

地下水質調査結果 (微生物生息環境)

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ツ㈱	日本環境㈱
7街区	興亜開発㈱	興亜開発㈱

街区 (箇所)	調査 箇所	水素イオン 濃度 (pH)	電気伝導率 (EC) (mS/m)	塩化物 イオン (mg/L)	酸化還元電位 (ORP) (mV)	水温 ()	採水日	計量証明書 発行日
5街区 (18)	I-28	7.7 (25.7)	104	60	-145	24.0	8/14	8/29
	I-30	8.5 (23.8)	140	210	-2	22.9	8/10	9/28
	I-35	8.6 (25.2)	186	130	-52	25.0	8/14	8/29
	I-41	7.9 (25.6)	105	85	-150	19.2	8/14	8/29
	J-37	9.2 (23.3)	200	350	-27	20.1	8/10	9/28
	K-35	10.1 (25.5)	234	180	-120	21.5	8/14	8/29
	L-28	8.6 (25.3)	348	400	-65	24.0	8/14	8/29
	L-34	8.0 (24.7)	322	370	-163	20.1	9/4	9/21
	L-37	7.3 (24.8)	657	630	-50	20.0	9/4	9/21
	L-39	8.4 (25.1)	197	340	-163	22.9	8/14	8/29
	M-31	8.4 (25.0)	104	89	-84	21.5	8/14	8/29
	N-39	8.5 (24.9)	182	210	-57	21.9	8/14	8/29
	O-34	9.2 (24.8)	150	160	-138	19.5	9/4	9/21
	O-37	9.3 (24.8)	145	300	-30	20.5	9/4	9/21
	O-42	7.9 (24.9)	157	87	-15	19.7	9/4	9/21
	P-28	7.8 (24.8)	224	320	-55	26.0	8/14	8/29
P-39	7.6 (24.8)	113	93	-24	19.5	9/4	9/21	
Q-35	8.0 (24.9)	87	51	-150	18.8	9/4	9/21	
6街区 (21)	A-9	8.5 (26.1)	210	470	-111	22.6	8/7	8/22
	A-13	7.9 (25.7)	790	2300	-122	19.0	8/7	8/22
	A-19	8.7 (25.6)	170	400	-38	18.4	8/7	8/22
	A-25	8.7 (26.8)	130	140	-55	22.0	8/9	8/23
	C-11	7.5 (24.9)	3100	11000	-103	20.9	9/8	9/25
	D-6	7.4 (24.7)	3900	13000	-89	20.4	8/28	9/12
	D-10	7.4 (26.6)	3200	11000	-129	22.1	8/10	8/23
	D-12	7.6 (26.4)	1800	6200	-144	20.9	8/9	8/23
	D-22	10.7 (21.0)	110	380	-35	21.7	8/24	9/10
	D-26	7.8 (26.9)	900	2500	-144	20.2	8/16	8/30
	E-16	7.8 (26.6)	96	150	2	20.4	8/16	8/30
	E-19	7.5 (26.3)	2500	8200	-49	21.1	8/9	8/23
	E-26	8.4 (24.8)	310	580	-61	21.5	8/27	9/11
	F-9	7.9 (24.9)	740	2200	-118	21.0	9/8	9/25
	F-11	7.8 (25.2)	850	2200	-134	19.7	8/7	8/22
	F-14	8.2 (26.5)	430	1200	-96	20.7	8/9	8/23
	F-22	7.8 (25.7)	1000	430	-29	21.3	8/23	9/7
	F-26	8.3 (25.6)	180	260	-144	20.2	8/10	8/23
G-9	7.6 (26.1)	210	330	-150	19.6	8/9	8/23	
G-12	9.1 (24.3)	540	280	-85	21.7	8/29	9/12	
G-17	9.1 (25.8)	170	510	-94	20.8	8/20	9/4	
7街区 (17)	I-14	8.4 (21.2)	230	640	-86	18.4	8/6	8/21
	I-21	9.6 (20.2)	170	130	-21	21.2	8/20	9/5
	I-25	7.8 (19.7)	120	41	-80	20.0	8/20	9/5
	J-7	7.7 (22.2)	2500	8800	-70	21.2	8/27	9/28
	K-7	7.2 (23.7)	240	310	-161	19.6	8/30	9/28
	K-9	7.7 (22.5)	2700	8600	-199	19.9	8/27	9/28
	K-11	7.6 (23.9)	170	130	-72	19.5	9/10	9/28
	K-16	10.9 (21.6)	180	240	-126	20.0	8/24	9/28
	K-23	8.4 (22.7)	230	170	-125	21.2	8/24	9/28
	K-25	8.2 (21.1)	120	250	-299	19.6	8/24	9/28
	L-6	7.9 (23.5)	280	760	-28	19.4	8/16	9/5
	M-4	7.7 (23.5)	410	780	-46	18.6	8/16	9/5
	M-24	8.6 (21.1)	120	150	-122	20.0	8/6	8/21
	N-9	7.4 (23.7)	300	670	-156	18.9	8/30	9/28
	N-14	9.2 (23.9)	66	45	-35	18.9	8/16	9/5
O-19	10.2 (23.7)	81	33	-72	20.5	8/16	9/5	
O-23	8.1 (21.8)	98	60	-137	20.4	8/6	8/21	

