



# 地下水質調査結果

## 〔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)	濃度⑯ 全体⑤ (H30.7)	濃度⑰ (H30.8)	濃度⑱ (H30.9)	
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	0.12	0.079	0.11	0.063	0.055	0.057	0.077	0.064	0.075	0.11	0.047	0.098	0.097
		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	0.077	0.060	0.10	
		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	1.3	1.4	1.3	
		L28-9	不検出	0.001	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	0.001	0.001	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	0.089	0.086	0.097	
		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	0.004	0.005	0.005	
		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	0.098	0.088	0.083	
		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	0.006	0.007	0.006	
		Q37-5	0.044	0.016	0.016	0.024	0.016	0.017	0.022	0.013	0.062	0.062	0.033	0.053	0.054	0.052	0.049	0.051	0.049	0.048	0.032	
		全体確認 モニタリング	J35-6	0.029	-	-	-	0.063	-	-	0.039	-	-	0.061	-	-	0.049	-	-	0.045	-	
			L31-1	0.031	-	-	-	0.037	-	-	0.035	-	-	0.034	-	-	0.024	-	-	0.022	-	
			N32-6	不検出	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	
			O33-3	0.001	-	-	-	0.018	-	-	不検出	-	-	0.007	-	-	0.001	-	-	不検出	-	
			O38-1	0.013	-	-	-	0.018	-	-	0.021	-	-	0.025	-	-	0.028	-	-	0.032	-	
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	0.16	0.18	0.19	
		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	0.036	0.037	0.051	
		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	0.14	0.15	0.10	
		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	0.065	0.094	0.10	
		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	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	0.034	0.037	0.035	
		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	0.38	0.37	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	0.26	0.29	0.18	
		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	0.12	0.14	0.13	
		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	0.18	0.19		
		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	0.17	0.20	0.18	
		全体確認 モニタリング	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	0.008	0.007	0.010	0.026	0.014	
			E11-2	0.030	-	-	-	0.070	-	-	0.073	-	-	0.068	-	-	0.058	-	-	0.065	-	
			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	0.028	0.012	0.020
7街区	濃度確認 モニタリング	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	0.050	0.046	0.066	
		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	0.003	0.006	0.001		
		K6-2	0.003	-	-	-	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	N12-2	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-		
		P21-3	0.008	-	-	-	0.017	-	-	0.017	-	-	0.013	-	-	0.016	-	-	0.020	-		

街区	調査区分	調査地点	ベンゼン															
			濃度⑩ 全体⑥ (H30.10)	濃度⑪ (H30.11)	濃度⑫ (H30.12)	濃度⑬ 全体⑦ (H31.1)	濃度⑭ (H31.2)	濃度⑮ (H31.3)	濃度⑯ 全体⑧ (H31.4)	濃度⑰ 全体⑨ (R元.5)	濃度⑱ 全体⑩ (R元.8)	濃度⑲ 全体⑪ (R元.11)	濃度⑳ 全体⑫ (R2.2)	濃度㉑ 全体⑬ (R2.5)	濃度㉒ 全体⑭ (R2.8)	濃度㉓ 全体⑮ (R2.11)	濃度㉔ 全体⑯ (R3.2)	
5街区	濃度確認 モニタリング	I29-4	0.12	0.13	0.10	0.082	0.055	0.084	0.043	- ※1	- ※1	- ※1	- ※1	- ※1	0.054	0.11	0.11	
		K28-6	0.087	0.082	0.063	0.095	0.074	0.073	0.061	0.099	0.076	0.11	0.084	0.078	0.089	0.049	0.077	
		K37-4	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
		L28-9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	不検出	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		L39-3	0.10	0.097	0.093	0.094	0.076	0.10	0.090	0.10	0.086	0.093	0.090	0.091	0.083	0.091	0.092	
		M37-3	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.006	0.009	0.008	0.019	0.033	0.024	0.017	0.049	0.045	0.026	
		O42-7	0.060	0.11	0.079	0.093	0.071	0.084	0.084	0.087	0.084	0.055	0.069	0.052	0.059	0.072	0.054	
		P36-3	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006		
		Q37-5	0.045	0.022	0.018	0.018	0.016	0.018	0.021	0.021	0.069	0.11	0.078	0.035	0.011	0.050	0.019	
		全体確認 モニタリング	J35-6	0.059	-	-	0.060	-	-	0.051	0.067	0.076	0.074	0.070	0.059	0.067	0.065	0.053
			L31-1	0.025	-	-	0.021	-	-	0.017	0.015	0.011	0.033	0.012	0.004	0.007	0.008	0.009
			N32-6	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
			O33-3	不検出	-	-	0.012	-	-	0.026	0.038	0.014	0.001	0.008	0.008	0.004	0.007	0.020
			O38-1	0.046	-	-	0.032	-	-	0.029	0.035	0.030	0.028	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022
6街区	濃度確認 モニタリング	B10-5	0.18	0.17	0.15	0.17	0.13	0.17	0.17	0.2	0.16	0.17	0.15	0.16	0.15	0.15		
		B11-5	0.027	0.050	0.048	0.043	0.036	0.043	0.053	0.048	0.045	0.041	0.051	0.044	0.040	0.043	0.049	
		B9-2	0.17	0.17	0.15	0.14	0.11	0.17	0.18	0.16	0.15	0.16	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	
		C11-5	0.094	0.078	0.074	0.087	0.066	0.099	0.065	0.11	0.095	0.078	0.075	0.084	0.091	0.098	0.091	
		C9-2	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	
		D10-5	0.039	0.039	0.034	0.029	0.031	0.043	0.038	0.044	0.039	0.017	0.032	0.037	0.030	0.033	0.026	
		D11-5	0.36	0.35	0.33	0.35	0.39	0.35	0.32	0.42	0.35	0.37	0.36	0.36	0.34	0.32	0.34	
		D12-5	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.27	0.23	0.24	0.23	0.22	0.21	0.22	0.22	
		E20-7	0.13	0.17	0.14	0.16	0.17	0.19	0.23	0.21	0.24	0.19	0.18	0.19	0.18	0.19	0.20	
		F9-9	0.20	0.20	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.16	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	
		G12-3	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	
		全体確認 モニタリング	G8-1	0.008	0.026	0.029	0.029	0.035	0.023	0.039	0.040	0.032	0.031	0.056	0.025	0.024	0.053	0.080
			E11-2	0.063	-	-	0.059	-	-	0.060	0.058	0.053	0.051	0.050	0.048	0.040	0.048</	

