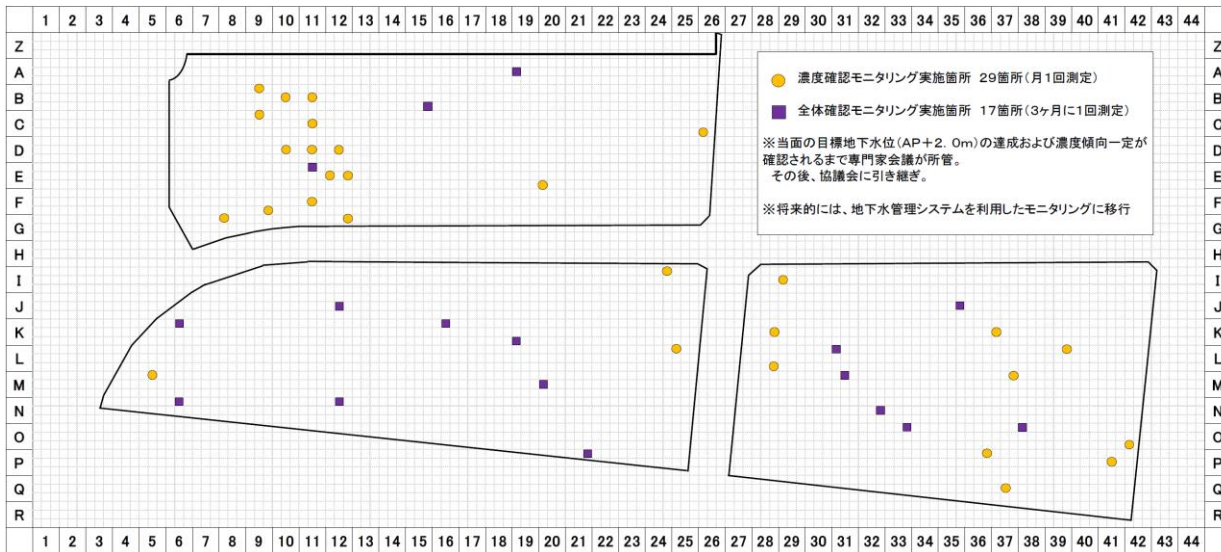


# 地下水質調査結果(1/5)

〔調査位置図〕



〔調査結果〕

街区	調査区分	調査地点	試料採取日					ベンゼン						
			第9回	濃度①	濃度②	濃度③	濃度④	濃度⑤	第9回	濃度①	濃度②	濃度③	濃度④	濃度⑤
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	0.027	0.083	0.10	0.084	0.028	0.052
		K28-6	16/12/1	17/4/20	17/5/30	17/6/23	17/7/21	17/8/15	0.096	0.12	0.16	0.10	0.10	0.11
		K37-4	16/11/21	17/4/19	17/5/31	17/6/26	17/7/20	17/8/15	0.79	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2
		L28-9	16/12/1	17/4/20	17/5/31	17/6/23	17/7/20	17/8/15	不検出	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		L39-3	16/11/21	17/4/26	17/5/31	17/6/27	17/7/28	17/8/15	0.063	0.078	0.068	0.071	0.074	0.078
		M37-3	16/11/21	17/4/26	17/5/31	17/6/27	17/7/27	17/8/15	0.060	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		O42-7	16/11/29	17/4/21	17/5/30	17/6/26	17/7/20	17/8/14	0.088	0.067	0.082	0.091	0.085	0.11
		P36-3	16/12/1	17/4/21	17/5/29	17/6/26	17/7/19	17/8/14	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
	Q37-5	16/12/1	17/4/21	17/5/29	17/6/26	17/7/19	17/8/14	0.044	0.016	0.016	0.024	0.016	0.017	
	全体確認モニタリング	J35-6	16/11/29	-	-	-	17/7/20	-	0.029	-	-	-	0.063	-
		L31-1	16/11/24	-	-	-	17/7/28	-	0.031	-	-	-	0.037	-
		N32-6	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	不検出	-	-	-	0.002	-
		O33-3	16/11/21	-	-	-	17/7/28	-	0.001	-	-	-	0.018	-
		O38-1	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	0.013	-	-	-	0.018	-
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	0.14	0.15	0.15	0.13	0.17
	B11-5		16/11/28	17/4/24	17/5/24	17/6/20	17/7/24	17/8/16	0.012	0.049	0.050	0.046	0.045	0.049
	B9-2		16/12/2	17/4/18	17/5/24	17/6/20	17/7/18	17/8/16	0.098	0.16	0.18	0.13	0.13	0.17
	C11-5		16/11/30	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/16	0.074	0.094	0.15	0.10	0.083	0.093
	C9-2		16/12/2	17/4/20	17/5/26	17/6/23	17/7/20	17/8/18	0.12	0.017	0.002	不検出	不検出	不検出
	D10-5		16/11/28	17/4/25	17/5/25	17/6/20	17/7/24	17/8/16	0.025	0.033	0.032	0.030	0.031	0.033
	D11-5		16/11/28	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/17	0.23	0.28	0.30	0.26	0.28	0.27
	D12-5		16/11/28	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/17	0.14	0.20	0.23	0.16	0.20	0.21
	E20-7		16/11/30	17/4/26	17/5/26	17/6/22	17/7/26	17/8/18	0.082	0.072	0.10	0.12	0.14	0.18
	F9-9		16/11/30	17/4/25	17/5/25	17/6/21	17/7/25	17/8/18	0.10	0.20	0.23	0.16	0.20	0.19
	G12-3		16/11/28	17/4/25	17/5/26	17/6/22	17/7/25	17/8/18	0.11	0.18	0.17	0.14	0.15	0.17
	G8-1		16/12/1	17/4/18	17/5/29	17/6/22	17/7/18	17/8/21	不検出	0.008	0.022	0.012	0.022	0.019
	全体確認モニタリング	E11-2	16/11/30	-	-	-	17/7/25	-	0.030	-	-	-	0.070	-

