



(井戸構造模式図)

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
G9-7	○	○		6.35	-5.15	11.50	7.45	4.00	-5.15	3.55	-0.58
G9-8	○	○		6.37	-4.63	11.00	7.37	4.00	-4.63	3.37	-0.32
G9-9	○	○		6.45	-5.05	11.50	7.65	4.00	-5.05	3.55	-0.53
G10-7	○	○		6.47	-5.03	11.50	7.47	4.00	-5.03	3.67	-0.52
G10-8	○	○		6.50	-5.50	12.00	7.60	4.00	-5.50	3.60	-0.75
G10-9	○	○		6.46	-5.54	12.00	7.66	4.00	-5.54	3.46	-0.77
G11-7	○	○		6.51	-5.49	12.00	7.51	4.00	-5.49	3.41	-0.75
G11-8	○	○		6.53	-4.97	11.50	7.53	4.00	-4.97	3.63	-0.48
G11-9	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.61	4.00	-4.94	3.81	-0.47
G12-7	○	○		6.95	-4.05	11.00	8.05	4.00	-4.05	3.85	-0.03
G12-8	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.75	3.95	-4.45	3.45	-0.25
G12-9	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.60	4.00	-4.45	3.40	-0.23
G13-7	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.55	4.00	-4.45	3.55	-0.23
G13-8	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.66	4.00	-4.44	3.76	-0.22
G13-9	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.75	4.00	-4.45	3.55	-0.23
G14-7	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.57	4.00	-4.54	3.57	-0.27
G14-8	○	○		6.63	-4.37	11.00	7.83	4.00	-4.37	3.73	-0.19
G14-9	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.46	4.00	-4.54	3.46	-0.27
G15-7	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.50	4.00	-4.50	3.35	-0.25
G15-8	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.42	4.00	-4.48	3.52	-0.24
G15-9	○	○		6.44	-4.56	11.00	7.39	4.00	-4.56	3.39	-0.28
G16-7	○	○		6.42	-4.58	11.00	7.42	4.00	-4.58	3.62	-0.29
G16-8	○	○		7.59	-4.41	12.00	8.64	4.00	-4.41	3.60	-0.21
G16-9	○	○		6.51	-4.49	11.00	7.21	3.91	-4.49	3.42	-0.29
G20-8	○	○		7.52	-3.98	11.50	8.57	4.00	-3.98	3.58	0.01
G20-9	○	○		7.45	-4.55	12.00	8.55	4.00	-4.55	3.65	-0.28
G21-7	○	○		7.48	-4.52	12.00	7.49	4.00	-4.52	3.59	-0.26
G21-8	○	○		7.50	-4.50	12.00	8.52	4.00	-4.50	3.61	-0.25
G21-9	○	○		7.50	-4.50	12.00	8.51	4.00	-4.50	3.58	-0.25
G22-7	○	○		7.46	-4.04	11.50	8.44	4.00	-4.04	3.51	-0.02
G22-8	○	○		7.40	-4.10	11.50	8.55	4.00	-4.10	3.48	-0.05
G22-9	○	○		7.50	-4.00	11.50	8.45	4.00	-4.00	3.46	0.00
G23-7	○	○		7.46	-4.04	11.50	8.46	4.00	-4.04	3.47	-0.02
G23-8	○	○		7.49	-4.01	11.50	8.68	4.00	-4.01	3.44	0.00
G23-9	○	○		7.39	-3.61	11.00	8.48	4.00	-3.61	3.44	0.20
G24-7	○	○		7.24	-3.76	11.00	8.06	4.00	-3.76	3.36	0.12
G24-8	○	○		7.92	-3.58	11.50	8.92	4.00	-3.58	3.82	0.21
G24-9	○	○		7.74	-3.26	11.00	8.87	4.00	-3.26	3.46	0.37
G25-7	○	○		7.96	-3.04	11.00	9.06	4.00	-3.04	3.86	0.48
G25-8	○	○		8.13	-2.87	11.00	9.33	4.00	-2.87	4.03	0.57
G25-9	○	○		8.28	-2.72	11.00	9.28	4.00	-2.72	3.78	0.64
