0.022	0.014	0.017	0.027	0.018	0.025	0.025

尼崎市

調査地点名	R6 年平均値	R5 年平均値	R4 年平均値	R3 年平均値	R2 年平均値	R1 年平均値	H30 年平均値	H29 年平均値	H28 年平均値	H27 年平均値	H26 年平均値	H25 年平均値	H24 年平均値	H23 年平均値	H22 年平均値	H21 年平均値	H20 年平均値
小田南中学校																0.026	0.048
市立尼崎東高等学校															0.030	0.020	0.036
琴ノ浦高校局	0.0090	0.013	0.011	0.014	0.015	0.019	0.013	0.017	0.018	0.025			0.027	0.033	0.054		
開明庁舎											0.029	0.017					

明石市

調査地点名	R6 年平均値	R5 年平均値	R4 年平均値	R3 年平均値	R2 年平均値	R1 年平均値	H30 年平均値	H29 年平均値	H28 年平均値	H27 年平均値	H26 年平均値	H25 年平均値	H24 年平均値	H23 年平均値	H22 年平均値	H21 年平均値	H20 年平均値
大久保浄化センター	0.011	0.0087	0.020	0.0089	0.011	0.010	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012	0.015	0.017	0.040	0.025	0.019	0.020
鳥羽浄水場															0.024	0.017	0.025
魚住浄水場	0.014	0.012	0.025	0.011	0.016	0.010	0.024	0.018	0.016	0.017	0.022	0.015	0.018	0.023			

西宮市

調査地点名	R6 年平均値	R5 年平均値	R4 年平均値	R3 年平均値	R2 年平均値	R1 年平均値	H30 年平均値	H29 年平均値	H28 年平均値	H27 年平均値	H26 年平均値	H25 年平均値	H24 年平均値	H23 年平均値	H22 年平均値	H21 年平均値	H20 年平均値
市役所	0.011	0.014	0.0180	0.0180	0.011	0.013	0.016	0.016	0.015	0.020	0.019	0.014	0.012	0.036	0.013	0.016	0.013
山口小学校	0.0040	0.0056	0.0036	0.0055	0.0046	0.0056	0.0095	0.0093	0.0083	0.0082	0.0075	0.0072	0.0072	0.0350	0.00084	0.022	0.0099
鳴尾浜周辺					0.0065	0.0087	0.020	0.013	0.015	0.012	0.017	0.014	0.023	0.019	0.012	0.036	0.023

加古川市

調査地点名	R6 年平均値	R5 年平均値	R4 年平均値	R3 年平均値	R2 年平均値	R1 年平均値	H30 年平均値	H29 年平均値	H28 年平均値	H27 年平均値	H26 年平均値	H25 年平均値	H24 年平均値	H23 年平均値	H22 年平均値	H21 年平均値	H20 年平均値
別府局													0.019	0.028	0.018	0.027	0.023
平荘局		0.011	0.0072	0.0075	0.012	0.011	0.014	0.013	0.011	0.016	0.016	0.010	0.013	0.021	0.016	0.021	0.024
志方局													0.018	0.026	0.019	0.018	0.020
加古川市役所	0.013	0.015	0.011	0.012	0.015	0.013	0.021	0.019	0.014	0.020	0.021	0.012					

※年平均値を記載しています。

表7-4 ダイオキシン類測定結果（河川・海域・土壌）

（令和6年度）

河川

調査地点名		水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
別府川	十五社橋	0.063	2
法華山谷川	千鳥大橋	0.078	1.2

海域

調査地点名		水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
大阪湾	津名港内	0.067	5.3
山陰海岸東部西部	津居山港内	0.049	0.97

表7-5 政令市等のダイオキシン類測定結果（河川・湖沼・海域・地下水・土壌）

（令和6年度）

河川・湖沼

	調査地点名	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
神戸市	志染川・坂本橋	0.12	0.61
	明石川上流・上水源取水口	0.094	0.66
	伊川・二越橋	0.12	0.63
	福田川・福田橋	0.13	0.63
	布引水源池・水源池上流	0.063	0.59
	淡河川・万代橋	0.24	11
	有馬川・月見橋	0.11	0.73
	住吉川・住吉川橋	0.084	0.6
	都賀川・昌平橋	0.069	0.59
	鳥原水源地・取水塔前	0.063	4.9
姫路市	市川上流・仁豊野橋	0.12	0.14
	市川下流・工業用水取水点	0.1	1.7
	夢前川上流・蒲田橋	0.087	0.14
	夢前川下流・京見橋	0.084	0.15
	船場川上流・保城橋	0.12	4.4
	船場川下流・加茂橋	0.28	1.1
尼崎市	庄下川・尾浜大橋	0.15	0.52
	庄下川・庄下川橋	0.23	4.5
	昆陽川・尾浜橋	0.28	2.9
	蓬川・南豊池橋	0.14	0.96
西宮市	武庫川下流・甲武橋	0.075	0.24
	夙川・夙川橋	0.091	0.15
	東川・親水南公園	0.15	0.19
明石市	明石川・嘉永橋	0.035	0.14
	谷八木川・谷八木橋	0.15	0.56
	赤根川・柳井橋	0.14	0.39
	瀬戸川・相礼橋	0.11	0.11
加古川市	小川・山角橋	0.15	0.78
	西川・小山橋	0.34	0.85