※「不検出」は定量下限値(0.001mg/L)未満

## 地下水質調査結果(2/5)

街区	調査区分	調査地点	試料採取日					ベンゼン						
			第9回	濃度①	濃度②	濃度③	濃度④	濃度⑤	第9回	濃度①	濃度②	濃度③	濃度④	濃度⑤
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	0.011	0.037	0.084	0.087	0.064	0.10
		L25-1	16/11/25	17/4/19	17/5/26	17/6/23	17/7/21	17/8/21	0.021	0.034	0.038	0.032	0.021	0.031
		M5-2	16/11/25	17/4/18	17/5/29	17/6/22	17/7/18	17/8/21	不検出	不検出	0.002	不検出	0.005	0.001
	全体確認 モニタリング	K6-2	16/12/6	-	-	-	17/7/28	-	0.003	-	-	-	不検出	-
		N12-2	16/11/29	-	-	-	17/7/18	-	0.003	-	-	-	0.002	-
		P21-3	16/11/25	-	-	-	17/7/21	-	0.008	-	-	-	0.017	-

※「不検出」は定量下限値(0.001mg/L)未満

街区	調査区分	調査地点	試料採取日					シアン						
			第9回	濃度①	濃度②	濃度③	濃度④	濃度⑤	第9回	濃度①	濃度②	濃度③	濃度④	濃度⑤
5街区	濃度確認 モニタリング	M37-3	16/11/21	17/4/26	17/5/31	17/6/27	17/7/27	17/8/15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		O42-7	16/11/29	17/4/21	17/5/30	17/6/26	17/7/20	17/8/14	0.1	0.5	0.6	0.9	0.9	0.8
		P36-3	16/12/1	17/4/21	17/5/29	17/6/26	17/7/19	17/8/14	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出	0.1
		P41-5	16/12/1	17/4/21	17/5/29	17/6/26	17/7/19	17/8/14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		Q37-5	16/12/1	17/4/21	17/5/29	17/6/26	17/7/19	17/8/14	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	16/11/29	-	-	-	17/7/20	-	不検出	-	-	-	不検出	-
	O38-1	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	不検出	-	-	-	不検出	-	
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	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9
		B11-5	16/11/28	17/4/24	17/5/24	17/6/20	17/7/24	17/8/16	0.6	1.3	1.4	1.5	1.2	1.5
		B9-2	16/12/2	17/4/18	17/5/24	17/6/20	17/7/18	17/8/16	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
		C11-5	16/11/30	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/16	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4
		C26-7	16/12/2	17/4/18	17/5/24	17/6/20	17/7/20	17/8/17	1.2	0.2	0.1	不検出	不検出	不検出
		C9-2	16/12/2	17/4/20	17/5/26	17/6/23	17/7/20	17/8/18	0.8	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出
		D10-5	16/11/28	17/4/25	17/5/25	17/6/20	17/7/24	17/8/16	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7
		D11-5	16/11/28	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/17	1.0	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3
		D12-5	16/11/28	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/17	0.7	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0
		E12-4	16/11/28	17/4/25	17/5/26	17/6/21	17/7/25	17/8/17	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
		E12-6	16/11/28	17/4/25	17/5/26	17/6/22	17/7/25	17/8/17	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4
		F11-5	16/11/28	17/4/25	17/5/25	17/6/21	17/7/25	17/8/18	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
		F9-9	16/11/30	17/4/25	17/5/25	17/6/21	17/7/25	17/8/18	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
		G12-3	16/11/28	17/4/25	17/5/26	17/6/22	17/7/25	17/8/18	0.1	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
	G8-1	16/12/1	17/4/18	17/5/29	17/6/22	17/7/18	17/8/21	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	16/11/30	-	-	-	17/7/26	-	0.4	-	-	-	0.7	-	
	E11-2	16/11/30	-	-	-	17/7/25	-	0.5	-	-	-	0.7	-	
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	不検出	不検出	0.1	0.1	0.2	0.1
		L25-1	16/11/25	17/4/19	17/5/26	17/6/23	17/7/21	17/8/21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		M5-2	16/11/25	17/4/18	17/5/29	17/6/22	17/7/18	17/8/21	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	不検出
	全体確認 モニタリング	J12-5	16/11/22	-	-	-	17/7/26	-	0.1	-	-	-	0.1	-
		K6-2	16/12/6	-	-	-	17/7/28	-	0.1	-	-	-	不検出	-
		N6-2	16/11/29	-	-	-	17/7/26	-	0.4	-	-	-	0.4	-
	N12-2	16/11/29	-	-	-	17/7/18	-	0.3	-	-	-	0.1	-	

