

VI 環境リスクの低減による 安全・安心な社会づくりの推進

1. 水・土壌環境保全対策の推進

(1) 県内の生活排水処理状況(汚水処理施設整備率)

市町名	住民基本 台帳人口 (人)	汚水処理 施設整備 率(%)	汚水処理 施設整備 人口(人)	下水道		農業集落排水施設		合併処理浄化槽		林業集落排水施設	
				設備人口 (人)	整備率 (%)	設備人口 (人)	整備率 (%)	設備人口 (人)	整備率 (%)	設備人口 (人)	整備率 (%)
大津市	342,031	98.9%	338,339	335,027	98.0%	954	0.3%	2,358	0.7%	0	0.0%
彦根市	112,620	91.3%	102,810	89,433	79.4%	4,601	4.1%	8,776	7.8%	0	0.0%
長浜市	121,532	100.0%	121,497	95,457	78.5%	25,543	21.0%	497	0.4%	0	0.0%
近江八幡市	82,235	97.6%	80,254	61,385	74.6%	640	0.8%	18,229	22.2%	0	0.0%
草津市	128,833	99.9%	128,754	123,149	95.6%	5,099	4.0%	506	0.4%	0	0.0%
守山市	80,867	100.0%	80,837	76,005	94.0%	4,736	5.9%	96	0.1%	0	0.0%
栗東市	67,289	99.2%	66,718	66,412	98.7%	185	0.3%	121	0.2%	0	0.0%
甲賀市	92,533	94.6%	87,526	70,989	76.7%	10,504	11.4%	6,033	6.5%	0	0.0%
野洲市	50,768	99.3%	50,411	47,485	93.5%	2,849	5.6%	77	0.2%	0	0.0%
湖南市	54,817	98.7%	54,099	53,173	97.0%	0	0.0%	926	1.7%	0	0.0%
高島市	51,349	98.9%	50,809	42,210	82.2%	7,449	14.5%	1,105	2.2%	45	0.1%
東近江市	115,531	98.9%	114,250	85,487	74.0%	27,770	24.0%	993	0.9%	0	0.0%
米原市	39,982	100.0%	39,978	35,891	89.8%	3,904	9.8%	183	0.5%	0	0.0%
日野町	22,189	99.3%	22,037	16,906	76.2%	4,853	21.9%	278	1.3%	0	0.0%
竜王町	12,432	98.6%	12,261	10,561	85.0%	842	6.8%	858	6.9%	0	0.0%
愛荘町	21,148	99.8%	21,101	20,967	99.1%	0	0.0%	134	0.6%	0	0.0%
豊郷町	7,362	100.0%	7,362	7,360	100.0%	0	0.0%	2	0.03%	0	0.0%
甲良町	7,467	99.9%	7,462	7,462	99.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
多賀町	7,674	97.9%	7,514	6,673	87.0%	628	8.2%	213	2.8%	0	0.0%
県計	1,418,659	98.3%	1,394,019	1,252,032	88.3%	100,557	7.1%	41,385	2.9%	45	0.003%

注1) 平成27年3月31日現在の人口です。

注2) 住民基本台帳人口には、外国人を含みます。

(2) 浄化センター運転状況(平成26年度)

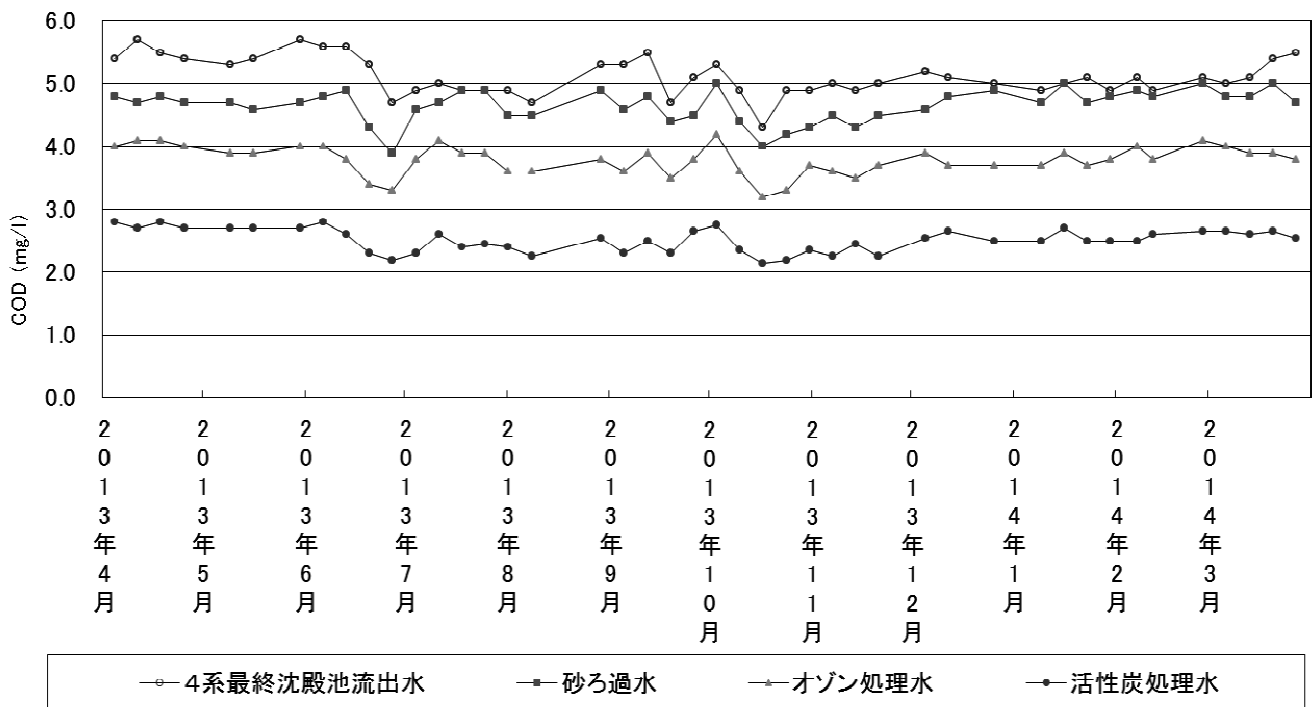
浄化センター		pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	大腸菌群数 (個/mL)
湖南中部 浄化センター	流入水質	7.3	180	98.7	185	31.1	3.55	—
	放流水質	6.7	0.8	5.3	N.D.	4.7	0.06	33
	除去率(%)	—	99.6%	94.6%	>99.9%	84.9%	98.3%	—
湖西 浄化センター	流入水質	7.0	160	95.0	154	27.1	3.18	—
	放流水質	6.7	0.5	5.0	N.D.	3.2	0.05	54
	除去率(%)	—	99.7%	94.7%	>99.9%	88.2%	98.4%	—
東北部 浄化センター	流入水質	7.4	110	67.3	116	24.7	2.11	—
	放流水質	6.8	0.5	5.4	N.D.	2.0	0.06	38
	除去率(%)	—	99.6%	92.0%	>99.9%	91.9%	97.2%	—
高島 浄化センター	流入水質	7.2	160	82.6	147	26.1	2.97	—
	放流水質	6.3	1.1	5.4	N.D.	4.6	0.04	10
	除去率(%)	—	99.3%	93.5%	>99.9%	82.4%	98.7%	—

(3) 公共下水道の整備事業

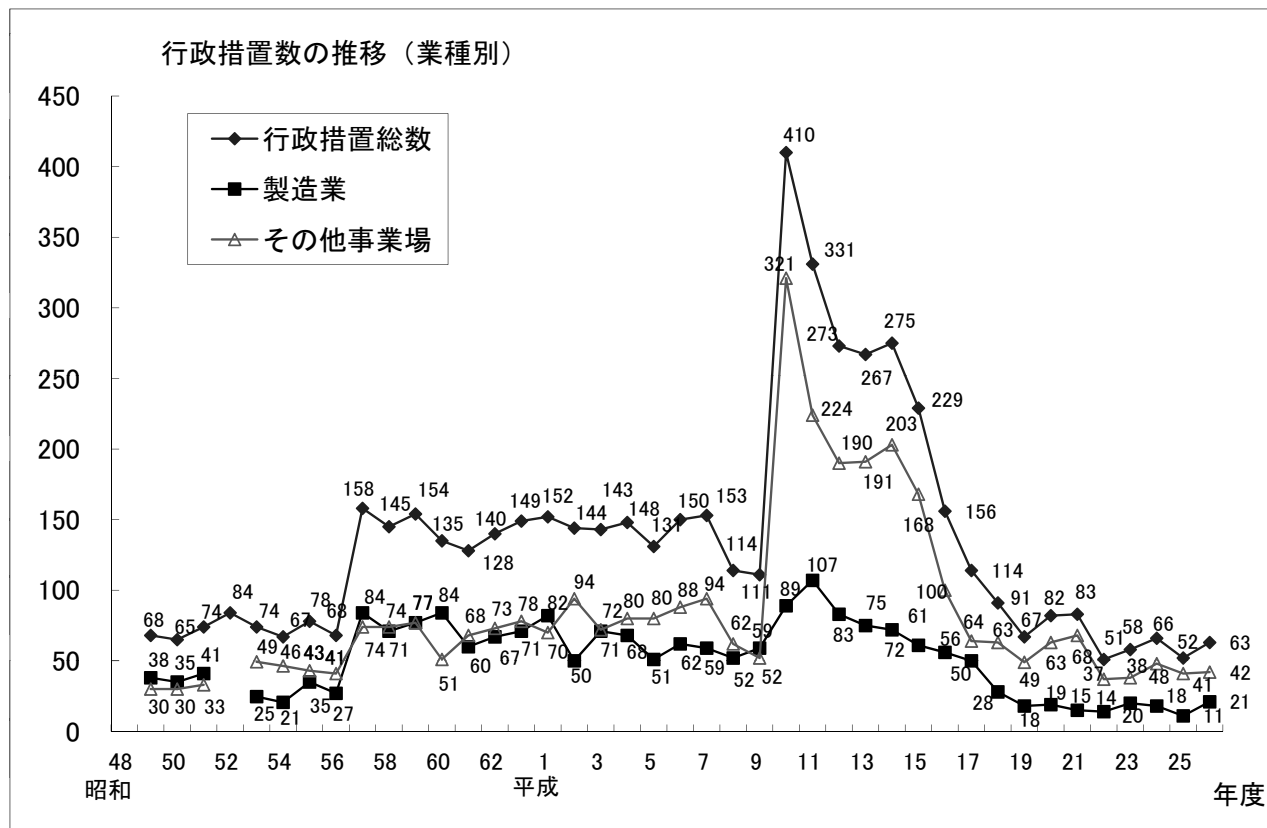
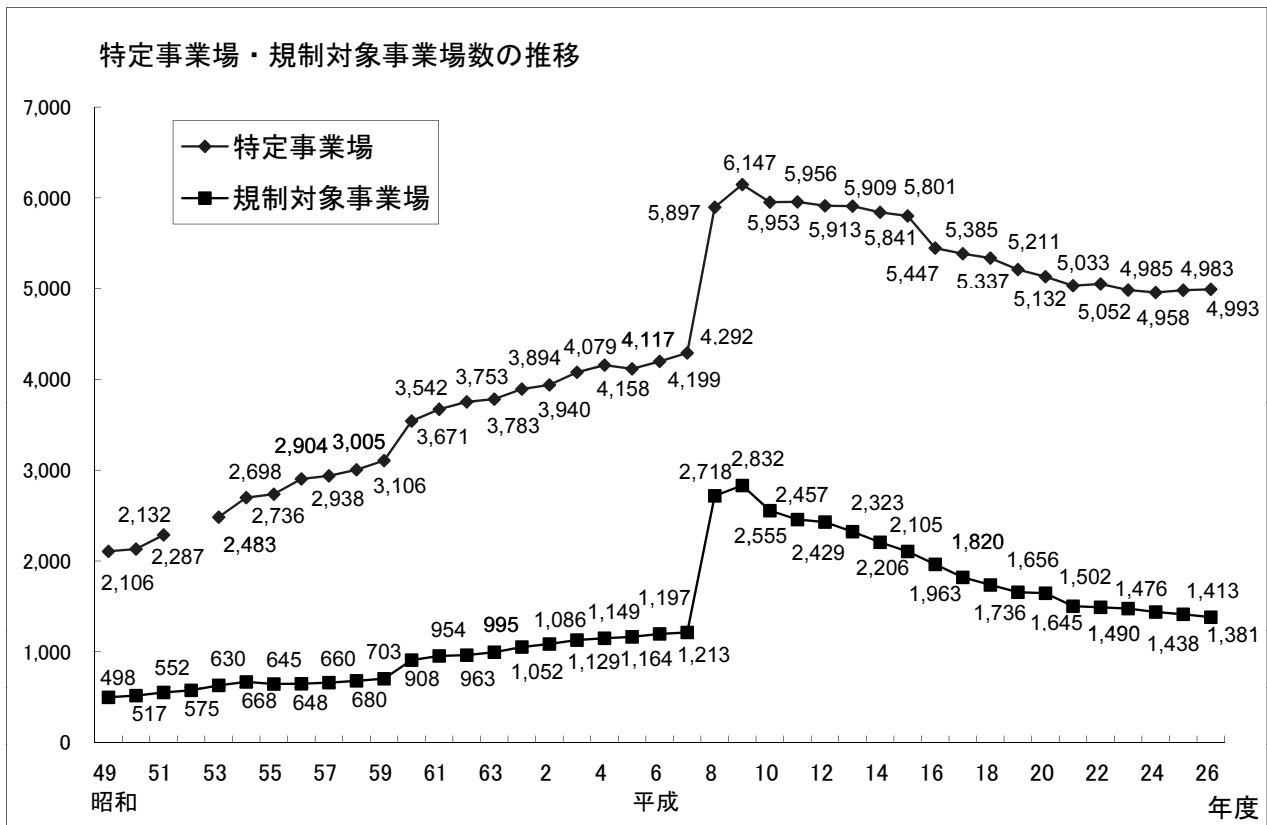
処理区名	市町名 (着手年度)	全体計画	平成26年度末状況		備考
		整備面積	整備面積	整備率(%)	
		A(ha)	C(ha)	C/A	
琵琶湖流域下水道	湖南中部関連(計)	28,429.8	17,573.9	61.8%	
	湖西関連(計)	3,429.4	2,222.4	64.8%	
	東北部関連(計)	13,994.3	9,383.1	67.0%	
	高島関連(計)	2,534.3	1,925.3	76.0%	
	小計	48,387.8	31,104.7	64.3%	
単独公共	大津市(単独・昭和36年)	1,471.3	1,423.4	96.7%	一部合流含む
	大津市(藤尾・平成3年)	92.0	92.1	100.1%	※
	近江八幡市(沖島・昭和53年)	8.7	8.7	100.0%	特環
	甲賀市(土山・平成2年)	444.5	334.0	75.1%	特環含む
	甲賀市(信楽・平成14年)	483.0	74.9	15.5%	
	高島市(朽木・平成4年)	57.6	56.9	98.8%	特環
	小計	2,557.1	1,990.0	77.8%	
滋賀県		50,944.9	33,094.7	65.0%	

* 大津市の藤尾処理区は、公共関連下水道

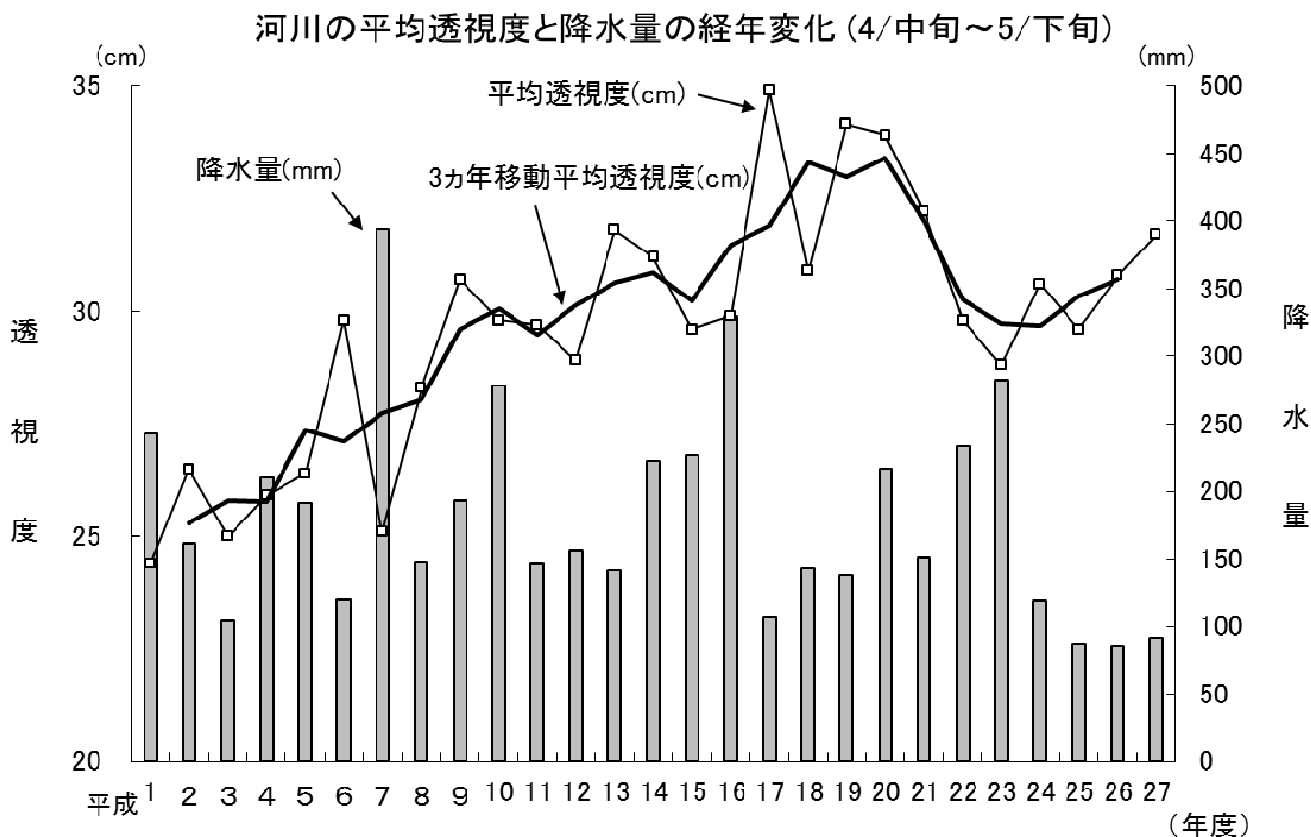
(4) 超高度実証施設によるCOD処理状況



(5) 工場排水規制の実施状況



(6) 代かき・田植え時期の河川の平均透視度の状況



(7) ゴルフ場使用農薬調査結果

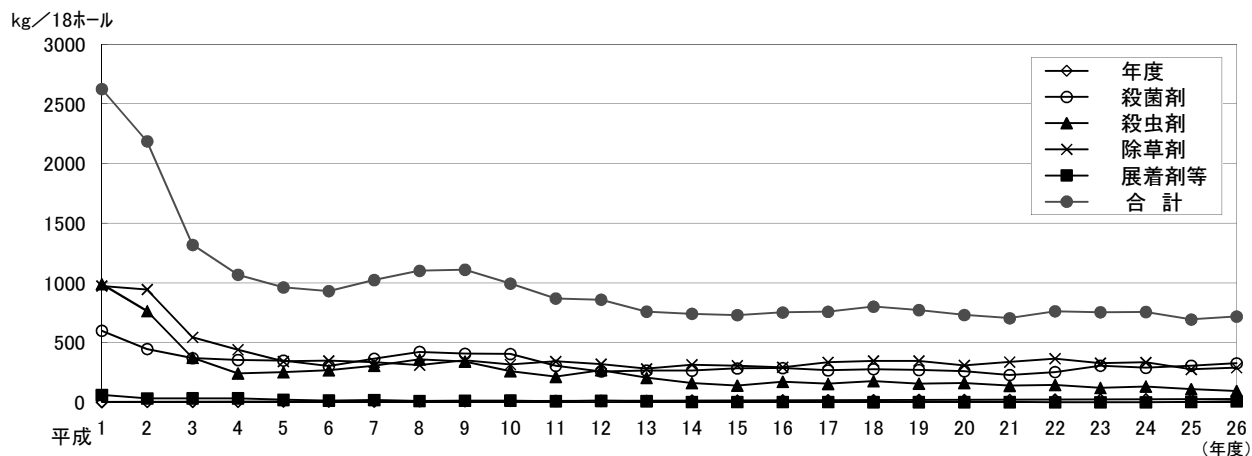
ア ゴルフ場における農薬使用状況集計結果

区分	ホール数 ゴルフ場数	殺菌剤	殺虫剤	除草剤	展着剤	合計
総使用量(t)	990ホール 46場	18.0	5.2	15.9	0.4	39.5
18ホール当たりの 農薬使用量(kg)		327	94	289	8	718

注1) 集計期間：平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日

注2) 集計対象ゴルフ場：ホールの数が6ホール以上であり、かつ、ホールの平均距離が70m以上のゴルフ場

イ 18ホール当たりの農薬使用量経年変化



(8) 地下水質測定結果 (平成 26 年度)

ア 概況調査検出状況

所管	検出地域	検出項目	検出数	超過数	最高値 [mg/L]	環境 基準値 [mg/L]
大津市	大津市北小松地区(28-1)	ふっ素	1	1	0.86	0.8
南部	野洲市菖蒲付近(35-3)☆	砒素	1	0	0.007	0.01
南部	野洲市比留田地区(35-9)	NO ₃ +NO ₂	1	1	22	10
甲賀	湖南市菩提寺地区(41-13)	鉛	1	0	0.006	0.01
甲賀	湖南市正福寺地区(41-16)	鉛	1	0	0.005	0.01
甲賀	甲賀市甲賀町油日地区①(54-7)	鉛	1	0	0.005	0.01
甲賀	甲賀市甲賀町油日地区②(55-2)	鉛	1	1	0.017	0.01
甲賀	甲賀市甲賀町神地区(55-1)	鉛	1	1	0.018	0.01
甲賀	湖南市下田・高松町地区(42-17)	砒素	1	0	0.007	0.01
甲賀	湖南市下田地区②(42-17)	ふっ素	1	1	0.96	0.8
甲賀	湖南市三雲地区(47-5)	ふっ素	1	1	0.85	0.8
甲賀	甲賀市甲賀町滝地区(54-6)	ふっ素	1	0	0.15	0.8
甲賀	湖南市岩根地区(47-4)★	塩化ビニルモノマー	1	0	0.0004	0.002
		1,2-ジクロロエチレン	1	0	0.012	0.04
東近江	東近江市福堂町・阿弥陀堂町付近(30-10,11)	砒素	2	1	0.012	0.01
東近江	東近江市福堂町地区(30-10)	NO ₃ +NO ₂	1	1	12	10
湖東	愛荘町常安寺地区(31-5)☆	1,1-ジクロロエチレン	1	0	0.014	0.1
湖北	長浜市朝日町付近(19-8)★	砒素	1	0	0.006	0.01

注 1) **太字** : 環境基準超過。

注 2) ★ : ①過去に定期モニタリング調査を実施していた地域での検出、☆ : ②現在定期モニタリング調査を実施している地域での検出。

注 3) NO₃+NO₂ : 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

注 4) () 内は区域番号

注 5) 自然的な原因等により検出されることが多いふっ素、ほう素と、肥料等の影響により農地の周辺で検出されることが多い硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は、環境基準の超過をもって概況調査の「検出」として取り扱うこととしています。

イ 検出井戸周辺調査の結果

a 概況調査を契機とした調査

No.	所管	検出地域	調査項目	地点数	検出数	超過数	最高値 [mg/L]	環境 基準値 [mg/L]	次年度
1	大津市	大津市北小松地区	ふっ素	5	4	1	0.86	0.8	汚染監視
2	南部	野洲市比留田地区	NO ₃ +NO ₂	4	2	0	3.6	10	汚染監視
3	甲賀	湖南市菩提寺地区	鉛	0	0	0	-	0.01	経過観察
4	甲賀	湖南市正福寺地区	鉛	1	1	0	0.007	0.01	経過観察
5	甲賀	甲賀市甲賀町油日地区①	鉛	4	0	0	<0.005	0.01	経過観察
6	甲賀	甲賀市甲賀町油日地区②	鉛	4	1	0	0.006	0.01	汚染監視
7	甲賀	甲賀市甲賀町神地区	鉛	4	0	0	<0.005	0.01	汚染監視
8	甲賀	湖南市下田・高松町地区	砒素	3	1	1	0.041	0.01	汚染監視
9	甲賀	湖南市下田地区②	ふっ素	3	3	0	0.26	0.8	汚染監視
10	甲賀	湖南市三雲地区	ふっ素	2	2	0	0.74	0.8	汚染監視
11	甲賀	甲賀市甲賀町滝地区	ふっ素	6	5	0	0.16	0.8	-
12	東近江	東近江市福堂町 ・阿弥陀堂町付近	砒素	11	1	1	0.037	0.01	汚染監視
13	東近江	東近江市福堂町地区	NO ₃ +NO ₂	2	2	0	3.9	10	汚染監視