# 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)	濃度⑯ 全体⑤ (H30.7)	濃度⑰ (H30.8)	濃度⑱ (H30.9)	
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	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	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	
		P36-3	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出	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	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	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	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	-	-	不検出	-	-	
		O38-1	不検出	-	-	-	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	1.0	1.0	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	1.0	1.0	1.1	1.2	
		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	0.2	0.2	0.2	不検出	
		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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5
		C26-7	1.2	0.2	0.1	不検出	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	0.1	0.2	0.1	不検出
		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	0.1	不検出	不検出	0.1	0.1	0.1	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	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
		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	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2
		D12-5	0.7	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.4	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0
		E12-4	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7
		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	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8
		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	1.3	1.2	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9
		F9-9	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	0.1	0.7	不検出	不検出	0.2	0.2	0.3	0.7	0.7	0.7
		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	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	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	-	-	0.6	-	-
		E11-2	0.5	-	-	-	0.7	-	-	0.6	-	-	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	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	0.1	0.1	0.1	0.1	
		M5-2	不検出	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	0.1	不検出	不検出	不検出	0.1	0.1
	全体確認 モニタリング	J12-5	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	
			K6-2	0.1	-	-	-	不検出	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-
			N6-2	0.4	-	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-
		N12-2	0.3	-	-	-	0.1	-	-	不検出	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	

街区	調査区分	調査地点	シアン														
			濃度⑩ 全体⑥ (H30.10)	濃度⑭ (H30.11)	濃度⑰ (H30.12)	濃度⑲ 全体⑦ (H31.1)	濃度⑳ (H31.2)	濃度㉑ (H31.3)	濃度㉒ 全体⑧ (R元.4)	濃度㉓ 全体⑨ (R元.5)	濃度㉔ 全体⑩ (R元.8)	濃度㉕ 全体⑪ (R元.11)	濃度㉖ 全体⑫ (R2.2)	濃度㉗ 全体⑬ (R2.5)	濃度㉘ 全体⑭ (R2.8)	濃度㉙ 全体⑮ (R2.11)	濃度㉚ 全体⑯ (R3.2)
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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.3	0.6	0.5	0.4	0.3
		P36-3	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	0.1	不検出
		P41-5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
		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	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	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	
		B11-5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8	1.1	0.8	0.9	1.3
		B9-2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
		C11-5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7
		C26-7	不検出	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出	0.1	不検出	不検出	-※1	不検出	不検出
		C9-2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	不検出	0.2
		D10-5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.2	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4
		D11-5	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8
		D12-5	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0
		E12-4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9
		E12-6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
		F11-5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8
		F9-9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
		G12-3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		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	0.5	-	-	0.7	-	-	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
		E11-2	0.6	-	-	0.6	-	-	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出	不検出	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	不検出	0.1	
		M5-2	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	不検出
	全体確認 モニタリング	J12-5	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1
			K6-2	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	
			N6-2	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
		N12-2	0.1	-	-	0.1	-	-	不検出	不検出	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	

※地下水の水質汚濁に係る環境基準:シアン 検出されないこと(定量下限値0.1mg/L)

