

資料12-1 地下水位観測井の概要及び地下水位観測結果(平成26年～令和6年)

年平均値(m)

観測井	所在地	ストレーナ 位置(m)	観測開始時期	観測開始 当初	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
天保山B	港区築港4丁目	96～100.5	昭和36年3月	27.63	3.98	3.82	3.45	3.46	3.24	3.18	3.08	3.06	3.21	3.28	3.13
鶴町B	大正区鶴町2丁目	25～30	昭和28年1月	9.17	2.52	2.63	2.50	2.44	2.42	2.41	2.36	2.33	2.33	2.31	2.34
此花	此花区島屋5丁目	23～28	平成4年7月 【昭和28年7月】	15.26	0.59	0.98	0.73	0.62	0.61	0.51	0.38	0.35	0.32	0.23	0.23
姫島	西淀川区姫島4丁目	63～68	昭和28年7月	21.76	1.56	1.50	1.34	1.34	1.38	1.34	1.13	1.02	0.98	0.88	0.93
十三	淀川区十三元今里1丁目	96.6～100	昭和35年7月	35.70	5.39	4.97	4.65	4.65	4.37	4.23	4.13	4.10	4.19	4.22	4.08
中之島A	北区中之島1丁目	91～96	昭和35年7月	32.47	4.83	4.50	4.23	4.26	4.03	3.93	3.77	3.80	3.92	3.95	3.80
中之島B	〃	178～183	昭和35年7月	31.94	5.86	5.43	5.19	5.30	4.71	4.37	(4.26)	4.06	4.05	3.95	3.84
蒲生	城東区中央3丁目	91～96	昭和35年7月	19.32	5.72	5.36	5.01	4.88	4.48	4.23	3.83	3.45	3.38	3.27	2.98
港(II)A	港区田中3丁目	348～353	昭和61年6月 【昭和39年4月】	25.63	2.78	2.59	2.25	2.27	2.08	2.09	2.01	2.00	2.13	2.21	2.02
港(II)B	〃	441～446	昭和61年6月 【昭和39年4月】	19.28	7.80	7.46	6.97	6.55	6.03	5.65	5.15	4.56	4.05	3.74	3.50
港(II)C	〃	183～188	昭和61年6月 【昭和39年4月】	26.08	4.59	4.47	3.99	4.03	3.62	3.36	3.12	2.86	2.69	2.53	2.35
生野A	生野区巽東4丁目	13.5～16.5	昭和42年4月	2.37	4.83	3.93	3.97	4.12	4.00	4.21	4.00	3.68	3.90	3.81	4.03
生野B	〃	170～180	昭和42年4月	30.96	9.71	9.22	9.23	9.24	8.96	8.58	8.04	7.86	7.84	7.79	7.82
柴島	東淀川区柴島1丁目	170～175	昭和43年4月	16.15	6.07	5.92	5.72	5.59	5.32	5.04	4.94	4.79	4.73	4.68	(4.60)
馬場町(II)	中央区大手前4丁目	136.7～142.2	平成9年8月 【昭和44年4月】	41.98	29.57	29.16	28.71	28.50	28.42	27.76	27.50	26.94	26.57	26.31	26.45
上福島北公園Dg1	北区大淀南2丁目	27～35	平成31年4月	0.40	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.18	0.07	0.03
上福島北公園Dg2	〃	48～56	平成31年4月	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	(-0.12)	(-0.02)	—
上福島北公園Dg3	〃	76～92 (ただし82～86mはストレーナなし)	平成31年4月	0.58	—	—	—	—	—	—	—	0.58	0.67	0.81	0.54
中之島新美術館Dg1	北区中之島4丁目	31～39	令和3年7月	1.94	—	—	—	—	—	—	—	1.94	1.94	1.80	1.82
中之島新美術館Dg2	〃	48～58	令和3年7月	1.62	—	—	—	—	—	—	—	1.57	1.62	1.56	1.54
中之島新美術館Dg3	〃	84～92	令和3年7月	2.34	—	—	—	—	—	—	—	2.23	2.34	2.39	2.16
鞠公園Dg1	西区鞠本町2丁目	24.6～40.25	令和元年5月	1.57	—	—	—	—	—	—	—	1.57	—	(1.43)	1.46
鞠公園Dg2	〃	54.05～60.90	令和元年5月	1.40	—	—	—	—	—	—	—	1.40	1.40	1.32	1.26
鞠公園Dg3	〃	86.55～95.40	令和元年5月	1.97	—	—	—	—	—	—	—	1.97	2.15	2.28	—
野崎公園Dg1	北区野崎町	11.45～25.15	令和元年5月	2.67	—	—	—	—	—	—	—	2.67	2.74	2.69	2.64
野崎公園Dg2	〃	29.10～39.85	令和元年5月	2.78	—	—	—	—	—	—	—	2.78	2.83	2.73	2.73
野崎公園Dg3	〃	47.70～61.50	令和元年5月	2.60	—	—	—	—	—	—	—	2.60	2.62	2.55	2.50