注1) **太字**：環境基準超過。

注2) 表中には、概況調査の結果は含みません。

注3) 「次年度」は、次年度の調査計画です。

b 事業者が実施した地下水質調査を契機とした調査

No.	所管	検出地域	検出項目	地点数	検出数	超過数	最高値 [mg/L]	環境 基準値 [mg/L]	次年度
14	東近江	東近江市湯屋町付近	水銀	3	0	0	<0.0005	0.0005	事業者による調査
15	東近江	竜王町西横関地区	砒素	4	1	1	0.08	0.01	汚染監視

注1) **太字**：環境基準超過。

注2) 表中には、事業場が実施した調査結果は含みません。

注3) 「次年度」は、次年度の調査計画です。

ウ 定期モニタリング調査の結果

a 汚染監視調査結果

●人為的な汚染原因が考えられるもの

No	所管	調査地域名	調査項目	地点数	検出数	超過数	最高値 [mg/L]	過去の最高値 [mg/L]		環境 基準値 [mg/L]	次年度
								25年度	24年度		
1	大津市	大津市 大江地区	NO ₃ +NO ₂	2	2	2	32	36	-	10	汚染監視
2	南部	草津市 矢倉地区	塩化ビニルモノマー	15	4	3	0.015	0.0082	0.0082	0.002	汚染監視
			1,1-ジクロロエチレン	15	1	0	0.002	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	15	6	1	0.81	0.60	0.44	0.04	
			トリクロロエチレン	15	7	2	0.23	1.2	0.21	0.01	
			テトラクロロエチレン	15	1	0	0.001	0.003	0.001	0.01	
3	南部	草津市 岡本町地区	塩化ビニルモノマー	9	0	0	不検出	不検出	不検出	0.002	汚染監視
			1,1-ジクロロエチレン	9	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	9	0	0	不検出	不検出	不検出	0.04	
			トリクロロエチレン	9	2	1	0.062	0.052	0.041	0.01	
			テトラクロロエチレン	9	0	0	不検出	不検出	不検出	0.01	
4	南部	草津市 野路地区	塩化ビニルモノマー	12	1	0	0.0003	0.0003	0.0003	0.002	汚染監視
			1,1-ジクロロエチレン	12	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	12	2	0	0.031	0.029	0.036	0.04	
			トリクロロエチレン	12	2	1	0.093	0.079	0.14	0.01	
			テトラクロロエチレン	12	4	2	0.098	0.049	0.056	0.01	
5	南部	草津市 大路地区	塩化ビニルモノマー	4	1	0	0.0014	0.0039	0.0037	0.002	汚染監視
			1,1-ジクロロエチレン	4	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	4	3	2	0.12	0.084	0.13	0.04	
			トリクロロエチレン	4	2	0	0.004	0.004	0.003	0.01	
			テトラクロロエチレン	4	0	0	不検出	0.001	0.001	0.01	
6	南部	草津市 西草津地区	塩化ビニルモノマー	4	1	0	0.0019	0.0025	0.0031	0.002	経過観察
			1,1-ジクロロエチレン	4	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	4	1	0	0.011	0.014	0.019	0.04	
			トリクロロエチレン	4	0	0	不検出	不検出	不検出	0.01	
			テトラクロロエチレン	4	0	0	不検出	不検出	不検出	0.01	
7	南部	守山市 播磨田地区	塩化ビニルモノマー	13	0	0	不検出	0.0004	不検出	0.002	経過観察
			1,1-ジクロロエチレン	13	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	13	0	0	不検出	不検出	不検出	0.04	
			トリクロロエチレン	13	0	0	不検出	不検出	不検出	0.01	
			テトラクロロエチレン	13	7	0	0.008	0.015	0.015	0.01	
8	南部	草津市矢倉地区	六価クロム	8	4	4	1.4	1.0	1.1	0.05	汚染監視
9	南部	草津市 下笠地区	NO ₃ +NO ₂	1	1	1	19	12	23	10	汚染監視

No	所管	調査地域名	調査項目	地点数	検出数	超過数	最高値 [mg/L]	過去の最高値 [mg/L]		環境 基準値 [mg/L]	次年度
								25年度	24年度		
10	南部	草津市 南山田・ 山田地区	NO ₃ +NO ₂	2	1	0	10	17	6.6	10	経過 観察
11	甲賀	甲賀市 水口町 城内・ 東林口・ 西林口・ 北脇地区	塩化ビニルモノマー	17	0	0	不検出	不検出	不検出	0.002	汚染 監視
			1,1-ジクロロエチレン	17	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	17	5	0	0.006	0.007	0.006	0.04	
			トリクロロエチレン	17	3	0	0.005	不検出	不検出	0.01	
			テトラクロロエチレン	17	13	6	0.080	0.069	0.061	0.01	
12	甲賀	湖南市 石部地区	塩化ビニルモノマー	10	0	0	不検出	不検出	不検出	0.002	汚染 監視
			1,1-ジクロロエチレン	10	6	0	0.038	0.020	0.018	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	10	4	0	0.010	0.009	0.010	0.04	
			トリクロロエチレン	10	6	3	0.050	0.026	0.053	0.01	
			テトラクロロエチレン	10	0	0	不検出	不検出	不検出	0.01	
13	甲賀	甲賀市 水口町 下山地区	NO ₃ +NO ₂	2	2	1	21	23	27	10	汚染 監視
14	甲賀	甲賀市 水口町 松尾地区	NO ₃ +NO ₂	1	1	0	7.0	19	-	10	経過 観察
15	東近江	東近江市 地域	塩化ビニルモノマー	6	0	0	不検出	0.0002	不検出	0.002	汚染 監視
			1,1-ジクロロエチレン	6	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	6	1	0	0.009	0.012	0.012	0.04	
			トリクロロエチレン	6	1	1	0.40	0.42	0.68	0.01	
			テトラクロロエチレン	6	5	1	0.011	0.012	0.013	0.01	
16	東近江	近江八幡市 上田町・ 千僧供町・ 長福寺町地 区	塩化ビニルモノマー	3	1	0	0.0009	0.0022	0.0016	0.002	汚染 監視
			1,2-ジクロロエタン	3	0	0	不検出	不検出	不検出	0.004	
			1,1-ジクロロエチレン	3	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	3	2	1	0.10	0.095	0.12	0.04	
			1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	不検出	不検出	不検出	1	
			1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	不検出	不検出	不検出	0.006	
			トリクロロエチレン	3	2	1	0.023	0.017	0.012	0.01	
			テトラクロロエチレン	3	0	0	不検出	不検出	不検出	0.01	
17	東近江	東近江市 平林町地区	NO ₃ +NO ₂	2	2	1	19	20	24	10	汚染 監視
18	東近江	近江八幡市 加茂町地区	NO ₃ +NO ₂	1	1	0	10	20	9.3	10	経過 観察
19	湖東	彦根市 馬場・ 城町地区	塩化ビニルモノマー	12	2	0	0.0004	0.0012	0.0015	0.002	汚染 監視
			1,1-ジクロロエチレン	12	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	12	2	1	0.22	0.16	0.26	0.04	
			トリクロロエチレン	12	1	0	0.003	不検出	0.003	0.01	
			テトラクロロエチレン	12	3	2	0.28	0.40	0.042	0.01	

No	所管	調査地域名	調査項目	地点数	検出数	超過数	最高値 [mg/L]	過去の最高値 [mg/L]		環境 基準値 [mg/L]	次年度
								25年度	24年度		
20	湖東	彦根市 日夏・ 清崎・ 南川瀬地区	塩化ビニルモノマー	6	0	0	不検出	不検出	不検出	0.002	汚染 監視
			1,1-ジクロロエチレン	6	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	6	0	0	不検出	不検出	不検出	0.04	
			トリクロロエチレン	6	0	0	不検出	不検出	不検出	0.01	
			テトラクロロエチレン	6	2	1	0.016	0.018	0.022	0.01	
21	湖東	愛荘町 愛知川地区	塩化ビニルモノマー	7	0	0	不検出	不検出	-	0.002	汚染 監視
			1,1-ジクロロエチレン	7	0	0	不検出	不検出	-	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	7	0	0	不検出	0.004	-	0.04	
			トリクロロエチレン	7	0	0	不検出	不検出	-	0.01	
			テトラクロロエチレン	7	3	1	0.019	0.025	-	0.01	
22	湖北	長浜市 大寺町地区	塩化ビニルモノマー	10	0	0	不検出	不検出	不検出	0.002	汚染 監視
			1,1-ジクロロエチレン	10	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	不検出	不検出	不検出	0.04	
			トリクロロエチレン	10	1	0	0.004	0.003	0.003	0.01	
			テトラクロロエチレン	10	4	2	0.017	0.018	0.024	0.01	
23	湖北	長浜市 内保町・ 湯次町地区	塩化ビニルモノマー	11	0	0	不検出	不検出	不検出	0.002	経過 観察
			1,1-ジクロロエチレン	11	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	11	1	0	0.031	0.026	0.012	0.04	
			トリクロロエチレン	11	1	0	0.010	0.049	0.017	0.01	
			テトラクロロエチレン	11	0	0	不検出	不検出	不検出	0.01	
24	湖北	米原市 村居田地区	塩化ビニルモノマー	5	0	0	不検出	不検出	不検出	0.002	汚染 監視
			1,1-ジクロロエチレン	5	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	不検出	不検出	0.004	0.04	
			トリクロロエチレン	5	1	0	0.005	0.003	0.009	0.01	
			テトラクロロエチレン	5	4	3	0.070	0.043	0.069	0.01	

●自然的原因の可能性が高いと考えられるもの

No	所管	調査地域名	調査項目	地点数	検出数	超過数	最高値 [mg/L]	過去の最高値 [mg/L]		環境 基準値 [mg/L]	次年度
								25年度	24年度		
25	大津市	大津市 黒津地区	ふっ素	1	1	1	7.9	8.8	1.4	0.8	汚染 監視
26	南部	草津市 馬場地区	砒素	1	1	1	0.014	0.020	0.011	0.01	汚染 監視
27	南部	野洲市 ～草津市 湖岸地域	砒素	2	2	2	0.017	0.031	0.041	0.01	汚染 監視
28	南部	野洲市 小南地区	ふっ素	3	3	0	0.70	0.94	1.4	0.8	経過 観察
29	南部	野洲市 永原下町地 区	ふっ素	1	1	1	1.6	1.8	2.6	0.8	汚染 監視
30	甲賀	甲賀市土山 町 北土山地区	鉛	5	2	1	0.011	-	-	0.01	汚染 監視
31	甲賀	湖南市 下田地区①	砒素	1	1	1	0.015	0.030	0.012	0.01	汚染 監視
32	甲賀	甲賀市水口 町 日電地区	砒素	1	1	1	0.016	0.030	-	0.01	汚染 監視
33	甲賀	湖南市 岩根中央地 区	ふっ素	1	1	1	0.85	4.0	3.9	0.8	汚染 監視
34	甲賀	甲賀市水口 町 日電地区	ほう素	1	1	1	1.5	1.9	2.1	1	汚染 監視
35	東近江	竜王町 鏡地区	鉛	2	1	1	0.033	-	-	0.01	汚染 監視
36	東近江	近江八幡市 岡山・桐原・ 北里学区地 域	砒素	5	4	4	0.056	0.072	0.069	0.01	汚染 監視
37	東近江	東近江市蒲 生 朝日野地区	砒素	4	4	3	0.019	0.034	0.017	0.01	汚染 監視
38	東近江	東近江市 旧能登川町 北部地域	砒素	2	2	1	0.016	0.025	0.014	0.01	汚染 監視
39	東近江	日野町清田・ 別所地区	砒素	2	1	1	0.011	0.014	0.011	0.01	汚染 監視

No	所管	調査地域名	調査項目	地点数	検出数	超過数	最高値 [mg/L]	過去の最高値 [mg/L]		環境 基準値 [mg/L]	次年度
								25年度	24年度		
40	湖東	彦根市 湖岸地域	砒素	1	1	1	0.080	0.027	0.073	0.01	汚染 監視
41	湖北	長浜市・米 原市 湖岸地域	砒素	9	9	6	0.19	0.22	0.29	0.01	汚染 監視
42	湖北	米原市 本市場地区	砒素	1	1	1	0.017	0.023	0.029	0.01	汚染 監視
43	湖北	長浜市 西浅井町地 区	ふっ素	8	8	4	2.3	4.0	4.0	0.8	汚染 監視
44	湖北	米原市 本郷地区	ふっ素	1	1	1	1.7	2.0	2.6	0.8	汚染 監視
45	湖北	米原市 本郷地区	ほう素	1	1	1	2.0	2.1	1.4	1	汚染 監視
46	高島	高島市マキ ノ町 大沼地区	砒素	1	1	1	0.032	0.029	0.031	0.01	汚染 監視
47	高島	高島市今津 町 日置前地区	砒素	2	1	1	0.030	-	-	0.01	汚染 監視
48	高島	高島市今津 町 今津地区	砒素	1	1	0	0.010	-	-	0.01	経過 観察

注1) **太字**：環境基準超過。

注2) 「検出数」は、年間調査のうち1回以上、調査項目が検出された調査地点の数です。

注3) 「超過数」は、年間最高検出濃度が環境基準を超えた調査地点の数です。

注4) 「次年度」は、次年度の調査計画です。

b 経過観察調査結果

●人為的な汚染原因が考えられるもの

No	所管	調査地域名	調査項目	地点数	検出数	超過数	最高値 [mg/L]	過去の最高値 [mg/L]		環境 基準値 [mg/L]	次年度
								25年度	24年度		
49	南部	草津市 駒井沢町 地区	塩化ビニルモノマー	6	1	1	0.0021	0.0010	0.0054	0.002	汚染 監視
			1,1-ジクロロエチレン	6	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	6	1	0	0.033	0.040	0.051	0.04	
			トリクロロエチレン	6	1	0	0.006	0.006	0.012	0.01	
			テトラクロロエチレン	6	0	0	不検出	不検出	0.002	0.01	
50	甲賀	湖南市 岩根地区	NO ₃ +NO ₂	1	1	0	7.1	9.3	-	10	終了
51	高島	高島市安曇川町田中地区	塩化ビニルモノマー	11	0	0	不検出	不検出	不検出	0.002	汚染 監視
			1,1-ジクロロエチレン	11	0	0	不検出	不検出	不検出	0.1	
			1,2-ジクロロエチレン	11	1	0	0.009	0.005	0.005	0.04	
			トリクロロエチレン	11	3	1	0.046	0.027	0.032	0.01	
			テトラクロロエチレン	11	1	0	0.009	0.002	0.002	0.01	

●自然的原因の可能性が高いと考えられるもの

No	所管	調査地域名	調査項目	地点数	検出数	超過数	最高値 [mg/L]	過去の最高値 [mg/L]		環境 基準値 [mg/L]	次年度
								25年度	24年度		
52	南部	草津市 矢倉・野路・ 南笠地区	総水銀	3	2	2	0.0013	不検出	0.0031	0.0005	汚染 監視

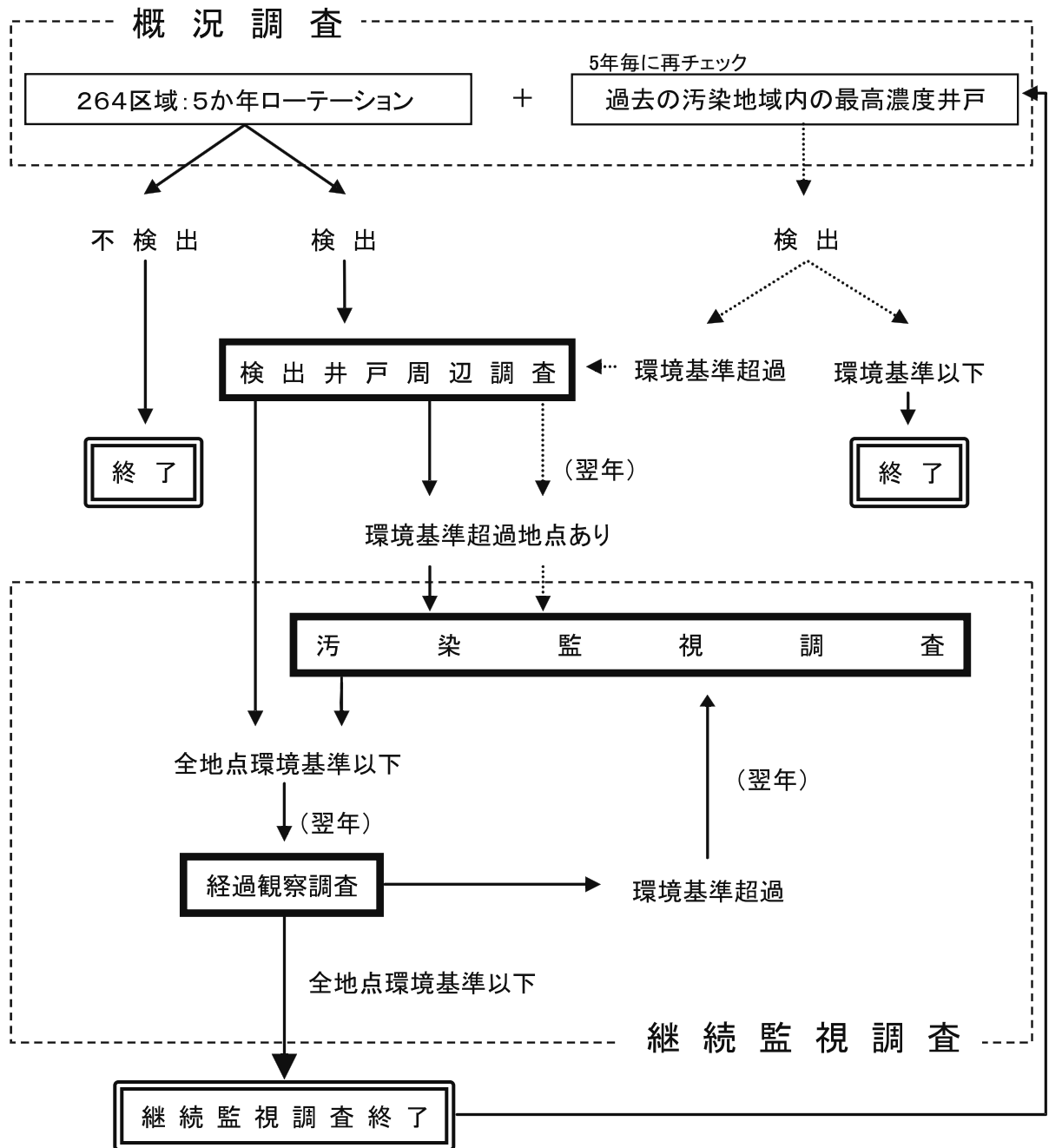
注 1) **太字** : 環境基準超過。

注 2) 「検出数」は、年間調査のうち 1 回以上、調査項目が検出された調査地点の数です。

注 3) 「超過数」は、年間最高検出濃度が環境基準を超えた調査地点の数です。

注 4) 「次年度」は、次年度の調査計画です。

参考1. 地下水に係る一連の調査フロー



参考 2. 測定方法

	項目	報告下限値[mg/L]	測定方法
環境基準健康項目	カドミウム	0.0003	平成 9 年 3 月 13 日環境庁告示第 10 号別表に掲げる方法
	全シアン	0.1	
	鉛	0.005	
	六価クロム	0.02	
	砒素	0.005	
	総水銀	0.0005	
	アルキル水銀	0.0005	
	PCB	0.0005	
	ジクロロメタン	0.002	
	四塩化炭素	0.0002	
	塩化ビニルモノマー	0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	
	トリクロロエチレン	0.001	
	テトラクロロエチレン	0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	
	チウラム	0.0006	
	シマジン	0.0003	
	チオベンカルブ	0.002	
	ベンゼン	0.001	
	セレン	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.01		
ふっ素	0.08		
ほう素	0.1		
1,4-ジオキサン	0.005		
その他	pH	-	JIS K 0102 12.1
	電気伝導率	-	JIS K 0102 13

参考 3. 検出された項目の毒性等について

①鉛（環境基準：0.01mg/L）

毒性：長期間の暴露により、食欲不振、頭痛、貧血、関節痛等の中毒症状を呈する。

用途：蓄電池、はんだ、顔料、塗料等

②六価クロム（環境基準：0.05 mg/L）

毒性：鼻、のど、気管支等の粘膜が侵される。

用途：合成用触媒、メッキ、顔料等

③砒素（環境基準：0.01 mg/L）

慢性毒性：知覚障害、皮膚の青銅色化、浮腫、手のひら等の角化、嘔吐、腹痛、流涎、肝臓肥大、肝硬変、貧血、循環障害等

④総水銀（環境基準：0.0005 mg/L）

毒性：頭痛、全身倦怠、食欲不振、口内炎等

用途：乾電池、蛍光灯、触媒等

⑤有機塩素系化合物

毒性：発ガン等（基準値を超える水を、毎日 2 リットルずつ一生の間（70 年間）飲み続けると 10 万分の 1 の確率で発症する可能性がある。）

●塩化ビニルモノマー（環境基準：0.002 mg/L）

用途：ポリ塩化ビニル等の合成樹脂の製造等

- 1,1-ジクロロエチレン（環境基準：0.1 mg/L H21.11.30 環境基準値見直し。旧基準値 0.02 mg/L）
用途：塩化ビニレン樹脂の原料等
- 1,2-ジクロロエチレン（環境基準：0.04 mg/L）
シス-1,2-ジクロロエチレンの用途：溶剤、染料抽出、香料、ラッカー等
トランス-1,2-ジクロロエチレンの用途：カフェイン等熱に敏感な物質の抽出溶剤、ワックス等
- トリクロロエチレン（環境基準：0.03 mg/L）
用途：脱脂洗浄剤、溶剤等
- テトラクロロエチレン（環境基準：0.01 mg/L）
用途：脱脂洗浄剤、ドライクリーニング溶剤、医薬品等
- ⑥硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（環境基準：10 mg/L）
毒 性：乳幼児のメトヘモグロビン血症（チアノーゼ、窒息）
用 途：肥料、火薬製造、ガラス製造等
- ⑦ふっ素（環境基準：0.8 mg/L）
過剰に摂取すると、斑状歯の発生がある。
- ⑧ほう素（環境基準：1 mg/L）
急性毒性：嘔吐、下痢、腹痛

(9) 環境放射線測定結果

ア 原子力防災用モニタリングポスト 平成26年度(2014年度)空間線量率年間測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)