※「不検出」は定量下限値(0.1mg/L)未満

※1:C26-7は、「豊洲市場6街区整地工事」の工事開始に伴い、測定を休止

# 地下水質調査結果

〔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)	濃度⑯ 全体⑤ (H30.7)	濃度⑰ (H30.8)	濃度⑱ (H30.9)
5街区	全体確認 モニタリング	M31-2	0.038	-	-	-	0.040	-	-	0.027	-	-	0.027	-	-	0.027	-	-	0.028	-	-
		O33-3	0.007	-	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-
		O38-1	0.022	-	-	-	0.020	-	-	0.021	-	-	0.023	-	-	0.024	-	-	0.025	-	-
6街区	濃度確認 モニタリング	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	0.035	0.028	0.034
		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	0.024	0.022	0.025	0.027	0.037	0.027
		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	0.022	0.015	0.021
		D12-5	0.021	0.027	0.028	0.023	0.023	0.023	0.026	0.023	0.015	0.028	0.025	0.029	0.027	0.028	0.031	0.028	0.031	0.031	0.028
		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	0.033	0.029	0.031	0.037	0.040	0.038
		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	0.004	0.005	0.003
	全体確認 モニタリング	A19-4	0.023	-	-	-	0.021	-	-	0.016	-	-	0.020	-	-	0.019	-	-	0.020	-	-
		E11-2	0.017	-	-	-	0.025	-	-	0.024	-	-	0.023	-	-	0.023	-	-	0.027	-	-
		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	0.009	0.012	0.006
		K16-2	0.009	-	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.010	-	-
7街区	濃度確認 モニタリング	K19-7	0.016	-	-	-	0.012	-	-	0.013	-	-	0.013	-	-	0.014	-	-	0.014	-	-
		K6-2	0.003	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-
		M20-4	0.019	-	-	-	0.019	-	-	0.020	-	-	0.019	-	-	0.015	-	-	0.016	-	-
	全体確認 モニタリング	N6-2	0.011	-	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.011	-	-	0.010	-	-	0.010	-	-
		P21-3	0.026	-	-	-	0.031	-	-	0.021	-	-	0.021	-	-	0.020	-	-	0.023	-	-

街区	調査区分	調査地点	ヒ素															
			濃度⑩ 全体⑥ (H30.10)	濃度⑳ (H30.11)	濃度㉑ (H30.12)	濃度㉒ 全体⑦ (H31.1)	濃度㉓ (H31.2)	濃度㉔ (H31.3)	濃度㉕ 全体⑧ (H31.4)	濃度㉖ 全体⑨ (R元.5)	濃度㉗ 全体⑩ (R元.8)	濃度㉘ 全体⑪ (R元.11)	濃度㉙ 全体⑫ (R2.2)	濃度㉚ 全体⑬ (R2.5)	濃度㉛ 全体⑭ (R2.8)	濃度㉜ 全体⑮ (R2.11)	濃度㉝ 全体⑯ (R3.2)	
5街区	全体確認 モニタリング	M31-2	0.027	-	-	0.028	-	-	0.038	0.037	0.028	0.027	0.024	0.022	0.019	0.018	0.018	
		O33-3	0.003	-	-	0.005	-	-	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	
		O38-1	0.028	-	-	0.027	-	-	0.027	0.029	0.016	0.031	0.027	0.028	0.026	0.025	0.026	
6街区	濃度確認 モニタリング	B10-5	0.032	0.035	0.038	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.033	0.035	0.036	0.034	0.029	0.022	0.034	
		D10-5	0.028	0.030	0.035	0.031	0.028	0.029	0.029	0.027	0.026	0.022	0.029	0.025	0.022	0.011	0.022	
		D11-5	0.022	0.021	0.022	0.020	0.021	0.021	0.018	0.022	0.021	0.023	0.002	0.015	0.019	0.015	0.016	
		D12-5	0.030	0.031	0.033	0.033	0.029	0.029	0.030	0.027	0.031	0.031	0.031	0.027	0.025	0.029	0.027	
		G12-3	0.038	0.037	0.042	0.044	0.038	0.040	0.039	0.036	0.041	0.039	0.038	0.029	0.036	0.037	0.036	
		G8-1	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	0.006	0.006	0.004	0.001	0.005	0.005	
	全体確認 モニタリング	A19-4	0.019	-	-	0.017	-	-	0.018	0.019	0.014	0.014	0.015	0.012	0.013	0.012	0.014	
		E11-2	0.027	-	-	0.028	-	-	0.024	0.025	0.027	0.027	0.027	0.022	0.025	0.026	0.024	
		M5-2	0.007	0.010	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	
		K16-2	0.010	-	-	0.011	-	-	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	
7街区	濃度確認 モニタリング	K19-7	0.014	-	-	0.015	-	-	0.016	0.016	0.015	0.016	0.017	0.015	0.015	0.017		
		K6-2	0.002	-	-	0.002	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	不検出		
		M20-4	0.014	-	-	0.013	-	-	0.013	0.012	0.014	0.012	0.010	0.008	0.008	0.009	0.010	
	全体確認 モニタリング	N6-2	0.010	-	-	0.010	-	-	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	
		P21-3	0.017	-	-	0.023	-	-	0.027	0.023	0.024	0.018	0.022	0.020	0.033	0.036	0.050	