※「不検出」は定量下限値(0.1mg/L)未満

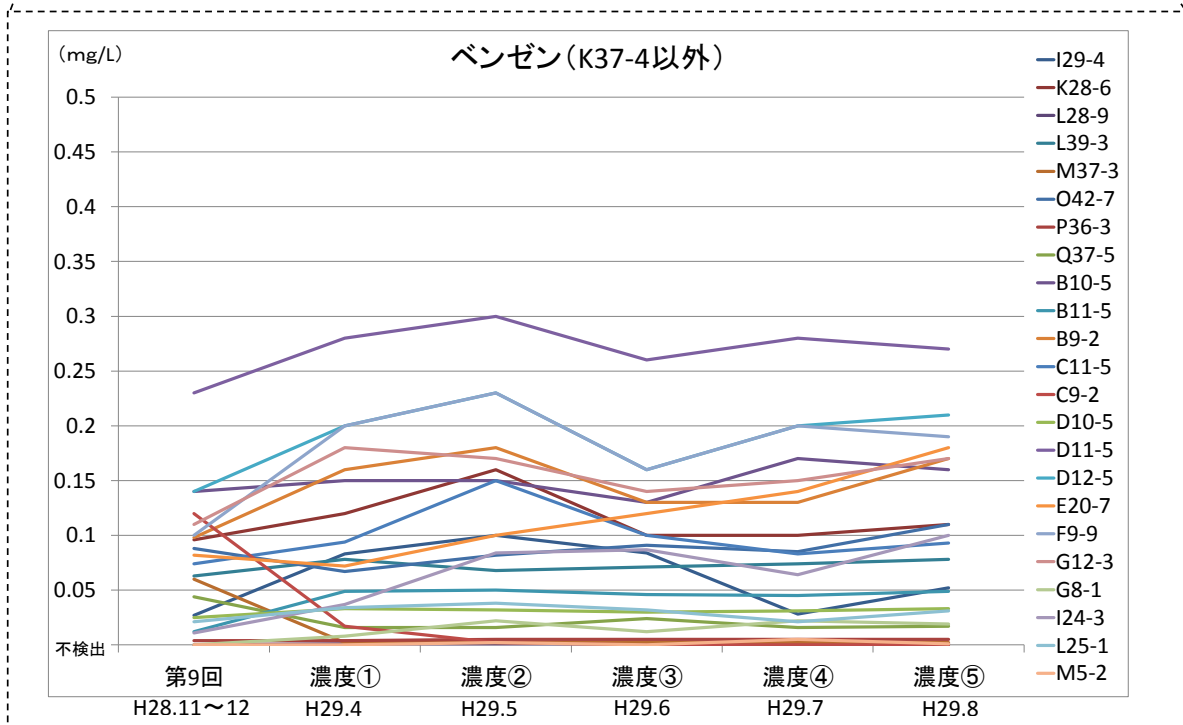