測定局	集計項目	2014年												2015年			年間値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
		余呉	0.0508	0.0501	0.0452	0.0536	0.0496	0.0460	0.0483	0.0837	0.0876	0.0896	0.0472	0.0462	0.0896		
	0.0293	0.0295	0.0297	0.0302	0.0294	0.0302	0.0297	0.0299	0.0101	0.0101	0.0101	0.0101	0.0101				
	0.0321	0.0324	0.0329	0.0333	0.0327	0.0325	0.0324	0.0340	0.0235	0.0184	0.0160	0.0141	0.0279				
西浅井	0.0867	0.0887	0.0803	0.0891	0.0925	0.0846	0.1004	0.1032	0.0929	0.0992	0.0691	0.0824	0.1032				
	0.0631	0.0635	0.0637	0.0640	0.0628	0.0647	0.0636	0.0623	0.0328	0.0258	0.0234	0.0450	0.0234				
	0.0669	0.0673	0.0679	0.0682	0.0678	0.0680	0.0678	0.0675	0.0523	0.0380	0.0373	0.0599	0.0607				
マキノ	0.0672	0.0819	0.0622	0.0696	0.0700	0.0663	0.0706	0.0793	0.1167	0.1025	0.0805	0.0914	0.1167				
	0.0487	0.0487	0.0488	0.0491	0.0487	0.0468	0.0486	0.0490	0.0399	0.0298	0.0272	0.0389	0.0272				
	0.0508	0.0511	0.0512	0.0520	0.0516	0.0511	0.0513	0.0540	0.0537	0.0454	0.0431	0.0516	0.0506				
今津東	0.0526	0.0594	0.0491	0.0540	0.0541	0.0520	0.0601	0.0595	0.0709	0.0828	0.0558	0.0620	0.0828				
	0.0353	0.0351	0.0355	0.0355	0.0352	0.0356	0.0353	0.0355	0.0307	0.0265	0.0296	0.0345	0.0265				
	0.0370	0.0375	0.0376	0.0382	0.0379	0.0375	0.0378	0.0383	0.0396	0.0392	0.0376	0.0387	0.0381				
今津西	0.0509	0.0611	0.0495	0.0529	0.0605	0.0511	0.0640	0.0635	0.0784	0.0752	0.0540	0.0599	0.0784				
	0.0359	0.0361	0.0364	0.0362	0.0353	0.0360	0.0359	0.0353	0.0292	0.0198	0.0191	0.0282	0.0191				
	0.0379	0.0385	0.0387	0.0391	0.0388	0.0383	0.0386	0.0397	0.0392	0.0290	0.0257	0.0367	0.0367				
朽木	0.0435	0.0503	0.0541	0.0521	0.0545	0.0496	0.0543	0.0489	0.0675	0.0750	0.0530	0.0525	0.0750				
	0.0323	0.0322	0.0322	0.0324	0.0321	0.0323	0.0320	0.0324	0.0291	0.0263	0.0313	0.0321	0.0263				
	0.0347	0.0350	0.0349	0.0358	0.0356	0.0347	0.0353	0.0357	0.0365	0.0366	0.0355	0.0359	0.0355				

イ 琵琶湖今津沖中央表層水における測定結果

	[mBq/L]	
ヨウ素-131	不検出	(検出限界：2.9)
セシウム-134	不検出	(検出限界：0.78)
セシウム-137	不検出	(検出限界：0.70)

- ・測定地点 琵琶湖今津沖中央の表層水
- ・採取日 平成26年5月7日

※Bq (ベクレル) : 放射能の強さを表す単位。

1 Bqは、1秒間に1個の放射性核種が崩壊すること。

※不検出 : 検出限界値未満であること。

2. 大気環境汚染物質などの排出抑制と適正管理による環境リスクの低減

(1) 大気汚染常時監視測定局属性・測定項目一覧

(平成27年3月31日現在)

種別	測定局	管理主体	所在地		測定開始年月	測定項目								
						二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	オキシダント	窒素酸化物	一酸化炭素	炭化水素	微小粒子状物質	風向・風速	
一般環境大気測定局	藤尾	大津市	大津市稲葉台28番地先	稲葉台児童遊園地敷地内	平成5年4月	○		○					○	
	堅田		大津市本堅田三丁目25-26	大津市立堅田中学校敷地内	平成10年4月		○	○	○				○	○
	下阪本		大津市下阪本四丁目15-12	下阪本幼稚園敷地内	平成4年4月		○	○	○					○
	膳所		大津市由美浜1-1	水再生センター管理棟内	平成17年12月				○					
	草津	滋賀県	草津市草津町1839	県立湖南農業高校敷地内	平成2年1月	○	○	○	○				○	○
	守山		守山市守山五丁目130-5	保健医療ゾーンみどりの広場内	平成4年4月		○	○	○		○		○	○
	甲賀		甲賀市水口町水口6200	県甲賀合同庁舎敷地内	平成25年1月				○	○			○	○
	八幡		近江八幡市中村町25	近江八幡市立市民保健センター敷地内	昭和53年4月	○	○	○	○				○	○
	東近江		東近江市春日町1-15	県立八日市南高校敷地内	平成4年4月	○	○	○	○		○		○	○
	彦根		彦根市西今町800	県立盲学校敷地内	平成24年4月	○	○	○	○				○	○
	長浜		長浜市分木町8-5	滋賀県調理短期大学敷地内	平成17年11月	○	○	○	○		○		○	○
	高島		高島市今津町南新保地先	旧今津水質自動測定局舎内	平成20年4月				○				○	
	小計						5	9	11	10	0	3	9	10
自動車排ガス測定局	逢坂		大津市	大津市音羽台6-1	大津市立逢坂小学校横	昭和47年4月		○		○	○	○	○	○
	石山	大津市石山寺三丁目11-20		大津市立石山小学校敷地内	昭和63年1月		○	○	○	○			○	○
	上田上	大津市上田上牧町760-2		高速道路用地内	平成20年4月		○		○	○				○
	自排草津	滋賀県	草津市草津三丁目14-75	滋賀県南部合同庁舎敷地内	平成15年4月	○	○	○	○	○	○	○	○	
小計						1	4	2	4	4	2	3	4	
合計						6	13	13	14	4	5	12	14	

- 注1：草津局は、平成2年12月に草津市草津三丁目（草津市公害分析室横）から移転した。
 注2：守山局は、平成12年3月に守山市守山6-15から約200m西へ移転した。
 注3：高島局は、平成20年4月に新規に設置し、測定を実施している。
 注4：逢坂局は、平成11年3月までは県で測定を実施し、平成12年3月以降は大津市が測定を実施している。
 注5：上田上局は、大津市が新規に設置し、平成20年4月より測定を実施している。
 注6：自排草津局は、平成15年3月に栗東局（栗東市坊袋225-2、湖南広域行政組合消防本部内）を移転した。
 注7：膳所局は、大津市が新規に設置し、平成17年12月より測定を実施している。
 注8：長浜局は、平成17年11月に長浜市地福寺町3-72（県立長浜北星高校内）から移転した。
 注9：彦根局は、平成24年4月に彦根市芹川町443（彦根市立東中学校内）から移転した。
 注10：甲賀局は、平成25年1月に新規に設置し、測定を開始している。
 注11：自排草津局における微小粒子状物質は、環境省モニタリング試行事業として測定している。

(2) 大気汚染常時監視測定局測定結果(大津市実施分を除く)
ア 平成 26 年度(2014 年度)年間測定結果

● 二氧化硫 (SO₂:年間値)

測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppm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	日平均値が0.04ppmを 超えた日数が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値が 0.04ppmを超えた日数
				時間	%	日	%				
草津	361	8565	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	有×無○	日
守山	347	8309	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0
八幡	355	8513	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0
東近江	353	8444	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
彦根	363	8580	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.003	○	0
長浜	361	8620	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0
自排草津	363	8586	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0

● 浮遊粒子状物質 (SPM:年間値)

測定局	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	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数が2日以上 連続したことの有無	環境基準の長期的評価 による日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数
				時間	%	日	%				
草津	363	8659	0.023	0	0.0	0	0.0	0.095	0.053	○	0
守山	360	8627	0.017	0	0.0	0	0.0	0.126	0.042	○	0
八幡	363	8655	0.014	0	0.0	0	0.0	0.082	0.039	○	0
東近江	360	8604	0.017	0	0.0	0	0.0	0.078	0.041	○	0
彦根	363	8651	0.022	0	0.0	0	0.0	0.098	0.052	○	0
長浜	359	8609	0.016	0	0.0	0	0.0	0.076	0.041	○	0
自排草津	363	8642	0.021	0	0.0	0	0.0	0.084	0.048	○	0

●光化学オキシダント(Ox:年間値)

測定局	昼間測定日数		昼間測定時間		昼間の1時間値の平均値		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時間値の平均値	
	日	時間	日	時間	ppm	時間	日	時間	日	時間	ppm	時間	ppm	時間
草津	365	5388	0.032	305	56	305	0	0	0	0	0.103	0	0.046	
守山	344	5046	0.036	436	75	436	0	0	0	0	0.109	0	0.050	
甲賀	365	5388	0.036	464	71	464	0	0	0	0	0.109	0	0.049	
八幡	365	5393	0.037	428	70	428	0	0	0	0	0.101	0	0.049	
東近江	365	5391	0.036	469	74	469	0	0	0	0	0.106	0	0.049	
彦根	365	5391	0.038	545	89	545	0	0	0	0	0.107	0	0.051	
長浜	365	5377	0.037	539	92	539	0	0	0	0	0.105	0	0.051	
高島	365	5387	0.037	421	75	421	0	0	0	0	0.101	0	0.049	
自排草津	365	5387	0.030	302	58	302	0	0	0	0	0.102	0	0.046	

●一酸化窒素、窒素酸化物(NO, NO+NO₂:年間値)

測定局	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		窒素酸化物(NO+NO ₂)		年平均値のNO ₂ /(NO+NO ₂)	
	日	時間	ppm	時間	ppm	時間	ppm	時間	ppm	時間	ppm	時間	ppm	%
草津	363	8581	0.004	0.128	0.028	363	8581	0.017	0.154	0.055	8581	0.055	72.8	
守山	363	8656	0.003	0.063	0.015	363	8656	0.013	0.099	0.039	8656	0.039	77.8	
甲賀	362	8636	0.002	0.035	0.007	362	8636	0.011	0.066	0.023	8636	0.023	77.2	
八幡	354	8522	0.002	0.048	0.008	354	8522	0.010	0.081	0.027	8522	0.027	76.2	
東近江	362	8645	0.003	0.071	0.012	362	8645	0.012	0.112	0.036	8645	0.036	74.1	
彦根	362	8584	0.001	0.075	0.007	362	8584	0.009	0.115	0.026	8584	0.026	84.1	
長浜	363	8641	0.002	0.050	0.007	363	8641	0.011	0.077	0.026	8641	0.026	78.0	
自排草津	358	8562	0.028	0.251	0.068	358	8562	0.050	0.297	0.105	8562	0.105	44.6	

●二酸化窒素(NO₂:年間値)

測定局	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%値的 評価による 日平均値が 0.06ppmを 超えた日数	
					時間	%	時間	%	日	%				日
草津	363	8581	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.027	0	
守山	363	8656	0.010	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.024	0	
甲賀	362	8636	0.008	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.018	0	
八幡	354	8522	0.008	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.020	0	
東近江	362	8645	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.024	0	
彦根	362	8584	0.008	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.021	0	
長浜	363	8641	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.019	0	
自排草津	358	8562	0.023	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0

●一酸化炭素(CO:年間値)

測定局	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	8時間値が20ppmを超えた 回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた 日数とその割合		1時間値が30ppm以上 となったことのある日数 とその割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 10ppmを超えた 日数が2日以上 連続したこと の有無	環境基準値の 長期的評価に よる日平均値が 10ppmを超えた 日数
					回	%	日	%	日	%			
自排草津	347	8282	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.2	1.3	有×無○	0

●メタン、全炭化水素(CH₄, T-HC:年間値)

測定局	測定時間	年平均値	メタン(CH ₄)				全炭化水素(T-HC)				
			6~9時 における 年平均値	6~9時の 測定日数	6~9時3時間平均値		年 平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時の 測定日数	6~9時3時間平均値	
					最高値	最低値				最高値	最低値
守山	8635	1.92	1.95	364	1.74	8522	2.05	2.11	358	2.67	1.81
東近江	8643	1.95	1.97	363	1.75	8526	2.06	2.10	347	2.45	1.82
長浜	8567	1.93	1.94	361	1.75	8561	2.01	2.04	360	2.42	1.78
自排草津	8630	1.92	1.94	364	1.75	8627	2.05	2.10	364	2.54	1.77

●非メタン炭化水素 (NMHC:年間値)

測定局	測定時間 時間	年平均値 ppmC	6～9時 における 年平均値 ppmC	6～9時の 測定日数 日	6～9時3時間平均値 ppmC		6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数と その割合 日 %		6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数と その割合 日 %	
					最高値	最低値	日	%	日	%
守山	8522	0.13	0.16	358	0.44	0.03	93	26.0	28	7.8
東近江	8527	0.11	0.13	348	0.36	0.04	24	6.9	1	0.3
長浜	8561	0.08	0.11	360	0.41	0.03	24	6.7	3	0.8
自排草津	8627	0.13	0.16	364	0.49	0.03	91	25.0	20	5.5

●微小粒子状物質 (PM2.5 : 年間値)

測定局	有効測定 日数 日	年平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		日平均値の 最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合 日 %		日平均値の 年間98%値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		日	%	
草津	363	12.8	45.3	45.3	3	0.8	32.0
守山	360	14.1	43.7	43.7	5	1.4	33.4
甲賀	363	12.0	42.5	42.5	4	1.1	31.4
八幡	363	13.7	45.5	45.5	6	1.7	34.8
東近江	363	14.4	45.2	45.2	8	2.2	35.2
彦根	354	13.8	46.5	46.5	6	1.7	34.0
長浜	358	13.7	45.1	45.1	8	2.2	35.6
高島	361	12.7	43.3	43.3	6	1.7	33.0
自排草津	357	14.8	45.8	45.8	6	1.7	33.8

※自排草津局は、環境省モニタリング試行事業として測定している。

イ 月間値測定結果

●二酸化硫黄 (SO₂:月間値)

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
草津	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	時間	710	732	707	730	705	705	731	699	717	733	662	734	8565
	月平均値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.014	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.010	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005
	1時間値が [△] 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が [△] 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守山	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	30	28	17	347
	測定時間	時間	714	740	713	688	740	713	737	716	737	729	666	416	8309
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.015	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
	1時間値が [△] 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が [△] 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八幡	有効測定日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	28	25	31	355
	測定時間	時間	712	738	714	683	739	714	739	715	738	676	607	738	8513
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.010	0.012	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
	1時間値が [△] 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が [△] 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東近江	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	27	22	31	353
	測定時間	時間	715	736	714	710	739	713	739	714	739	654	532	739	8444
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.009	0.004	0.009	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.009
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	1時間値が [△] 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が [△] 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
彦根	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	707	733	707	728	730	682	729	707	731	735	658	733	8580
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.004	0.010	0.005	0.007	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.014	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005
	1時間値が [△] 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が [△] 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長浜	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	28	31	31	28	31	361
	測定時間	時間	712	738	713	735	709	714	735	688	737	737	666	736	8620
	月平均値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.006	0.010	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.013	0.013
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
	1時間値が [△] 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が [△] 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自排草津	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	709	732	708	732	704	706	731	708	731	733	659	733	8586
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.008	0.007	0.014	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.013	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007
	1時間値が [△] 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が [△] 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

●浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
草津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
	測定時間	時間	714	737	715	737	738	715	736	711	739	712	666	739	8659
	月平均値	mg/m ³	0.028	0.029	0.028	0.028	0.017	0.020	0.021	0.022	0.017	0.020	0.023	0.027	0.023
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.086	0.095	0.074	0.094	0.045	0.058	0.058	0.070	0.072	0.080	0.085	0.080	0.095
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.065	0.078	0.053	0.053	0.033	0.034	0.036	0.040	0.043	0.048	0.069	0.053	0.078
	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	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	0
守山	有効測定日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	30	360
	測定時間	時間	714	740	713	684	739	712	737	716	737	737	666	732	8627
	月平均値	mg/m ³	0.021	0.023	0.024	0.025	0.016	0.017	0.016	0.016	0.008	0.009	0.011	0.016	0.017
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.071	0.067	0.126	0.072	0.055	0.042	0.046	0.052	0.045	0.044	0.047	0.064	0.126
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.055	0.055	0.050	0.043	0.031	0.028	0.029	0.030	0.030	0.026	0.034	0.046	0.055
	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	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	0
八幡	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	712	738	714	705	739	713	739	715	738	738	666	738	8655
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.018	0.020	0.020	0.011	0.013	0.013	0.013	0.007	0.009	0.010	0.014	0.014
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.070	0.070	0.082	0.063	0.038	0.053	0.067	0.059	0.041	0.040	0.044	0.052	0.082
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.049	0.049	0.042	0.040	0.026	0.023	0.035	0.028	0.026	0.026	0.032	0.039	0.049
	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	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	0
東近江	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	28	28	31	360
	測定時間	時間	715	734	712	709	739	714	738	714	738	687	665	739	8604
	月平均値	mg/m ³	0.019	0.020	0.022	0.021	0.016	0.017	0.016	0.014	0.009	0.011	0.016	0.021	0.017
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.066	0.069	0.078	0.053	0.039	0.047	0.053	0.054	0.053	0.041	0.059	0.058	0.078
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.047	0.054	0.041	0.039	0.028	0.028	0.036	0.029	0.029	0.025	0.043	0.047	0.054
	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	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	0

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
彦根	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	714	737	713	734	737	687	736	714	737	739	665	738	8651
	月平均値	mg/m ³	0.026	0.029	0.030	0.031	0.018	0.017	0.019	0.018	0.014	0.016	0.019	0.022	0.022
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.083	0.098	0.074	0.084	0.050	0.057	0.059	0.051	0.051	0.056	0.079	0.061	0.098
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.056	0.072	0.056	0.052	0.035	0.029	0.036	0.032	0.035	0.032	0.064	0.046	0.072
	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	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	0
長浜	有効測定日数	日	30	28	30	31	29	29	31	30	31	31	28	31	359
	測定時間	時間	708	714	713	732	708	709	735	712	737	737	666	738	8609
	月平均値	mg/m ³	0.018	0.020	0.025	0.025	0.017	0.016	0.016	0.013	0.006	0.008	0.011	0.015	0.016
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.068	0.074	0.076	0.067	0.043	0.040	0.055	0.045	0.041	0.043	0.052	0.064	0.076
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.048	0.053	0.047	0.046	0.030	0.023	0.028	0.026	0.026	0.024	0.036	0.047	0.053
	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	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	0
自排草津	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	713	736	713	737	710	712	735	712	736	737	663	738	8642
	月平均値	mg/m ³	0.024	0.029	0.028	0.030	0.019	0.020	0.018	0.017	0.014	0.016	0.018	0.021	0.021
	1時間値の最高値	mg/m ³	0.080	0.084	0.070	0.065	0.043	0.049	0.057	0.048	0.050	0.064	0.077	0.065	0.084
	日平均値の最高値	mg/m ³	0.058	0.072	0.050	0.049	0.031	0.033	0.027	0.026	0.036	0.030	0.059	0.045	0.072
	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	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	0

●光化学オキシダント(Ox:月間値)

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
草津	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	昼間測定時間	時間	445	460	444	457	461	445	441	440	460	460	415	460	5388	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.050	0.042	0.035	0.023	0.032	0.029	0.023	0.023	0.025	0.031	0.035	0.032	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.091	0.103	0.096	0.100	0.059	0.066	0.060	0.049	0.046	0.042	0.051	0.070	0.103	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.066	0.058	0.055	0.039	0.045	0.040	0.036	0.032	0.034	0.040	0.048	0.046	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	21	10	10	0	1	0	0	0	0	0	0	4	56
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	63	120	64	38	0	4	0	0	0	0	0	0	16	305
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
守山	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	10	30	31	31	28	31	344	
	昼間測定時間	時間	445	461	442	450	454	440	133	449	440	458	416	458	5046	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.054	0.045	0.038	0.025	0.037	0.034	0.028	0.026	0.028	0.033	0.038	0.036	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.101	0.109	0.093	0.091	0.071	0.077	0.063	0.058	0.049	0.044	0.054	0.071	0.109	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.063	0.070	0.060	0.059	0.044	0.050	0.043	0.042	0.034	0.037	0.042	0.050	0.050	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	25	12	13	3	2	1	0	0	0	0	5	75	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	99	173	81	50	3	9	2	0	0	0	0	19	436	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
甲賀	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	昼間測定時間	時間	446	459	444	460	457	446	459	426	459	461	415	456	5388	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.053	0.044	0.038	0.024	0.036	0.033	0.025	0.025	0.027	0.034	0.039	0.036	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.099	0.109	0.094	0.097	0.061	0.075	0.061	0.054	0.051	0.048	0.061	0.077	0.109	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.065	0.071	0.060	0.055	0.040	0.051	0.045	0.039	0.034	0.037	0.043	0.052	0.049	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	16	24	12	9	1	2	1	0	0	0	1	5	71	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	118	165	88	49	1	12	1	0	0	0	1	29	464	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
八幡	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	昼間測定時間	時間	445	461	445	458	460	445	443	444	459	460	415	458	5393	
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.053	0.044	0.039	0.027	0.037	0.033	0.027	0.026	0.029	0.035	0.040	0.037	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.098	0.101	0.088	0.091	0.060	0.073	0.058	0.054	0.050	0.047	0.054	0.080	0.101	
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.064	0.068	0.058	0.058	0.043	0.049	0.044	0.039	0.035	0.038	0.044	0.052	0.049	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	15	23	12	13	0	2	0	0	0	0	0	5	70	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	110	162	75	48	0	8	0	0	0	0	0	25	428	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東近江	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	446	459	444	460	460	446	442	444	459	458	413	460	5391
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.055	0.043	0.037	0.024	0.036	0.032	0.026	0.025	0.027	0.034	0.039	0.036
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.103	0.106	0.089	0.092	0.063	0.070	0.058	0.049	0.050	0.046	0.053	0.076	0.106
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.064	0.070	0.058	0.056	0.040	0.049	0.044	0.039	0.035	0.037	0.043	0.052	0.049
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	17	25	11	11	2	3	0	0	0	0	0	5	74
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	118	188	79	48	2	8	0	0	0	0	0	26	469
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
彦根	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	444	460	446	459	456	445	460	427	460	460	415	459	5391
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.056	0.047	0.040	0.027	0.038	0.034	0.027	0.026	0.029	0.035	0.041	0.038
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.098	0.103	0.107	0.093	0.077	0.075	0.067	0.058	0.048	0.048	0.055	0.078	0.107
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.065	0.071	0.064	0.059	0.046	0.052	0.047	0.040	0.035	0.038	0.043	0.053	0.051
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	20	25	18	10	4	4	2	0	0	0	0	6	89
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	132	205	101	49	10	14	5	0	0	0	0	29	545
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長浜	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	442	461	444	457	456	445	457	424	459	459	415	458	5377
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.056	0.047	0.039	0.027	0.037	0.033	0.025	0.027	0.030	0.034	0.040	0.037
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.094	0.105	0.102	0.089	0.074	0.075	0.064	0.058	0.050	0.049	0.058	0.077	0.105
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.065	0.072	0.062	0.058	0.045	0.051	0.047	0.037	0.035	0.039	0.043	0.052	0.051
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	19	25	16	14	6	5	1	0	0	0	0	6	92
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	120	202	95	47	17	18	3	0	0	0	0	37	539
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高島	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	445	461	443	459	461	443	442	445	457	461	414	456	5387
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.049	0.053	0.044	0.035	0.024	0.036	0.033	0.027	0.028	0.031	0.036	0.043	0.037
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.093	0.101	0.100	0.075	0.070	0.070	0.067	0.054	0.047	0.047	0.063	0.088	0.101
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.064	0.069	0.058	0.052	0.041	0.047	0.045	0.038	0.036	0.039	0.044	0.054	0.049
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	16	23	12	8	5	2	2	0	0	0	1	6	75
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	109	160	55	32	11	10	5	0	0	0	2	37	421
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
自排草津	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	444	458	445	459	461	445	439	445	460	460	412	459	5387
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.046	0.037	0.031	0.021	0.031	0.027	0.021	0.020	0.023	0.028	0.033	0.030
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.102	0.100	0.099	0.099	0.062	0.067	0.059	0.052	0.048	0.044	0.053	0.069	0.102
	昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.066	0.055	0.052	0.039	0.047	0.042	0.036	0.031	0.035	0.039	0.047	0.046
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	22	10	8	1	2	0	0	0	0	0	2	58
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	68	125	59	30	1	8	0	0	0	0	0	11	302
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

●一酸化窒素 (NO:月間値)

