

地下水調査結果

街区	調査機関	分析機関
5街区	㈱オルビットプラン	㈱上総環境調査センター 興亜開発㈱
6街区	基礎地盤 コンサルタント㈱	日本環境㈱
7街区	興亜開発㈱	興亜開発㈱

街区 (箇所)	調査 箇所	ベンゼン (mg/L)	シアン化合物 (mg/L)	ヒ素 (mg/L)	鉛 (mg/L)	水銀 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	採水日	計量証明書 発行日	
5街区 (8)	I-28	0.001未満	不検出	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/14	8/29	
	I-30	0.002	不検出	0.001	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/10	9/28	
	I-35	0.001	不検出	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/14	8/29	
	I-41	0.001未満	不検出	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/14	8/29	
	J-37	0.083	0.3	0.004	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/10	9/28	
	K-35	0.008	0.6	0.006	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/14	8/29	
	L-28	0.029	0.2	0.010	0.007	0.0005 未満	0.02 未満	8/14	8/29	
	L-34	0.013	0.1	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	9/4	9/21	
	L-37	0.003	不検出	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	9/4	9/21	
	L-39	0.41	不検出	0.010	0.019	0.0005 未満	0.02 未満	8/14	8/29	
		0.37						9/4	9/21	
	M-31	0.001未満	不検出	0.014	0.013	0.0005 未満	0.02 未満	8/14	8/29	
	N-39	0.002	0.4	0.005	0.011	0.0005 未満	0.02 未満	8/14	8/29	
	O-34	0.001未満	不検出	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	9/4	9/21	
	O-37	0.005	不検出	0.005	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	9/4	9/21	
	O-42	0.001未満	不検出	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	9/4	9/21	
	P-28	0.001未満	不検出	0.005	0.009	0.0005 未満	0.02 未満	8/14	8/29	
P-39	0.001未満	不検出	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	9/4	9/21		
Q-35	0.019	不検出	0.009	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	9/4	9/21		
6街区 (21)	A-9	0.001未満	不検出	0.004	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/7	8/22	
	A-13	0.001未満	不検出	0.002	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/7	8/22	
	A-19	0.001未満	不検出	0.007	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/7	8/22	
	A-25	0.001未満	不検出	0.002	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/9	8/23	
	C-11	0.076	1.3	0.002	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	9/8	9/25	
	D-6	0.010	不検出	0.002 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/28	9/12	
	D-10	0.001未満	0.1	0.003	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/10	8/23	
		10	8.0	0.040	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/9	8/23	
	D-12	6.6	8.4					8/30	9/14	
		4.5	6.8					9/20	10/3	
	D-22	0.014	不検出	0.006	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/24	9/10	
	D-26	0.13	0.1	0.003	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/16	8/30	
	E-16	0.001未満	不検出	0.002 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/16	8/30	
	E-19	0.002	不検出	0.002	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/9	8/23	
	E-26	1.0	2.2	0.003	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/27	9/11	
	F-9	0.11	0.6	0.010	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	9/8	9/25	
	F-11	0.003	0.3	0.002	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/7	8/22	
	F-14	0.001	不検出	0.010	0.013	0.0005 未満	0.02 未満	8/9	8/23	
	F-22	0.001未満	不検出	0.003	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/23	9/7	
	F-26	0.27	1.0	0.002	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/10	8/23	
	0.17	0.6					8/30	9/14		
G-9	0.001	不検出	0.013	0.005	0.0005 未満	0.02 未満	8/9	8/23		
G-12	1.2	0.9	0.004	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/29	9/12		
G-17	0.001未満	不検出	0.003	0.005 未満	0.0005 未満	0.02 未満	8/20	9/4		
7街区 (17)	I-14	0.001未満	不検出	0.003	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/6	8/21	
	I-21	0.001未満	不検出	0.009	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/20	9/5	
	I-25	0.006	不検出	0.001 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/20	9/5	
	J-7	0.003	0.2	0.002	0.004	0.0005 未満	0.005 未満	8/27	9/28	
	K-7	0.001未満	不検出	0.001 未満	0.002	0.0005 未満	0.005 未満	8/30	9/28	
	K-9	0.001未満	0.2	0.001 未満	0.005	0.0005 未満	0.005 未満	8/27	9/28	
	K-11	0.004	不検出	0.001 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	9/10	9/28	
	K-16	0.002	不検出	0.005	0.001	0.0005 未満	0.005 未満	8/24	9/28	
	K-23	0.001未満	不検出	0.002	0.002	0.0005 未満	0.005 未満	8/24	9/28	
	K-25	1.52	不検出	0.005	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/24	9/28	
	L-6	0.006	0.7	0.009	0.002	0.0005 未満	0.005 未満	8/16	9/5	
	M-4	0.001未満	0.3	0.002	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/16	9/5	
	M-24	0.001未満	不検出	0.004	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/6	8/21	
	N-9	0.001	不検出	0.001 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/30	9/28	
	N-14	0.001未満	不検出	0.002	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/16	9/5	
	O-19	0.001未満	不検出	0.009	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/16	9/5	
	O-23	0.001未満	不検出	0.001 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.005 未満	8/6	8/21	
	環境基準		0.01以下	検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.0005以下	0.05以下		

注) 背景色は、環境基準超過を示す。