海域

	調査地点名	水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
神戸市	兵庫運河・材木橋	0.12	56
	大阪湾（1）・神戸港中央	0.063	14
	大阪湾（1）・第4区南沖合（1）	0.063	20
	大阪湾（2）・第4区南沖合（2）	0.063	15
	大阪湾（1）・ポートアイランド東第6防波堤北	0.063	13
	大阪湾（4）・JR須磨駅前	0.064	1.8
	大阪湾（2）・ポートアイランド南沖合（1）	0.063	12
	大阪湾（5）・舞子漁港	0.064	0.70
	大阪湾（2）・遠矢浜北側水域	0.13	94
姫路市	播磨海域（11）・広畑沖	0.039	6.4
西宮市	大阪湾（1）・甲子園浜	0.076	7.5
	大阪湾（1）・香櫨園浜	0.073	16

土壌

調査地点名		ダイオキシン類 (pg-TEQ/g)
神戸市	灘区新在家南町	0.39
	兵庫区御崎町	0
姫路市	飾磨区妻鹿東海町	0.33
	四郷町東阿保	0.76
	菅生台	5.1
	上手野	0.047
	御立中	0.067
	神子岡前	0.19
	西今宿	0.0076
	中地	0.7
	飾磨区今在家	4.3
尼崎市	北城内	2.6
西宮市	学文殿町	0.07
	大島町	0.11
加古川市	別府町新野辺	0.0089

地下水

調査地点名		ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)
神戸市	須磨区東須磨	0.063
	垂水区舞子陵	0.065
姫路市	豊富町御蔭	0.059
	豊富町神谷	0.11
	飾東町北野	0.057
西宮市	別所町別所	0.049
	里中町	0.055
	荒木町	0.067

・
・
・

表7-6 有機フッ素化合物(PFAS)の調査結果

1 環境調査結果

(1) 河川

表1-1 PFCAs調査(夏季)結果(R6年度)(濃度:ng/L)

	河川名	地点名	市町	分析項目:PFCAs(物質名/炭素数)										
				PFBA	PFPeA	PFHxA	PFHpA	PFOA	PFNA	PFDA	PFUnDA	PFDoDA	PFTrDA	PFTeDA
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
a	猪名川	銀橋	川西市	2.8	1.0	2.1	0.92	3.3	0.75	0.058	0.38	<0.11	<0.14	<0.088
b	猪名川	軍行橋	伊丹市	3.2	1.3	3.0	1.1	4.0	0.84	0.074	0.38	<0.11	<0.14	<0.088
c	猪名川	利倉橋	尼崎市	7.5	5.6	8.0	2.9	8.7	2.9	0.37	0.40	<0.11	<0.14	<0.088
d	藻川	中園橋	尼崎市	5.1	2.3	4.0	2.2	7.2	1.8	0.48	0.43	<0.11	<0.14	<0.088
e	猪名川	戸の内橋	尼崎市	10	5.8	640	2.8	10	2.8	0.37	0.41	<0.11	<0.14	<0.088
f	旧猪名川	棕橋	尼崎市	14	6.1	1700	3.3	31	2.3	0.77	0.50	<0.11	<0.14	<0.088
g	神崎川	大豊橋	尼崎市	42	12	10000	3.1	28	2.2	0.67	0.46	<0.11	<0.14	<0.088
h	神崎川	モス倫大橋	尼崎市	43	11	11000	3.2	28	2.3	0.74	0.46	<0.11	<0.14	0.088
i	神崎川	神崎橋	尼崎市	38	10	8600	3.2	25	2.4	0.61	0.49	<0.11	<0.14	<0.088
j	左門殿川	辰巳橋	尼崎市	35	10	7300	3.3	21	2.4	0.65	0.44	<0.11	<0.14	<0.088

表1-2 PFCAs調査(冬季)結果(R6年度)(濃度:ng/L)

