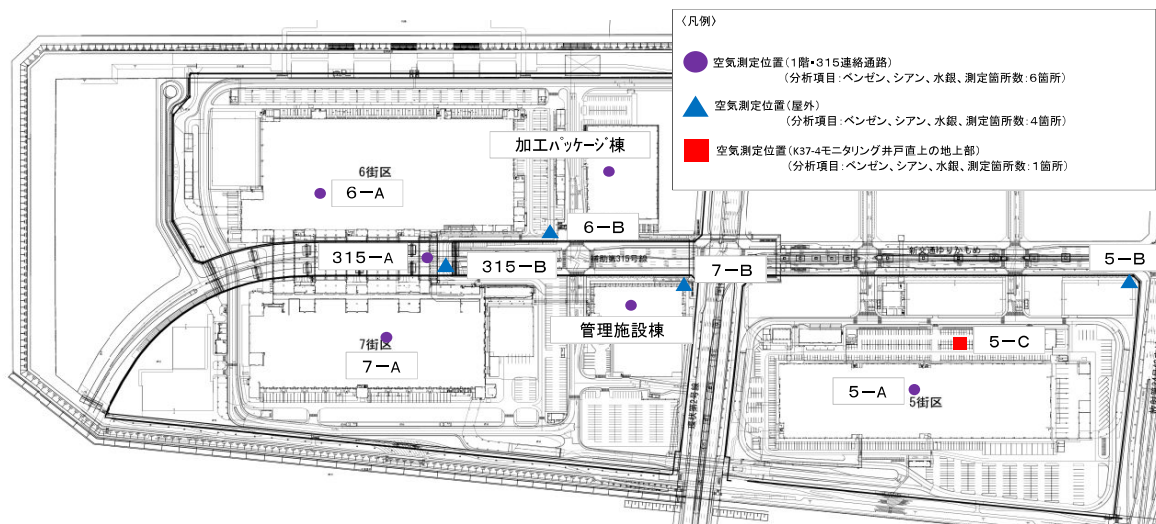


資料 4

空気測定および地下水質測定 (濃度確認・全体確認モニタリング)

空気調査結果

【調査位置図】



【調査結果】

測定物質	測定日	単位	基準値等	測定位置										
				5-A 屋内(1階)	5-B 屋外	5-C 屋外(K37-4)	6-A 屋内(1階)	6-B 屋外	加工パッケージ棟 屋内(1階)	7-A 屋内(1階)	7-B 屋外	管理施設棟 屋内(1階)	315-A 連絡通路内	315-B 屋外
ベンゼン	平成29年8月14～15日	mg/m³	0.003(※1)	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007	0.0011	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008
	平成29年10月16～17日			0.0006	0.0008	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
	平成29年11月20～21日			0.0016	0.0015	0.0014	0.0015	0.0013	0.0014	0.0014	0.0015	0.0013	0.0013	0.0017
	平成29年12月14～15日			0.0008	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009
	平成30年1月13～14日			0.0009	0.0010	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0011	0.0008	0.0008
	平成30年2月24～25日			0.0012	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0012	0.0011	0.0010
	平成30年3月10～11日			0.0010	0.0011	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0010	0.0011
	平成30年4月14～15日			0.0009	0.0008	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0012	0.0006	0.0010	0.0007	0.0006
	平成30年5月26～27日			0.0009	0.0010	0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0010	0.0009
	平成30年6月23～24日			0.0017	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015	0.0016	0.0014	0.0015	0.0019	0.0018	0.0015
	平成30年7月14～17日 ^{※5}			0.0024	0.0021	0.0025	0.0023	0.0022	0.0019	0.0012	0.0013	0.0014	0.0012	0.0013
シンアン	平成29年8月14～15日	mg/m³	0.003(※1)	不検出	不検出	— ^{※3}	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成29年10月16～17日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成29年11月20～21日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成29年12月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年1月13～14日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年2月24～25日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年3月10～11日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年4月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年5月26～27日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年6月23～24日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年7月14～17日 ^{※5}			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	平成29年8月14～15日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.04(※3)	不検出	不検出	— ^{※3}	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成29年10月16～17日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成29年11月20～21日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成29年12月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年1月13～14日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年2月24～25日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年3月10～11日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年4月14～15日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年5月26～27日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年6月23～24日			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成30年7月14～17日 ^{※5}			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

*1: ベンゼン等による大気の汚染に基づく環境基準について(平成29年2月4日 環境省告示4号)

*2: 米国環境保護庁の慢性的な吸引に関する参考濃度(RHC)

*3: 有害大気汚染物質に係る指針値(平成15年9月30日 環管総発03093004号)

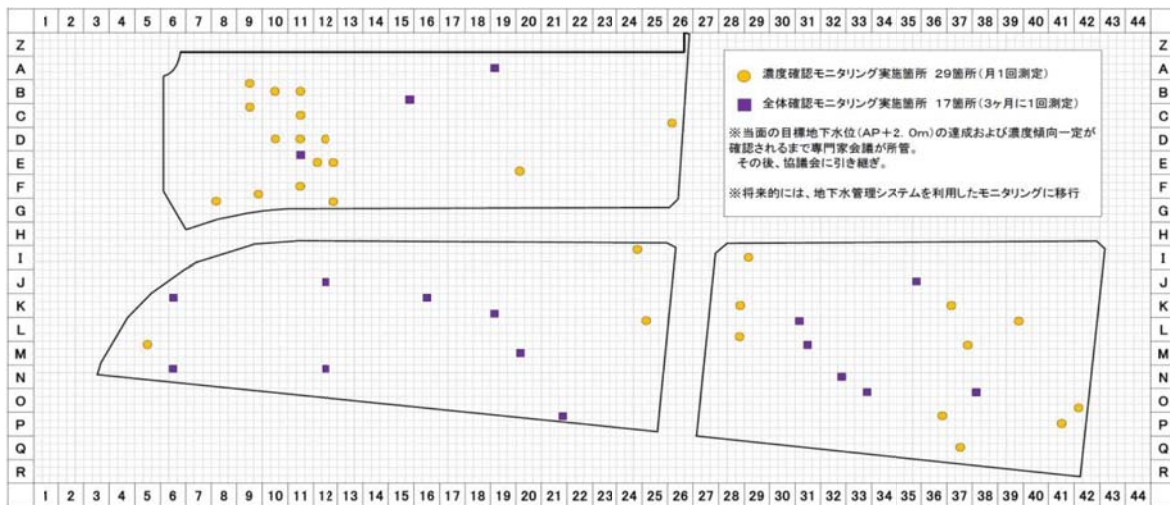
*4: 不検出は定量下限値未満(シンアン: 0.002mg/m³, 水銀: 0.004μg/m³)