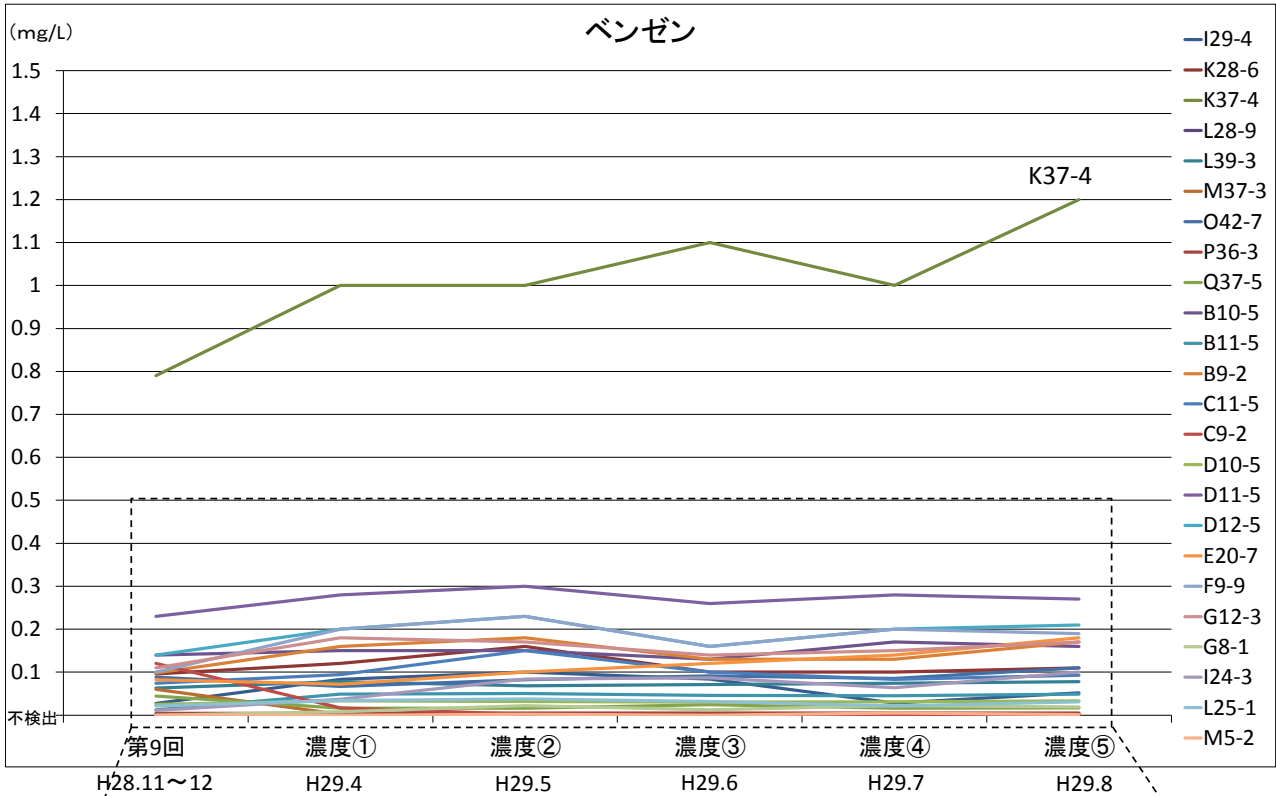
## 地下水質調査結果(3/5)