※地下水の水質汚濁に係る環境基準:ヒ素0.01mg/L

※「不検出」は定量下限値(0.001mg/L)未満

# 試料採取日一覧

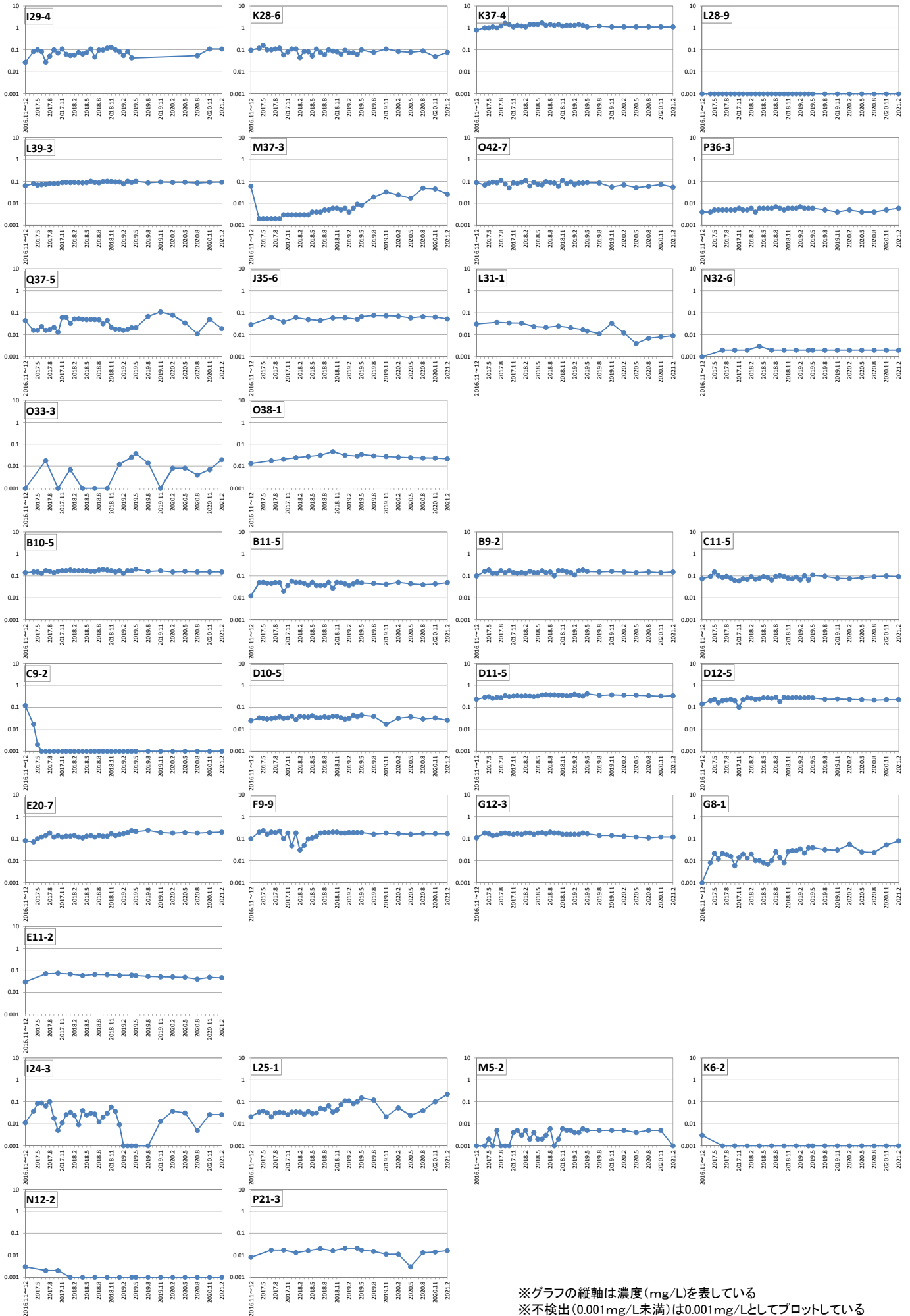
街区	調査区分	調査地点	調査物質			試料採取日																		
			ベンゼン	シアン	ヒ素	第9回 (H28.11 ~12)	濃度① (H29.4)	濃度② (H29.5)	濃度③ (H29.6)	濃度④ 全体① (H29.7)	濃度⑤ (H29.8)	濃度⑥ (H29.9)	濃度⑦ 全体② (H29.10)	濃度⑧ (H29.11)	濃度⑨ (H29.12)	濃度⑩ 全体③ (H30.1)	濃度⑪ (H30.2)	濃度⑫ (H30.3)	濃度⑬ 全体④ (H30.4)	濃度⑭ (H30.5)	濃度⑮ (H30.6)	濃度⑯ 全体⑤ (H30.7)	濃度⑰ (H30.8)	濃度⑱ (H30.9)
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	18/7/19	18/8/21	18/9/19
		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	18/7/19	18/8/21	18/9/19
		K37-4	○	-	-	16/11/21	17/4/19	17/5/31	17/6/26	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	18/7/17	18/8/20	18/9/25
		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	18/7/19	18/8/21	18/9/19
		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	18/7/20	18/8/20	18/9/25
		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	18/7/20	18/8/20	18/9/25
		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	18/7/19	18/8/21	18/9/19
		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	18/7/18	18/8/27	18/9/18
		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	18/7/18	18/8/27	18/9/18
	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	18/7/18	18/8/27	18/9/18	
	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	-	-	18/7/17	-	-
		L31-1	○	-	-	16/11/24	-	-	-	17/7/28	-	-	17/10/24	-	-	18/1/15	-	-	18/4/16	-	-	18/7/17	-	-
		M31-2	-	-	○	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	-	17/10/18	-	-	18/1/19	-	-	18/4/20	-	-	18/7/20	-	-
		N32-6	○	-	-	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	-	17/10/18	-	-	18/1/19	-	-	18/4/20	-	-	18/7/20	-	-
O33-3		○	-	○	16/11/21	-	-	-	17/7/28	-	-	17/10/20	-	-	18/1/19	-	-	18/4/20	-	-	18/7/20	-	-	
O38-1	○	○	○	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	-	17/10/18	-	-	18/1/19	-	-	18/4/20	-	-	18/7/20	-	-		
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	18/7/25	18/8/24	18/9/26
		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	18/7/25	18/8/24	18/9/26
		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	18/7/25	18/8/22	18/9/20
		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	18/7/26	18/8/24	18/9/26
		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	18/7/24	18/8/22	18/9/20
		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	18/7/25	18/8/22	18/9/20
		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	18/7/26	18/8/24	18/9/26
		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	18/7/26	18/8/24	18/9/26
		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	18/7/26	18/8/24	18/9/26
		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	18/7/27	18/8/23	18/9/21
		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	18/7/27	18/8/23	18/9/21
		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	18/7/27	18/8/23	18/9/21
		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	18/7/27	18/8/23	18/9/21
		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	18/7/27	18/8/23	18/9/21
	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	18/7/27	18/8/23	18/9/21	
	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	18/7/13	18/8/22	18/9/20	
	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	-	-	18/7/24	-	-
B15-9		-	○	-	16/11/30	-	-	-	17/7/26	-	-	17/10/25	-	-	18/1/22	-	-	18/4/16	-	-	18/7/25	-	-	
E11-2		○	○	○	16/11/30	-	-	-	17/7/25	-	-	17/10/25	-	-	18/1/24	-	-	18/4/13	-	-	18/7/26	-	-	
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	18/7/24	18/8/22	18/9/20
		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	18/7/24	18/8/21	18/9/19
		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	18/7/13	18/8/22	18/9/20
	全体確認 モニタリング	J12-5	-	○	-	16/11/22	-	-	-	17/7/26	-	-	17/10/30	-	-	18/1/17	-	-	18/4/24	-	-	18/7/23	-	-
		K16-2	-	-	○	16/11/22	-	-	-	17/7/26	-	-	17/10/30	-	-	18/1/17	-	-	18/4/24	-	-	18/7/23	-	-
		K19-7	-	-	○	16/11/29	-	-	-	17/7/21	-	-	17/10/20	-	-	18/1/17	-	-	18/4/13	-	-	18/7/23	-	-
		K6-2	○	○	○	16/12/6	-	-	-	17/7/28	-	-	17/10/26	-	-	18/1/25	-	-	18/4/13	-	-	18/7/24	-	-
		M20-4	-	-	○	16/11/25	-	-	-	17/7/21	-	-	17/10/18	-	-	18/1/29	-	-	18/4/24	-	-	18/7/13	-	-
		N6-2	-	○	○	16/11/29	-	-	-	17/7/26	-	-	17/10/26	-	-	18/1/29	-	-	18/4/23	-	-	18/7/17	-	-
		N12-2	○	○	-	16/11/29	-	-	-	17/7/18	-	-	17/10/24	-	-	18/1/29	-	-	18/4/12	-	-	18/7/13	-	-
P21-3	○	-	○	16/11/25	-	-	-	17/7/21	-	-	17/10/18	-	-	18/1/29	-	-	18/4/24	-	-	18/7/13	-	-		