(注) 1. 地下水位は、観測井の管頭から地下水までの距離で年平均値である。

2. 観測所開始時期は、現在の観測井のものであり、【】内は移設前の当初観測井設置時期を示す。

(例:馬場町観測所は、昭和44年4月から観測を開始し、平成9年8月に移設を行い、馬場町(II)観測所へ観測を引き継いだ。)

3. 水位の()は、欠測期間を除いた年平均値である。

4. Dg1は第1帶水層、Dg2は第2帶水層、Dg3は第3帶水層を示す。

5. 上福島北公園、鞠公園、野崎公園については令和2年までは試験観測、令和3年より正式観測開始。

6. 中之島新美術館の令和3年水位については年途中からの観測のため参考数値。

7. 鞠公園Dg1(令和4年)、上福島Dg2(令和6年)、鞠公園Dg3(令和6年)は測定機器の不具合のため欠測とした。

資料12-2 各区における水準点高さの変動量分布及び最大変動量～対前回(令和3年度)調査比～

(令和6年度調査実施)

区分	観測水準点数	変動量分布				最大変動量	
		沈下		±0.0 cm	隆起		所在地[水準点番号]
		1cm以上	1cm未満		1cm未満	1cm以上	
北	13	5	8	0	0	0	-1.54 黒崎町5[中7(Ⅱ)]
都島	5	0	5	0	0	0	-0.65 友渕町3-5[東4]
福島	6	1	5	0	0	0	-1.05 玉川4-1[中16]
此花	14	4	9	0	0	0	-1.35 梅町2-1[西16(Ⅲ)]
中央	10	0	7	2	1	0	-0.90 北浜4-4[中仮49]
西	10	3	7	0	0	0	-1.48 京町堀3-7[国236(Ⅲ)]
港	12	5	7	0	0	0	-1.32 築港3-2[西46(Ⅱ)]
大正	10	3	7	0	0	0	-1.28 北恩加島1-8[西仮29]
天王寺	3	0	2	0	1	0	-0.06 小宮町9-28[中61(Ⅱ)]
浪速	6	0	6	0	0	0	-0.87 浪速東3-8[南69]
西淀川	13	10	3	0	0	0	-1.49 姫島4-14[国10696(Ⅳ)]
淀川	11	4	7	0	0	0	-1.27 西中島7-8[北13]
東淀川	6	0	6	0	0	0	-0.87 東中島2-1[北40]
東成	2	0	2	0	0	0	-0.12 東小橋3-10[東14(Ⅴ)]
生野	8	0	4	0	4	0	-0.89 畿東4-11[東40(Ⅱ)]
旭	4	0	4	0	0	0	-0.59 大宮3-1[東2]
城東	7	0	7	0	0	0	-0.69 古市1-20[東1(Ⅱ)]
鶴見	4	0	3	0	0	0	-0.66 横堤5-13[東50]
阿倍野	4	0	3	0	1	0	-0.24 旭町3-3[南9(Ⅳ)]
住之江	6	2	4	0	0	0	-1.59 南港東1-6[南66]
住吉	3	0	2	0	1	0	-0.17 万代東3-1[南26(Ⅳ)]
東住吉	5	0	2	0	3	0	-0.20 山坂2-19[南17]
平野	6	0	3	0	3	0	0.23 加美東3-5[東44(Ⅱ)]
西成	6	0	5	0	1	0	-1.23 津守2-7[南68(Ⅱ)]
計	174	37	118	2	15	0	
%	99.8	21.3	67.8	1.1	8.6	0	