*5: 平成29年8月の5-Cの調査はベンゼンのみ実施

*6: 平成30年7月の調査は、5街区は16～17日、6街区は15～16日、7街区は14～15日に実施

地下水質調査結果

[調査位置図]



[調査結果 ベンゼン]

単位(mg/L)

街区	調査区分	調査地点	ベンゼン															
			第9回 (H28.11~12)	濃度① (H29.4)	濃度② (H29.5)	濃度③ (H29.6)	濃度④ 全体① (H29.7)	濃度⑤ (H29.8)	濃度⑥ (H29.9)	濃度⑦ 全体② (H29.10)	濃度⑧ (H29.11)	濃度⑨ (H29.12)	濃度⑩ 全体③ (H30.1)	濃度⑪ (H30.2)	濃度⑫ (H30.3)	濃度⑬ 全体④ (H30.4)	濃度⑭ (H30.5)	濃度⑮ (H30.6)
5街区	濃度確認 モニタリング	I29-4	0.027	0.083	0.10	0.084	0.028	0.052	0.10	0.072	0.11	0.063	0.055	0.057	0.077	0.064	0.075	0.11
		K28-6	0.096	0.12	0.16	0.10	0.10	0.11	0.12	0.059	0.080	0.11	0.11	0.044	0.084	0.082	0.053	0.11
		K37-4	0.79	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.6	1.4	1.1	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.7
		L28-9	不検出	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	不検出	不検出	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	不検出	0.001
		L39-3	0.063	0.078	0.068	0.071	0.074	0.078	0.078	0.081	0.088	0.089	0.088	0.090	0.087	0.085	0.087	0.10
		M37-3	0.060	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
		O42-7	0.088	0.067	0.082	0.091	0.085	0.11	0.075	0.050	0.085	0.081	0.092	0.11	0.062	0.090	0.072	0.069
		P36-3	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006
		Q37-5	0.044	0.016	0.016	0.024	0.016	0.017	0.022	0.013	0.082	0.082	0.033	0.053	0.054	0.052	0.049	0.051
	全体確認 モニタリング	J35-6	0.029	—	—	—	0.063	—	—	0.039	—	—	0.061	—	—	0.049	—	—
		L31-1	0.031	—	—	—	0.037	—	—	0.035	—	—	0.034	—	—	0.024	—	—
		N32-6	不検出	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—
		O33-3	0.001	—	—	—	0.018	—	—	不検出	—	—	0.007	—	—	0.001	—	—
		O38-1	0.013	—	—	—	0.018	—	—	0.021	—	—	0.025	—	—	0.028	—	—
6街区	濃度確認 モニタリング	B10-5	0.14	0.15	0.15	0.13	0.17	0.16	0.14	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16
		B11-5	0.012	0.049	0.050	0.046	0.045	0.049	0.049	0.020	0.036	0.058	0.050	0.050	0.045	0.038	0.051	0.036
		B9-2	0.098	0.16	0.18	0.13	0.13	0.17	0.14	0.17	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14	0.17
		C11-5	0.074	0.094	0.15	0.10	0.083	0.093	0.079	0.062	0.059	0.073	0.069	0.091	0.071	0.077	0.091	0.083
		C9-2	0.12	0.017	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		D10-5	0.025	0.033	0.032	0.030	0.031	0.033	0.037	0.032	0.033	0.040	0.028	0.039	0.037	0.036	0.041	0.034
		D11-5	0.23	0.28	0.30	0.26	0.28	0.27	0.34	0.31	0.32	0.34	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32	0.37
		D12-5	0.14	0.20	0.23	0.16	0.20	0.21	0.23	0.20	0.10	0.22	0.27	0.26	0.23	0.24	0.27	0.27
		E20-7	0.082	0.072	0.10	0.12	0.14	0.18	0.12	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.11	0.13	0.14
		F9-9	0.10	0.20	0.23	0.16	0.20	0.19	0.22	0.10	0.18	0.048	0.18	0.031	0.051	0.097	0.11	0.13
		G12-3	0.11	0.18	0.17	0.14	0.15	0.17	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.18	0.18	0.16	0.18	0.19
		G8-1	不検出	0.008	0.022	0.012	0.022	0.019	0.016	0.006	0.014	0.020	0.013	0.020	0.010	0.010	0.008	0.007
	全体確認 モニタリング	E11-2	0.030	—	—	—	0.070	—	—	0.073	—	—	0.068	—	—	0.058	—	—
		I24-3	0.011	0.037	0.084	0.087	0.064	0.10	0.018	0.005	0.011	0.026	0.033	0.024	0.009	0.040	0.025	0.030
		L25-1	0.021	0.034	0.038	0.032	0.021	0.031	0.033	0.032	0.026	0.034	0.035	0.034	0.027	0.036	0.029	0.031
		M5-2	不検出	不検出	0.002	不検出	0.005	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002
		K6-2	0.003	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
7街区	全体確認 モニタリング	N12-2	0.003	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—
		P21-3	0.008	—	—	—	0.017	—	—	0.017	—	—	0.013	—	—	0.016	—	—

*「不検出」は定量下限値(0.001mg/L)未満

地下水質調査結果

[調査結果 シアン]

単位(mg/L)

街区	調査区分	調査地点	シアン														
			第9回 (H28.11~12)	濃度① (H29.4)	濃度② (H29.5)	濃度③ (H29.6)	濃度④ 全休① (H29.7)	濃度⑤ (H29.8)	濃度⑥ (H29.9)	濃度⑦ 全休② (H29.10)	濃度⑧ (H29.11)	濃度⑨ (H29.12)	濃度⑩ 全休③ (H30.1)	濃度⑪ (H30.2)	濃度⑫ (H30.3)	濃度⑬ 全休④ (H30.4)	濃度⑭ (H30.5)
5街区	濃度確認 モニタリング	M37-3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		O42-7	0.1	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4
		P36-3	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		P41-5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		Q37-5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全体確認 モニタリング	J35-6	不検出	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
		O38-1	不検出	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
6街区	濃度確認 モニタリング	B10-5	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0
		B11-5	0.6	1.3	1.4	1.5	1.2	1.5	1.5	0.3	0.8	1.2	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0
		B9-2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		C11-5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3
		C26-7	1.2	0.2	0.1	不検出	不検出	不検出	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1
		C9-2	0.8	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1
		D10-5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6
		D11-5	1.0	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1
		D12-5	0.7	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	0.4	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0
		E12-4	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
		E12-6	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6
		F11-5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1
		F9-9	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	0.1	0.7	不検出	0.2	0.2	0.3
		G12-3	0.1	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		G8-1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全体確認 モニタリング	B15-9	0.4	-	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.6	-
		E11-2	0.5	-	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	0.6	-
7街区	濃度確認 モニタリング	I24-3	不検出	不検出	0.1	0.1	0.2	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出
		L25-1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		M5-2	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	不検出	0.1	不検出	不検出	不検出
		J12-5	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-
	全体確認 モニタリング	K6-2	0.1	-	-	-	不検出	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	不検出	-
		N6-2	0.4	-	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.2	-
		N12-2	0.3	-	-	-	0.1	-	-	不検出	-	-	0.1	-	-	0.1	-
		A19-4	0.023	-	-	-	0.021	-	-	0.016	-	-	0.020	-	-	0.019	-
		E11-2	0.017	-	-	-	0.025	-	-	0.024	-	-	0.023	-	-	0.023	-