G26-4	○	○		8.19	-2.81	11.00	9.09	4.00	-2.81	3.99	0.60
G26-7	○	○		8.45	-2.55	11.00	9.45	4.00	-2.55	4.05	0.73
H7-5	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.45	3.90	-5.60	3.70	-0.85
H7-6	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.35	3.90	-5.60	3.60	-0.85
H7-9	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.40	3.90	-5.60	3.60	-0.85
H8-1	○	○		6.58	-5.42	12.00	7.63	4.00	-5.42	3.73	-0.71
H8-2	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.50	3.70	-5.60	3.20	-0.95
H8-3	○	○		6.84	-5.16	12.00	7.94	4.00	-5.16	3.84	-0.58
H8-4	○	○		6.62	-5.38	12.00	7.62	4.00	-5.38	3.62	-0.69
H8-5	○	○		6.50	-5.50	12.00	7.54	4.00	-5.50	3.34	-0.75
H8-6	○	○		6.55	-5.45	12.00	7.66	4.00	-5.45	4.27	-0.73
H8-7	○	○		6.43	-5.57	12.00	7.47	3.83	-5.57	4.07	-0.87
H8-8	○	○		6.65	-5.35	12.00	7.69	4.00	-5.35	4.18	-0.68
H8-9	○	○		6.50	-5.50	12.00	7.50	4.00	-5.50	3.90	-0.75
H9-1	○	○		6.96	-4.54	11.50	8.06	4.56	-4.54	4.16	0.01
H9-2	○	○		6.55	-4.95	11.50	7.61	4.05	-4.95	4.11	-0.45
H9-3	○	○		6.59	-4.91	11.50	7.64	4.00	-4.91	4.06	-0.46
H9-4	○	○		6.45	-5.55	12.00	7.63	3.85	-5.55	3.82	-0.85
H9-5	○	○		6.59	-5.41	12.00	7.68	3.99	-5.41	3.80	-0.71
H9-6	○	○		6.61	-5.39	12.00	7.61	4.00	-5.39	3.71	-0.70
H9-7	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.50	4.00	-5.60	3.50	-0.80
H9-8	○	○		6.45	-5.55	12.00	7.35	4.00	-5.55	3.25	-0.78
H9-9	○	○		6.41	-5.59	12.00	7.41	4.00	-5.59	3.46	-0.80
H10-1	○	○		6.67	-5.33	12.00	7.74	4.00	-5.33	4.08	-0.67
H10-2	○	○		6.64	-5.36	12.00	7.74	3.94	-5.36	4.14	-0.71
H10-3	○	○		6.54	-5.46	12.00	7.62	3.94	-5.46	3.38	-0.76
H10-4	○	○		6.62	-5.38	12.00	7.72	4.00	-5.38	3.41	-0.69
H10-5	○	○		6.55	-5.45	12.00	7.55	4.00	-5.45	3.30	-0.73
H10-6	○	○		6.55	-5.45	12.00	7.50	4.00	-5.45	3.20	-0.73

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
H10-7	○	○		6.42	-5.58	12.00	7.42	4.00	-5.58	3.22	-0.79
H10-8	○	○		6.46	-5.54	12.00	7.56	4.00	-5.54	3.46	-0.77
H10-9	○	○		6.40	-5.60	12.00	7.60	4.00	-5.60	3.20	-0.80
H11-1	○	○		6.57	-5.43	12.00	7.66	4.00	-5.43	2.97	-0.72
H11-2	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.72	4.00	-4.94	3.22	-0.47
H11-3	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.55	4.00	-4.93	3.90	-0.47
H11-4	○	○		6.62	-4.88	11.50	7.62	4.00	-4.88	3.92	-0.44
H11-5	○	○		6.73	-4.77	11.50	7.83	4.00	-4.77	4.03	-0.39
H11-6	○	○		6.94	-4.56	11.50	7.94	4.00	-4.56	3.94	-0.28
H11-7	○	○		6.35	-5.15	11.50	7.33	3.85	-5.15	3.43	-0.65
H11-8	○	○		6.40	-5.10	11.50	7.40	3.90	-5.10	3.30	-0.60
H11-9	○	○		6.51	-4.99	11.50	7.61	4.00	-4.99	3.81	-0.50
H12-1	○	○		7.00	-4.00	11.00	8.00	4.00	-4.00	4.05	0.00
H12-2	○	○		6.60	-3.40	10.00	7.60	4.00	-3.40	3.38	0.30