(注1)最大変動量について、マイナス表記は前回(令和3年度)調査時よりも地盤が沈下していることを意味する。

(注2)此花区及び鶴見区は、令和6年度調査時に移設した水準点が1点ずつある。

資料12-3 各区主要地点における水準点高さ変動量

(単位:cm)

区名	所在地	〔水準点番号〕	調査 開始年 (昭和)	変動量(対前回調査費)					(参考) 調査開始時から の累積変動量
				H24年度	H27年度	H30年度	R3年度	R6年度	
北	本庄西2-1	〔中-3(Ⅱ)〕	13年	0.01	-0.55	0.41	-0.23	-0.86	-41.82
都島	友渕町3-5	〔東-4〕	10年	0.27	-1.18	0.35	0.09	-0.65	-58.70
福島	玉川4-1	〔中-16〕	10年	-0.11	-0.64	0.47	-0.44	-1.05	-147.05
此花	酉島1-2	〔西-4〕	10年	0.03	-0.79	0.14	-0.91	-0.76	-294.49
中央	大阪城3	〔中-28〕	10年	-0.22	0.38	-0.01	-0.23	-0.20	-15.81
西	九条2-19	〔西-45〕	13年	-0.27	-0.61	0.23	-0.63	-0.90	-144.31
港	海岸通4-2	〔西-19(Ⅱ)〕	34年	-0.16	-1.14	0.64	-0.74	-0.87	-83.55
大正	泉尾1-39	〔西-30〕	10年	0.40	-0.44	0.31	-0.39	-0.88	-116.23
天王寺	生玉町13	〔国-234(Ⅲ)〕	41年	-0.07	0.27	-0.05	0.08	0.06	-3.74
浪速	敷津西1-2	〔中-41(Ⅱ)〕	38年	-0.33	-0.04	-0.17	-0.44	-0.52	-6.21
西淀川区	百島1-3	〔北-26〕	10年	0.13	-0.49	0.33	-0.78	-1.05	-247.33
淀川	西中島7-8	〔北-13〕	9年	0.34	-0.24	-0.14	-0.40	-1.27	-114.72
東淀川	西淡路3-14	〔北-41〕	49年	-0.08	0.11	0.40	-0.12	-0.28	-10.41
東成	中道4-8	〔東-13〕	10年	0.12	0.32	-0.35	0.09	-0.06	-77.16
生野	巽東3-3	〔東-34〕	38年	-0.26	0.56	-0.35	0.35	-0.02	-66.14
旭	大宮3-1	〔東-2〕	10年	0.13	0.17	0.30	0.22	-0.59	-30.59
城東	中浜2-12	〔東-9〕	10年	0.15	0.03	-0.24	0.05	-0.23	-68.80
鶴見	横堤5-13	〔東-50〕	47年	0.08	0.45	0.06	0.16	-0.66	-13.39
阿倍野	阪南町5-7	〔南-54〕	44年	0.20	0.65	0.48	0.63	-0.16	7.47
住之江	安立2-11	〔国-245〕	9年	0.21	0.51	0.19	0.46	-0.46	-11.06
住吉	東粉浜1-5	〔国-244〕	9年	0.40	0.58	0.61	0.77	0.09	-13.94
東住吉	湯里1-15	〔南-15〕	10年	0.33	0.61	0.46	0.49	-0.18	-22.63
平野	長吉長原2-6-55	〔南-40〕	38年	0.42	0.81	0.11	0.29	-0.11	-10.20
西成	天下茶屋2-2	〔国-243〕	9年	0.17	0.49	0.03	0.37	0.07	-9.47