注) 水素イオン濃度欄の ()内の数値は、水素イオン濃度測定時の水温を表す

街区 (箇所)	調査 箇所	生物化学的 酸素要求量 (BOD) (mg/L)	銅 (mg/L)	全リン (mg/L)	全窒素 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	採水日	計量証明書 発行日
5街区 (18)	I-28	1.1	0.01 未満	0.06 未満	1.2	4.5	8/14	8/29
	I-30	2.9	0.05 未満	0.47	1.5	4.4	8/10	9/28
	I-35	2.5	0.01	0.18	3.0	0.5 未満	8/14	8/29
	I-41	0.5 未満	0.01 未満	0.17	0.8	1.3	8/14	8/29
	J-37	2.8	0.05 未満	0.67	11	4.8	8/10	9/28
	K-35	1.4	0.01 未満	0.12	18	0.8	8/14	8/29
	L-28	3.6	0.01 未満	0.20	27	0.5 未満	8/14	8/29
	L-34	3.9	0.01 未満	0.16	22	0.5 未満	9/4	9/21
	L-37	8.1	0.01 未満	0.06 未満	13	1.7	9/4	9/21
	L-39	7.6	0.02	0.85	6.7	0.5 未満	8/14	8/29
	M-31	4.4	0.01	0.65	4.0	0.5 未満	8/14	8/29
	N-39	1.6	0.01	0.42	3.5	1.7	8/14	8/29
	O-34	1.9	0.01 未満	0.06 未満	3.3	0.5 未満	9/4	9/21
	O-37	3.3	0.01 未満	0.06	5.9	3.4	9/4	9/21
	O-42	1.6	0.01 未満	0.07	1.5	3.9	9/4	9/21
	P-28	6.4	0.01 未満	0.20	26	3.6	8/14	8/29
P-39	2.1	0.01 未満	0.06 未満	2.4	3.2	9/4	9/21	
Q-35	2.2	0.01 未満	0.13	3.8	0.5 未満	9/4	9/21	
6街区 (21)	A-9	1.9	0.05 未満	0.11	1.2	1.4	8/7	8/22
	A-13	2.4	0.05 未満	0.29	2.4	1.3	8/7	8/22
	A-19	2.4	0.05 未満	0.15	2.2	2.5	8/7	8/22
	A-25	2.2	0.05 未満	0.069	0.8	1.5	8/9	8/23
	C-11	3.2	0.05 未満	3.0	30	0.6	9/8	9/25
	D-6	1.4	0.05 未満	2.9	27	0.7	8/28	9/12
	D-10	4.0	0.05 未満	0.23	16	1.8	8/10	8/23
	D-12	5.4	0.05 未満	1.9	37	0.5 未満	8/9	8/23
	D-22	1.7	0.05 未満	0.046	2.4	2.8	8/24	9/10
	D-26	2.6	0.05 未満	3.3	11	3.2	8/16	8/30
	E-16	1.4	0.05 未満	0.073	0.8	3.1	8/16	8/30
	E-19	2.6	0.05 未満	0.15	6.1	2.4	8/9	8/23
	E-26	2.7	0.05 未満	7.5	4.6	0.8	8/27	9/11
	F-9	2.7	0.05 未満	0.46	29	0.6	9/8	9/25
	F-11	2.4	0.05 未満	2.5	8.0	0.7	8/7	8/22
	F-14	2.6	0.05 未満	7.7	7.2	2.4	8/9	8/23
	F-22	2.0	0.05 未満	1.3	4.5	2.2	8/23	9/7
	F-26	3.5	0.05 未満	12	3.3	2.2	8/10	8/23
G-9	2.1	0.05 未満	0.051	1.8	0.5 未満	8/9	8/23	
G-12	36	0.05 未満	0.14	20	1.0	8/29	9/12	
G-17	1.3	0.05 未満	0.074	1.7	1.8	8/20	9/4	
7街区 (17)	I-14	0.5	0.05 未満	2.0	1.8	0.8	8/6	8/21
	I-21	2.1	0.05 未満	0.42	2.7	1.1	8/20	9/5
	I-25	0.9	0.05 未満	0.83	9.0	1.1	8/20	9/5
	J-7	4.1	0.05 未満	1.1	16	1.1	8/27	9/28
	K-7	1.2	0.05 未満	0.05 未満	2.5	1.2	8/30	9/28
	K-9	12	0.05 未満	3.1	20	0.5 未満	8/27	9/28
	K-11	8.4	0.05 未満	0.12	2.4	1.0	9/10	9/28
	K-16	2.0	0.05 未満	0.08	3.2	0.5 未満	8/24	9/28
	K-23	5.3	0.05 未満	0.87	1.7	0.5 未満	8/24	9/28
	K-25	5.7	0.05 未満	3.7	160	1.0	8/24	9/28
	L-6	5.2	0.05 未満	0.43	6.6	0.8	8/16	9/5
	M-4	4.8	0.05 未満	1.0	3.6	6.0	8/16	9/5
	M-24	0.9	0.05 未満	0.77	2.6	2.6	8/6	8/21
	N-9	6.4	0.05 未満	0.18	3.9	1.9	8/30	9/28
	N-14	0.8	0.05 未満	0.14	0.6	1.2	8/16	9/5
O-19	1.0	0.05 未満	0.65	2.0	4.2	8/16	9/5	
O-23	0.5 未満	0.05 未満	1.2	2.0	1.0	8/6	8/21	