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
草津	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	710	728	708	703	733	706	732	706	731	733	658	733	8581
	月平均値	ppm	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.005	0.012	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.085	0.041	0.029	0.041	0.039	0.044	0.111	0.128	0.101	0.104	0.087	0.103	0.128
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.009	0.004	0.009	0.010	0.009	0.022	0.052	0.036	0.029	0.020	0.027	0.052
守山	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	713	740	686	736	739	713	737	716	737	736	665	738	8656
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.040	0.012	0.012	0.016	0.022	0.023	0.036	0.054	0.063	0.060	0.044	0.042	0.063
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.011	0.024	0.019	0.017	0.012	0.010	0.024
甲賀	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	30	28	31	362
	測定時間	時間	716	736	689	740	736	714	736	714	735	721	663	736	8636
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.018	0.012	0.010	0.022	0.016	0.013	0.021	0.027	0.035	0.028	0.028	0.024	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.013	0.009	0.005	0.005	0.013
八幡	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	29	31	30	30	26	27	30	354
	測定時間	時間	712	737	688	730	739	696	717	709	724	690	653	727	8522
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.012	0.008	0.014	0.016	0.016	0.016	0.022	0.032	0.048	0.041	0.019	0.023	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.013	0.013	0.011	0.005	0.006	0.013
東近江	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	362
	測定時間	時間	715	736	686	737	738	712	737	714	739	739	653	739	8645
	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.053	0.017	0.029	0.015	0.025	0.023	0.051	0.069	0.043	0.071	0.031	0.038	0.071
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.014	0.022	0.014	0.019	0.009	0.010	0.022
彦根	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	707	733	708	698	732	707	730	709	733	735	659	733	8584
	月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.010	0.004	0.004	0.009	0.016	0.015	0.035	0.049	0.044	0.075	0.011	0.020	0.075
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.008	0.009	0.013	0.018	0.003	0.005	0.018
長浜	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	712	739	685	735	737	714	735	713	735	736	664	736	8641
	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.010	0.008	0.013	0.013	0.020	0.020	0.050	0.036	0.041	0.031	0.022	0.050
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.011	0.009	0.008	0.005	0.004	0.011
自排草津	有効測定日数	日	30	31	28	26	31	30	31	30	31	31	28	31	358
	測定時間	時間	713	735	688	643	739	715	736	715	740	739	661	738	8562
	月平均値	ppm	0.026	0.021	0.020	0.025	0.028	0.025	0.028	0.040	0.036	0.030	0.029	0.026	0.028
	1時間値の最高値	ppm	0.209	0.145	0.138	0.148	0.123	0.172	0.210	0.235	0.251	0.210	0.202	0.194	0.251
	日平均値の最高値	ppm	0.056	0.040	0.038	0.046	0.059	0.047	0.068	0.091	0.094	0.072	0.068	0.068	0.094

●二酸化窒素(NO₂:月間値)

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
草津	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	710	728	708	703	733	706	732	706	731	733	658	733	8581
	月平均値	ppm	0.015	0.011	0.010	0.010	0.008	0.010	0.012	0.016	0.013	0.013	0.012	0.014	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.062	0.048	0.048	0.035	0.023	0.033	0.038	0.043	0.037	0.042	0.045	0.054	0.062
	日平均値の最高値	ppm	0.030	0.022	0.023	0.016	0.013	0.015	0.022	0.028	0.027	0.028	0.024	0.029	0.030
	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	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	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	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	0
守山	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	713	740	686	736	739	713	737	716	737	736	665	738	8656
	月平均値	ppm	0.011	0.008	0.007	0.008	0.007	0.009	0.010	0.014	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.035	0.040	0.028	0.024	0.034	0.044	0.044	0.038	0.041	0.041	0.043	0.047
	日平均値の最高値	ppm	0.025	0.017	0.019	0.013	0.012	0.014	0.021	0.025	0.026	0.025	0.021	0.025	0.026
	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	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	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	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	0
甲賀	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	30	28	31	362
	測定時間	時間	716	736	689	740	736	714	736	714	735	721	663	736	8636
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.038	0.026	0.025	0.022	0.016	0.020	0.022	0.031	0.035	0.037	0.027	0.031	0.038
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.016	0.016	0.011	0.010	0.011	0.012	0.019	0.024	0.024	0.018	0.020	0.024
	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	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	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	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	0
八幡	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	29	31	30	30	26	27	30	354
	測定時間	時間	712	737	688	730	739	696	717	709	724	690	653	727	8522
	月平均値	ppm	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.034	0.026	0.027	0.022	0.018	0.021	0.030	0.039	0.037	0.034	0.032	0.037	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.019	0.021	0.022	0.023	0.018	0.018	0.023
	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	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	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	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	0

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東近江	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	362
	測定時間	時間	715	736	686	737	738	712	737	714	739	739	653	739	8645
	月平均値	ppm	0.011	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.010	0.012	0.011	0.012	0.010	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.035	0.027	0.022	0.016	0.024	0.033	0.041	0.036	0.044	0.037	0.043	0.048
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.018	0.011	0.010	0.009	0.012	0.024	0.025	0.026	0.027	0.023	0.021	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	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	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	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	0
彦根	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	707	733	708	698	732	707	730	709	733	735	659	733	8584
	月平均値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.006	0.009	0.011	0.009	0.011	0.009	0.010	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.026	0.016	0.022	0.024	0.028	0.022	0.034	0.037	0.037	0.040	0.039	0.037	0.040
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.011	0.008	0.009	0.012	0.011	0.024	0.019	0.026	0.027	0.024	0.018	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	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	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	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	0
長浜	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	712	739	685	735	737	714	735	713	735	736	664	736	8641
	月平均値	ppm	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008
	1時間値の最高値	ppm	0.043	0.022	0.016	0.021	0.017	0.025	0.027	0.030	0.032	0.042	0.038	0.033	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.014	0.010	0.011	0.010	0.011	0.015	0.019	0.020	0.022	0.021	0.016	0.022
	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	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	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	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	0
自排草津	有効測定日数	日	30	31	28	26	31	30	31	30	31	31	28	31	358
	測定時間	時間	713	735	688	643	739	715	736	715	740	739	661	738	8562
	月平均値	ppm	0.028	0.024	0.022	0.022	0.017	0.021	0.022	0.025	0.022	0.021	0.023	0.023	0.023
	1時間値の最高値	ppm	0.067	0.062	0.063	0.053	0.043	0.052	0.053	0.055	0.052	0.061	0.056	0.063	0.067
	日平均値の最高値	ppm	0.050	0.040	0.036	0.033	0.027	0.029	0.038	0.038	0.037	0.037	0.039	0.044	0.050
	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	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	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	0
	日平均値が0.04ppm以上 0.06ppm以下の日数	日	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5

●窒素酸化物(NO+NO₂:月間値)

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
草津	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	710	728	708	703	733	706	732	706	731	733	658	733	8581
	月平均値	ppm	0.020	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.017	0.028	0.018	0.018	0.016	0.019	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.122	0.070	0.055	0.072	0.051	0.065	0.131	0.154	0.126	0.138	0.129	0.127	0.154
	日平均値の最高値	ppm	0.046	0.027	0.026	0.024	0.023	0.020	0.044	0.079	0.063	0.056	0.044	0.051	0.079
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	78.6	84.4	85.7	80.4	69.2	80.2	68.8	57.1	68.4	69.9	77.3	73.9	72.8
守山	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	713	740	686	736	739	713	737	716	737	736	665	738	8656
	月平均値	ppm	0.014	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	0.013	0.020	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013
	1時間値の最高値	ppm	0.075	0.046	0.046	0.038	0.043	0.050	0.061	0.088	0.099	0.093	0.077	0.070	0.099
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.019	0.022	0.018	0.017	0.018	0.031	0.049	0.045	0.040	0.031	0.031	0.049
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	84.8	85.7	83.9	81.1	72.8	80.4	76.6	70.5	73.1	74.2	78.9	80.9	77.8
甲賀	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	30	28	31	362
	測定時間	時間	716	736	689	740	736	714	736	714	735	721	663	736	8636
	月平均値	ppm	0.012	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.014	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.033	0.027	0.035	0.025	0.027	0.034	0.043	0.066	0.053	0.055	0.045	0.066
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.019	0.019	0.013	0.013	0.014	0.017	0.028	0.037	0.030	0.021	0.023	0.037
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	85.3	84.1	81.2	77.1	66.9	74.6	73.6	73.8	72.6	77.0	79.1	80.8	77.2
八幡	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	29	31	30	30	26	27	30	354
	測定時間	時間	712	737	688	730	739	696	717	709	724	690	653	727	8522
	月平均値	ppm	0.010	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.010	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.035	0.027	0.029	0.031	0.026	0.030	0.042	0.065	0.081	0.074	0.046	0.042	0.081
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.016	0.014	0.014	0.017	0.014	0.025	0.034	0.034	0.032	0.021	0.023	0.034
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	84.7	84.5	80.5	78.4	70.1	73.7	74.8	72.5	73.6	73.7	75.0	77.6	76.2
東近江	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	27	31	362
	測定時間	時間	715	736	686	737	738	712	737	714	739	739	653	739	8645
	月平均値	ppm	0.014	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.014	0.017	0.016	0.017	0.014	0.014	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.088	0.041	0.056	0.035	0.033	0.038	0.076	0.089	0.070	0.112	0.059	0.069	0.112
	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.020	0.012	0.013	0.014	0.015	0.037	0.047	0.041	0.044	0.029	0.028	0.047
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	81.0	81.4	80.7	78.2	70.1	73.9	70.1	69.9	70.3	70.1	75.5	77.1	74.1
彦根	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	707	733	708	698	732	707	730	709	733	735	659	733	8584
	月平均値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.008	0.009	0.008	0.011	0.013	0.012	0.013	0.010	0.011	0.009
	1時間値の最高値	ppm	0.027	0.017	0.023	0.025	0.040	0.036	0.058	0.068	0.071	0.115	0.043	0.048	0.115
	日平均値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.009	0.011	0.014	0.013	0.031	0.026	0.033	0.043	0.026	0.023	0.043
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	91.6	91.1	87.1	87.0	78.4	85.6	84.0	82.3	80.5	78.8	87.0	86.4	84.1
長浜	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	712	739	685	735	737	714	735	713	735	736	664	736	8641
	月平均値	ppm	0.011	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	0.015	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.055	0.032	0.020	0.027	0.024	0.041	0.041	0.077	0.057	0.071	0.064	0.052	0.077
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.017	0.011	0.014	0.013	0.014	0.018	0.030	0.027	0.029	0.024	0.020	0.030
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	80.4	81.5	79.2	78.2	74.2	78.0	78.0	73.9	76.3	75.8	80.5	82.5	78.0
自排草津	有効測定日数	日	30	31	28	26	31	30	31	30	31	31	28	31	358
	測定時間	時間	713	735	688	643	739	715	736	715	740	739	661	738	8562
	月平均値	ppm	0.054	0.045	0.042	0.048	0.045	0.045	0.050	0.065	0.058	0.051	0.052	0.050	0.050
	1時間値の最高値	ppm	0.262	0.189	0.197	0.179	0.148	0.213	0.247	0.277	0.297	0.259	0.258	0.227	0.297
	日平均値の最高値	ppm	0.105	0.080	0.071	0.068	0.077	0.077	0.105	0.126	0.131	0.106	0.107	0.104	0.131
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	%	51.4	53.6	51.8	46.8	37.6	46.1	43.5	38.2	38.3	41.6	44.2	47.0	44.6

●一酸化炭素 (CO: 月間値)

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
自排草津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	15	347
	測定時間	時間	716	739	716	739	736	711	735	712	735	705	660	378	8282
	月平均値	ppm	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.5	0.3	0.4	0.8
	1時間値の最高値	ppm	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.8	1.8	2.2	1.9	1.0	1.0	2.2
	日平均値の最高値	ppm	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.1	0.5	0.7	1.4
	8時間値が ² 20ppmを 超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が ¹ 10ppmを 超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が ³ 30ppm以上と なったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

●メタン(CH₄:月間値)

測定局	項目		平成26年									平成27年			通年
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守山	測定時間	時間	708	736	713	734	737	711	736	684	737	735	667	737	8635
	月平均値	ppmC	1.91	1.91	1.92	1.92	1.91	1.92	1.93	1.93	1.94	1.95	1.92	1.93	1.92
	6～9時における月平均値	ppmC	1.94	1.94	1.97	1.95	1.93	1.96	1.95	1.96	1.95	1.96	1.94	1.95	1.95
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.02	2.06	2.29	2.23	2.12	2.06	2.04	2.07	2.02	2.04	2.01	2.02	2.29
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.85	1.87	1.86	1.79	1.74	1.87	1.84	1.89	1.89	1.90	1.89	1.89	1.74
東近江	測定時間	時間	712	736	713	736	737	712	736	712	710	738	663	738	8643
	月平均値	ppmC	1.93	1.93	1.96	1.95	1.93	1.94	1.92	1.96	1.96	1.96	1.96	1.95	1.95
	6～9時における月平均値	ppmC	1.94	1.94	2.01	1.98	1.95	1.98	1.95	2.00	1.96	1.98	1.99	1.98	1.97
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31	363
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.01	2.00	2.21	2.16	2.15	2.11	2.13	2.13	2.10	2.19	2.12	2.05	2.21
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.85	1.86	1.88	1.76	1.75	1.88	1.80	1.89	1.88	1.89	1.92	1.89	1.75
長浜	測定時間	時間	710	738	714	735	739	713	734	712	688	681	666	737	8567
	月平均値	ppmC	1.93	1.92	1.93	1.91	1.87	1.91	1.92	1.93	1.95	1.95	1.95	1.94	1.93
	6～9時における月平均値	ppmC	1.94	1.94	1.95	1.93	1.87	1.93	1.94	1.94	1.95	1.95	1.95	1.96	1.94
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	29	28	31	361
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.00	1.99	2.09	2.11	1.99	1.96	2.00	2.02	2.02	2.01	1.99	2.00	2.11
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.85	1.89	1.86	1.76	1.75	1.87	1.83	1.88	1.84	1.90	1.91	1.89	1.75
自排草津	測定時間	時間	712	735	711	736	738	712	735	712	707	735	661	736	8630
	月平均値	ppmC	1.95	1.92	1.91	1.91	1.87	1.90	1.91	1.94	1.94	1.95	1.95	1.91	1.92
	6～9時における月平均値	ppmC	1.99	1.95	1.93	1.93	1.89	1.92	1.94	1.97	1.96	1.96	1.97	1.94	1.94
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.05	2.00	2.08	2.16	2.08	2.01	2.05	2.06	2.04	2.06	2.04	2.03	2.16
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.89	1.88	1.84	1.80	1.75	1.84	1.82	1.89	1.89	1.89	1.92	1.87	1.75

●非メタン炭化水素 (NMHC: 月間値)

測定局	項目		平成26年										平成27年			通年
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
守山	測定時間	時間	708	628	713	734	736	711	735	682	737	735	667	736	8522	
	月平均値	ppmC	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14	0.17	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	
	6～9時における月平均値	ppmC	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.17	0.20	0.14	0.15	0.15	0.18	0.16	
	6～9時測定日数	日	30	26	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	358	
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.36	0.37	0.38	0.26	0.26	0.34	0.42	0.36	0.36	0.43	0.38	0.44	0.44	
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	15	4	5	3	3	8	10	15	6	5	6	13	93	
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	5	2	1	0	0	1	5	3	2	4	2	3	28	
東近江	測定時間	時間	712	736	713	736	701	671	706	709	706	738	664	735	8527	
	月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.14	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11	
	6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.16	0.12	0.15	0.12	0.14	0.13	
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	30	25	24	28	30	31	28	30	348	
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.20	0.20	0.18	0.17	0.15	0.19	0.23	0.36	0.25	0.30	0.24	0.25	0.36	
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	2	8	3	7	1	3	24	
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
長浜	測定時間	時間	710	738	714	735	737	712	734	712	685	681	666	737	8561	
	月平均値	ppmC	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	
	6～9時における月平均値	ppmC	0.12	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	0.16	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	29	29	28	31	360	
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.39	0.17	0.16	0.14	0.14	0.19	0.28	0.41	0.24	0.28	0.26	0.26	0.41	
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	2	0	0	0	0	0	3	7	2	4	4	2	24	
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	
自排草津	測定時間	時間	711	735	710	736	738	712	734	712	707	735	661	736	8627	
	月平均値	ppmC	0.13	0.11	0.11	0.13	0.12	0.11	0.14	0.17	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	
	6～9時における月平均値	ppmC	0.18	0.15	0.13	0.15	0.14	0.16	0.18	0.22	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364	
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.35	0.26	0.28	0.27	0.33	0.27	0.49	0.44	0.38	0.40	0.40	0.36	0.49	
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.05	0.05	0.08	0.03	0.07	0.04	0.07	0.06	0.04	0.05	0.04	0.03	
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	12	8	4	4	2	4	12	17	6	6	7	9	91	
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	1	0	4	6	2	2	1	3	20	

●全炭化水素(T-HC:月間値)

測定局	項目		平成26年									平成27年			通年
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守山	測定時間	時間	708	628	713	734	736	711	735	682	737	735	667	736	8522
	月平均値	ppmC	2.03	2.04	2.04	2.04	2.02	2.05	2.06	2.11	2.07	2.08	2.04	2.06	2.05
	6～9時における月平均値	ppmC	2.12	2.10	2.11	2.09	2.07	2.12	2.12	2.16	2.08	2.10	2.09	2.13	2.11
	6～9時測定日数	日	30	26	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	358
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.36	2.42	2.67	2.41	2.37	2.31	2.43	2.38	2.33	2.43	2.39	2.46	2.67
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.92	1.93	1.93	1.86	1.81	1.94	1.90	1.98	1.95	1.98	1.98	1.97	1.81
東近江	測定時間	時間	712	736	713	736	701	671	706	709	706	738	663	735	8526
	月平均値	ppmC	2.04	2.03	2.07	2.06	2.03	2.04	2.03	2.10	2.07	2.09	2.08	2.07	2.06
	6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.05	2.13	2.10	2.06	2.11	2.09	2.16	2.08	2.13	2.11	2.12	2.10
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	30	25	24	28	30	31	27	30	347
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.22	2.17	2.37	2.32	2.24	2.28	2.31	2.38	2.28	2.45	2.31	2.26	2.45
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.94	1.95	1.94	1.84	1.82	1.96	1.85	1.95	1.98	1.97	1.99	1.97	1.82
長浜	測定時間	時間	710	738	714	735	737	712	734	712	685	681	666	737	8561
	月平均値	ppmC	2.01	2.00	2.01	2.00	1.94	1.99	2.01	2.04	2.03	2.03	2.04	2.03	2.01
	6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.03	2.03	2.02	1.96	2.03	2.05	2.10	2.06	2.05	2.07	2.07	2.04
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	29	29	28	31	360
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.34	2.15	2.22	2.25	2.10	2.15	2.25	2.42	2.21	2.27	2.25	2.25	2.42
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.95	1.91	1.80	1.78	1.96	1.86	1.95	1.91	1.93	1.97	1.98	1.78
自排草津	測定時間	時間	711	735	710	736	738	712	734	712	707	735	661	736	8627
	月平均値	ppmC	2.08	2.04	2.02	2.03	1.99	2.02	2.05	2.12	2.07	2.07	2.07	2.04	2.05
	6～9時における月平均値	ppmC	2.17	2.09	2.06	2.08	2.03	2.08	2.12	2.19	2.10	2.11	2.12	2.11	2.10
	6～9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	6～9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.35	2.24	2.33	2.33	2.24	2.29	2.54	2.43	2.39	2.43	2.44	2.31	2.54
	6～9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.95	1.90	1.89	1.77	1.92	1.86	1.98	1.97	1.93	2.02	1.95	1.77

●微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

測定局	項目	平成26年										平成27年			通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
草津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.0	16.6	16.7	15.7	8.2	10.6	10.2	11.2	9.5	10.1	12.0	14.7	12.8
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	45.3	42.9	33.1	29.4	17.1	20.0	17.0	19.9	26.9	21.0	30.4	30.0	45.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
守山	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	27	28	31	360
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.5	17.5	18.5	17.3	9.5	12.2	12.5	13.6	10.5	11.8	12.3	15.4	14.1
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	43.3	43.7	41.7	33.4	21.8	23.2	23.0	23.3	30.0	24.9	30.3	38.6	43.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
甲賀	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	16.2	15.2	15.2	14.3	6.7	9.1	9.9	11.2	9.6	11.0	11.9	13.9	12.0
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	42.5	39.9	37.6	29.6	14.6	17.6	17.8	20.0	26.2	25.6	30.5	31.8	42.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
八幡	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.1	16.9	17.6	15.3	7.8	11.1	12.2	12.6	10.8	12.1	13.5	16.1	13.7
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	45.5	40.7	35.9	31.1	17.7	22.6	25.5	23.2	29.7	29.3	30.6	36.8	45.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
東近江	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	363
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.8	17.5	18.5	16.5	8.5	11.5	12.9	14.0	11.6	12.4	13.4	16.8	14.4
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	45.2	42.8	37.4	33.1	18.0	20.1	28.1	24.7	30.0	26.1	31.4	37.5	45.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
彦根	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	30	30	31	22	28	31	354
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.9	19.0	20.4	17.5	9.8	11.6	11.2	10.9	9.2	9.1	12.7	15.1	13.8
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	40.9	46.5	40.3	33.0	19.9	18.6	20.6	18.0	26.3	22.4	31.0	34.1	46.5
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
長浜	有効測定日数	日	30	31	30	31	27	29	29	30	31	31	28	31	358
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.8	17.5	19.5	17.4	9.6	11.4	11.3	10.9	9.1	10.6	13.2	15.9	13.7
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	43.5	45.1	38.8	35.6	19.4	18.5	19.8	19.3	27.2	23.6	30.9	38.2	45.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
高島	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	27	31	30	31	31	28	31	361
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.0	16.2	18.0	15.3	8.4	10.9	11.0	10.4	7.9	9.7	12.2	14.9	12.7
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	39.5	43.3	35.9	29.5	17.8	19.2	18.1	19.1	28.0	24.5	35.9	39.5	43.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6
自排草津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	24	31	30	31	31	28	29	357
	月平均値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.8	18.1	17.1	16.1	8.5	10.8	13.2	15.2	12.8	14.0	14.9	17.5	14.8
	日平均値の最高値	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	45.8	45.3	32.9	29.5	17.3	17.8	23.4	26.3	30.9	30.9	34.2	35.8	45.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6

注) 自排草津局は、環境省モニタリング試行事業として測定している。

ウ 経年変化

●二酸化硫黄(SO₂)の経年変化表

測定局	年度	有効測定 日数	測定 時間	年平均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数と その割合		日平均値が 0.04ppm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	日平均値が 0.04ppm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 均値が 0.04ppmを超 えた日数
					日	時間	ppm	時間				
草津	H22	357	8,472	0.002	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0
草津	H23	364	8,622	0.002	0	0.0	0	0.0	0.009	0.004	○	0
草津	H24	363	8,594	0.002	0	0.0	0	0.0	0.008	0.004	○	0
草津	H25	360	8,551	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	0
草津	H26	361	8,565	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	○	0
守山	H22	362	8,620	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
守山	H23	364	8,696	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0
守山	H24	317	7,572	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0
守山	H25	362	8,638	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	○	0
守山	H26	347	8,309	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○	0
八幡	H22	363	8,627	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.002	○	0
八幡	H23	364	8,694	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.002	○	0
八幡	H24	363	8,662	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0
八幡	H25	363	8,668	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0
八幡	H26	355	8,513	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0
東近江	H22	361	8,609	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	0
東近江	H23	364	8,695	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○	0
東近江	H24	362	8,662	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
東近江	H25	361	8,636	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.003	○	0
東近江	H26	353	8,444	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	○	0
(旧)彦根	H22	362	8,592	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0
(旧)彦根	H23	183	4,328	0.002	0	0.0	0	0.0	0.024	0.004	○	0
彦根(あおぞら2号)	H23	100	2,445	0.001	0	0.0	0	0.0	0.038	0.002	○	0
彦根	H23	11	259	0.001	0	0.0	0	0.0	0.005	0.003	○	0
彦根	H24	363	8,594	0.002	0	0.0	0	0.0	0.033	0.003	○	0
彦根	H25	362	8,577	0.002	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0
彦根	H26	363	8,580	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.003	○	0
長浜	H22	363	8,621	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.002	○	0
長浜	H23	358	8,570	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.002	○	0
長浜	H24	363	8,656	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0
長浜	H25	363	8,650	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0
長浜	H26	361	8,620	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0
自排草津	H22	353	8,515	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0
自排草津	H23	364	8,626	0.003	0	0.0	0	0.0	0.012	0.005	○	0
自排草津	H24	363	8,592	0.003	0	0.0	0	0.0	0.009	0.004	○	0
自排草津	H25	363	8,593	0.003	0	0.0	0	0.0	0.013	0.005	○	0
自排草津	H26	363	8,586	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.005	○	0