# 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	濃度⑩ 全体⑥ (H30.10)	濃度⑪ (H30.11)	濃度⑫ (H30.12)	濃度⑬ 全体⑦ (H31.1)	濃度⑭ (H31.2)	濃度⑮ (H31.3)	濃度⑯ 全体⑧ (H31.4)	濃度⑰ 全体⑨ (R元.5)	濃度⑱ 全体⑩ (R元.8)	濃度⑲ 全体⑪ (R元.11)	濃度⑳ 全体⑫ (R2.2)	濃度㉑ 全体⑬ (R2.5)	濃度㉒ 全体⑭ (R2.8)	濃度㉓ 全体⑮ (R2.11)	濃度㉔ 全体⑯ (R3.2)
5街区	濃度確認 モニタリング	I29-4	○	-	-	18/10/2	18/11/25	18/12/12	19/1/20	19/2/20	19/3/6	19/4/17	-	-	-	-	-	20/8/19	20/11/18	21/2/17
		K28-6	○	-	-	18/10/2	18/11/25	18/12/16	19/1/14	19/2/17	19/3/3	19/4/14	19/5/12	19/8/15	19/11/17	20/2/16	20/5/17	20/8/16	20/11/23	21/2/21
		K37-4	○	-	-	18/10/5	18/11/25	18/12/12	19/1/20	19/2/20	19/3/6	19/4/21	19/5/19	19/8/21	19/11/13	20/2/19	20/5/20	20/8/19	20/11/18	21/2/17
		L28-9	○	-	-	18/10/2	18/11/25	18/12/16	19/1/14	19/2/17	19/3/3	19/4/14	19/5/12	19/8/15	19/11/17	20/2/16	20/5/17	20/8/16	20/11/23	21/2/21
		L39-3	○	-	-	18/10/5	18/11/25	18/12/11	19/1/15	19/2/18	19/3/5	19/4/15	19/5/13	19/8/19	19/11/18	20/2/17	20/5/18	20/8/17	20/11/19	21/2/18
		M37-3	○	○	-	18/10/5	18/11/25	18/12/11	19/1/15	19/2/18	19/3/5	19/4/15	19/5/13	19/8/19	19/11/18	20/2/17	20/5/18	20/8/17	20/11/19	21/2/18
		O42-7	○	○	-	18/10/2	18/11/25	18/12/16	19/1/14	19/2/17	19/3/3	19/4/14	19/5/12	19/8/15	19/11/17	20/2/16	20/5/17	20/8/16	20/11/23	21/2/21
		P36-3	○	○	-	18/10/2	18/11/18	18/12/12	19/1/20	19/2/20	19/3/6	19/4/21	19/5/15	19/8/18	19/11/10	20/2/11	20/5/13	20/8/23	20/11/15	21/2/14
		P41-5	-	○	-	18/10/2	18/11/18	18/12/12	19/1/20	19/2/20	19/3/3	19/4/17	19/5/19	19/8/18	19/11/10	20/2/11	20/5/13	20/8/23	20/11/15	21/2/14
	Q37-5	○	○	-	18/10/2	18/11/18	18/12/12	19/1/13	19/2/17	19/3/3	19/4/17	19/5/15	19/8/18	19/11/10	20/2/11	20/5/13	20/8/23	20/11/15	21/2/14	
	全体確認 モニタリング	J35-6	○	○	-	18/10/5	-	-	19/1/20	-	-	19/4/21	19/5/19	19/8/21	19/11/13	20/2/19	20/5/20	20/8/19	20/11/18	21/2/17
		L31-1	○	-	-	18/10/2	-	-	19/1/13	-	-	19/4/17	19/5/15	19/8/21	19/11/13	20/2/19	20/5/20	20/8/19	20/11/18	21/2/17
		M31-2	-	-	○	18/10/5	-	-	19/1/15	-	-	19/4/15	19/5/13	19/8/19	19/11/18	20/2/17	20/5/18	20/8/17	20/11/19	21/2/18
		N32-6	○	-	-	18/10/5	-	-	19/1/15	-	-	19/4/15	19/5/13	19/8/19	19/11/18	20/2/17	20/5/18	20/8/17	20/11/19	21/2/18
O33-3		○	-	○	18/10/5	-	-	19/1/15	-	-	19/4/15	19/5/13	19/8/20	19/11/18	20/2/17	20/5/18	20/8/17	20/11/19	21/2/18	
O38-1	○	○	○	18/10/5	-	-	19/1/15	-	-	19/4/15	19/5/13	19/8/19	19/11/18	20/2/17	20/5/18	20/8/17	20/11/19	21/2/18		
6街区	濃度確認 モニタリング	B10-5	○	○	○	18/10/4	18/11/20	18/12/11	19/1/16	19/2/18	19/3/5	19/4/16	19/5/14	19/8/20	19/11/11	20/2/12	20/5/19	20/8/20	20/11/17	21/2/16
		B11-5	○	○	-	18/10/4	18/11/20	18/12/11	19/1/16	19/2/18	19/3/5	19/4/16	19/5/14	19/8/20	19/11/11	20/2/12	20/5/19	20/8/20	20/11/17	21/2/16
		B9-2	○	○	-	18/10/1	18/11/18	18/12/12	19/1/14	19/2/17	19/3/6	19/4/14	19/5/12	19/8/15	19/11/17	20/2/19	20/5/13	20/8/23	20/11/18	21/2/17
		C11-5	○	○	-	18/10/3	18/11/20	18/12/11	19/1/16	19/2/18	19/3/5	19/4/16	19/5/14	19/8/20	19/11/11	20/2/12	20/5/19	20/8/20	20/11/17	21/2/16
		C26-7	-	○	-	18/10/4	18/11/18	18/12/12	19/1/14	19/2/20	19/3/3	19/4/17	19/5/15	19/8/21	19/11/13	20/2/12	20/5/20	-	20/11/15	21/2/14
		C9-2	○	○	-	18/10/5	18/11/20	18/12/13	19/1/15	19/2/18	19/3/7	19/4/15	19/5/13	19/8/20	19/11/18	20/2/17	20/5/18	20/8/17	20/11/18	21/2/17