注

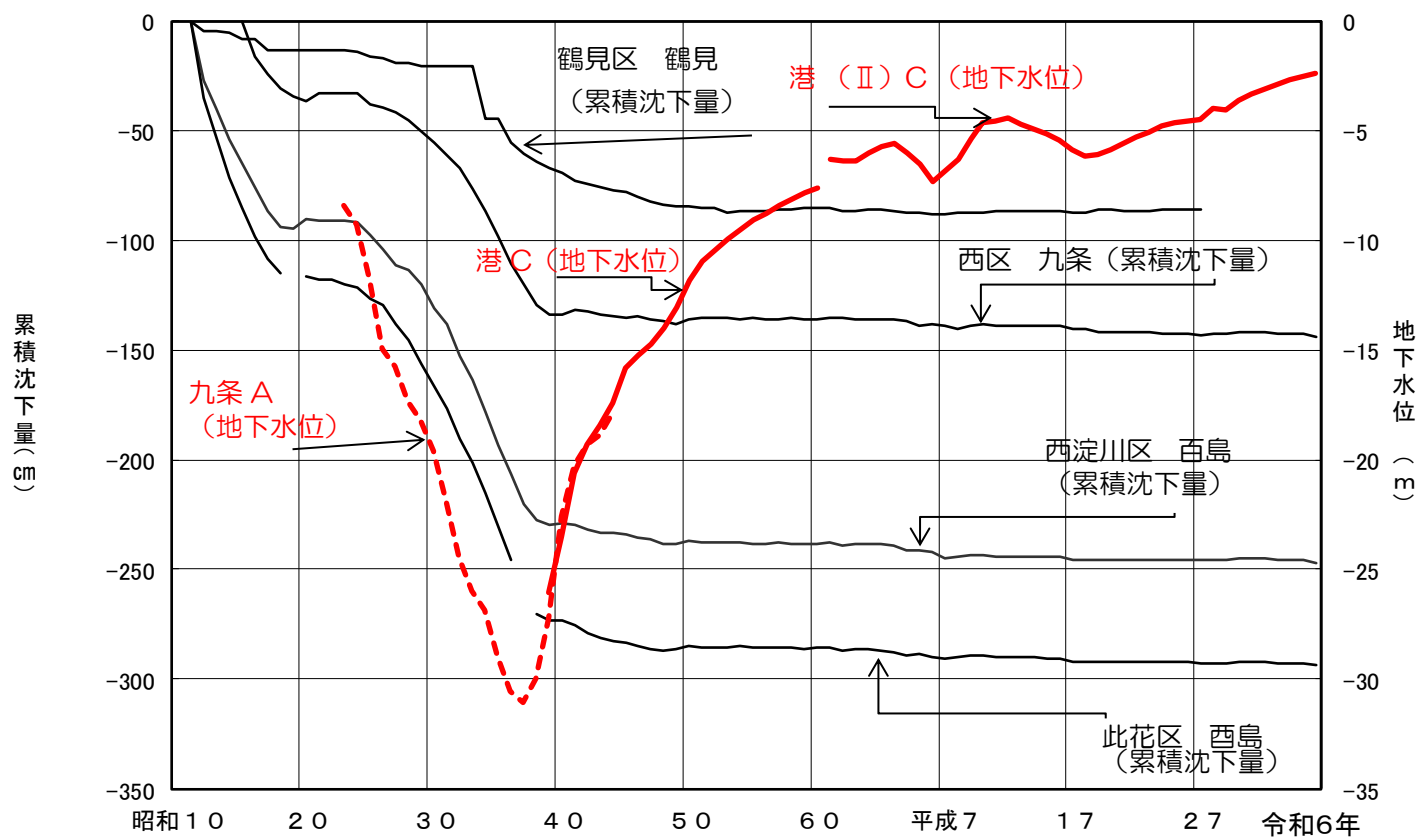
1.測量不動点は、昭和10~38年:毛馬原標、昭和39~51年:基準21号、昭和52~57年:基21号、上町原標、国分原標262号、昭和58年~令和3年:基21号、上町原標、国分原標、泉南原標、令和6年は上町原標である。