※「不検出」は定量下限値(0.1mg/L)未満

[調査結果 ヒ素]

単位(mg/L)

街区	調査区分	調査地点	ヒ素															
			第9回 (H28.11~12)	濃度① (H29.4)	濃度② (H29.5)	濃度③ (H29.6)	濃度④ 全休① (H29.7)	濃度⑤ (H29.8)	濃度⑥ (H29.9)	濃度⑦ 全休② (H29.10)	濃度⑧ (H29.11)	濃度⑨ (H29.12)	濃度⑩ 全休③ (H30.1)	濃度⑪ (H30.2)	濃度⑫ (H30.3)	濃度⑬ 全休④ (H30.4)	濃度⑭ (H30.5)	濃度⑮ (H30.6)
6街区	濃度確認 モニタリング	M31-2	0.038	-	-	-	0.040	-	-	0.027	-	-	0.027	-	-	0.027	-	-
		O33-3	0.007	-	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-
		O38-1	0.022	-	-	-	0.020	-	-	0.021	-	-	0.023	-	-	0.024	-	-
		B10-5	0.022	0.034	0.027	0.028	0.031	0.016	0.028	0.030	0.032	0.033	0.030	0.034	0.035	0.033	0.036	0.032
		D10-5	0.012	0.022	0.021	0.019	0.020	0.011	0.023	0.020	0.021	0.021	0.022	0.024	0.024	0.022	0.025	
	全体確認 モニタリング	D11-5	0.015	0.020	0.019	0.017	0.017	0.014	0.020	0.016	0.018	0.021	0.017	0.019	0.019	0.019	0.021	0.021
		D12-5	0.021	0.027	0.028	0.023	0.025	0.023	0.026	0.023	0.015	0.028	0.025	0.029	0.027	0.028	0.031	0.028
7街区	濃度確認 モニタリング	G12-3	0.018	0.028	0.033	0.030	0.027	0.022	0.028	0.028	0.026	0.028	0.029	0.033	0.033	0.029	0.031	
		G8-1	不検出	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
		A19-4	0.023	-	-	-	0.021	-	-	0.016	-	-	0.020	-	-	0.019	-	-
		E11-2	0.017	-	-	-	0.025	-	-	0.024	-	-	0.023	-	-	0.023	-	-
	全体確認 モニタリング	M5-2	0.002	0.004	0.008	0.006	0.009	0.007	0.007	0.003	0.008	0.010	0.009	0.012	0.008	0.010	0.007	0.007
		K16-2	0.009	-	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-
		K19-7	0.016	-	-	-	0.012	-	-	0.013	-	-	0.013	-	-	0.014	-	-
		K6-2	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-
		M20-4	0.019	-	-	-	0.019	-	-	0.020	-	-	0.019	-	-	0.015	-	-
		N6-2	0.011	-	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.011	-	-	0.010	-	-
		P21-3	0.026	-	-	-	0.031	-	-	0.021	-	-	0.021	-	-	0.020	-	-