街区	調査区分	調査地点	試料採取日						ヒ素					
			第9回	濃度①	濃度②	濃度③	濃度④	濃度⑤	第9回	濃度①	濃度②	濃度③	濃度④	濃度⑤
5街区	全体確認 モニタリング	M31-2	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	0.038	-	-	-	0.040	-
		O33-3	16/11/21	-	-	-	17/7/28	-	0.007	-	-	-	0.006	-
		O38-1	16/11/21	-	-	-	17/7/27	-	0.022	-	-	-	0.020	-
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	0.022	0.034	0.027	0.028	0.031	0.016
		D10-5	16/11/28	17/4/25	17/5/25	17/6/20	17/7/24	17/8/16	0.012	0.022	0.021	0.019	0.020	0.011
		D11-5	16/11/28	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/17	0.015	0.020	0.019	0.017	0.017	0.014
		D12-5	16/11/28	17/4/24	17/5/25	17/6/21	17/7/24	17/8/17	0.021	0.027	0.028	0.023	0.025	0.023
		G12-3	16/11/28	17/4/25	17/5/26	17/6/22	17/7/25	17/8/18	0.018	0.028	0.033	0.030	0.027	0.022
		G8-1	16/12/1	17/4/18	17/5/29	17/6/22	17/7/18	17/8/21	不検出	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004
	全体確認 モニタリング	A19-4	16/12/2	-	-	-	17/7/18	-	0.023	-	-	-	0.021	-
		E11-2	16/11/30	-	-	-	17/7/25	-	0.017	-	-	-	0.025	-
7街区	濃度確認 モニタリング	M5-2	16/11/25	17/4/18	17/5/29	17/6/22	17/7/18	17/8/21	0.002	0.004	0.008	0.006	0.009	0.007
	全体確認 モニタリング	K16-2	16/11/22	-	-	-	17/7/26	-	0.009	-	-	-	0.008	-
		K19-7	16/11/29	-	-	-	17/7/21	-	0.016	-	-	-	0.012	-
		K6-2	16/12/6	-	-	-	17/7/28	-	0.003	-	-	-	0.002	-
		M20-4	16/11/25	-	-	-	17/7/21	-	0.019	-	-	-	0.019	-
		N6-2	16/11/29	-	-	-	17/7/26	-	0.011	-	-	-	0.014	-
		P21-3	16/11/25	-	-	-	17/7/21	-	0.026	-	-	-	0.031	-

※「不検出」は定量下限値(0.001mg/L)未満

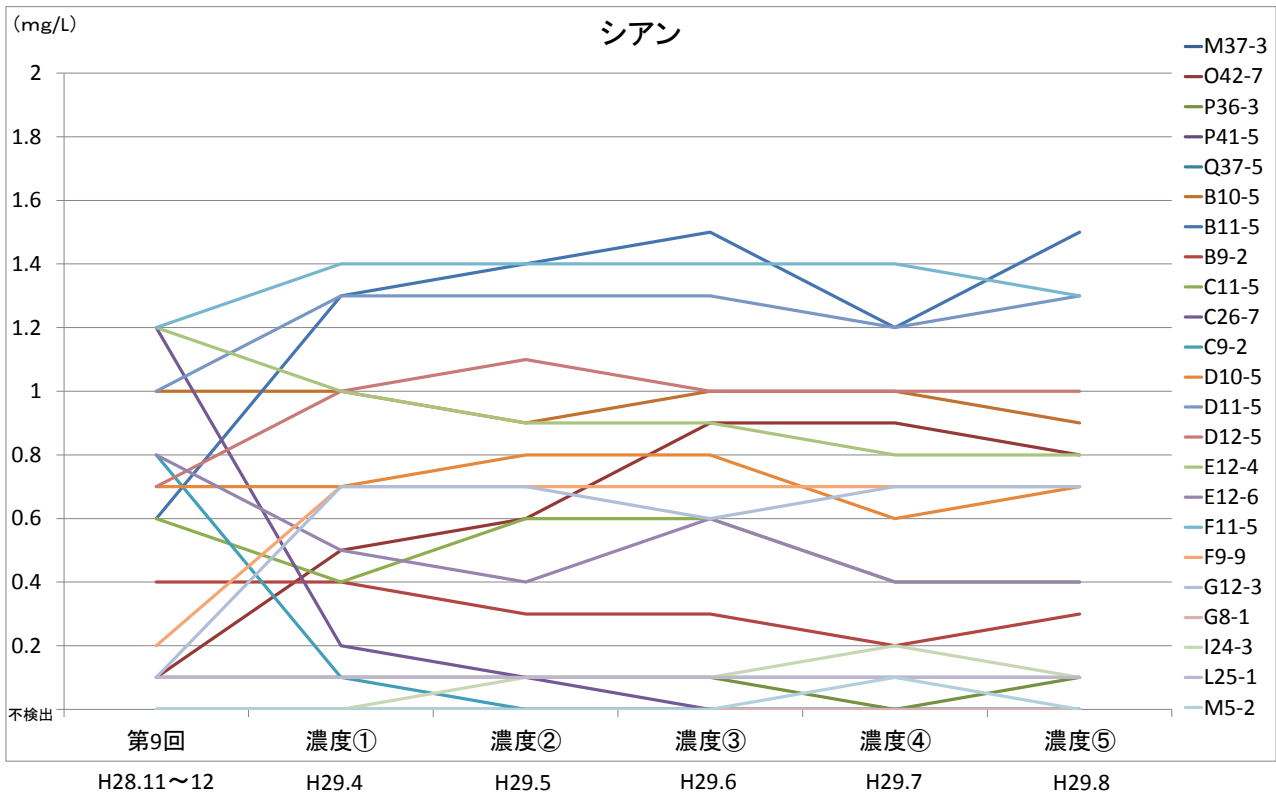
# 地下水質調査結果(4/5)