2.主要地点は長期にわたって固定している水準点のうちから任意に選定している。

3.変動量・累積変動量について、マイナス表記は前回調査時又は調査開始時よりも地盤が沈下していることを意味する。

4.変動量は平成24年度までは一級水準測量成果における「昭和28年成果」、平成27年度以降は「測地成果2011」(平成7年の兵庫県南部地震、平成23年の東北地方太平洋沖地震の影響を踏まえたもの)により算出している。参考として表記している累積変動量は平成24年度までの「昭和28年成果」による累積変動量に平成27年度、平成30年度、令和3年度、令和6年度の「測地成果2011」による変動量を加えたものである。

資料12-4 大阪市内における地盤沈下と地下水位の経年変化



昭和 29	昭和 31	昭和 34	昭和 34	昭和 36	昭和 37	昭和 39	昭和 40	昭和 43
年 6	年 6	年 4	年 5	年 9	年 8	年 10	年 10	年 12
月 月	月 月	月 月	月 月	月 月	月 月	月 月	月 月	月 月
第一期工業用水道給水開始	大阪市地盤沈下防止条例施行	工業用水法施行	第二期工業用水道給水開始	第三期工業用水道給水開始	ビル用水法・工業用水法(改正)施行	第四期工業用水道給水開始	第五期工業用水道給水開始	市内指定地域工業用地下水許可期間終了

(注)1. 地下水位は、観測井の管頭から地下水面までの距離(年平均値)。
 2. 九条A観測井は昭和45年で、港C観測井は昭和60年で観測中止。
 3. 鶴見区鶴見観測点は平成27年度で観測中止。

資料12-5 地下水汚染調査の結果の概要(令和6年度)

調査種別	調査地点数	調査項目	環境基準達成状況	環境基準超過項目
概況調査 ^(注1) (資料12-6)	5	27項目	4/5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
汚染井戸周辺地区調査 ^(注2) (資料12-7)	1	概況調査等による検出項目	0/1	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)
継続監視調査 ^(注3) (資料12-8)	7	汚染に係る項目	2/7	ほう素、クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)、1,2-ジクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、砒素
PFOS及びPFOA地下水調査 (資料12-9)	17	PFOS及びPFOA	5/17 ^(注4)	PFOS及びPFOA

(注)1. 概況調査:地域の全体的な地下水質の概況を把握するために実施する調査

【市域を2kmメッシュに区分し、その中から毎年異なる地点を選定】

2. 汚染井戸周辺地区調査:概況調査等により発見された汚染について、汚染範囲を確認するために実施する調査

3. 継続監視調査:これまでの地下水調査により確認された汚染地域について、継続的に監視を行うために実施する調査

4. PFOS及びPFOA地下水調査:大阪市が市域の汚染状況を把握するため、必要に応じて自主的に実施する調査。

なお当該項目については、「環境基準」ではなく、「暫定的な目標値」が設定されています。

資料12-6 地下水概況調査結果(令和6年度)

測定項目	環境基準値 (mg/L)	淀川区 西中島	港区 弁天	天王寺区 下寺町	住之江区 粉浜	浪速区 敷津西
採水日	—	3月4日	3月5日	2月12日	2月12日	2月12日
色相	—	淡黄灰色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
臭気	—	硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭
pH	—	7.1	7.3	7.0	7.3	6.9
カドミウム	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
鉛	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	<0.08	<0.08	2.5	7.7	13*
ふつ素	0.8	0.20	0.32	0.18	0.15	<0.08
ほう素	1	0.12	0.22	0.05	0.05	0.04
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

(注)表中の*印は、環境基準を超過したことを示しています。

資料12-7 地下水汚染井戸周辺地区調査結果(令和6年度)