※「不検出」は定量下限値(0.001mg/L)未満

試料採取日一覧

街区	調査区分	調査 地点	調査物質			試料採取日															
			ベンゼン	シアン	ヒ素	第9回 (H28.11~12)	濃度① (H29.4)	濃度② (H29.5)	濃度③ (H29.6)	濃度④ 全体① (H29.7)	濃度⑤ (H29.8)	濃度⑥ (H29.9)	濃度⑦ 全体② (H29.10)	濃度⑧ (H29.11)	濃度⑨ 全体③ (H29.12)	濃度⑩ (H30.1)	濃度⑪ (H30.2)	濃度⑫ (H30.3)	濃度⑬ 全体④ (H30.4)	濃度⑭ (H30.5)	濃度⑮ (H30.6)
5街区	濃度確認 モニタリング	I29-4	○	-	-	16/12/1	17/4/20	17/5/30	17/6/27	17/7/20	17/8/14	17/9/21	17/10/19	17/11/28	17/12/20	18/1/16	18/2/20	18/3/13	18/4/17	18/5/23	18/6/21
		K28-6	○	-	-	16/12/1	17/4/20	17/5/30	17/6/23	17/7/21	17/8/15	17/9/21	17/10/20	17/11/21	17/12/22	18/1/18	18/2/20	18/3/13	18/4/19	18/5/23	18/6/21
		K37-4	○	-	-	16/11/21	17/4/19	17/5/31	17/6/28	17/7/20	17/8/15	17/9/22	17/10/17	17/11/21	17/12/15	18/1/15	18/2/26	18/3/12	18/4/16	18/5/28	18/6/25
		L28-9	○	-	-	16/12/1	17/4/20	17/5/31	17/6/23	17/7/20	17/8/15	17/9/22	17/10/20	17/11/21	17/12/22	18/1/18	18/2/20	18/3/13	18/4/19	18/5/23	18/6/21
		L39-3	○	-	-	16/11/21	17/4/26	17/5/31	17/6/27	17/7/28	17/8/15	17/9/22	17/10/18	17/11/28	17/12/25	18/1/19	18/2/26	18/3/12	18/4/20	18/5/28	18/6/25
		M37-3	○	○	-	16/11/21	17/4/26	17/5/31	17/6/27	17/7/27	17/8/15	17/9/22	17/10/18	17/11/28	17/12/25	18/1/19	18/2/26	18/3/12	18/4/20	18/5/28	18/6/25
		O42-7	○	○	-	16/11/29	17/4/21	17/5/30	17/6/26	17/7/20	17/8/14	17/9/21	17/10/20	17/11/29	17/12/21	18/1/18	18/2/20	18/3/13	18/4/19	18/5/23	18/6/21
		P36-3	○	○	-	16/12/1	17/4/21	17/5/29	17/6/26	17/7/19	17/8/14	17/9/21	17/10/24	17/11/29	17/12/20	18/1/16	18/2/19	18/3/19	18/4/18	18/5/22	18/6/20
		P41-5	-	○	-	16/12/1	17/4/21	17/5/29	17/6/26	17/7/19	17/8/14	17/9/21	17/10/24	17/11/29	17/12/20	18/1/16	18/2/19	18/3/19	18/4/18	18/5/22	18/6/20
		Q37-5	○	○	-	16/12/1	17/4/21	17/5/29	17/6/26	17/7/19	17/8/14	17/9/21	17/10/24	17/11/29	17/12/20	18/1/16	18/2/19	18/3/19	18/4/18	18/5/22	18/6/20
	全体確認 モニタリング	J35-6	○	○	-	16/11/29	-	-	-	17/7/20	-	-	17/10/24	-	-	18/1/15	-	-	18/4/16	-	-
		L31-1	○	-	-	16/11/24	-	-	-	17/7/28	-	-	17/10/24	-	-	18/1/15	-	-	18/4/16	-	-
		M31-2	-	-	○	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	-	17/10/18	-	-	18/1/19	-	-	18/4/20	-	-
		N32-6	○	-	-	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	-	17/10/18	-	-	18/1/19	-	-	18/4/20	-	-
		O33-3	○	-	○	16/11/21	-	-	-	17/7/28	-	-	17/10/20	-	-	18/1/19	-	-	18/4/20	-	-
		O38-1	○	○	○	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	-	17/10/18	-	-	18/1/19	-	-	18/4/20	-	-
6街区	濃度確認 モニタリング	B10-5	○	○	○	16/11/28	17/4/24	17/5/24	17/6/20	17/7/24	17/8/16	17/9/25	17/10/27	17/11/27	17/12/19	18/1/22	18/2/23	18/3/16	18/4/12	18/5/29	18/6/27
		B11-5	○	○	-	16/11/28	17/4/24	17/5/24	17/6/20	17/7/24	17/8/16	17/9/25	17/10/27	17/11/27	17/12/19	18/1/22	18/2/23	18/3/16	18/4/12	18/5/29	18/6/27
		B9-2	○	○	-	16/12/2	17/4/18	17/5/24	17/6/20	17/7/18	17/8/16	17/9/25	17/10/26	17/11/22	17/12/21	18/1/18	18/2/21	18/3/14	18/4/17	18/5/24	18/6/22
		C11-5	○	○	-	16/11/30	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/16	17/9/25	17/10/25	17/11/27	17/12/19	18/1/22	18/2/23	18/3/16	18/4/12	18/5/29	18/6/27
		C26-7	-	○	-	16/12/2	17/4/18	17/5/24	17/6/20	17/7/20	17/8/17	17/9/27	17/10/27	17/11/22	17/12/25	18/1/25	18/2/21	18/3/14	18/4/23	18/5/24	18/6/22
		C9-2	○	○	-	16/12/2	17/4/20	17/5/26	17/6/23	17/7/19	17/8/18	17/9/27	17/10/26	17/11/29	17/12/22	18/1/18	18/2/21	18/3/14	18/4/19	18/5/24	18/6/22
		D10-5	○	○	○	16/11/28	17/4/25	17/5/25	17/6/20	17/7/24	17/8/16	17/9/25	17/10/23	17/11/27	17/12/19	18/1/22	18/2/23	18/3/16	18/4/13	18/5/29	18/6/27
		D11-5	○	○	○	16/11/28	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/17	17/9/28	17/10/23	17/11/27	17/12/19	18/1/22	18/2/23	18/3/16	18/4/13	18/5/29	18/6/27
		D12-5	○	○	○	16/11/28	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/17	17/9/28	17/10/25	17/11/27	17/12/19	18/1/22	18/2/23	18/3/16	18/4/13	18/5/29	18/6/27
		E12-4	-	○	-	16/11/28	17/4/25	17/5/26	17/6/21	17/7/25	17/8/17	17/9/28	17/10/23	17/11/24	17/12/18	18/1/24	18/2/22	18/3/15	18/4/25	18/5/25	18/6/26
		E12-6	-	○	-	16/11/28	17/4/25	17/5/26	17/6/22	17/7/25	17/8/17	17/9/28	17/10/23	17/11/24	17/12/18	18/1/24	18/2/22	18/3/15	18/4/25	18/5/25	18/6/26
		E20-7	○	-	-	16/11/30	17/4/26	17/5/26	17/6/22	17/7/26	17/8/18	17/9/26	17/10/23	17/11/24	17/12/18	18/1/24	18/2/22	18/3/15	18/4/16	18/5/25	18/6/26
		F11-5	-	○	-	16/11/28	17/4/25	17/5/25	17/6/21	17/7/25	17/8/18	17/9/26	17/10/23	17/11/24	17/12/18	18/1/24	18/2/22	18/3/15	18/4/25	18/5/25	18/6/26
		F9-9	○	○	-	16/11/30	17/4/25	17/5/25	17/6/21	17/7/25	17/8/18	17/9/26	17/10/27	17/11/24	17/12/18	18/1/24	18/2/22	18/3/15	18/4/25	18/5/25	18/6/26
		G12-3	○	○	○	16/11/28	17/4/25	17/5/26	17/6/22	17/7/25	17/8/18	17/9/26	17/10/27	17/11/24	17/12/18	18/1/24	18/2/22	18/3/15	18/4/25	18/5/25	18/6/26
		G8-1	○	○	○	16/12/1	17/4/18	17/5/29	17/6/22	17/7/18	17/8/21	17/9/22	17/10/26	17/11/22	17/12/21	18/1/26	18/2/21	18/3/14	18/4/12	18/5/24	18/6/22
	全体確認 モニタリング	A19-4	-	-	○	16/12/2	-	-	-	17/7/18	-	-	17/10/30	-	-	18/1/25	-	-	18/4/23	-	-
		B15-9	-	○	-	16/11/30	-	-	-	17/7/26	-	-	17/10/25	-	-	18/1/22	-	-	18/4/16	-	-
		E11-2	○	○	○	16/11/30	-	-	-	17/7/25	-	-	17/10/25	-	-	18/1/24	-	-	18/4/13	-	-
7街区	濃度確認 モニタリング	I24-3	○	○	-	16/11/25	17/4/19	17/5/30	17/6/23	17/7/20	17/8/18	17/9/27	17/10/19	17/11/29	17/12/21	18/1/26	18/2/21	18/3/14	18/4/18	18/5/24	18/6/22
		L25-1	○	○	-	16/11/25	17/4/19	17/5/26	17/6/23	17/7/21	17/8/21	17/9/27	17/10/19	17/11/28	17/12/25	18/1/26	18/2/20	18/3/13	18/4/24	18/5/23	18/6/21
		M5-2	○	○	○	16/11/25	17/4/18	17/5/29	17/6/22	17/7/18	17/8/21	17/9/22	17/10/26	17/11/22	17/12/21	18/1/29	18/2/21	18/3/14	18/4/12	18/5/24	18/6/22
		J12-5	-	○	-	16/11/22	-	-	-	17/7/26	-	-	17/10/30	-	-	18/1/17	-	-	18/4/24	-	-
		K16-2	-	-	○	16/11/22	-	-	-	17/7/26	-	-	17/10/30	-	-	18/1/17	-	-	18/4/24	-	-
		K19-7	-	-	○	16/11/29	-	-	-	17/7/21	-	-	17/10/20	-	-	18/1/17	-	-	18/4/13	-	-
	全体確認 モニタリング	K6-2	○	○	○	16/12/6	-	-	-	17/7/28	-	-	17/10/26	-	-	18/1/25	-	-	18/4/13	-	-
		M20-4	-	-	○	16/11/25	-	-	-	17/7/21	-	-	17/10/18	-	-	18/1/29	-	-	18/4/24	-	-
		N6-2	-	○	○	16/11/29	-	-	-	17/7/26	-	-	17/10/26	-	-	18/1/29	-	-	18/4/23	-	-
		N12-2	○	○	-	16/11/29	-	-	-	17/7/18	-	-	17/10/24	-	-	18/1/29	-	-	18/4/12	-	-
		P21-3	○	-	○	16/11/25	-	-	-	17/7/21	-	-	17/10/18	-	-	18/1/29	-	-	18/4/24	-	-