注) 彦根局は、平成 23 年度に局舎移転を行ったため、参考としてあおぞら 2 号による測定値を掲載。

●浮遊粒子状物質 (SPM) の経年変化表

測定局	年度	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	日平均値が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が0.10mg/m ³ を超えた日数
					日	時間	mg/m ³	時間	%				
草津	H22	360	8,603	0.028	0	0.0	0	0.0	0.156	0.071	○	0	
草津	H23	364	8,686	0.023	0	0.0	0	0.5	0.173	0.053	×	2	
草津	H24	362	8,584	0.024	0	0.0	0	0.0	0.099	0.056	○	0	
草津	H25	340	8,245	0.025	0	0.0	0	0.0	0.128	0.062	○	0	
草津	H26	363	8,659	0.023	0	0.0	0	0.0	0.095	0.053	○	0	
守山	H22	363	8,661	0.019	0	0.0	0	0.0	0.105	0.052	○	0	
守山	H23	309	7,408	0.018	0	0.0	0	0.0	0.119	0.047	○	0	
守山	H24	363	8,657	0.017	0	0.0	0	0.0	0.094	0.047	○	0	
守山	H25	361	8,631	0.019	0	0.0	0	0.0	0.095	0.054	○	0	
守山	H26	360	8,627	0.017	0	0.0	0	0.0	0.126	0.042	○	0	
八幡	H22	363	8,666	0.018	0	0.0	0	0.0	0.141	0.047	○	0	
八幡	H23	344	8,461	0.017	0	0.0	0	0.0	0.112	0.042	○	0	
八幡	H24	360	8,603	0.016	0	0.0	0	0.0	0.088	0.043	○	0	
八幡	H25	363	8,668	0.017	0	0.0	0	0.0	0.094	0.053	○	0	
八幡	H26	363	8,655	0.014	0	0.0	0	0.0	0.082	0.039	○	0	
東近江	H22	359	8,606	0.020	0	0.0	0	0.0	0.101	0.048	○	0	
東近江	H23	364	8,691	0.015	0	0.0	0	0.0	0.118	0.037	○	0	
東近江	H24	363	8,661	0.015	0	0.0	0	0.0	0.097	0.041	○	0	
東近江	H25	360	8,628	0.017	0	0.0	0	0.0	0.083	0.046	○	0	
東近江	H26	360	8,604	0.017	0	0.0	0	0.0	0.078	0.041	○	0	
(旧)彦根	H22	363	8,657	0.022	0	0.0	1	0.3	0.132	0.058	○	0	
(旧)彦根	H23	183	4,359	0.026	0	0.0	1	0.5	0.200	0.048	○	0	
彦根(あおぞら2号)	H23	100	2,475	0.015	0	0.0	0	0.0	0.084	0.033	○	0	
彦根	H23	11	261	0.021	0	0.0	0	0.0	0.064	0.039	○	0	
彦根	H24	363	8,657	0.020	0	0.0	0	0.0	0.101	0.048	○	0	
彦根	H25	363	8,650	0.023	0	0.0	0	0.0	0.097	0.061	○	0	
彦根	H26	363	8,651	0.022	0	0.0	0	0.0	0.098	0.052	○	0	
長浜	H22	363	8,659	0.019	0	0.0	0	0.0	0.092	0.048	○	0	
長浜	H23	364	8,682	0.016	0	0.0	0	0.0	0.128	0.039	○	0	
長浜	H24	361	8,641	0.015	0	0.0	0	0.0	0.079	0.041	○	0	
長浜	H25	363	8,650	0.016	0	0.0	0	0.0	0.099	0.048	○	0	
長浜	H26	359	8,609	0.016	0	0.0	0	0.0	0.076	0.041	○	0	
自排草津	H22	354	8,573	0.024	0	0.0	0	0.0	0.116	0.060	○	0	
自排草津	H23	364	8,688	0.024	0	0.0	2	0.5	0.196	0.050	×	2	
自排草津	H24	357	8,607	0.023	0	0.0	0	0.0	0.109	0.048	○	0	
自排草津	H25	359	8,581	0.024	0	0.0	0	0.0	0.090	0.056	○	0	
自排草津	H26	363	8,642	0.021	0	0.0	0	0.0	0.084	0.048	○	0	

注)彦根局は、平成23年度に局舎移転を行ったため、参考としてあおぞら2号による測定値を掲載。

●光化学オキシダント (Ox) の経年変化表

測定局	年度	有効測定日数	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を超えた日数と時間数		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	日	時間		
草津	H22	365	5,391	0.038	116	695	4	7	0.145	0.056
草津	H23	366	5,395	0.031	81	388	0	0	0.108	0.046
草津	H24	365	5,375	0.032	64	290	0	0	0.096	0.046
草津	H25	365	5,362	0.033	78	366	0	0	0.112	0.047
草津	H26	365	5,388	0.032	56	305	0	0	0.103	0.046
守山	H22	365	5,375	0.039	112	667	2	4	0.132	0.056
守山	H23	366	5,399	0.031	59	260	0	0	0.104	0.044
守山	H24	365	5,347	0.036	78	424	0	0	0.106	0.050
守山	H25	365	5,402	0.037	95	539	3	5	0.129	0.052
守山	H26	344	5,046	0.036	75	436	0	0	0.109	0.050
甲賀	H24	90	1,314	0.035	7	37	0	0	0.087	0.047
甲賀	H25	358	5,259	0.037	86	494	0	0	0.104	0.051
甲賀	H26	365	5,388	0.036	71	464	0	0	0.109	0.049
八幡	H22	365	5,399	0.038	103	611	1	1	0.120	0.054
八幡	H23	366	5,407	0.033	63	287	0	0	0.100	0.045
八幡	H24	365	5,390	0.036	76	412	0	0	0.102	0.049
八幡	H25	361	5,287	0.038	84	431	0	0	0.116	0.051
八幡	H26	365	5,393	0.037	70	428	0	0	0.101	0.049
東近江	H22	365	5,381	0.040	116	737	0	0	0.119	0.056
東近江	H23	366	5,409	0.032	66	304	0	0	0.103	0.045
東近江	H24	360	5,297	0.036	81	446	0	0	0.107	0.050
東近江	H25	365	5,374	0.038	102	584	1	2	0.125	0.052
東近江	H26	365	5,391	0.036	74	469	0	0	0.106	0.049

測定局	年度	有効測定日数	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を超えた日数と時間数		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	日	時間		
(旧)彦根	H22	363	5,252	0.034	93	496	0	0	0.118	0.051
(旧)彦根	H23	183	2,716	0.032	45	177	0	0	0.101	0.049
彦根(あおぞら2号)	H23	110	1,530	0.032	16	59	0	0	0.114	0.048
彦根	H23	11	162	0.043	3	8	0	0	0.067	0.056
彦根	H24	353	5,178	0.037	84	474	0	0	0.110	0.051
彦根	H25	365	5,393	0.039	109	581	0	0	0.107	0.053
彦根	H26	365	5,391	0.038	89	545	0	0	0.107	0.051
長浜	H22	365	5,373	0.042	135	868	0	0	0.118	0.059
長浜	H23	366	5,392	0.035	94	484	1	1	0.120	0.050
長浜	H24	365	5,376	0.039	102	552	0	0	0.115	0.053
長浜	H25	365	5,340	0.040	115	680	0	0	0.109	0.055
長浜	H26	365	5,377	0.037	92	539	0	0	0.105	0.051
高島	H22	365	5,382	0.044	151	914	0	0	0.119	0.060
高島	H23	366	5,384	0.037	96	539	1	2	0.125	0.051
高島	H24	364	5,348	0.038	77	366	0	0	0.098	0.051
高島	H25	365	5,383	0.038	87	400	0	0	0.101	0.051
高島	H26	365	5,387	0.037	75	421	0	0	0.101	0.049
自排草津	H22	355	5,208	0.031	86	391	2	2	0.122	0.050
自排草津	H23	366	5,404	0.027	53	196	0	0	0.102	0.042
自排草津	H24	365	5,385	0.029	62	240	0	0	0.101	0.046
自排草津	H25	365	5,388	0.030	66	240	0	0	0.108	0.046
自排草津	H26	365	5,387	0.030	58	302	0	0	0.102	0.046
自排水口	H22	348	5,105	0.028	64	339	0	0	0.111	0.045
自排水口	H23	357	5,263	0.024	31	117	0	0	0.089	0.039
自排水口	H24	185	2,744	0.030	36	117	0	0	0.087	0.046

注) 彦根局は、平成 23 年度に局舎移転を行ったため、参考としてあおぞら 2 号による測定値を掲載。

●一酸化窒素(NO)、窒素酸化物(NO+NO₂)の経年変化表

測定局	年度	一酸化窒素(NO)					窒素酸化物(NO+NO ₂)					
		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	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	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
草津	H22	351	8,393	0.007	0.175	0.046	351	8,393	0.021	0.210	0.074	67.7
草津	H23	363	8,614	0.007	0.272	0.046	363	8,614	0.020	0.307	0.074	65.8
草津	H24	355	8,403	0.005	0.190	0.033	355	8,403	0.018	0.232	0.062	71.5
草津	H25	362	8,578	0.005	0.213	0.039	362	8,578	0.018	0.262	0.072	71.5
草津	H26	363	8,581	0.004	0.128	0.028	363	8,581	0.017	0.154	0.055	72.8
守山	H22	356	8,538	0.004	0.112	0.027	356	8,538	0.015	0.144	0.054	74.8
守山	H23	364	8,691	0.004	0.113	0.027	364	8,691	0.015	0.141	0.052	72.6
守山	H24	360	8,577	0.003	0.088	0.022	360	8,577	0.014	0.119	0.047	75.6
守山	H25	363	8,651	0.004	0.094	0.022	363	8,651	0.014	0.129	0.049	73.1
守山	H26	363	8,656	0.003	0.063	0.015	363	8,656	0.013	0.099	0.039	77.8
甲賀	H24	88	2,111	0.003	0.165	0.011	32	759	0.014	0.063	0.027	78.9
甲賀	H25	363	8,663	0.003	0.048	0.010	363	8,663	0.012	0.079	0.029	77.0
甲賀	H26	362	8,636	0.002	0.035	0.007	362	8,636	0.011	0.066	0.023	77.2
八幡	H22	359	8,607	0.003	0.067	0.016	359	8,607	0.013	0.096	0.039	76.1
八幡	H23	363	8,662	0.003	0.079	0.015	363	8,662	0.013	0.105	0.038	75.3
八幡	H24	363	8,658	0.002	0.052	0.010	363	8,658	0.011	0.076	0.030	78.4
八幡	H25	358	8,547	0.003	0.049	0.010	358	8,547	0.011	0.084	0.032	76.9
八幡	H26	354	8,522	0.002	0.048	0.008	354	8,522	0.010	0.081	0.027	76.2
東近江	H22	347	8,270	0.004	0.110	0.016	347	8,270	0.015	0.145	0.041	74.8
東近江	H23	354	8,466	0.004	0.128	0.023	354	8,466	0.015	0.154	0.045	71.6
東近江	H24	352	8,459	0.003	0.084	0.013	352	8,459	0.013	0.116	0.037	76.4
東近江	H25	360	8,635	0.004	0.107	0.015	360	8,635	0.013	0.157	0.039	72.9
東近江	H26	362	8,645	0.003	0.071	0.012	362	8,645	0.012	0.112	0.036	74.1
(旧)彦根	H22	361	8,575	0.013	0.201	0.044	361	8,575	0.031	0.239	0.075	58.9
(旧)彦根	H23	183	4,329	0.009	0.115	0.025	183	4,329	0.025	0.188	0.050	64.8
彦根(あおぞら2号)	H23	100	2,451	0.003	0.071	0.012	100	2,451	0.013	0.101	0.036	76.7
彦根	H23	10	241	0.002	0.051	0.008	10	241	0.014	0.089	0.029	85.8
彦根	H24	362	8,576	0.001	0.053	0.007	362	8,576	0.009	0.069	0.023	84.3
彦根	H25	362	8,586	0.001	0.042	0.006	362	8,586	0.007	0.065	0.018	84.0
彦根	H26	362	8,584	0.001	0.075	0.007	362	8,584	0.009	0.115	0.026	84.1
長浜	H22	357	8,507	0.003	0.103	0.010	357	8,507	0.013	0.129	0.035	79.6
長浜	H23	364	8,669	0.003	0.089	0.016	364	8,669	0.013	0.129	0.039	77.9
長浜	H24	359	8,614	0.002	0.071	0.009	359	8,614	0.011	0.112	0.029	78.4
長浜	H25	333	7,982	0.003	0.067	0.011	333	7,982	0.012	0.095	0.032	75.1
長浜	H26	363	8,641	0.002	0.050	0.007	363	8,641	0.011	0.077	0.026	78.0
自排草津	H22	355	8,540	0.041	0.298	0.099	362	8,643	0.069	0.382	0.163	37.1
自排草津	H23	355	8,510	0.038	0.367	0.106	355	8,510	0.061	0.415	0.146	38.4
自排草津	H24	362	8,651	0.032	0.275	0.085	362	8,651	0.055	0.330	0.120	41.4
自排草津	H25	363	8,658	0.031	0.290	0.088	363	8,658	0.054	0.345	0.120	42.4
自排草津	H26	358	8,562	0.028	0.251	0.068	358	8,562	0.050	0.297	0.105	44.6
自排水口	H22	355	8,547	0.030	0.256	0.074	355	8,547	0.050	0.302	0.105	40.7
自排水口	H23	361	8,634	0.029	0.216	0.080	361	8,634	0.049	0.251	0.109	40.9
自排水口	H24	184	4,408	0.020	0.129	0.040	184	4,408	0.038	0.163	0.067	45.7

注)彦根局は、平成23年度に局舎移転を行ったため、参考としてあおぞら2号による測定値を掲載。

●二酸化窒素 (NO₂) の経年変化表

測定局	年度	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%評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
						時間	%	時間	%	日	%	日	%		
草津	H22	351	8,393	0.014	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.031	0
草津	H23	363	8,614	0.013	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
草津	H24	355	8,403	0.013	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0
草津	H25	362	8,578	0.013	0.061	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
草津	H26	363	8,581	0.012	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
守山	H22	356	8,538	0.012	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
守山	H23	364	8,691	0.011	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
守山	H24	360	8,577	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
守山	H25	363	8,651	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
守山	H26	363	8,656	0.010	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
甲賀	H24	88	2,112	0.011	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
甲賀	H25	363	8,663	0.009	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
甲賀	H26	362	8,636	0.008	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
八幡	H22	359	8,607	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
八幡	H23	363	8,662	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
八幡	H24	363	8,658	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
八幡	H25	358	8,547	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
八幡	H26	354	8,522	0.008	0.039	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
東近江	H22	347	8,270	0.011	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
東近江	H23	354	8,466	0.011	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
東近江	H24	352	8,459	0.010	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
東近江	H25	360	8,635	0.010	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
東近江	H26	362	8,645	0.009	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0
(旧)彦根	H22	361	8,575	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0
(旧)彦根	H23	183	4,329	0.016	0.073	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.031	0
彦根(あおぞら2号)	H23	100	2,451	0.010	0.000	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
彦根	H23	10	241	0.012	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
彦根	H24	362	8,576	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
彦根	H25	362	8,586	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
彦根	H26	362	8,584	0.008	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
長浜	H22	358	8,511	0.010	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
長浜	H23	364	8,669	0.010	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
長浜	H24	359	8,614	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
長浜	H25	333	7,982	0.009	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
長浜	H26	363	8,641	0.008	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
自排草津	H22	356	8,546	0.026	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	6.2	0.045	0
自排草津	H23	355	8,510	0.023	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.8	0.042	0
自排草津	H24	362	8,651	0.023	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.042	0
自排草津	H25	363	8,658	0.023	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	4.4	0.042	0
自排草津	H26	358	8,562	0.023	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.4	0.038	0
自排水口	H22	355	8,547	0.020	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.035	0
自排水口	H23	361	8,634	0.020	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.034	0
自排水口	H24	184	4,408	0.017	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0.034	0

注) 彦根局は、平成 23 年度に局舎移転を行ったため、参考としてあおぞら 2 号による測定値を掲載。

●一酸化炭素 (CO) の経年変化表

測定局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppm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	日平均値が10ppm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が10ppmを超えた日数
					日	時間	ppm	回				
自排草津	H22	355	8,549	0.7	0	0.0	0	0.0	3.9	1.1	○	0
自排草津	H23	364	8,646	0.7	0	0.0	0	0.0	2.2	1.0	○	0
自排草津	H24	361	8,587	0.8	0	0.0	0	0.0	2.3	1.1	○	0
自排草津	H25	363	8,631	0.9	0	0.0	0	0.0	2.0	1.2	○	0
自排草津	H26	347	8,282	0.8	0	0.0	0	0.0	0.0	1.3	○	0
自排水口	H22	356	8,559	0.4	0	0.0	0	0.0	2.3	0.7	○	0
自排水口	H23	361	8,607	0.4	0	0.0	0	0.0	2.3	0.6	○	0
自排水口	H24	183	4,341	0.3	0	0.0	0	0.0	1.9	0.5	○	0

●メタン(CH₄)、全炭化水素(T-HC)の経年変化表

測定局	年度	メタン(CH ₄)						全炭化水素(T-HC)					
		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
						最高値	最低値					最高値	最低値
						時間	ppmC					ppmC	日
守山	H22	8,557	1.88	1.91	362	2.37	1.75	8,553	2.05	2.10	361	2.65	1.84
守山	H23	8,200	1.88	1.90	343	2.20	1.69	8,197	2.03	2.08	343	2.73	1.76
守山	H24	8,538	1.89	1.92	362	2.22	1.76	8,528	2.01	2.07	362	2.53	1.82
守山	H25	8,588	1.90	1.92	363	2.16	1.76	8,564	2.03	2.08	361	2.62	1.80
守山	H26	8,635	1.92	1.95	364	2.29	1.74	8,522	2.05	2.11	358	2.67	1.81
東近江	H22	8,015	1.90	1.93	338	2.36	1.78	7,981	2.02	2.06	336	2.53	1.87
東近江	H23	8,493	1.90	1.93	360	2.31	1.72	8,492	2.03	2.07	360	2.59	1.80
東近江	H24	6,953	1.93	1.96	294	2.28	1.81	6,946	2.05	2.09	294	2.49	1.90
東近江	H25	8,361	1.93	1.95	353	2.37	1.72	8,345	2.05	2.09	348	2.57	1.82
東近江	H26	8,643	1.95	1.97	363	2.21	1.75	8,526	2.06	2.10	347	2.45	1.82
長浜	H22	8,590	1.86	1.88	364	2.13	1.74	8,590	1.97	2.00	364	2.46	1.81
長浜	H23	8,183	1.87	1.88	346	2.08	1.72	8,183	1.98	2.02	346	2.34	1.81
長浜	H24	8,528	1.87	1.88	361	2.12	1.76	8,523	1.95	1.99	358	2.30	1.81
長浜	H25	8,612	1.89	1.90	364	2.17	1.74	8,604	1.98	2.01	361	2.39	1.76
長浜	H26	8,567	1.93	1.94	361	2.11	1.75	8,561	2.01	2.04	360	2.42	1.78
高島	H24	817	1.90	1.91	34	1.95	1.87	813	1.96	1.98	34	2.25	1.90
高島	H25	7,621	1.90	1.91	322	2.05	1.77	7,557	1.96	1.97	320	2.12	1.79
自排草津	H22	8,238	1.80	1.82	363	2.11	1.67	8,235	2.00	2.05	363	2.62	1.79
自排草津	H23	8,208	1.80	1.81	360	1.96	1.68	8,207	1.97	2.02	360	2.80	1.76
自排草津	H24	7,955	1.82	1.83	349	2.03	1.70	7,931	1.97	2.03	345	2.53	1.80
自排草津	H25	6,888	1.87	1.89	301	2.07	1.73	6,879	2.04	2.10	299	2.51	1.83
自排草津	H26	8,630	1.92	1.94	364	2.16	1.75	8,627	2.05	2.10	364	2.54	1.77
自排水口	H22	8,439	1.89	1.91	360	2.49	1.75	8,439	1.99	2.04	360	2.65	1.83
自排水口	H23	7,705	1.89	1.91	326	2.18	1.71	7,702	1.98	2.04	326	2.33	1.76
自排水口	H24	4,307	1.89	1.91	182	2.15	1.78	4,306	1.96	2.01	182	2.30	1.80

●非メタン炭化水素(NMHC)の経年変化表

測定局	年度	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が $\geq 0.20\text{ppmC}$ を超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が $\geq 0.31\text{ppmC}$ を超えた日数とその割合	
						最高値	最低値	日	%	日	%
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
守山	H22	8,553	0.16	0.19	361	0.68	0.01	124	34.3	54	15.0
守山	H23	8,197	0.15	0.18	343	0.75	0.02	105	30.6	42	12.2
守山	H24	8,528	0.12	0.15	362	0.52	0.02	89	24.6	24	6.6
守山	H25	8,568	0.13	0.16	362	0.64	0.02	86	23.8	29	8.0
守山	H26	8,522	0.13	0.16	358	0.44	0.03	93	26.0	28	7.8
東近江	H22	7,981	0.12	0.13	336	0.34	0.04	38	11.3	5	1.5
東近江	H23	8,493	0.13	0.14	360	0.41	0.04	49	13.6	7	1.9
東近江	H24	6,946	0.12	0.14	294	0.35	0.02	31	10.5	1	0.3
東近江	H25	8,345	0.12	0.14	348	0.37	0.04	41	11.8	4	1.1
東近江	H26	8,527	0.11	0.13	348	0.36	0.04	24	6.9	1	0.3
長浜	H22	8,590	0.10	0.13	364	0.50	0.02	36	9.9	9	2.5
長浜	H23	8,183	0.11	0.13	346	0.42	0.02	37	10.7	6	1.7
長浜	H24	8,523	0.08	0.11	358	0.40	0.01	28	7.8	3	0.8
長浜	H25	8,604	0.09	0.11	361	0.37	0.01	31	8.6	3	0.8
長浜	H26	8,561	0.08	0.11	360	0.41	0.03	24	6.7	3	0.8
高島	H24	812	0.06	0.07	34	0.35	0.02	1	2.9	1	2.9
高島	H25	7,557	0.06	0.06	320	0.19	0.00	0	0.0	0	0.0
自排草津	H22	8,235	0.19	0.24	363	0.70	0.03	196	54.0	85	23.4
自排草津	H23	8,207	0.18	0.22	360	0.86	0.02	172	47.8	62	17.2
自排草津	H24	7,931	0.15	0.20	345	0.58	0.02	150	43.5	44	12.8
自排草津	H25	6,879	0.17	0.22	299	0.54	0.01	149	49.8	53	17.7
自排草津	H26	8,627	0.13	0.16	364	0.49	0.03	91	25.0	20	5.5
自排水口	H22	8,439	0.10	0.13	360	0.33	0.01	40	11.1	1	0.3
自排水口	H23	7,748	0.09	0.13	328	0.35	0.02	33	10.1	2	0.6
自排水口	H24	4,306	0.07	0.10	182	0.23	0.01	5	2.7	0	0.0

●微小粒子状物質（PM2.5）の経年変化表

測定局	年度	有効測定日数	年平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と その割合		日平均値の 年間98パーセン タイル値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
					日	%	
草津	H25	30	18.1	48.5	4	13.3	—
草津	H26	363	12.8	45.3	3	0.8	32.0
守山	H25	97	14.1	54.9	5	5.2	—
守山	H26	360	14.1	43.7	5	1.4	33.4
甲賀	H25	31	16.1	47.6	3	9.7	—
甲賀	H26	363	12.0	42.5	4	1.1	31.4
八幡	H23	17	11.9	26.1	0	0.0	—
八幡	H24	365	12.9	47.7	8	2.2	35.4
八幡	H25	363	14.5	64.9	12	3.3	40.5
八幡	H26	363	13.7	45.5	6	1.7	34.8
東近江	H23	85	12.6	34.0	0	0.0	—
東近江	H24	365	13.9	50.4	8	2.2	35.6
東近江	H25	357	15.5	59.5	14	3.9	39.6
東近江	H26	363	14.4	45.2	8	2.2	35.2
彦根	H23	11	13.2	29.3	0	0.0	—
彦根	H24	361	13.3	48.7	4	1.1	33.2
彦根	H25	365	15.1	52.0	14	3.8	39.0
彦根	H26	354	13.8	46.5	6	1.7	34.0
長浜	H23	86	10.3	27.1	0	0.0	—
長浜	H24	364	12.8	48.5	6	1.6	32.8
長浜	H25	352	14.2	49.7	14	4.0	39.3
長浜	H26	358	13.7	45.1	8	2.2	35.6
高島	H23	86	12.2	31.7	0	0.0	—
高島	H24	363	11.9	53.6	6	1.7	33.6
高島	H25	365	13.2	54.3	6	1.6	33.6
高島	H26	361	12.7	43.3	6	1.7	33.0
自排草津	H22	350	17.7	70.7	21	6.0	47.9
自排草津	H23	359	13.5	55.5	8	2.2	35.4
自排草津	H24	361	13.7	47.8	9	2.5	36.0
自排草津	H25	362	14.0	68.9	10	2.8	37.4
自排草津	H26	357	14.8	45.8	6	1.7	33.8