測定項目	環境基準値 (mg/L)	鶴見区 諸口
採水日	—	2月19日
色相	—	淡黄灰色
臭気	—	微土臭
pH	—	7.5
ジクロロメタン	0.02	<0.002
四塩化炭素	0.002	<0.0002
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002	0.0033*
1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.01	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002
ベンゼン	0.01	<0.001

(注)表中の*印は、環境基準を超過したことを示しています。

資料12-8 地下水継続監視調査結果(令和6年度)

測定項目	環境基準値 (mg/L)	此花区 島屋	平野区 加美北	東淀川区 大桐	東淀川区 大道南	生野区 巽中	鶴見区 浜	浪速区 元町
採水日	—	3月5日	2月19日	2月26日	2月26日	2月19日	3月6日	3月6日
色相	—	黄色	淡黄灰色	淡黄色	淡黄色	淡黄灰色	淡黄色	淡黄色
臭気	—	無臭	微土臭	無臭	無臭	油臭	硫化水素臭	無臭
pH	—	8.8	7.0	6.8	6.3	7.6	7.3	7.5
砒素	0.01	—	—	—	—	0.023*	—	<0.005
ジクロロメタン	0.02	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	—
四塩化炭素	0.002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	—
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002	—	0.058*	—	—	0.0014	0.074*	—
1,2-ジクロロエタン	0.004	—	<0.0004	—	—	<0.0004	<0.0004	—
1,1-ジクロロエチレン	0.1	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	—
1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	0.047*	—	—	<0.004	0.062*	—
1,1,1-トリクロロエタン	1	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	—	<0.0006	—	—	<0.0006	<0.0006	—
トリクロロエチレン	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	—
テトラクロロエチレン	0.01	—	<0.0005	—	—	<0.0005	<0.0005	—
1,3-ジクロロプロペン	0.002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	<0.0002	—
ベンゼン	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	—	—	9.6	12*	—	—	—
ふつ素	0.8	—	—	—	—	—	0.41	—
ほう素	1	1.4*	—	—	—	—	—	—

(注)1. 表中の*印は、環境基準を超過したことを示しています。

2. 表中の-印は、継続監視項目として測定していないことを示しています。

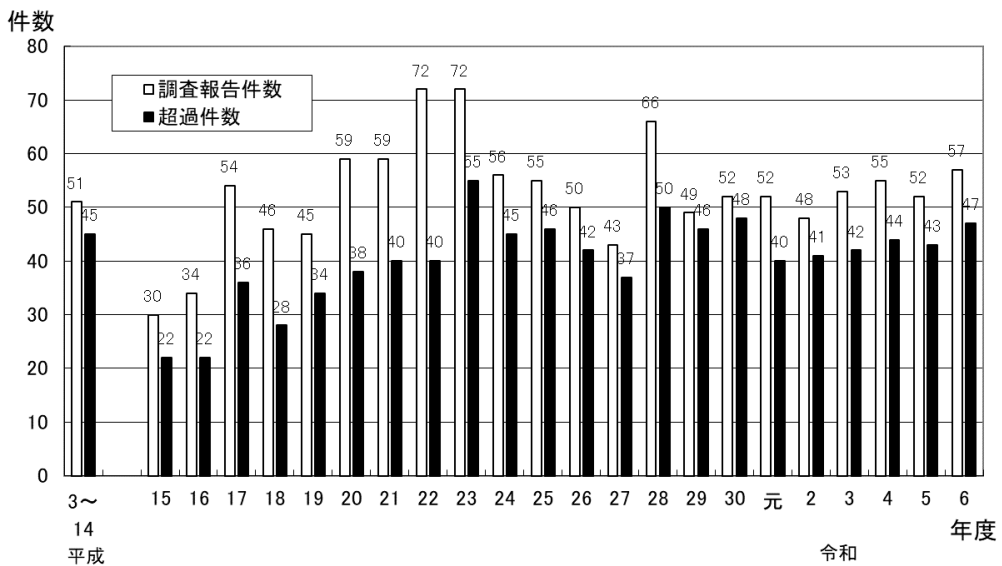
資料12-9 PFOS及びPFOA地下水調査結果(令和6年度)