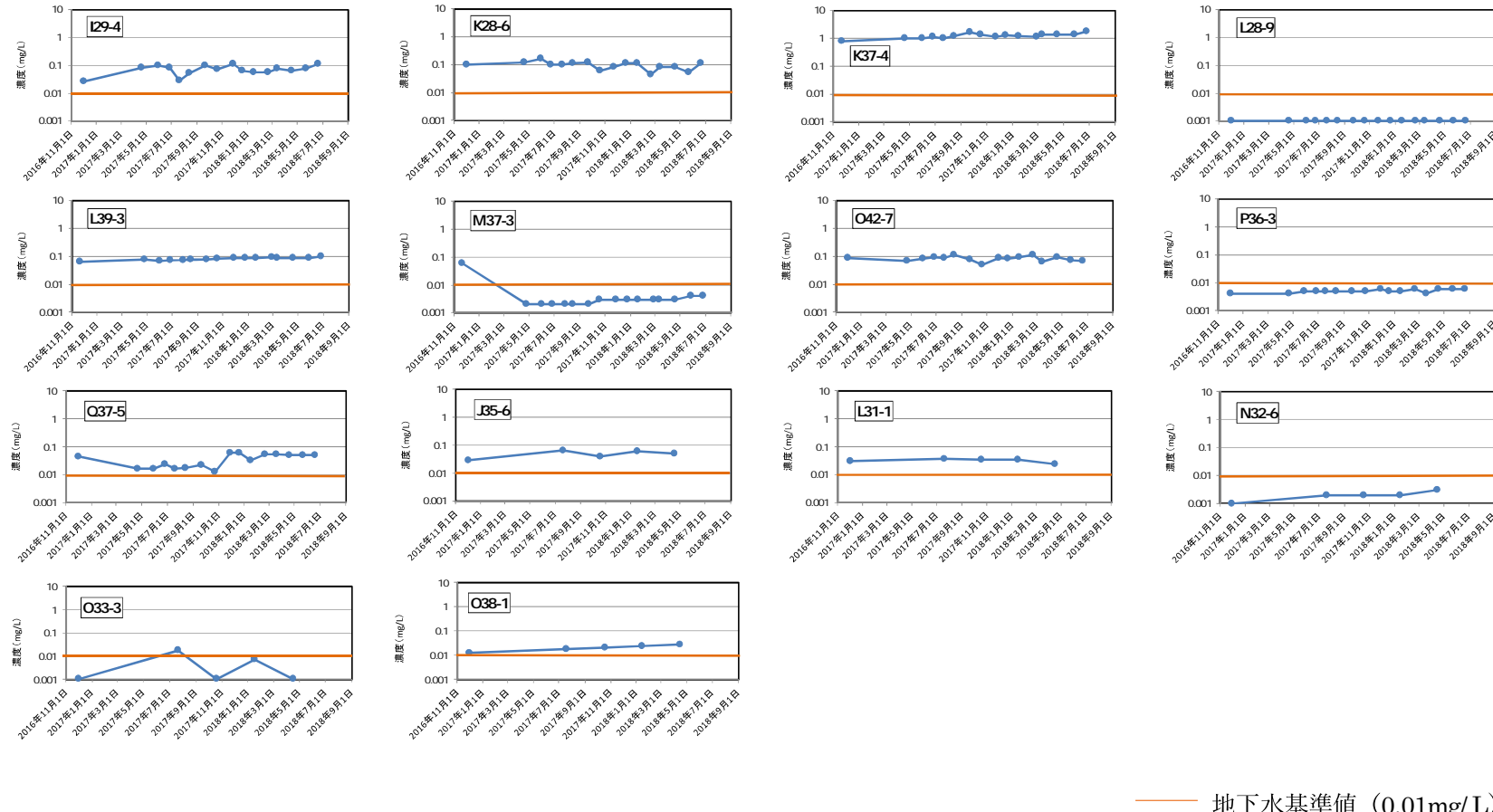
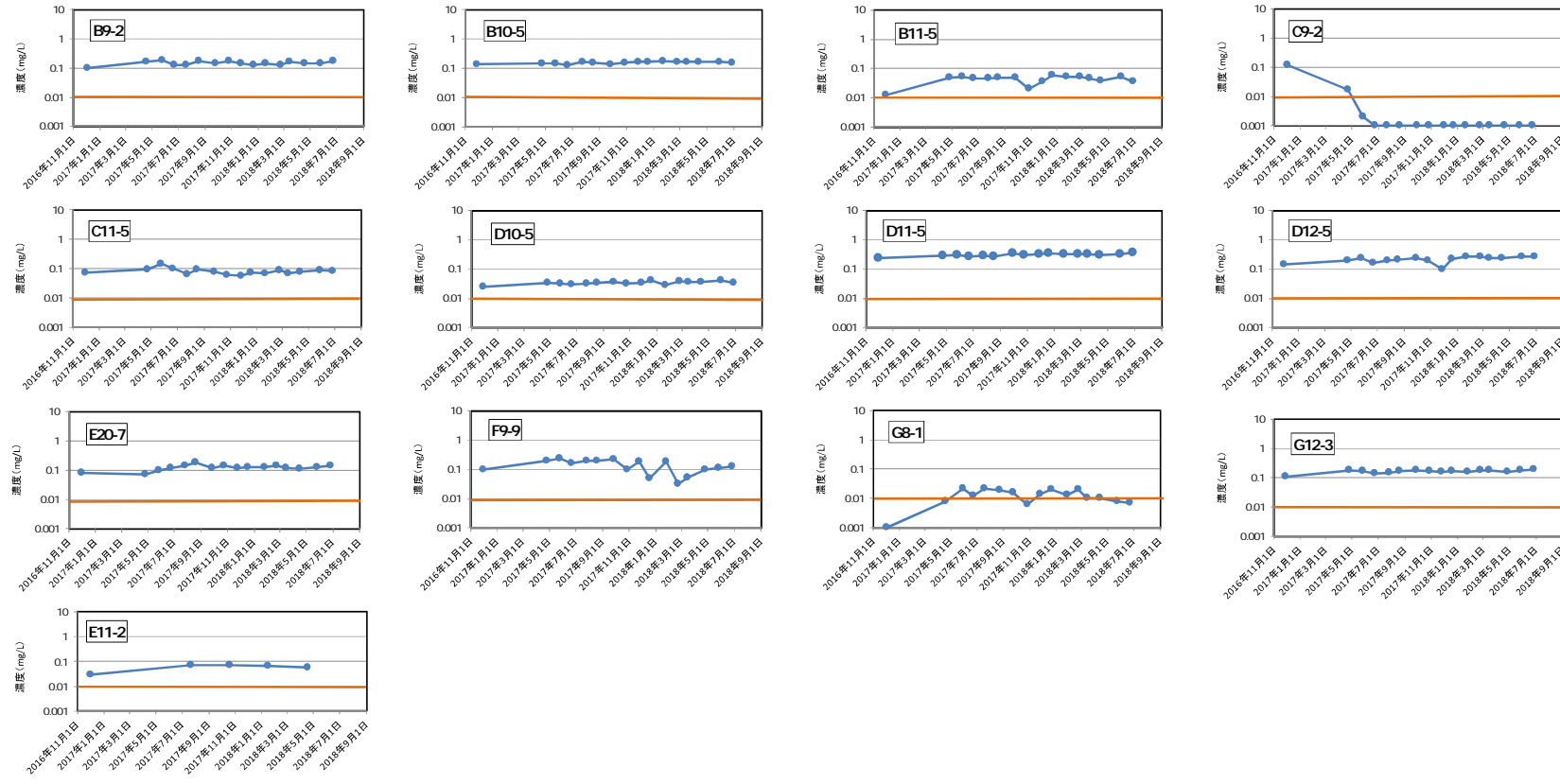