		D10-5	○	○	○	18/10/3	18/11/20	18/12/11	19/1/16	19/2/18	19/3/5	19/4/16	19/5/14	19/8/20	19/11/11	20/2/12	20/5/19	20/8/20	20/11/17	21/2/16
		D11-5	○	○	○	18/10/3	18/11/20	18/12/11	19/1/16	19/2/19	19/3/7	19/4/16	19/5/14	19/8/20	19/11/11	20/2/12	20/5/19	20/8/20	20/11/17	21/2/16
		D12-5	○	○	○	18/10/3	18/11/20	18/12/13	19/1/17	19/2/19	19/3/7	19/4/18	19/5/16	19/8/22	19/11/12	20/2/13	20/5/21	20/8/20	20/11/17	21/2/16
		E12-4	-	○	-	18/10/4	18/11/19	18/12/13	19/1/17	19/2/19	19/3/7	19/4/18	19/5/16	19/8/22	19/11/12	20/2/13	20/5/21	20/8/18	20/11/16	21/2/15
		E12-6	-	○	-	18/10/4	18/11/19	18/12/13	19/1/17	19/2/19	19/3/7	19/4/18	19/5/16	19/8/22	19/11/12	20/2/13	20/5/21	20/8/18	20/11/16	21/2/15
		E20-7	○	-	-	18/10/4	18/11/19	18/12/13	19/1/17	19/2/19	19/3/7	19/4/18	19/5/16	19/8/22	19/11/12	20/2/13	20/5/19	20/8/18	20/11/16	21/2/15
		F11-5	-	○	-	18/10/4	18/11/19	18/12/13	19/1/17	19/2/19	19/3/7	19/4/18	19/5/16	19/8/22	19/11/12	20/2/13	20/5/19	20/8/18	20/11/16	21/2/15
		F9-9	○	○	-	18/10/4	18/11/19	18/12/13	19/1/17	19/2/19	19/3/7	19/4/18	19/5/16	19/8/22	19/11/12	20/2/13	20/5/21	20/8/18	20/11/16	21/2/15
	G12-3	○	○	○	18/10/4	18/11/19	18/12/13	19/1/17	19/2/19	19/3/7	19/4/18	19/5/16	19/8/22	19/11/12	20/2/13	20/5/21	20/8/18	20/11/16	21/2/15	
	G8-1	○	○	○	18/10/1	18/11/18	18/12/12	19/1/14	19/2/17	19/3/6	19/4/14	19/5/12	19/8/15	19/11/13	20/2/19	20/5/17	20/8/16	20/11/23	21/2/14	
	全体確認 モニタリング	A19-4	-	-	○	18/10/5	-	-	19/1/13	-	-	19/4/17	19/5/15	19/8/21	19/11/13	20/2/19	20/5/20	20/8/19	20/11/23	21/2/21
B15-9		-	○	-	18/10/3	-	-	19/1/16	-	-	19/4/16	19/5/14	19/8/20	19/11/11	20/2/12	20/5/19	20/8/20	20/11/17	21/2/16	
E11-2		○	○	○	18/10/3	-	-	19/1/17	-	-	19/4/18	19/5/16	19/8/22	19/11/12	20/2/13	20/5/21	20/8/18	20/11/16	21/2/15	
7街区	濃度確認 モニタリング	I24-3	○	○	-	18/10/2	18/11/25	18/12/16	19/1/14	19/2/17	19/3/3	19/4/14	19/5/12	19/8/15	19/11/17	20/2/16	20/5/17	20/8/16	20/11/23	21/2/21
		L25-1	○	○	-	18/10/2	18/11/18	18/12/12	19/1/13	19/2/20	19/3/3	19/4/14	19/5/12	19/8/18	19/11/10	20/2/11	20/5/13	20/8/23	20/11/15	21/2/14
		M5-2	○	○	○	18/10/1	18/11/18	18/12/12	19/1/14	19/2/17	19/3/6	19/4/21	19/5/15	19/8/21	19/11/13	20/2/19	20/5/17	20/8/16	20/11/23	21/2/21
	全体確認 モニタリング	J12-5	-	○	-	18/10/3	-	-	19/1/16	-	-	19/4/16	19/5/14	19/8/19	19/11/11	20/2/12	20/5/18	20/8/17	20/11/19	21/2/18
		K16-2	-	-	○	18/10/3	-	-	19/1/16	-	-	19/4/16	19/5/14	19/8/19	19/11/11	20/2/12	20/5/18	20/8/17	20/11/19	21/2/18
		K19-7	-	-	○	18/10/1	-	-	19/1/21	-	-	19/4/15	19/5/13	19/8/19	19/11/10	20/2/11	20/5/13	20/8/19	20/11/18	21/2/17
		K6-2	○	○	○	18/10/2	-	-	19/1/14	-	-	19/4/14	19/5/12	19/8/15	19/11/17	20/2/16	20/5/17	20/8/16	20/11/23	21/2/21
		M20-4	-	-	○	18/10/1	-	-	19/1/13	-	-	19/4/21	19/5/19	19/8/18	19/11/10	20/2/11	20/5/13	20/8/23	20/11/15	21/2/14
		N6-2	-	○	○	18/10/1	-	-	19/1/20	-	-	19/4/17	19/5/15	19/8/21	19/11/13	20/2/19	20/5/20	20/8/19	20/11/18	21/2/17
		N12-2	○	○	-	18/10/1	-	-	19/1/13	-	-	19/4/21	19/5/19	19/8/18	19/11/10	20/2/11	20/5/13	20/8/23	20/11/15	21/2/14
P21-3	○	-	○	18/10/1	-	-	19/1/13	-	-	19/4/21	19/5/19	19/8/18	19/11/10	20/2/11	20/5/13	20/8/23	20/11/15	21/2/14		