項目	採水日	色相	臭気	pH	PFOS及びPFOA 合算値(ng/L)
暫定的な目標値(ng/L)	—	—	—	—	50
東住吉区桑津	12月4日	無色	無臭	6.8	77*
天王寺区伶人町	12月4日	淡黄色	無臭	6.5	98*
北区中崎西	12月5日	淡黄色	無臭	7.4	210*
住之江区浜口東	12月9日	淡黄灰色	無臭	7.2	72*
淀川区野中南	12月9日	濃黄褐色	無臭	6.8	200*
中央区谷町	12月9日	淡黄色	無臭	6.6	210*
東淀川区大道南	12月10日	淡黄灰色	無臭	6.6	290*
東淀川区大桐A	12月10日	淡黄色	無臭	6.9	850*
東淀川区大桐B	12月10日	淡黄灰色	無臭	6.5	220*
東淀川区瑞光	12月11日	淡灰黄色	無臭	6.9	650*
東淀川区南江口	12月11日	淡黄色	無臭	6.7	1900*
西区北堀江	12月13日	無色	無臭	7.2	25
天王寺区下寺町	2月12日	淡黄色	無臭	7.0	32
住之江区粉浜	2月12日	淡黄色	無臭	7.3	39
浪速区敷津西	2月12日	淡黄色	無臭	6.9	120*
淀川区西中島	3月4日	淡黄灰色	硫化水素臭	7.1	検出下限値未満
港区弁天	3月5日	淡黄色	無臭	7.3	検出下限値未満

(注)1. 表中の*印は、暫定的な目標値(50ng/L)を超過したことを示しています。

2. ng(ナノグラム)は10億分の1グラムを示す単位です。

資料12-10 年度別土壤調査報告・基準超過件数



- ・平成 14 年度までは全て自主調査として実施されている。
- ・平成 15 年度は、自主調査及び法第 3 条調査に基づき行われた調査を合わせた件数。
- ・平成 16 年度以降は、自主調査、法第 3 条調査及び府条例に基づき行われた調査を合わせた件数。
- ・平成 22 年度以降は、自主調査、改正法第 3 条・4 条調査及び府条例に基づき行われた調査を合わせた件数。

資料12-11 土壤汚染対策法施行状況

(令和 6 年度)

法	項目	件数
法第3条関係 (有害物質使用特定施設の廃止に伴う調査)	調査実施	16
	ただし書確認(調査猶予)	31
法第4条関係 (3,000 m ² 以上の土地の形質変更に伴う調査)	形質変更届出	87
	調査実施	18
法第 14 条関係	区域指定の申請	14
法第 11 条関係	形質変更時要届出区域の指定	32

- ・ただし書確認とは、特定施設廃止後も当該敷地を工場等に利用することなどにより、調査が猶予されたものの件数を示す。
- ・「形質変更時要届出区域の指定」とは、当該年度に新たに指定された件数を示す。
- ・形質変更時要届出区域は令和 7 年 3 月末現在、358 件である。なお、要措置区域の指定はない。

資料12-12 大阪府条例施行状況

(令和 6 年度)

条例	項目	件数
第 81 条の 4 関係(有害物質使用届出施設等の使用廃止に伴う調査)	調査実施	1
第 81 条の 5 第 1 項関係(土地の利用履歴等調査)	調査実施	126
第 81 条の 5 第 2 項関係(ダ・イ・キ・シ・ン・類に係る土壤汚染状況調査)	調査実施	2
第 81 条の 6 関係(有害物質使用特定施設等を設置している工場等敷地での土地の形質変更に伴う調査)	調査実施	0
第 81 条の 12 関係	要届出管理区域の指定	0

- ・「要届出管理区域の指定」とは、当該年度に新たに指定された件数を示す。
- ・要届出管理区域は令和 7 年 3 月末現在、9 件である。なお、要措置管理区域の指定はない。