図 1(1) 地下水質の変化（濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング）（ベンゼン：5 街区）

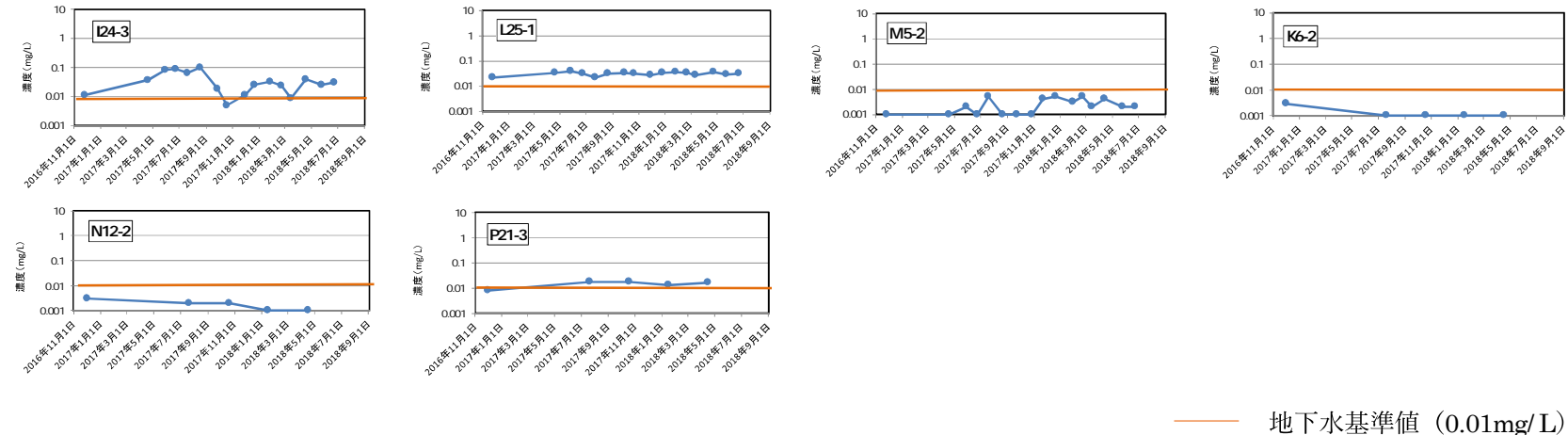
※不検出 (0.001mg/L 未満) は 0.001mg/L としてプロットしている



地下水基準値 (0.01mg/L)

図 1(2) 地下水質の変化（濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング）（ベンゼン：6 街区）

※不検出 (0.001mg/L 未満) は 0.001mg/L としてプロットしている



— 地下水基準値 (0.01mg/L)

図1(3) 地下水質の変化（濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング）（ベンゼン：7街区）

※不検出 (0.001mg/L未満) は 0.001mg/L としてプロットしている

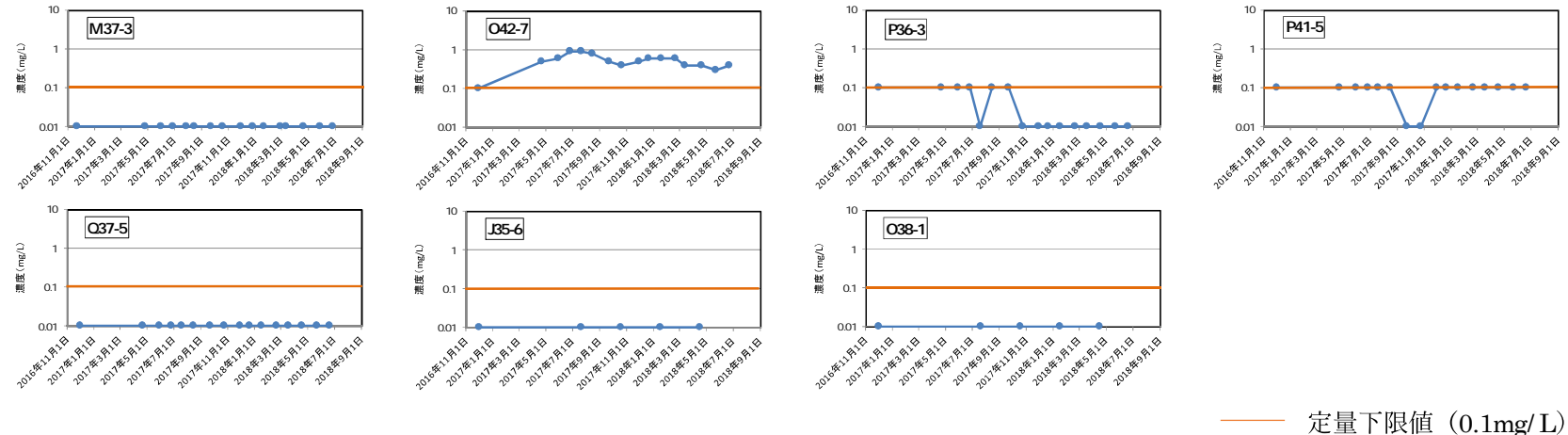


図2(1) 地下水質の変化（濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング）（シンアン：5街区）