注) H22～H25の自排草津局は、環境省モニタリング試行事業による測定値。

エ PM2.5 成分測定結果

●各調査期間中の質量濃度および成分濃度の平均値

地点：長浜局

季節	調査時期						質量濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	主な成分の濃度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)								
	年	月	日	～	年	月		日	SO_4^{2-}	NO_3^-	NH_4^+	その他イオン	OC	EC		
春	H	26	5	8	～	H	26	5	23	14.4	3.8	0.21	1.4	0.19	2.7	0.50
夏	H	26	7	23	～	H	26	8	5	14.9	4.3	0.056	1.4	0.26	2.9	0.7
秋	H	26	10	28	～	H	26	11	11	11.5	2.3	0.42	0.90	0.29	3.2	1.2
冬	H	27	1	21	～	H	27	2	5	10.8	2.7	0.45	1.1	0.22	1.6	0.73

* 主な測定項目：硫酸イオン (SO_4^{2-})、硝酸イオン (NO_3^-)、アンモニウムイオン (NH_4^+)、有機炭素 (OC)、元素状炭素 (EC)

* 調査期間中の毎日 (24 時間) の測定結果を平均したもの。
検出下限値以下の測定値は、検出下限値として計算。

(3) 平成26年度有害大気汚染物質モニタリング調査結果(大津市実施分を除く)

(年平均値)

調査項目	単位	一般環境				沿道	発生源周辺		基準等
		草津	東近江	長浜	今津	自排草津	湖南	彦根	
ベンゼン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.78	0.83	0.82	0.58	1.2	0.88	0.70	3 環境基準
トリクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.29	0.14	0.089	0.075	0.18	0.17	0.079	200 環境基準
テトラクロロエチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.11	0.062	0.075	0.061	0.13	0.13	0.058	200 環境基準
ジクロロメタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.1	1.3	1.2	0.89	1.3	2.0	1.9	150 環境基準
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0.020	(0.025)	(0.026)	<0.020	(0.024)	(0.030)	<0.020	2 指針値
塩化ビニルモノマー	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(0.024)	(0.025)	(0.025)	<0.021	<0.021	(0.023)	(0.026)	10 指針値
クロロホルム	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.17	0.16	0.17	0.15	0.17	0.47	0.16	18 指針値
1,2-ジクロロエタン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	(0.13)	(0.15)	(0.16)	(0.14)	(0.13)	0.16	(0.15)	1.6 指針値
1,3-ブタジエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.076	0.083	0.066	(0.032)	0.18	0.075	0.058	2.5 指針値
トルエン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.4	6.9	4.9	2.4	12	44	4.2	- -
塩化メチル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	- -
ホルムアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.3	1.9	2.0	2.0	1.7	2.2	1.7	- -
アセトアルデヒド	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.65	0.98	0.91	0.86	0.83	1.1	0.88	- -
酸化エチレン	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.049	0.071	0.050	0.044	-	0.051	-	- -
ベリリウム	ng/m^3	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	-	<0.018	-	- -
マンガン	ng/m^3	6.3	6.3	5.1	4.0	-	7.6	-	- -
ニッケル	ng/m^3	1.1	0.82	0.70	0.66	-	1.1	-	25 指針値
クロム	ng/m^3	1.0	0.67	0.54	0.46	-	1.5	-	- -
ヒ素	ng/m^3	0.20	0.23	0.20	0.18	-	0.22	-	6 指針値
水銀	ng/m^3	1.6	1.9	1.8	2.8	-	2.2	-	40 指針値
ベンゾ[a]ピレン	ng/m^3	0.14	0.14	0.13	0.098	0.21	0.14	-	- -

* 検出下限値未満の場合は < で表記。
 定量下限値未満の場合は () で表記。

調査地点：草津(県立湖南農業高校内)
 長浜(滋賀県調理短期大学校内)
 自排草津(南部合同庁舎内)
 彦根(県立盲学校敷地内)

東近江(県立八日市南高校内)
 今津(高島合同庁舎内)
 湖南(水戸まちづくりセンター内)

基準等：環境基準(環境基本法に基づく基準)
 指針値(中央環境審議会答申に基づく環境リスクの低減を図るための指針値)

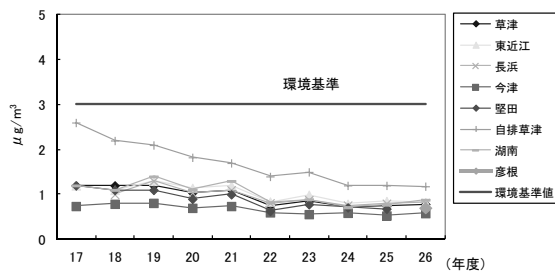


図 ベンゼン(年平均値)の経年変化

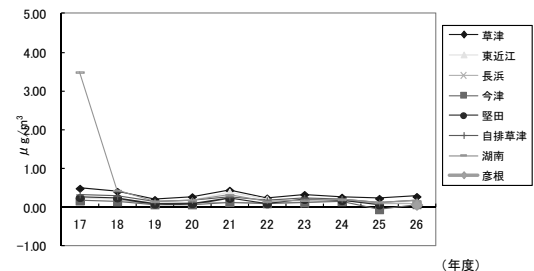


図 トリクロロエチレン(年平均値)の経年変化

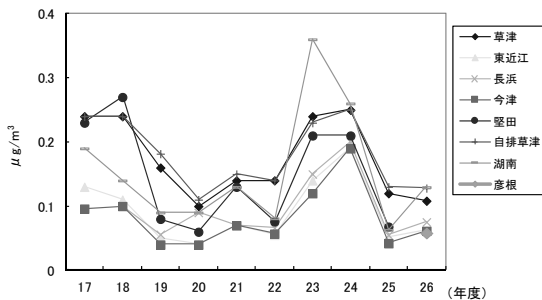


図 テトラクロロエチレン(年平均値)の経年変化

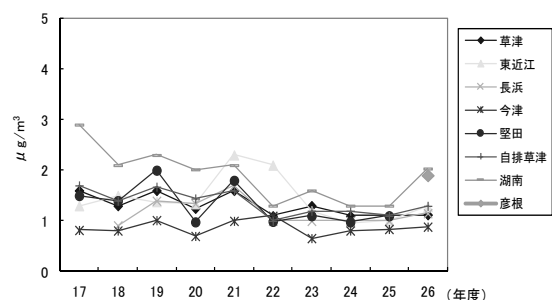


図 ジクロロメタン(年平均値)の経年変化

(4) 平成 26 年度大気関係立入調査件数(大津市実施分を除く)

ア 工場・事業場(電気事業法を除くばい煙発生施設)への立入件数

年 度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
立入検査工場・事業場数	46	187	84	137	134	110	136	126	86	151

* 煙道排ガス調査、敷地境界等調査のための立入件数を含む。

イ 煙道排ガス調査状況(大津市実施分除く)

施設	ボイラー	金属溶鉱炉	金属焙焼炉、焼結炉	金属溶解炉	金属加熱炉	窯業製品焼成炉・熔融炉	乾燥炉	フェノール樹脂反応施設	合成樹脂原料混合施設	合計
調査施設数	3	1	1	4	1	6	6	3	1	26
調査項目	SOx	3	1	4	1	4	6			19
	NOx	3		1	4	1	5	6		20
	ばいじん	3	1		4	1	5	6		20
	塩化水素									0
	カドミウム									0
	鉛		1		3		2		1	7
	アンチモン		1				4			5
	フッ素						5			5
	ヒ素		1				1			2
フェノール						1	1	3	5	

ウ 敷地境界等調査状況(大津市実施分除く)

項目	代表施設	金属精錬平炉	ガラス熔融炉	鋳造型施設	合計
延べ調査工場数		1	2	2	5
延べ調査地点数		4	9	7	20

* 周辺環境大気調査地点数等含む

エ VOC 排ガス調査状況(大津市実施分除く)

塗装施設	塗装用乾燥施設	接着用乾燥施設	印刷用乾燥施設	合計
1	3	3	3	10

(5) アスベストに係る調査結果（平成 26 年度）

ア 特定粉じん排出作業届出件数

大津市	南部 環境事務所	甲賀 環境事務所	東近江 環境事務所	湖東 環境事務所	湖北 環境事務所	高島 環境事務所	計
27	12	5	15	3	5	3	70

イ 特定粉じん排出作業実施工事現場等立入件数

大津市	南部 環境事務所	甲賀 環境事務所	東近江 環境事務所	湖東 環境事務所	湖北 環境事務所	高島 環境事務所	計
28	10	4	11	3	2	0	58

ウ 大気環境中のアスベスト濃度測定結果

単位：本/L

季節	調査 期間	調査 地域	地点名	地点	1地点ご の検体数	測定結果 (最小～最大値)	幾何平均値 (最大値)	
夏 期 調 査	H26.8.25 、 H26.8.27	草津	草津市草津町 (県立湖南農業高等学校内)	2地点	3	<0.056 ~ 0.056	0.056	
			<0.056 ~ 0.22			0.088		
		信楽	甲賀市信楽町 (信楽窯業技術試験場内)	2地点	3	<0.056 ~ 0.16	0.11	
			0.056 ~ 0.11			0.070		
		東近江	東近江市春日町 (県立八日市南高等学校内)	2地点	3	<0.056 ~ 0.056	0.056	
			<0.056 ~ 0.16			0.10		
	彦根	彦根市西今町 (県市立盲学校内)	2地点	3	0.056 ~ 0.11	0.070		
		<0.056 ~ 0.22			0.088			
	冬 期 調 査	H26.12.24 、 H26.12.26	草津	草津市草津町 (県立湖南農業高等学校内)	2地点	3	<0.056 ~ 0.22	0.088
				0.056 ~ 0.16			0.079	
			信楽	甲賀市信楽町 (信楽窯業技術試験場内)	2地点	3	<0.056 ~ 0.16	0.079
				<0.056 ~ 0.11			0.070	
東近江			東近江市春日町 (県立八日市南高等学校内)	2地点	3	<0.056 ~ 0.11	0.070	
			0.11 ~ 0.22			0.14		
彦根	彦根市西今町 (県市立盲学校内)	2地点	3	<0.056 ~ 0.33	0.10			
	<0.056 ~ 0.22			0.088				
長浜	長浜市分木町 (滋賀県調理短期大学校内)	2地点	3	<0.056 ~ 0.056	0.056			
	0.056 ~ 0.16			0.079				
高島	高島市今津町 (高島合同庁舎内)	2地点	3	<0.056 ~ 0.11	0.088			
	<0.056 ~ 0.056			0.056				

※アスベスト繊維数濃度が0の場合は、計数した視野中に1本測定されたものとしてアスベスト濃度を算出した後、幾何平均値を算出。

(6) 酸性雨(湿性降水)調査結果(平成26年度)

地点名	年間降水量(mm)	pH		イオン成分の年間降下量 (mmol/m ² /年)										(mg/m ²) 不溶性降下物
		年間 平均値*	最小～ 最大	H ⁺	SO ₄ ²⁻	^{nss-} SO ₄ ^{2-*}	NO ₃ ⁻	Cl ⁻	NH ₄ ⁺	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	
高島市今津	2,141	4.58	4.09～ 5.85	56.3	43.4	32.5	42.6	209.5	35.0	182.1	5.7	11.8	22.4	6,875
大津市柳が崎	1,510	4.74	3.60～ 6.12	27.2	23.4	21.7	33.9	29.6	37.5	28.9	4.2	7.3	4.2	4,720

* 降水量による加重平均値

** 非海塩性硫酸イオン

調査項目：降水量、pH、硫酸イオン(SO₄²⁻)、硝酸イオン(NO₃⁻)、塩化物イオン(Cl⁻)、アンモニウムイオン(NH₄⁺)、ナトリウムイオン(Na⁺)、カリウムイオン(K⁺)、カルシウムイオン(Ca²⁺)、マグネシウムイオン(Mg²⁺)、ろ紙残留物(不溶性降下物)

(7) PRTR 関連大気中化学物質調査結果(平成26年度)

[年平均値]

調査項目	単位	一般環境				沿道	発生源周辺	
		草津	東近江	長浜	今津	自排草津	湖南	彦根
キシレン	μg/m ³	1.5	1.1	1.2	0.52	2.4	3.4	0.99
エチルベンゼン	μg/m ³	1.4	0.93	1.0	0.47	2.1	4.0	0.84
スチレン	μg/m ³	0.36	1.2	0.85	0.11	0.78	4.4	1.5
クロロベンゼン	μg/m ³	(0.020)	(0.015)	0.036	(0.016)	(0.021)	(0.018)	(0.014)
1,2,4-トリメチルベンゼン	μg/m ³	0.98	0.69	0.70	0.24	1.6	1.2	0.89
1,3,5-トリメチルベンゼン	μg/m ³	0.32	0.21	0.19	0.075	0.53	0.41	0.28
N,N-ジメチルホルムアミド	μg/m ³	0.030	—	—	0.0094	—	0.019	—

* 検出下限値未満の場合は、< で表記。

定量下限値未満の場合は、()で表記。

調査地点：草津(県立湖南農業高校内)
長浜(滋賀県調理短期大学校内)
自排草津(南部合同庁舎内)
彦根(県立盲学校敷地内)

東近江(県立八日市南高校内)
今津(高島合同庁舎内)
湖南(水戸まちづくりセンター内)

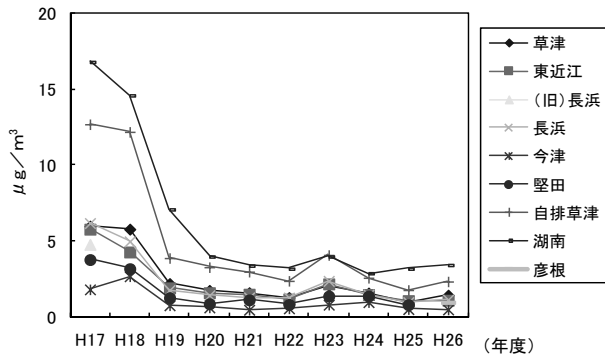


図 キシレン(年平均値)の経年変化

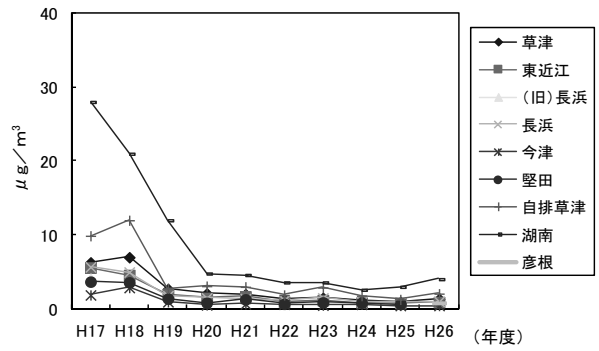


図 エチルベンゼン(年平均値)の経年変化

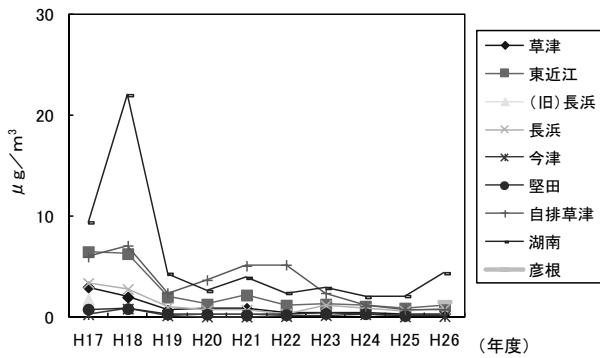


図 スチレン(年平均値)の経年変化

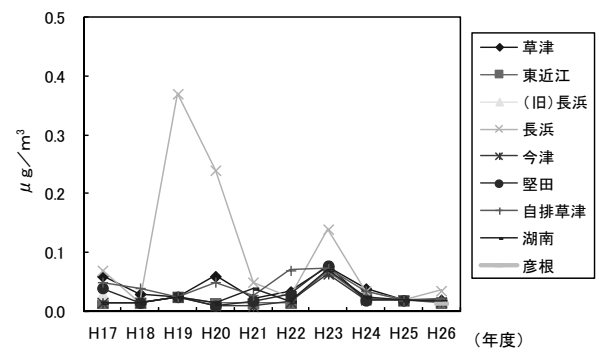


図 クロロベンゼン(年平均値)の経年変化

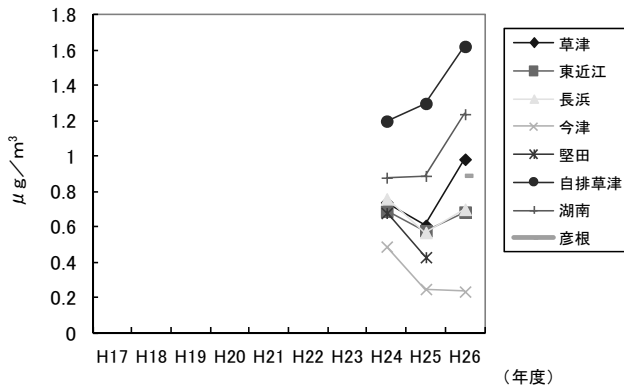


図 1,2,4-トリメチルベンゼン(年平均値)の経年変化

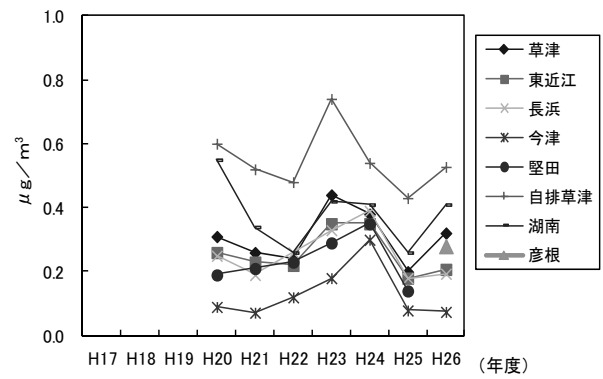


図 1,3,5-トリメチルベンゼン(年平均値)の経年変化

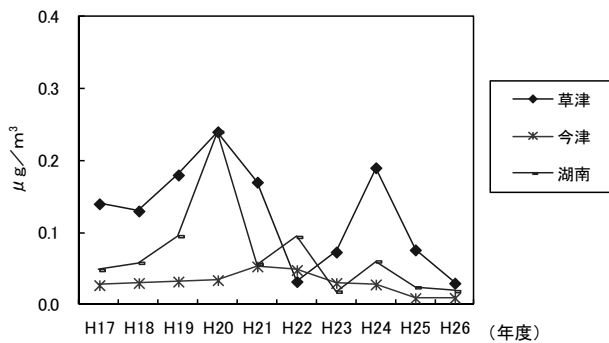


図 N,N-ジメチルホルムアミド(年平均値)の経年変化

(8) ダイオキシン類調査内容および調査結果（平成26年度）

ア 調査内容

●大気

①調査地点：5地点

- 草津：草津市草津町（県立湖南農業高校敷地内）
- 信楽：甲賀市信楽町（信楽窯業技術試験場内）
- 東近江：東近江市春日町（県立八日市南高校敷地内）
- 長浜：長浜市分木町（滋賀県調理短期大学敷地内）
- 今津：高島市今津町（高島合同庁舎内）

②調査回数：年2回（平成26年8月、12月に採取）

●公共用水域水質・底質

①調査地点：5地点

- 琵琶湖（南比良沖中央）
- 河川（葉山川、家棟川、宇曾川、石田川）

②採取部位：水質一表層、底質一底泥表面

③調査回数：年1回（平成26年9月～10月に採取）

●地下水

①調査地点：6地点

②採取部位：井戸水

③調査回数：年1回（平成26年7月～12月に採取）

●土壌

①調査地点：5地点

②採取部位：表層（土壌表面から5cm、5地点混合方式）

③調査回数：年1回（平成26年6月～12月に採取）

イ 調査結果

●大気

調査地点		ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/m ³)	
		年平均値	最小～最大
草津（県立湖南農業高等学校敷地内）		0.011	0.010～0.011
信楽（信楽窯業技術試験場敷地内）		0.015	0.013～0.016
東近江（県立八日市南高等学校敷地内）		0.012	0.0099～0.015
長浜（滋賀県調理短期大学敷地内）		0.0094	0.0058～0.013
今津（高島合同庁舎敷地内）		0.0078	0.0072～0.0083
全地点 平均	H26	0.011	—
	H25（参考）	0.010	—
環境基準値		0.6	—
全国調査(H25)		0.023	0.0029～0.20

注1) ダイオキシン類は、PCDD(ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン)、PCDF(ポリ塩化ジベンゾーパラオーキシン)およびコプラナーPCB(コプラナーポリ塩化ビフェニル)の合計値を指す。

注2) 「pg-TEQ」は1兆分の1g(10⁻¹²g)のダイオキシン類の毒性当量。

●公共用水域水質・底質

調査地点		ダイオキシン類濃度	
		水質 (pg-TEQ/l)	底質 (pg-TEQ/g)
琵琶湖	南比良沖中央	0.058	34
河川	葉山川	0.13	3.3
	宇曾川	0.20	0.64
	家棟川	0.57	5.1
	石田川	0.17	0.25
環境基準値		1	150
全国平均 (H25)		0.19 (0.013~3.2)	6.7 (0.056~640)

注1) 大気の注1,2)を参照。

注2) 全国調査の()内は濃度範囲を示す。

●地下水

調査地点	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/l)	
	年平均値	最小～最大
県内6地点	0.21	0.054~0.51
環境基準値	1.0 (水質)	
全国平均 (H25)	0.26	0.011~110

注) 大気の注1,2)を参照。

●土壌

調査地点	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)	
	年平均値	最小～最大
県内5地点	1.4	0.0010~6.4
環境基準値	1,000	
全国平均 (H25)	3.6	0~230

注) 大気の注1,2)を参照。

ウ ダイオキシン類常時監視調査にかかる地下水および土壌調査結果一覧表(平成 26 年度)

●地下水調査結果

	市町名	地区名	ダイオキシン類濃度(pg-TEQ/l)
1	草津市	草津	0.18
2	甲賀市	甲賀町	0.51
3	湖南市	吉永	0.059
4	甲良町	長寺	0.054
5	多賀町	敏満寺	0.18
6	長浜市	八幡東町	0.28

●土壌調査結果

	市町名	地区名	ダイオキシン類濃度(pg-TEQ/g)
1	甲賀市	信楽町	6.4
2	湖南市	中央	0.81
3	長浜市	田村町	0.0020
4	甲良町	横関	0.011
5	多賀町	多賀	0.0010

3. 環境自治が根付いた社会へ (1) 環境影響評価の実施状況

対象事業 No.	事業の名称	年度																													
		56~63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1.	ひわご施建設事業(NIT)																														
2.	甲賀広域都市計画水口土地区画整理事業	○◎☆																													
3.	国友工業団地造成事業	○◎☆																													
4.	日野第二工業団地造成事業	○◎☆																													
5.	大津湖岸汀整備事業	○◎☆																													
6.	三田工業株式会社滋賀工場建設事業	○◎☆																													
7.	湖北地区産業廃棄物最終処分場設置事業	○◎★																													
8.	大津港改修整備事業	○◎☆																													
9.	中央自動車道西宮線改築事業	◎★																													
10.	彦根港改修整備事業	◎								☆																					
11.	ひわごプレジデントゴルフクラブ開発事業	○◎☆																													
12.	教育・研究機関誘致に伴う造成事業	○◎☆																													
13.	近江カントリー9ホール増設工事	○◎☆																													
14.	京阪ロイヤルゴルフクラブ増設工事	○◎☆																													
15.	伊香立土地区画整理事業	○◎☆																													
16.	琵琶湖流域下水道高島終末処理場整備事業	◎																													
17.	彦根長浜都市計画道路世継相模線	◎								◎																					
18.	狭間地埋立造成事業	◎								◎																					
19.	ひわご工業団地造成事業	◎								◎																					
20.	ひわご湖東部中核工業団地	◎								◎																					
21.	コムウッドゴルフ倶楽部造成事業	◎								◎																					
22.	(仮称)土山ゴルフ場等開発事業	◎								◎																					
23.	野洲川(藤川敷地)における骨材採取事業	◎								◎																					
24.	朝宮ゴルフコース造成工事	◎								◎																					
25.	(仮称)大津湖西台土地区画整理事業	◎								◎																					
26.	高時川ダム建設事業	◎								◎																					
27.	(仮称)新南部廃棄物処分施設整備事業	◎								◎																					
28.	(仮称)湖南カントリークラブ開発事業	◎								◎																					
29.	ビッグファンカントリー倶楽部コース増設工事	◎								◎																					
30.	大津カリーセンター産廃処分場設置事業	◎								◎																					
31.	タラオカントリークラブ造成事業	◎								◎																					
32.	日野工業団地開発事業	◎								◎																					
33.	大戸川ダム建設事業	◎								◎																					
34.	富士スタジアムゴルフ倶楽部建設事業	◎								◎																					
35.	北川治水ダム建設事業	◎								◎																					
36.	大津カントリー倶楽部整備及び増設工事	◎								◎																					
37.	立命館大学ひわごキャンパス整備事業	◎								◎																					
38.	(仮称)水口第二工業団地造成事業	◎								◎																					
39.	(仮称)田代ゴルフ倶楽部造成工事	◎								◎																					
40.	ごみ処理施設建設事業[甲賀]	◎								◎																					