## 〔濃度確認モニタリング 濃度の推移(全街区)〕

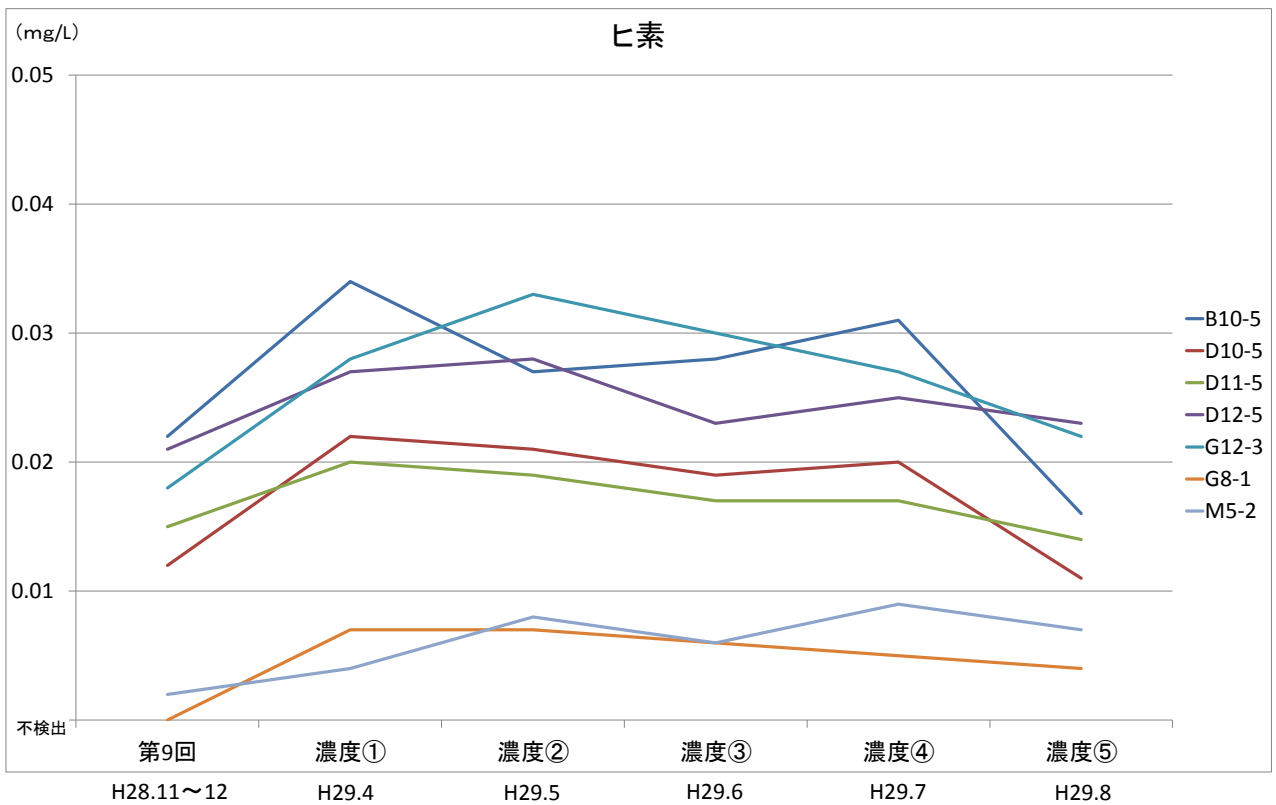


# 地下水質調査結果(5/5)

## 〔濃度確認モニタリング 濃度の推移(全街区)〕



※「不検出」は定量下限値(0.1mg/L)未満



※「不検出」は定量下限値(0.001mg/L)未満