※不検出（0.1mg/L未満）は0.01mg/Lとしてプロットしている

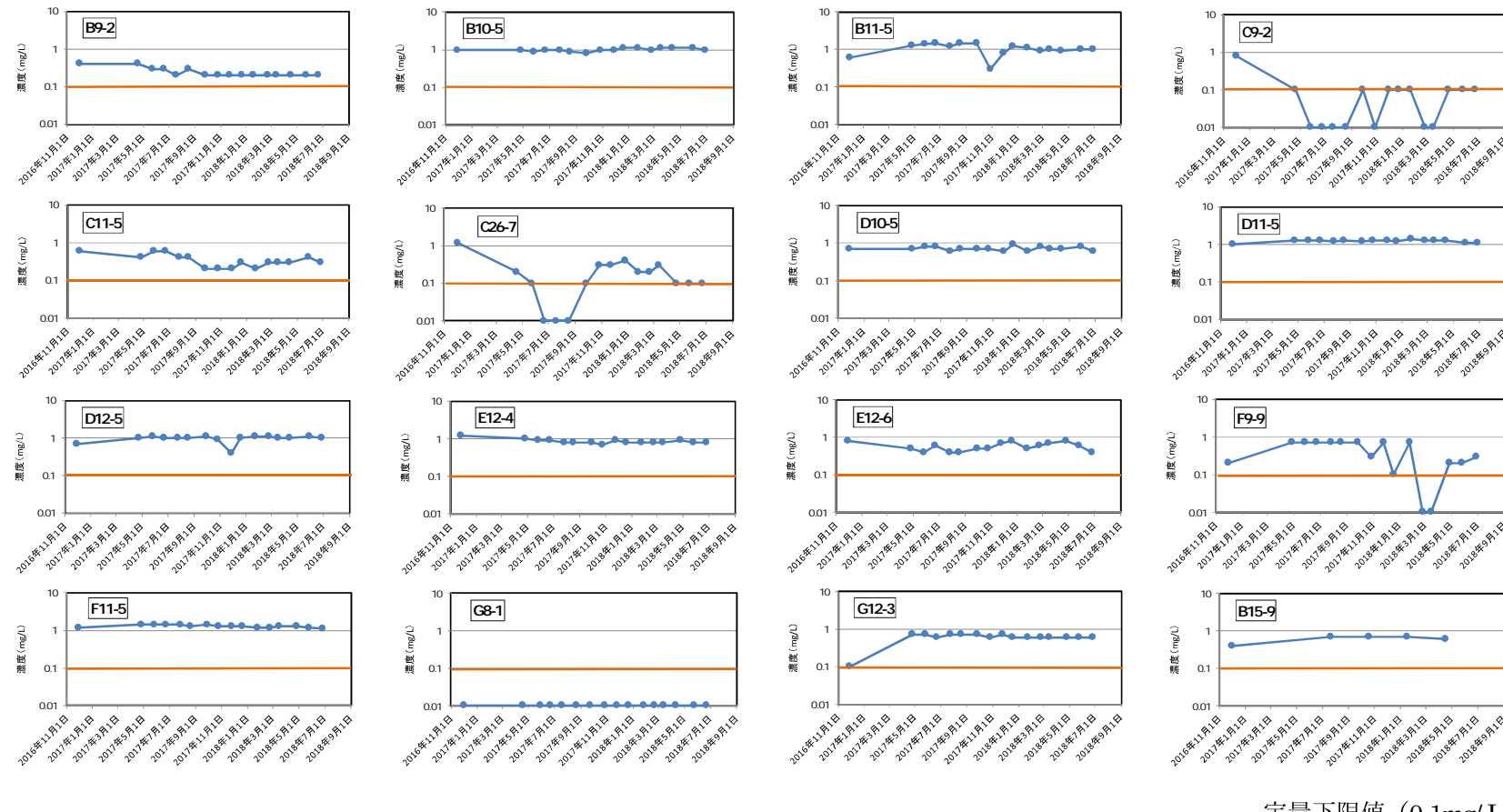


図2(2) 地下水質の変化（濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング）（シアン：6街区）

※不検出（0.1mg/L未満）は0.01mg/Lとしてプロットしている



図 2(2) 地下水質の変化（濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング）（シアン：6 街区）（続き）

※不検出（0.1mg/L未満）は0.01mg/Lとしてプロットしている

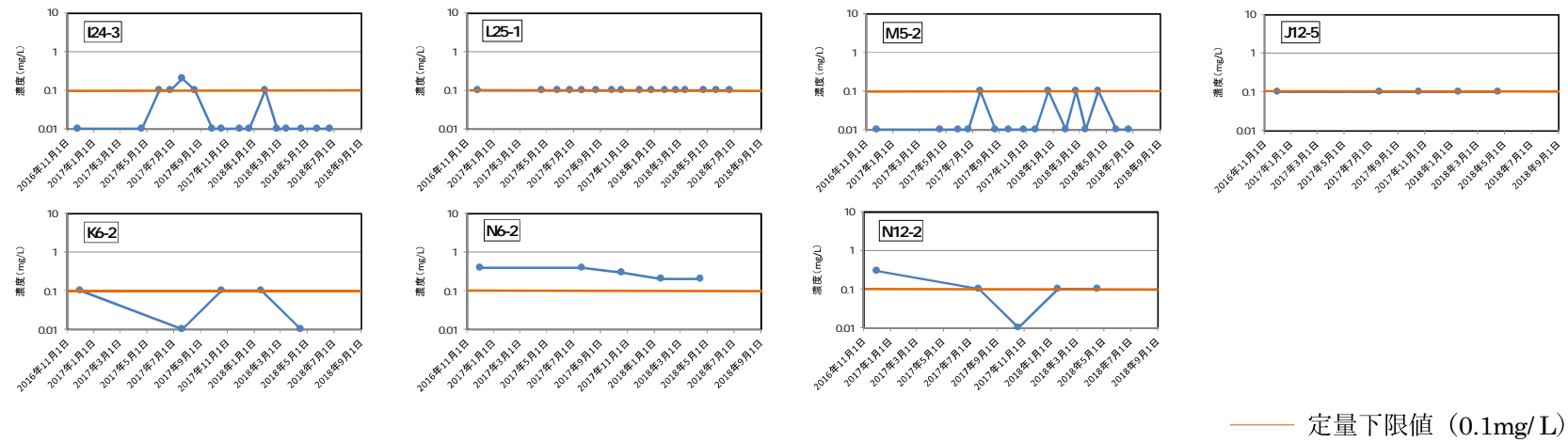


図 2(3) 地下水質の変化（濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング）（シアン：7 街区）