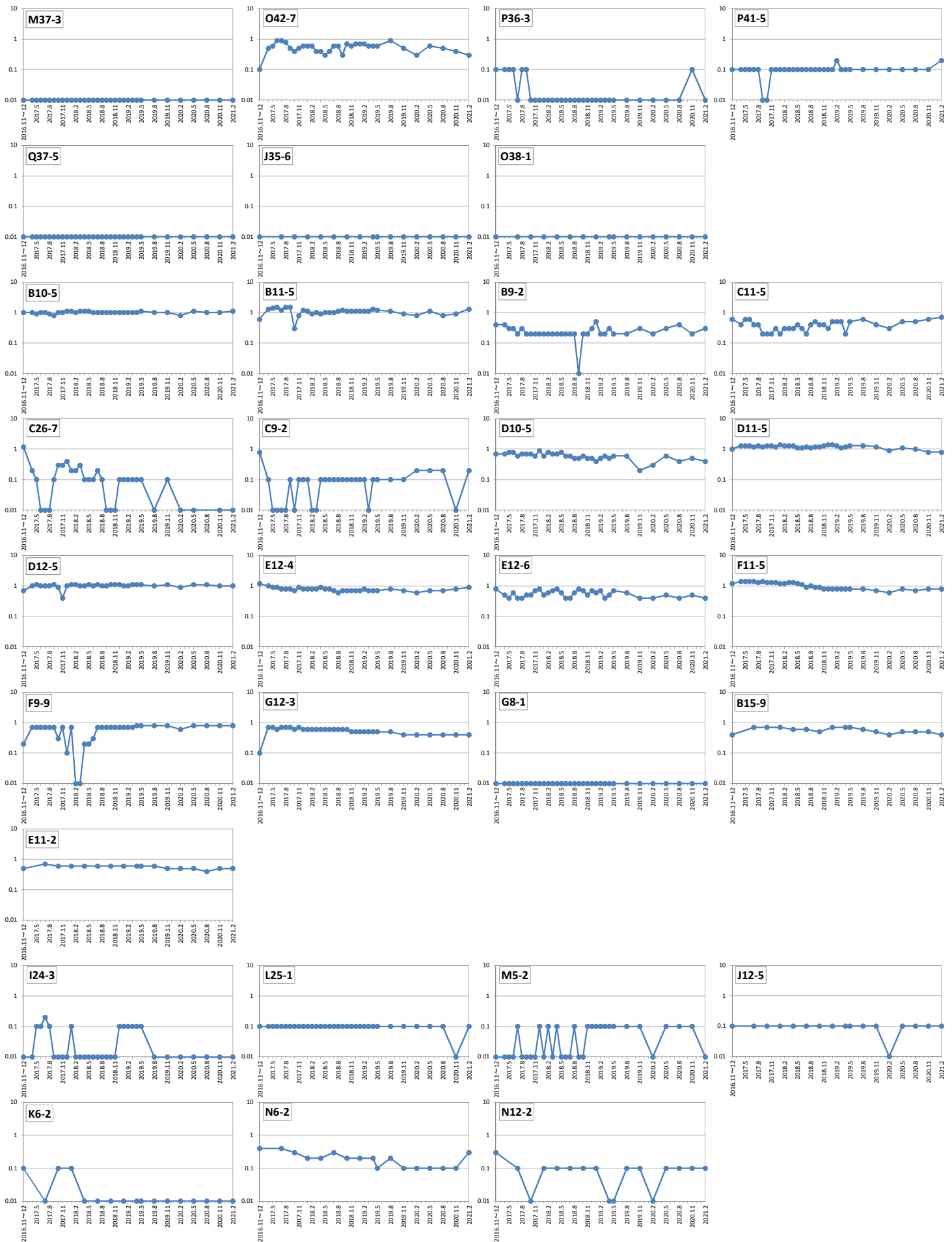
# 地下水質の変化 (濃度確認モニタリング+全体確認モニタリング)