対象事業 No.	N o . 事 業 の 名 称	年 度																											
		56～63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
41.	隠岐工業団地造成事業		○																										
42.	近畿自動車道飛鳥神戸線建設事業		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
43.	株式会社村田製作所野洲事業所建設事業		◎																										
44.	ニットー土山カントリークラブ造成工事		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
45.	(仮称)滋賀県立大学整備事業																												
46.	ハイパルイーゴルフクラブ造成工事																												
5.	大津湖岸なぎさ公園整備事業(変更)																												
47.	栗栖治水ダム建設事業																												
48.	近江富士カントリークラブ増設工事																												
49.	滋賀県畜産技術センター整備事業																												
50.	今津町総合運動公園整備事業																												
51.	金居原(仮称)水力発電所新設工事																												
52.	センチュリーンゴルフクラブ増設工事																												
53.	フジテック株式会社製作所建設工事																												
54.	龍谷大学瀬田学舎隣外活動施設拡充事業																												
55.	大津真野佐川地区土地区画整理事業																												
56.	朽木ゴルフ倶楽部9ホール増設事業																												
57.	(仮称)石部カントリークラブ造成工事																												
58.	旧野洲川南流県有地骨材採取事業																												
59.	草津市生涯学習センター整備事業																												
60.	国道421号(佐目ハイパス)道路改築事業																												
61.	栗東新郷心土地区画整理事業																												
62.	滋賀県産業活性化事業用地造成事業																												
63.	旭化成工業カスタービン発電設備増設事業																												
64.	淡海グリーンセンター甲買設置事業																												
65.	(仮称)竜王リゾート開発事業																												
66.	新清掃工場整備事業																												
67.	中部清掃組合ごみ処理施設整備事業																												
68.	ダイハツ工業発電設備設置事業																												
69.	(仮称)信楽ホースパーク建設事業																												
70.	(仮称)竜王商業施設開発計画																												
71.	大津湖西台土地区画整理事業(再実施)																												
72.	(仮称)竜王同業工業団地造成事業																												
73.	(仮称)創価学会滋賀メモリアルパーク																												
74.	南部グリーンセンター整備事業																												
75.	草津市立グリーンセンター更新整備事業																												
76.	南草津ブリックタウン土地区画整理事業																												
77.	大津市環境美化センター改築事業																												
78.	大津市北部グリーンセンター整備事業(建替え)																												

○：方法書提出(65～76は実施計画書、64以前は実施通知書) ◎：準備書提出 ☆：評価書提出による手続終了 ★：評価書提出以外による手続終了
* 事業の名称 No64 までは滋賀県環境影響評価に関する要綱の別表の番号、65以降は平成11年6月12日施行の滋賀県環境影響評価条例別表の番号

(2) 環境影響評価の手続き状況

(平成27年11月末現在)

事業名	びわこ施設建設事業[NTT]	甲賀広域都市計画 水口土地区画整理事業	国友工業団地造成事業	日野第二工業団地造成事業	大津湖岸汀整備事業
事業者	電電公社近畿電気通信局	住宅・都市整備公団	長浜市	株式会社日野 第二工業立地センター	大津市
事業の種類	12レクリエーション施設の建設	10.工業団地の造成	10.工業団地の造成	10.工業団地の造成	1.水面の埋立て
事業位置	伊香郡西浅井町大浦地区	甲賀郡水口町大字伴中山、 北脇、下山及び泉	長浜市国友町地内	蒲生郡日野町 大字北脇、奥之池地先	大津市島の関地先から 晴嵐地区に至る琵琶湖岸一帯
事業の規模	敷地面積 14.3ha	敷地面積 80ha	敷地面積 22.5ha	敷地面積 66.8ha	埋立面積 18.45ha
実施通知書提出日	昭和56.07.10	昭和57.11.05	昭和58.10.13	昭和59.07.18	昭和59.10.18
提出日	58.09.12	58.08.17	59.10.02	60.12.20	61.07.31
公告日	58.10.26	58.11.02	59.11.21	61.01.29	61.09.26
縦覧期間	58.10.26～58.11.25	58.11.02～58.12.02	59.11.21～59.12.21	61.01.29～61.02.28	61.09.26～61.10.27
縦覧者数	26名	2名	10名	6名	29名
住民意見書提出期間	58.10.26～58.12.10	58.11.02～58.12.17	59.11.21～60.01.05	61.01.29～61.03.15	61.09.26～61.11.10
住民意見書提出数	1通	0通	37通	0通	5通
第1回	56.11.21	57.12.07、57.12.08	58.11.07、58.11.12	59.07.31、59.08.11	60.03.26～60.04.05
第2回	58.09.19	58.09.19	59.11.07、59.11.20	61.01.30	61.09.29
第3回	58.10.15	58.10.15	59.12.21	61.02.27	61.11.25
第4回	59.01.17	59.01.17	60.02.16	61.04.12	62.12.25
第5回					
第6回					
第7回					
審査意見書	59.01.17	59.01.17	60.02.20	61.04.15	62.01.17
知事の審査意見書公告日	59.02.18	59.02.18	60.03.13	61.05.19	62.02.14
提出日	59.09.08	59.08.30	60.04.30	61.10.31	62.07.13
公告日	59.09.26	59.08.31	60.05.13	61.11.14	62.07.24
縦覧期間	59.09.26～59.10.26	59.08.31～59.10.01	60.05.13～60.06.12	61.11.14～61.12.15	62.07.24～62.08.24
縦覧者数	35名	4名	11名	4名	10名
備考					

事業名	三田工業(株) 滋賀工場建設事業	湖北地区産業廃棄物 最終処分場設置事業	大津港改修整備事業	中央自動車道西宮線 (栗東～瀬田東)改築事業	彦根港改修整備事業
事業者	米原町、三田工業株式会社	滋賀県環境事業公社	滋賀県	建設省近畿地方建設局	滋賀県
事業の種類	11.工場の建設	7.廃棄物処理施設の設置	1.水面の埋立て 5.港湾施設の建設	8.道路の建設	5.港湾施設の建設
事業位置	坂田郡米原町西坂・三吉地区	坂田郡伊吹町 大字清水及び藤川	大津市浜大津地先	栗東郡栗東町～大津市	彦根市松原町
事業の規模	敷地面積 32.7ha	敷地面積 6.1ha	埋立面積 6.9ha しゅんせつ 18.0ha 防波堤 550m	延長 9.2km	埋立面積 0.7ha しゅんせつ 1.0ha 防波堤 250m
実施通知書提出日	昭和60.02.28	昭和60.03.18	(昭和60.05.31)	—	昭和60.10.04
提出日	62.02.16	61.08.18	60.10.26	昭和60.09.27	平成04.03.21
公告日	62.04.10	61.12.11	60.11.18	60.10.05	04.05.18
縦覧期間	62.04.10～62.05.10	61.12.11～62.01.10	60.11.18～60.12.18	60.10.05～60.11.05	04.05.18～04.06.17
縦覧者数	8名	13名	11名	15名	11名
住民意見書提出期間	62.04.10～62.05.25	61.12.11～62.01.26	60.11.18～61.01.04	60.10.05～60.11.19	04.05.18～04.07.02
住民意見書提出数	2通	157通	2通	3通	5通
第1回	60.04.05	60.04.23	60.06.18	(60.10.19)	昭和60.10.19
第2回	62.04.20	62.01.17	60.11.18	(60.11.18)	平成04.05.16
第3回	02.06.13	62.02.19	60.12.24	—	04.08.21
第4回	—	62.08.08	61.01.30	—	04.09.19
第5回		62.08.29			
第6回					
第7回					
審査会意見書	62.07.20	62.09.02	61.013	—	04.10.06
知事の審査意見書公告日	62.09.01	62.10.20	61.02.19	(60.11.26)	04.11.11
提出日	63.03.25	—	61.04.26	—	05.03.15
公告日	63.04.08	—	61.05.12	—	05.03.26
縦覧期間	63.04.08～63.05.08	—	61.05.12～61.06.10	—	05.03.26～06.04.26
縦覧者数		—	11名	—	13名
備考		公聴会 62.03.14、62.03.15	経過処置対象	国要綱(経過処置)対象事業	

事業名	びわこプレジデントゴルフクラブ 開発事業	教育・研究機関誘致に伴う 造成事業	近江カントリー 9ホール増設工事	京阪ロイヤルゴルフクラブ 増設工事	大津湖南都市計画事業 伊香立土地区画整理事業
事業者	びわこプレジデント観光株式会社	滋賀県	近江興産株式会社	日本・ゴルフ興業株式会社	住宅・都市整備公団
事業の種類	12.レクリエーション施設の建設	14.その他知事が必要と認める事業	12.レクリエーション施設の建設	12.レクリエーション施設の建設	10.工業団地の造成
事業位置	滋賀郡志賀町大字小野地先	大津市瀬田大江町 及び瀬田南大萱町地先	甲賀郡甲西町大字菩提寺 及び大字正福寺	大津市大石曾束町	大津市伊香立下在地町
事業の規模	敷地面積 97.8ha	敷地面積 32.6ha	敷地面積 39.6ha	敷地面積 51.765ha	敷地面積 216.9ha
実施通知書提出日	昭和61.02.14	昭和61.04.18	昭和62.02.02	昭和62.03.05	昭和62.04.21
提出日	62.04.27	62.02.20	63.10.17	63.05.25	09.11.27
公告日	62.06.29	62.03.10	63.11.11	63.06.10	10.02.04
縦覧期間	62.06.29～62.07.29	62.03.10～62.04.09	63.11.11～63.12.12	63.06.10～63.07.11	10.02.04～10.03.06
縦覧者数	25名	20名	4名	15名	27名
住民意見書提出期間	62.06.29～62.08.13	62.03.10～62.04.24	63.11.11～63.12.26	63.06.10～63.07.25	10.02.04～10.03.06
住民意見書提出数	1通	1通	3通	0通	9通
第1回	61.03.01	61.05.10	62.02.27	62.03.25	昭和62.05.09
第2回	62.06.13	62.03.16	63.11.12	63.06.11	63.05.21
第3回	62.09.12	62.04.20	平成01.01.14	62.07.09	平成10.02.09、10.03.18
第4回	—	—	—	63.09.10	10.05.06、10.06.10
第5回					
第6回					
第7回					
審査会意見書	62.10.06	62.05.12	01.01.23	63.10.13	10.06.25
知事の審査意見書公告日	62.11.18	62.06.22	01.03.10	63.11.09	10.07.10
提出日	62.12.11	62.07.03	01.06.30	63.12.07	10.10.09
公告日	62.12.21	62.07.14	01.07.19	63.12.19	10.12.11
縦覧期間	62.12.21～63.01.20	62.07.14～62.08.13	01.07.19～01.08.18	63.12.19～平成01.01.18	10.12.11～11.01.11
縦覧者数	6名	13名	8名	2名	
備考					国要綱、都市計画事業

事業名	琵琶湖流域下水道高島処理区 終末処理場整備事業	彦根・長浜都市計画道路 3.3.2世継相撲線	狭間池埋立造成事業	びわ川道工業団地造成事業	びわ湖東部 中核工業団地造成事業
事業者	滋賀県	滋賀県	草津市	滋賀県土地開発公社	滋賀県 ・滋賀県土地開発公社
事業の種類	4.下水道終末処分場の建設	1.水面の埋立	1.水面の埋立	10.工業団地の造成	10.工業団地の造成
事業位置	高島郡今津町南浜 及び高島郡新旭町木津	長浜市田村町字下深田浦 ～長浜市相模町字角田六町	草津市野路町字狭間	東浅井郡びわ町大字川道	犬上郡多賀町字四手、 大岡、多賀地区
事業の規模	敷地面積 5.0ha	埋立面積 5.7ha	埋立面積 3.0ha	敷地面積 42.0ha	敷地面積 88.2ha
実施通知書提出日	昭和62.07.01	昭和62.07.01	昭和62.08.31	昭和62.11.16	昭和63.02.26
提出日	平成01.04.20	平成01.06.17	平成01.07.24	平成01.05.22	平成01.10.20
公告日	01.05.20	01.07.14	01.08.11	01.06.16	01.11.22
縦覧期間	01.05.20～01.06.19	01.07.14～01.08.14	01.08.11～01.09.11	01.06.16～01.07.17	01.11.22～01.12.22
縦覧者数	8名	7名	5名	2名	3名
住民意見書提出期間	01.05.20～01.07.03	01.07.14～01.08.29	01.08.11～01.09.25	01.06.16～01.07.31	01.11.22～02.01.06
住民意見書提出数	0通	1通	1通	0通	2通
第1回	昭和62.07.11	昭和62.07.20、62.07.21	昭和62.09.12	昭和62.12.01、62.12.14	昭和62.03.12
第2回	平成01.05.20	平成01.07.15	平成01.08.19	平成01.06.17	平成01.11.27
第3回	01.18.19	01.11.27	01.11.27	01.09.04	02.02.17
第4回	01.10.21	-	-	-	-
第5回	01.11.27				
第6回					
第7回					
審査会意見書	01.10.23	01.12.25	01.12.25	01.09.06	02.02.27
知事の審査意見書公告日	01.11.22	02.02.05	02.02.05	01.10.18	02.03.19
提出日	01.12.06	02.07.24	02.02.07	01.11.18	02.08.16
公告日	02.01.12	02.08.23	02.02.16	01.12.04	02.09.14
縦覧期間	02.01.12～02.02.13	02.08.23～02.09.25	02.02.16～02.03.19	01.12.04～02.01.04	02.09.14～02.10.15
縦覧者数	5名	2名	2名	6名	2名
備考					

準備書

審査会

知事の審査意見書公告日

評価書

事業名	コムウッドゴルフ倶楽部 造成事業	(仮称)土山ゴルフ場等 開発事業	野洲川尻川敷地における 骨材採取事業	朝宮ゴルフコース造成工事	(仮称)大津湖西台 土地区画整理事業
事業者	株式会社甲賀エース	イースタングリーンズ 株式会社	社団法人滋賀県骨材協会	綾羽工業株式会社	株式会社大林組
事業の種類	12.レクリエーション施設の建設	12.レクリエーション施設の建設	6.土石および砂利の採取	12.レクリエーション施設の建設	9.住宅団地の造成
事業位置	甲賀郡甲賀町 大字大原上田、大字神	甲賀郡土山町 大字黒川、笹路地先	野洲郡中主町吉川 ～野洲郡野洲町三宅地先、 守山市洲本町～守山市笠原町地先	甲賀郡信楽町 大字上朝宮、大字杉山	大津市伊香立南庄町、 真野塚田町、真野大野町地内
事業の規模	敷地面積 142.7ha	敷地面積 108.26ha	採取面積 172.5ha	敷地面積 101.64ha	敷地面積 95.6ha
実施通知書提出日	昭和63.03.08	昭和63.03.30	昭和63.06.20	昭和63.08.10	昭和63.10.17
提出日	平成01.09.14	平成01.05.17	平成01.11.20	平成02.11.02	平成04.04.21
公告日	01.10.18	01.06.16	01.12.15	02.12.17	04.04.27
縦覧期間	01.10.18～01.11.17	01.06.16～01.07.17	01.12.15～02.01.16	02.12.17～03.01.16	04.04.27～04.05.27
縦覧者数	8名	14名	11名	4名	31名
住民意見書提出期間	01.10.18～01.12.02	01.06.16～01.07.31	01.12.15～02.01.29	02.12.17～03.01.31	04.04.27～04.06.11
住民意見書提出数	1通	1通	4通	164通	29通
第1回	昭和63.03.26	昭和63.04.09	昭和63.07.09	昭和63.08.24	昭和63.10.25、63.10.31
第2回	平成01.10.21	平成01.06.17	平成01.12.16	平成02.11.17	平成04.04.18
第3回	02.02.17	01.09.04	—	03.04.20	04.06.20
第4回	—	—	—	04.02.15	—
第5回					
第6回					
第7回					
審査会意見書	02.02.27	01.09.06	02.03.19	04.02.25	04.07.14
知事の審査意見書公告日	02.04.13	01.10.02	02.04.13	04.03.13	04.08.28
提出日	02.05.17	01.10.13	02.04.17	04.06.12	06.06.10
公告日	02.06.11	01.10.20	02.04.20	04.06.29	06.07.01
縦覧期間	02.06.11～02.07.11	01.10.20～01.11.20	02.04.20～02.05.21	04.06.29～04.07.29	06.07.01～06.08.01
縦覧者数	3名	4名	8名	3名	9名
備考					

事業名	高時川ダム建設事業	(仮称)新南部 廃棄物処分地設置事業	(仮称)湖南カントリークラブ 開発事業	ビックワンカントリークラブ 9ホール増設造成事業	大津クリーンセンター 産業廃棄物最終処分場設置事業
事業者	建設省近畿地方建設局	大津市	サンロード株式会社	太陽興業株式会社	大津市産業廃棄物処理公社
事業の種類	2.ダム建設	7.廃棄物処理施設の設置	12.レクリエーション施設の建設	12.レクリエーション施設の建設	7.廃棄物処理施設の設置
事業位置	伊香郡余呉町小原地先	大津市大石菅束町大田地先	蒲生郡蒲生町 大字新、大森地先	甲賀郡信楽町大字多羅尾地先	大津市大石淀町
事業の規模	湛水面積 350ha	敷地面積 26.3ha	敷地面積 110.9ha	敷地面積 53.9ha	敷地面積 20.5ha
実施通知書提出日	(昭和63.12.05)	平成01.01.12	平成01.04.07	平成01.04.26	平成01.06.28
準備書	提出日	63.12.12	02.09.14	02.03.07	03.04.15
	公告日	63.12.26	02.10.12	03.08.07	03.05.07
	縦覧期間	63.12.26～平成01.01.25	02.10.12～02.11.12	03.08.07～03.09.06	03.05.07～03.06.06
	縦覧者数	2名	8名	6名	2名
審査会	住民意見書提出期間	63.12.26～平成01.02.08	02.11.14～03.01.04	03.08.07～03.09.21	03.05.07～03.06.21
	住民意見書提出数	0通	1通	0通	0通
	第1回	(63.12.10)	01.01.14	01.05.06	01.07.10、01.07.11
	第2回	平成01.02.09	02.10.20	03.07.20	03.05.18
	第3回	01.05.20	03.02.16	03.01.19	03.07.20
	第4回	01.06.05	—	—	—
	第5回	01.06.17	—	—	—
第6回	—	—	—	—	
第7回	—	—	—	—	
審査会意見書	01.06.26	03.03.18	03.02.12	03.10.19	03.08.31
知事の審査意見書公告日	01.06.26	03.03.29	03.03.13	03.12.04	03.10.18
	提出日	03.01.23	03.03.30	04.03.02	03.11.02
	公告日	03.02.20	03.07.12	04.03.04	03.11.20
	縦覧期間	03.02.20～03.03.20	03.07.12～03.08.12	03.06.07～03.07.08	04.03.04～04.04.03
評価書	縦覧者数	9名	3名	3名	7名
	備考	国要綱対象事業 県要綱第28条対象			

事業名	タラカントリークラブ 造成事業	日野工業団地開発事業	大戸川ダム建設事業	富士スタジアムゴルフ倶楽部 建設事業	北川治水ダム建設事業
事業者	株式会社三栄開発	近藤産業株式会社	建設省近畿地方建設局	株式会社富士住建	滋賀県
事業の種類	12. レクリエーション施設の建設	10. 工業団地の造成	2. ダムの建設	12. レクリエーション施設の建設	2. ダムの建設
事業位置	甲賀郡信楽町大字多羅尾	蒲生郡日野町大字北脇、 奥の池地先	大津市上田上桐生町 及び上田上牧町	甲賀郡甲賀町大字五反田、 和田、高嶺地先	高島郡朽木村大字麻生地先、 大字雲洞谷地先
事業の規模	敷地面積 101.1ha	敷地面積 50.0ha	湛水面積 150ha	敷地面積 206.8ha	湛水面積 第1ダム 57ha、 第2ダム 62ha
実施通知書提出日	平成01.09.05	平成01.10.02	-	平成01.11.08	平成01.12.06
提出日	03.02.28	04.08.24	平成01.10.03	04.06.01	05.04.27
公告日	03.04.12	04.10.12	02.07.06	04.07.10	05.06.11
縦覧期間	03.04.12～03.05.13	04.10.12～04.11.11	02.07.06～02.08.06	04.07.10～04.08.10	05.06.11～05.07.12
縦覧者数	2名	3名	19名	8名	14名
住民意見書提出期間	03.04.12～03.05.27	04.10.12～04.11.26	02.07.06～02.08.20	04.07.10～04.08.24	05.06.11～05.07.26
住民意見書提出数	0通	1通	6通	3通	3通
第1回	01.09.16	01.10.16	02.07.07	01.11.18、01.11.20	01.12.25
第2回	03.04.06	04.10.30	02.12.15	04.07.18	05.06.12
第3回	03.07.20	04.12.19	03.01.19	04.10.30	05.09.20
第4回	-	-	-	-	-
第5回					
第6回					
第7回					
審査会意見書	03.08.06	05.01.19	03.02.12	04.11.20	05.09.30
知事の審査意見書公告日	03.08.26	05.02.22	03.03.20	04.12.25	05.11.05
提出日	03.09.09	05.06.14	-	05.07.19	06.03.31
公告日	03.09.27	05.06.30	-	05.07.28	06.04.18
縦覧期間	03.09.27～03.10.28	05.06.30～05.07.30	04.03.04～04.04.03	05.07.28～05.08.27	06.04.18～06.05.18
縦覧者数	3名	1名	7名	1名	5名
備考			県要綱第28条対象		

事業名	大津カントリークラブ 整備及び増設工事	立命館大学 びわこキャンパス整備事業	(仮称)水口第二工業団地 造成事業	(仮称)田代ゴルフ倶楽部 造成工事	ごみ処理施設 (ごみ焼却処理施設)建設事業
事業者	株式会社大和	学校法人立命館	住宅・都市整備公団	大平産業株式会社	甲賀郡行政事務組合
事業の種類	12.レクリエーション施設の建設	14.その他知事が必要と認める事業	10.工業団地の造成	12.レクリエーション施設の建設	7.廃棄物処理施設の設置
事業位置	大津市大石淀町、 大石富栄町、大石小田原町	草津市野路町字小カス他	甲賀郡水口町字山、 伴中山、笹ヶ丘	甲賀郡信楽町大字田代	甲賀郡水口町 大字水口字中真海
事業の規模	敷地面積226.2ha(増設97.3)	敷地面積50ha	敷地面積90.9ha	敷地面積93.9ha	処理能力150t/日
実施通知書提出日	平成01.12.11	平成02.02.07	平成02.02.14	平成02.02.27	平成02.03.23
提出日	04.03.26	03.03.01	05.05.10	04.02.25	03.11.20
公告日	04.06.05	03.03.29	05.09.10	04.04.10	03.12.20
縦覧期間	04.06.05～04.07.06	03.03.29～03.04.30	05.09.10～05.10.12	04.04.10～04.05.11	03.12.20～04.01.20
縦覧者数	11名	14名	10名	18名	7名
住民意見書提出期間	04.06.05～04.07.20	03.03.29～03.05.14	05.09.10～05.10.26	04.04.10～04.05.25	03.12.20～04.02.03
住民意見書提出数	1通	1通	0通	15通	0通
第1回	02.01.20	02.02.17	02.03.07	02.03.17	02.04.21
第2回	04.06.06	02.09.01	05.07.19	04.03.21	03.11.27
第3回	04.08.21	03.05.07	05.11.15	04.06.06	04.02.15
第4回	-	-	05.12.13	-	-
第5回			06.01.17		
第6回					
第7回					
審査会意見書	04.09.14	03.06.25	06.01.27	04.06.15	04.02.25
知事の審査意見書公告日	04.10.16	03.07.15	06.02.21	04.07.10	04.03.13
提出日	04.12.08	03.08.12	06.03.28	04.07.15	04.03.18
公告日	04.12.25	03.08.19	06.05.18	04.07.29	04.03.27
縦覧期間	04.12.25～05.01.25	03.08.19～03.09.18	06.05.18～06.06.16	04.07.29～04.08.28	04.03.27～04.04.27
縦覧者数	0名	21名		4名	8名
備考			都市計画事業		