※不検出（0.1mg/L未満）は0.01mg/Lとしてプロットしている

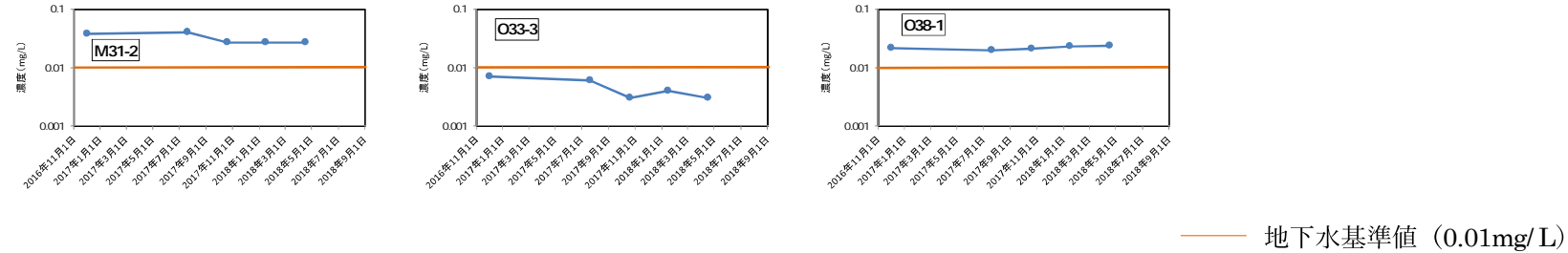


図 3(1) 地下水質の変化（濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング）（ヒ素：5街区）

※不検出（0.001mg/L未満）は0.001mg/Lとしてプロットしている

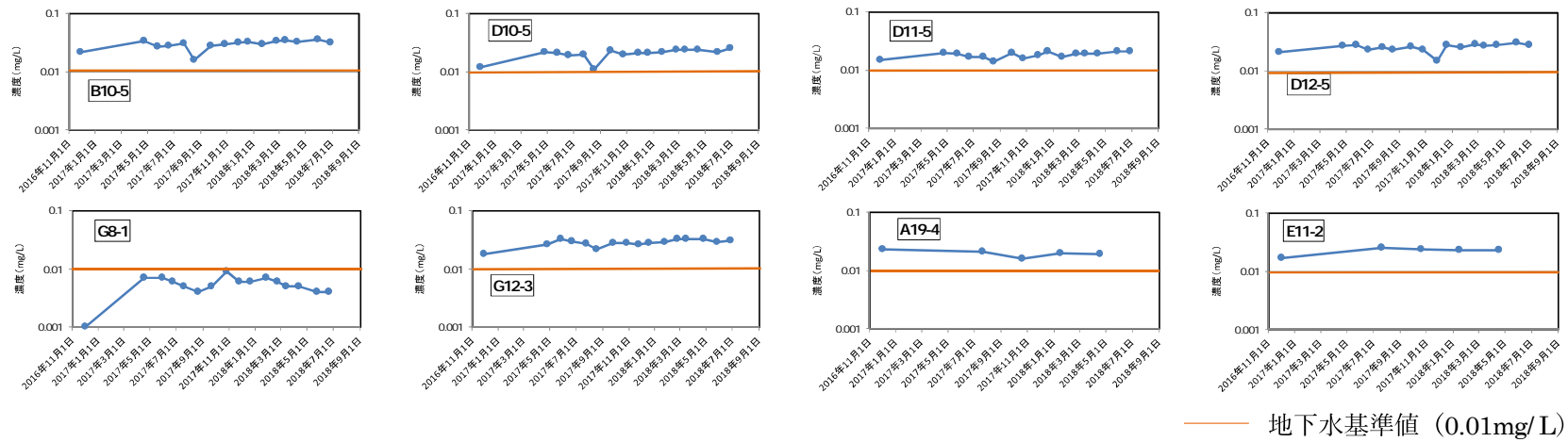


図 3(2) 地下水質の変化（濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング）（ヒ素：6街区）

※不検出（0.001mg/L未満）は0.001mg/Lとしてプロットしている

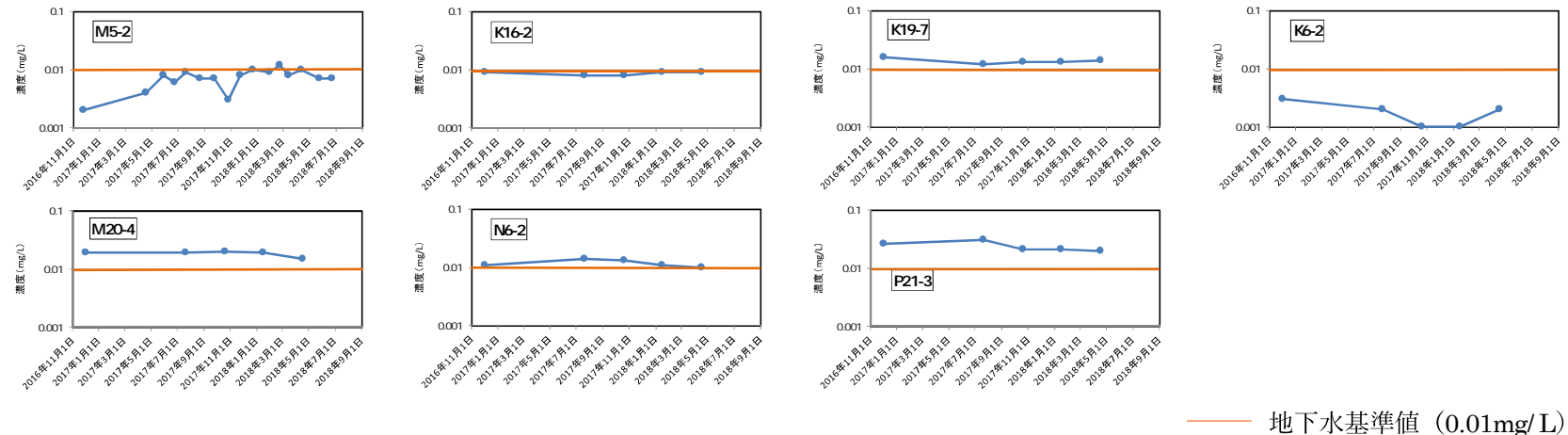


図3(3) 地下水質の変化（濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング）（ヒ素：7街区）

※不検出（0.001mg/L未満）は0.001mg/Lとしてプロットしている