## ベンゼン



※グラフの縦軸は濃度 (mg/L) を表している  
 ※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



※グラフの縦軸は濃度(mg/L)を表している  
 ※不検出(0.1mg/L未満)は0.01mg/Lとしてプロットしている



## 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



※グラフの縦軸は濃度(mg/L)を表している  
※不検出(0.001mg/L未満)は0.001mg/Lとしてプロットしている

### 【参考】直近の測定結果における環境基準値超過箇所数

	H29.9月 公表	H29.12月 公表	H30.4月 公表	H30.7月 公表	H30.11月 公表	H31.2月 公表	R1.6月 公表	R1.9月 公表	R1.12月 公表	R2.3月 公表	R2.7月 公表	R2.10月 公表	R2.12月 公表	今回公表	(参考)	
	濃度29箇所 (8月採水) 全体17箇所 (7月採水)	濃度29箇所 (11月採水) 全体17箇所 (10月採水)	濃度29箇所 (2月採水) 全体17箇所 (1月採水)	濃度29箇所 (5月採水) 全体17箇所 (4月採水)	46箇所 いずれも 10月採水	46箇所 いずれも 1月採水	45箇所※1 いずれも 5月採水	45箇所※1 いずれも 8月採水	45箇所※1 いずれも 11月採水	45箇所※1 いずれも 2月採水	45箇所※1 いずれも 5月採水	45箇所※2 いずれも 8月採水	46箇所 いずれも 11月採水	46箇所 いずれも 2月採水	46箇所 いずれも 2月採水	第9回 地下水 モニタリ ング 結果
超過箇所数	38/46	38/46	39/46	37/46	36/46	41/46	39/45	38/45	40/45	35/45	37/45	37/45	37/46	37/46	40/46	
ベンゼン	25/33	24/33	24/33	23/33	23/33	24/33	23/32	24/32	24/32	24/32	22/32	23/33	24/33	25/33	24/33	
シアン	22/31	22/31	22/31	22/31	21/31	24/31	23/31	22/31	23/31	19/31	22/31	22/30	21/31	21/31	24/31	
ヒ素	13/18	13/18	14/18	12/18	12/18	14/18	14/18	13/18	14/18	11/18	12/18	13/18	11/18	11/18	13/18	

地下水の水質汚濁に係る環境基準：ベンゼン0.01mg/L、シアン検出されないこと（定量下限値0.1mg/L）、ヒ素0.01mg/L

※1「千客万来施設事業用地（5街区）における駐車場棟整備」の工事開始に伴い、令和元年5月から令和2年5月までI29-4の測定を休止したため、箇所数が変更

※2「豊洲市場6街区整地工事」の工事開始に伴い、令和2年8月はC26-7の測定を休止したため、箇所数が変更