	河川名	地点名	市町	分析項目:PFCAs(物質名/炭素数)										
				PFBA	PFPeA	PFHxA	PFHpA	PFOA	PFNA	PFDA	PFUnDA	PFDoDA	PFTrDA	PFTeDA
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
a	猪名川	銀橋	川西市	2.2	1.0	1.5	0.72	2.7	0.52	<0.11	<0.18	<0.11	<0.14	<0.088
b	猪名川	軍行橋	伊丹市	2.5	1.0	1.4	0.75	2.9	0.46	<0.11	<0.18	<0.11	<0.14	<0.088
c	猪名川	利倉橋	尼崎市	6.1	4.5	6.7	2.1	7.0	2.3	0.19	<0.18	<0.11	<0.14	<0.088
d	藻川	中園橋	尼崎市	4.2	1.9	3.2	1.7	6.3	1.6	0.48	0.37	<0.11	<0.14	0.093
e	猪名川	戸の内橋	尼崎市	6.9	4.7	45	2.0	8	2.4	0.23	0.37	<0.11	<0.14	<0.088
f	旧猪名川	棕橋	尼崎市	15	6.8	720	3.4	27	2.7	0.78	0.48	<0.11	<0.14	<0.088
g	神崎川	大豊橋	尼崎市	18	7.4	1100	3.4	21	1.7	0.42	0.41	<0.11	<0.14	<0.088
h	神崎川	モス倫大橋	尼崎市	19	8.1	1100	4.0	21	2.0	0.42	0.42	<0.11	<0.14	<0.088
i	神崎川	神崎橋	尼崎市	20	7.2	1200	2.3	17	2.0	0.38	0.42	<0.11	<0.14	<0.088
j	左門殿川	辰巳橋	尼崎市	21	7.0	1300	2.2	17	2.0	0.42	0.44	<0.11	<0.14	<0.088

表1-3 PFSA及GenX調査(夏季)結果(R6年度)(濃度:ng/L)

	河川名	地点名	市町	分析項目:PFSA(物質名/炭素数)				GenX
				PFBS	PFHxS	PFOS	PFDS	
				4	6	8	10	
a	猪名川	銀橋	川西市	<0.13	0.36	3.3	<0.26	<0.12
b	猪名川	軍行橋	伊丹市	0.78	0.73	3.7	<0.26	<0.12
c	猪名川	利倉橋	尼崎市	3.2	4.6	13	<0.26	0.20
d	藻川	中園橋	尼崎市	1.4	2.9	8.5	<0.26	<0.12
e	猪名川	戸の内橋	尼崎市	2.7	4.9	12	<0.26	1.0
f	旧猪名川	棕橋	尼崎市	2.3	5.6	10	<0.26	78
g	神崎川	大豊橋	尼崎市	1.7	0.6	4.2	<0.26	9.1
h	神崎川	モス倫大橋	尼崎市	1.5	0.6	4.0	<0.26	8.2
i	神崎川	神崎橋	尼崎市	1.9	1.5	5.8	<0.26	8.8
j	左門殿川	辰巳橋	尼崎市	1.8	1.7	7.4	<0.26	7.2

表1-4 PFSA及GenX調査(冬季)結果(R6年度)(濃度:ng/L)

	河川名	地点名	市町	分析項目:PFSA(物質名/炭素数)				GenX
				PFBS	PFHxS	PFOS	PFDS	
				4	6	8	10	
a	猪名川	銀橋	川西市	0.14	0.56	2.7	<0.26	<0.12
b	猪名川	軍行橋	伊丹市	0.76	0.66	3.0	<0.26	<0.12
c	猪名川	利倉橋	尼崎市	1.5	3.8	9.3	<0.26	0.16
d	藻川	中園橋	尼崎市	1.2	2.0	9.2	<0.26	<0.12
e	猪名川	戸の内橋	尼崎市	1.4	4.4	8.9	<0.26	0.91
f	旧猪名川	棕橋	尼崎市	2.2	5.5	17	<0.26	63
g	神崎川	大豊橋	尼崎市	1.1	0.47	3.8	<0.26	25
h	神崎川	モス倫大橋	尼崎市	1.3	0.75	4.6	<0.26	28
i	神崎川	神崎橋	尼崎市	1.4	1.2	5.2	<0.26	24
j	左門殿川	辰巳橋	尼崎市	1.4	1.4	5.0	<0.26	25

(2) 地下水

表2 PFOA水質調査結果(令和6年度)

	朝妻町	繁昌町
調査地点数	3	1
PFOA(ng/L)	0.85~64	320

2 事業場調査結果

表3 PFOA水質調査結果

調査地点	調査時期	PFOA(ng/L)
事業場 周辺 地下水	地下水①	29
	地下水②	—
	地下水③	27
事業場	排水口	10

図 PFOAの濃度推移