事業名	隠岐工業団地造成事業	近畿自動車飛鳥神戸線 (第二名神)建設事業	(株)村田製作所野洲事業所 建設事業	(仮称)ニットー土山 カントリークラップ造成工事	(仮称)滋賀県立大学整備事業
事業者	株式会社日の出建設、 関西住宅地産営事業協同組合	建設省近畿地方建設局	株式会社村田製作所	日東興業株式会社	滋賀県
事業の種類	10.工業団地の造成	8.道路の建設	11.工場の建設	12.レクリエーション施設の建設	14.その他知事が必要と認める事業
事業位置	甲賀郡甲賀町大字隠岐	甲賀郡土山町～大津市	野洲郡野洲町 大字大篠原字山田	甲賀郡土山町 大字南土山字尾巻	彦根市八坂町字角他
事業の規模	敷地面積35.6ha	延長5.1km	敷地面積18.9ha	敷地面積141.8ha	敷地面積29.4ha
実施通知書提出日	平成02.06.06	平成02.07.13	平成02.08.20	平成02.12.28	平成03.12.12
提出日	05.08.18	02.08.06	04.12.28	04.09.08	05.03.23
公告日	05.10.01	02.09.01	05.02.08	04.10.23	05.04.16
縦覧期間	05.10.01～05.11.01	02.09.01～02.10.01	05.02.08～05.03.10	04.10.23～04.11.24	05.04.16～05.05.17
縦覧者数	1名	310名	9名	2名	4名
住民意見書提出期間	05.10.01～05.11.15	02.09.01～02.10.15	05.02.08～05.03.25	04.10.23～04.12.07	05.04.16～05.05.31
住民意見書提出数	0通	398通	1通	2通	0通
第1回	02.06.16	02.07.21	02.09.01	03.02.02	03.12.21
第2回	05.09.20	02.09.21	05.01.30	04.11.21	05.05.08
第3回	05.12.13	02.12.15	05.03.27	05.01.30	05.06.12
第4回	-	03.02.02	-	-	-
第5回		03.03.18			
第6回					
第7回					
審査会意見書	05.12.21	03.03.18	05.04.16	05.02.12	05.06.17
知事の審査意見書公告日	06.02.02	(送付日)03.04.06	05.06.11	05.13.19	05.07.12
提出日	06.06.03	03.07.12	06.03.04	05.04.02	05.07.19
公告日	06.06.22	03.07.20	06.03.18	05.04.16	05.07.28
縦覧期間	06.06.22～06.07.22	03.07.20～03.08.20	06.03.18～06.04.18	05.04.16～05.05.17	05.07.28～05.08.27
縦覧者数	1名		6名	2名	1名
備考		国要綱対象事業 県要綱第28条対象			

事業名	パインバレーゴルフクラブ 造成工事	大津湖畔なぎさ公園整備事業 打出の森地区変更	栗栖治水ダム建設事業	近江富士カントリークラブ 9ホール増設工事	滋賀県畜産技術センター 整備事業
事業者	春日観光株式会社	大津市	滋賀県	近江富士開発株式会社	滋賀県
事業の種類	12.レクリエーション施設の建設	1.公有水面埋立	2.ダムの建設	12.レクリエーション施設の建設	14.その他知事が必要と認める事業
事業位置	甲賀郡水口町 大字春日、山、伴中山	大津市打出浜、 におの浜一丁目	犬上郡多賀町大字栗栖	蒲生郡日野町大字鎌掛	蒲生郡日野町大字奥師
事業の規模	敷地面積127.3ha	埋立面積2.0haの追加	湛水面積76ha	増設面積59ha	敷地面積73ha
実施通知書提出日	平成04.01.10	-	平成04.10.05	平成04.12.10	平成05.04.07
提出日	07.12.18	平成04.08.17			
公告日	08.01.17	-			
縦覧期間	08.01.17～08.02.16	04.09.25～04.10.26			
縦覧者数	7名	8名			
住民意見書提出期間	08.01.17～08.03.04	04.09.25～04.11.09			
住民意見書提出数	0通	0通			
第1回	04.01.18	04.09.19	04.10.17、04.10.29	04.12.19	05.04.19
第2回	08.01.31	04.10.30			
第3回	08.04.24	04.11.21			
第4回		-			
第5回					
第6回					
第7回					
審査意見書	08.05.15	04.12.07			
知事の審査意見書公告日	08.06.07	05.01.06			
提出日	08.07.18	05.02.12			
公告日	08.08.02	-			
縦覧期間	08.08.02～08.09.02	05.02.16～05.03.18			
縦覧者数	1名	2名			
備考					

事業名	今津町総合運動公園整備事業	金居原(仮称)水力発電所新設工事	センチュリー滋賀ゴルフ倶楽部増設及び一部改造工事	フジテック(株)滋賀製作所建設工事	瀬田学舎課外活動施設拡充事業
事業者	今津町	関西電力株式会社	株式会社センチュリー	フジテック株式会社	学校法人龍谷大学
事業の種類	12.レクリエーション施設の建設	2.ダムの建設(揚水発電所)	12.レクリエーション施設の建設	11.工場の建設	14.その他知事が必要と認める事業
事業位置	高島郡今津町大字日置前	伊香郡木之本町大字金居原	甲賀郡甲南町大字池田	彦根市宮田町	大津市瀬田大江町
事業の規模	敷地面積21.4ha	湛水面積80ha	敷地面積114ha	敷地面積14.9ha	敷地面積39.5ha
実施通知書提出日	平成05.04.26	平成05.05.17	平成06.06.21	平成07.01.06	平成07.02.20
提出日	06.07.29	06.10.07		08.06.28	
公告日	06.08.26	06.10.11		08.07.26	
縦覧期間	06.08.26～06.09.26	06.10.11～06.11.09		08.07.26～08.08.26	
縦覧者数	6名	96名		10名	
住民意見書提出期間	06.08.26～06.10.11	06.10.11～06.11.24		08.07.26～08.09.09	
住民意見書提出数	0通	27通		1通	
第1回	05.05.17	05.06.21、05.06.28	06.07.06	07.01.23	07.03.07
第2回	06.09.07	06.11.09		08.08.23	
第3回	06.10.12	06.12.14		08.10.11	
第4回		07.01.11			
第5回		07.03.28			
第6回		07.09.08			
第7回		07.10.16			
審査会意見書	06.11.09	07.10.20		08.11.07	
知事の審査意見書公告日	06.12.09	07.12.22		08.12.04	
提出日	07.02.14	09.11.21		08.12.09	
公告日	07.03.01	09.11.26		08.12.18	
縦覧期間	07.03.01～07.03.31	09.11.26～09.12.25		08.12.18～09.01.17	
縦覧者数	1名	63名		1名	
備考					

事業名	(仮称)大津真野佐川地区 土地区画整理事業	朽木ゴルフ倶楽部 9ホール増設事業	(仮称)石部カントリー倶楽部 造成工事	旧野洲川南流泉有地 骨材採取事業	草津市生涯学習センター 総合福祉ゾーン整備事業
事業者	株式会社リンクス	株式会社朽木ゴルフ倶楽部	株式会社ユーアイ	社団法人滋賀県骨材協会	草津市
事業の種類	9.住宅団地の造成	12.レクリエーション施設の建設	12.レクリエーション施設の建設	6.土石の採取	1.水面の埋立
事業位置	大津市真野佐川町	高島郡朽木村宮前坊	甲賀郡石部町石部	守山市今浜町	草津市西矢倉一丁目
事業の規模	敷地面積41.1ha	敷地面積70.3ha	敷地面積133.2ha	事業区域40ha	事業面積10.9ha
実施通知書提出日	平成07.03.28	平成07.06.21	平成07.08.18	平成08.04.03	平成08.09.27
提出日	11.03.26	10.04.24		09.09.19	10.06.16
公告日	11.04.26	10.06.05		09.10.29	10.07.24
縦覧期間	11.04.26～11.05.26	10.06.05～10.07.06		09.10.29～09.11.28	10.07.24～10.08.24
縦覧者数	8名	14名		5名	24名
住民意見書提出期間	11.04.26～11.06.10	10.06.05～10.07.21		09.10.29～09.12.15	10.07.24～10.09.07
住民意見書提出数	4通	4通		1通	2通
第1回	07.04.21	07.07.19	07.09.20	08.05.10	08.10.09、08.10.24
第2回	11.05.19	10.07.01		09.11.25	10.07.24
第3回	11.07.27	10.09.02		09.12.17	10.09.18
第4回	11.09.30				10.10.27
第5回					
第6回					
第7回					
審査意見書	11.09.30	10.09.17		10.01.28	10.11.16
知事の審査意見書公告日	11.10.08	10.10.16		10.03.04	10.12.21
提出日	12.09.28	10.12.08		10.03.16	11.03.26
公告日	12.12.04	10.12.21		10.03.25	11.04.14
縦覧期間	12.12.04～13.01.04	10.12.21～11.01.20		10.03.25～10.04.24	11.04.14～11.05.14
縦覧者数	13名	2名		3名	8名
備考					

準備書

審査会

知事

評価書

事業名	国道421号(佐目バイパス)道路改築事業	栗東新都心土地区画整理事業	滋賀産業集積活性化事業用地(仮称)造成事業	旭化成工業㈱守山支社3号ガスタービン発電設備増設事業	(仮称)淡海クリーンセンター甲賀設置事業
事業者	滋賀県	栗東町	地域振興整備公団	旭化成工業株式会社守山支社	滋賀県環境事業公社
事業の種類	8.道路の建設	9.住宅団地の造成	10.工業団地の造成	11.工場等の建設	7.廃棄物処理施設の設置
事業位置	神埼郡永源寺町大字相谷、佐目、菅尾及び九居瀬	栗太郡栗東町大字上鉤、下鉤峰屋及び手原	甲賀郡甲南町柑子	守山市小島町	甲賀郡甲賀町大字神
事業の規模	延長約5.6Km	事業面積約49.2ha	事業面積43.0ha	排出ガス量 58,700m ³ N/h(湿り) 43,000m ³ N/h(乾き)	埋立面積約10ha
実施通知書提出日	平成09.09.30	平成09.12.08	平成10.01.12	平成10.07.07	平成10.12.07
提出日	11.04.09	12.09.14	11.05.24	10.08.31	13.03.30
公告日	11.05.12	12.10.11	11.06.28	10.09.28	13.05.15
縦覧期間	11.05.12~11.06.11	12.10.11~12.11.10	11.06.28~11.07.27	10.09.28~10.10.28	13.05.15~13.06.14
縦覧者数	34名	39名	23名	3名	78名
住民意見書提出期間	11.05.12~11.06.25	12.10.11~12.11.24	11.06.28~11.08.10	10.09.28~10.11.12	13.05.15~13.06.28
住民意見書提出数	1通	2通	1通	0通	68通
第1回	09.10.17	09.12.17	10.01.13	10.07.28	11.02.01
第2回	11.05.25	12.10.17	11.07.27	10.11.06	13.06.13
第3回	11.08.09	12.12.20	11.10.21	13.08.02	13.12.27
第4回	11.010.12	13.02.13	11.11.11		14.02.04
第5回		13.04.03			
第6回					
第7回					
審査会意見書	11.11.17	13.05.08	11.11.17	10.12.01	14.02.08
知事の審査意見書公告日	11.11.29	13.05.25	11.11.30	10.12.21	14.02.15
提出日	12.05.22	13.09.19	12.01.19	10.12.25	15.07.10
公告日	12.07.12	13.12.26	12.02.09	11.01.13	15.08.15
縦覧期間	12.07.12~12.08.11	13.12.26~14.01.25	12.02.09~12.03.08	11.01.13~11.02.12	15.08.15~15.09.16
縦覧者数	33人	35人	8人	0人	47人
備考					

事業名	(仮称)竜王リゾート開発事業	新清掃工場整備事業	中部清掃組合ごみ処理施設整備事業	ダイハツ工業㈱滋賀(竜王)工場発電設備設置事業	(仮称)信楽ホースパーク建設事業
事業者	西武鉄道株式会社	大津市	中部清掃組合	ダイハツ工業株式会社	株式会社レックスホースパーク
事業の種類	14.レクリエーション施設の新設	6.廃棄物処理施設の設置	6.廃棄物処理施設の設置	5.発電設備の設置	13.宅地の造成事業
事業位置	蒲生郡竜王町薬師、小口地先	大津市大石曾東町字大田地先	蒲生郡日野町北脇1番地1	蒲生郡竜王町山之上2910	甲賀市信楽町神山16番地1
事業の規模	計画面積 約169.4ha	処理能力 210t/日	処理能力 180t/日	発電規模 24,700 kW	事業区域 31.72ha
提出日	平成12.08.25	平成14.06.14	平成14.10.15	平成15.11.17	平成18.5.2
公告日	12.09.13	14.07.01	14.10.25	15.12.08	18.5.19
縦覧期間	12.09.13～12.10.12	14.07.01～14.07.31	14.10.25～14.11.24	15.12.08～16.01.07	18.5.19～18.6.19
住民意見書提出期間	12.09.13～12.10.26	14.07.01～14.08.14	14.10.25～14.12.09	15.12.08～16.01.21	18.5.19～18.7.3
住民意見書提出数	14通	55通	0通	0通	1通
第1回審査会	12.10.03	14.08.02	14.11.05	15.12.19	18.6.12
第2回審査会	12.11.21	14.10.22	14.12.24	16.02.16	18.8.30
第3回審査会	12.12.27	14.11.26	15.01.22	16.03.22	—
知事意見書	13.01.26	14.12.24	15.03.10	16.04.14	18.10.4
知事意見書公告日	13.01.29	14.12.27	15.03.12	16.04.16	18.10.11
提出日			16.08.17	16.07.13	19.07.04
公告日			16.09.13	16.08.18	19.07.24
縦覧期間			16.09.13～16.10.12	16.08.18～16.09.17	19.07.24～19.08.23
住民意見書提出期間			16.09.13～16.10.26	16.08.18～16.10.01	19.07.24～19.09.06
住民意見書提出数			0通	0通	4通
第1回審査会			16.10.26	16.09.09	19.08.30
第2回審査会			16.12.27	16.11.25	19.10.29
第3回審査会			17.02.07	17.01.07	19.12.03
第4回審査会			—	—	19.12.25
知事意見書			17.02.28	17.02.01	20.01.29
知事意見書公告日			17.03.04	17.02.04	20.01.29
提出日			17.03.16	17.02.17	20.04.24
公告日			17.03.31	17.03.18	20.07.03
縦覧期間			17.03.31～17.04.30	17.03.18～17.04.17	20.07.03～20.08.03
備考	廃止等届出 18.12.18	廃止等届出 19.07.13			

実施計画書

準備書

評価書

事業名	(仮称)竜王商業施設開発計画	大津湖西台 土地区画整理事業(再実施)	(仮称)竜王岡屋工業団地 造成事業	(仮称)創価学会 滋賀メモリアルパーク	南部クリーンセンター整備事業
事業者	近江観光株式会社、 三井不動産株式会社	株式会社大林組	滋賀県土地開発公社	創価学会	大津市
事業の種類	13.宅地の造成	13.宅地の造成	12.工業団地造成または 15.工場の設置	14.墓園の設置	6.廃棄物処理施設の設置
事業位置	蒲生郡竜王町大字薬師字砂山	大津市伊香立南庄町、 真野家田町、真野大野町地内	蒲生郡竜王町大字岡屋地先	大津市大石曾束町地内	大津市大石中町
事業の規模	事業区域 18ha	敷地面積 95.6ha	事業区域 70.2ha	敷地面積 46.63ha	処理能力 135t/日
提出日	平成18.12.27	平成20.07.04	平成21.01.15	平成21.03.23	平成22.06.07
公告日	19.01.15	20.07.18	21.01.30	21.05.01	22.06.25
縦覧期間	19.01.15～19.02.14	20.07.18～20.08.17	21.01.30～21.03.02	21.05.01～21.06.01	22.06.25～22.07.26
住民意見書提出期間	19.01.15～19.02.28	20.07.18～20.09.01	21.01.30～21.03.16	21.05.01～21.06.15	22.06.25～22.08.09
住民意見書提出数	2通	8通	0通	0通	52通
第1回審査会	19.01.31	20.08.18	21.03.09	21.06.01	22.08.02
第2回審査会	19.03.28	20.10.20	21.05.11	21.08.03	22.10.13
第3回審査会	—	—	—	—	—
知事意見書	19.05.22	20.12.01	21.06.15	21.09.18	22.11.12
知事意見書公告日	19.05.30	20.12.08	21.06.22	21.09.28	22.11.22
提出日	20.03.31	—	24.01.04	23.01.31	—
公告日	20.05.01	—	24.02.13	23.03.02	—
縦覧期間	20.05.01～20.05.31	—	24.02.13～24.03.12	23.03.02～23.04.01	—
住民意見書提出期間	20.05.01～20.06.14	—	24.02.13～24.03.26	23.03.02～23.04.18	—
住民意見書提出数	0通	—	1通	0通	—
第1回審査会	20.06.11	—	24.03.05	23.03.30	—
第2回審査会	20.07.30	—	24.07.18	23.07.13	—
第3回審査会	20.09.16	—	24.09.06	23.09.30	—
知事意見書	20.10.14	—	24.09.27	23.10.21	—
知事意見書公告日	20.10.20	—	24.10.05	23.10.31	—
提出日	20.11.07	—	24.11.15	24.01.12	—
公告日	20.12.03	—	24.12.17	24.02.27	—
縦覧期間	20.12.03～21.01.05	—	24.12.17～25.01.16	24.02.27～24.03.26	—
備考	—	—	—	—	廃止等届出 25.04.03

実施計画書

準備書

評価書

事業名	草津市立クリーンセンター 更新整備事業	南草津プリムタウン 土地区画整理事業 南草津プリムタウン 土地区画整理組合設立準備委員会	大津市北部クリーンセンター 整備事業(建替え)
事業者	草津市	草津市南笠町、野路町	大津市
事業の種類	6.廃棄物処理施設の設置	11土地区画整理事業 (住宅団地の造成)	6.廃棄物処理施設の設置
事業位置	草津市馬場町	草津市南笠町、野路町	大津市伊香立北在地町
事業の規模	処理能力 127t/日	事業区域 約31.6ha	処理能力 180t/日
提出日	23.05.13	24.02.24	25.12.20
公告日	23.06.01	24.03.16	26.01.27
縦覧期間	23.06.01～23.06.30	24.03.16～24.04.15	26.01.27～26.02.26
住民意見書提出期間	23.06.01～23.07.14	24.03.16～24.05.01	26.01.27～26.03.12
住民意見書提出数	3通	0通	2通
第1回審査会	23.06.29	24.03.28	26.03.24
第2回審査会	23.09.30	24.10.31	26.05.16
第3回審査会	—	—	—
知事意見書	23.10.21	24.12.20	26.06.10
知事意見書公告日	23.10.31	24.12.28	26.06.18
提出日	25.06.03	26.01.07	27.06.24
公告日	25.07.05	26.02.05	27.07.17
縦覧期間	25.07.05～25.08.05	26.02.05～26.03.04	27.07.17～27.08.16
住民意見書提出期間	25.07.05～25.08.19	26.02.05～26.03.18	27.07.17～27.08.30
住民意見書提出数	4通	0通	0通
第1回審査会	25.07.17	26.02.13	27.07.24
第2回審査会	25.10.08	26.04.25	27.10.26
第3回審査会	25.11.01	26.07.25	27.11.25
知事意見書	25.12.04	26.09.16	
知事意見書公告日	25.12.04	26.09.26	
提出日	26.02.03	27.02.18	
公告日	26.02.03	27.03.16	
縦覧期間	26.03.03～26.04.02	27.03.16～27.04.15	
備考			

方法書(実施計画書)

準備書

評価書

(3) 滋賀の環境自治を推進する委員会（環境自治委員会）の申立案件とその審査結果

	受付日	該当する 県の施策	環境保全に関し 県に求める内容	審査結果 通知日	審査結果概要
第1号案件	平成8年 7月25日	琵琶湖文化館 「巻き堤」建設 工事	「巻き堤」の建設を中止し、風力 水車等其他の方法による水質浄化策 を計画するよう求める。 ※最終的な申立ては巻き堤建設の 中止に変更。	平成9年 7月3日	「琵琶湖文化館に係る水位低下等に対する施策 としては、現在立てられている巻き堤計画を見 直し、この計画以外の方策を検討すること」を 勧告。
第2号案件	平成8年 8月7日	水稲病害虫航空 防除事業への指 導	農業空中散布現場の緊急調査と 国・県との要綱通達を遵守するよう 散布者の適正指導を求める。	平成9年 2月26日	「水稲病害虫防除について、航空機を利用して 行う方法から、より環境に配慮した方法への転 換をその事業主体に対して指導すること」を勧 告。
第3号案件	平成8年 9月19日	保安林解除手続 き等	甲西町が実施する湖国十二坊の森 整備事業に係わる保安林解除申請 と県自然環境保全協定についての 県の指導を要望する。	平成8年 11月25日	1. 保安林解除申請の農林水産大臣への知事 の意見及び進達に関する申し立てについ ては、実質的な審査を行わない。なお、 保安林解除申請があった場合の進達に係 る適正な審査・調査を知事に要望。 2. 自然保護協定の内容の適正な指導に関す る申し立てについては、協定内容が遵守 されるよう、適正な指導を知事に要望。
第4号案件	平成9年 5月23日	産業廃棄物処理 事業の指導監督	山東町に位置する産業廃棄物最終 処分場に係る許可業者の違法な行 為に対して県の許可条件の範囲で 適正に行われるよう行政指導を求 める。	平成11年 3月26日	「申し立てのあった産業廃棄物最終処分場につ いて、当該処分場に係る廃棄物の流出防止およ び埋設された廃棄物の品目確認のための措置を とることを求めます。また、定期的に場内およ び周辺の水質監視調査を実施するとともに、必 要な場合は、水質保全のための措置を検討す ることを併せて求めます。」を勧告。
第5号案件	平成9年 6月23日	三面張りによる 流路工事	今津町に滋賀県が行おうとしてい る谷止め構造物の下流のコンク リートの三面張りによる流路工事 を行わないよう勧告を求める。	平成9年 11月17日	本件流路工の実施については、勧告は行わない こととする。 (附帯意見) 側壁上部と床固工については周辺の景観 と調和するよう要望 (通知書) 県民参加がより一層図られるよう要望
第6号案件	平成12年 6月30日	産業廃棄物最終 処分場の指導監督	県環境事業公社の甲賀町神藤木で の産業廃棄物埋立場について、水 質、生物等の調査、公表等を求め る。	平成13年 1月26日	本件については、勧告を行わないこととする。
第7号案件	平成13年 11月15日	産業廃棄物焼却 施設の指導監督 等	草津市に所在する産業廃棄物焼却 施設および処理業者の業務停止命 令などの行政命令等を行うこと、 周辺土壌のダイオキシン類調査を 行うことを求める。	平成14年 6月7日	本件については、勧告を行わないこととする。
第8号案件	平成15年 7月29日	産業廃棄物最終 処分場の指導監督	県環境事業公社の甲賀町神藤木で の産業廃棄物埋立場について、計 画を許可しないよう審査を求め る。	平成15年 10月9日	本件については、申立てを却下する。
第9号案件	平成24年 11月9日	一般廃棄物処理 施設の設置計画 において市への 指導・調整	近江八幡市一般廃棄物処理施設の 設置計画に関して、設置場所の見 直しと広域処理に係る市町間の調 整について、県の指導・調整を求 める。	平成25年 2月19日	本件については、勧告を行わないこととする。