H12-3	○	○		6.52	-3.98	10.50	7.42	3.92	-3.98	3.32	-0.03
H12-4	○	○		6.86	-4.64	11.50	7.96	4.00	-4.64	3.46	-0.32
H12-5	○	○		6.86	-4.14	11.00	7.98	4.00	-4.14	3.38	-0.07
H12-6	○	○		6.72	-4.28	11.00	7.87	4.00	-4.28	3.67	-0.14
H12-7	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.69	4.00	-4.48	3.59	-0.24
H12-8	○	○		6.81	-4.19	11.00	7.89	4.00	-4.19	3.49	-0.10
H12-9	○	○		6.57	-3.93	10.50	7.63	4.00	-3.93	3.43	0.04
H13-1	○	○		6.62	-3.88	10.50	7.62	4.00	-3.88	3.52	0.06
H13-2	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.64	4.00	-3.96	3.49	0.02
H13-3	○	○		6.55	-3.95	10.50	7.61	4.00	-3.95	3.41	0.02
H13-4	○	○		6.43	-4.07	10.50	7.43	4.00	-4.07	3.21	-0.04
H13-5	○	○		6.48	-4.02	10.50	7.68	4.00	-4.02	3.37	-0.01
H13-6	○	○		6.43	-3.57	10.00	7.53	4.00	-3.57	3.25	0.22
H13-7	○	○		6.33	-4.17	10.50	7.43	4.00	-4.17	3.13	-0.09
H13-8	○	○		6.37	-3.63	10.00	7.44	4.00	-3.63	3.28	0.19
H13-9	○	○		6.44	-4.06	10.50	7.59	4.00	-4.06	3.36	-0.03
H14-1	○	○		6.61	-4.39	11.00	7.61	4.00	-4.39	3.41	-0.20
H14-2	○	○		6.61	-4.39	11.00	7.71	4.00	-4.39	3.61	-0.20
H14-3	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.48	4.00	-4.52	3.28	-0.26
H14-4	○	○		6.52	-3.98	10.50	7.72	4.00	-3.98	3.42	0.01
H14-5	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.44	4.00	-4.54	3.16	-0.27
H14-6	○	○		6.38	-4.12	10.50	7.48	4.00	-4.12	3.28	-0.06
H14-7	○	○		6.44	-4.06	10.50	7.51	4.00	-4.06	3.30	-0.03
H14-8	○	○		6.40	-4.10	10.50	7.27	4.00	-4.10	3.07	-0.05
H14-9	○	○		6.43	-4.07	10.50	7.59	4.00	-4.07	3.39	-0.04
H15-1	○	○		6.44	-4.56	11.00	7.54	4.00	-4.56	3.39	-0.28
H15-2	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.46	4.00	-4.54	3.26	-0.27
H15-3	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.62	4.00	-4.48	3.40	-0.24
H15-4	○	○		6.44	-4.56	11.00	7.64	4.00	-4.56	3.46	-0.28
H15-5	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.46	3.86	-4.54	3.25	-0.34
H15-6	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.52	4.00	-4.48	3.34	-0.24
H15-7	○	○		6.41	-4.59	11.00	7.46	4.00	-4.59	3.26	-0.30
H15-8	○	○		6.42	-4.58	11.00	7.38	4.00	-4.58	3.38	-0.29
H15-9	○	○		6.38	-4.12	10.50	7.38	4.00	-4.12	3.28	-0.06
H16-1	○	○		7.59	-4.41	12.00	8.59	4.00	-4.41	4.29	-0.21
H16-2	○	○		7.55	-4.45	12.00	8.65	4.00	-4.45	4.65	-0.23
H16-3	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.45	4.00	-4.50	3.94	-0.25
H16-4	○	○		7.53	-4.47	12.00	8.53	4.00	-4.47	3.73	-0.23
H16-5	○	○		7.51	-4.49	12.00	8.49	4.00	-4.49	3.69	-0.25
H16-6	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.62	4.00	-4.48	3.92	-0.24
H16-7	○	○		7.39	-4.11	11.50	8.54	4.00	-4.11	3.89	-0.05
H16-8	○	○		7.38	-4.12	11.50	8.50	4.00	-4.12	4.20	-0.06
H16-9	○	○		6.45	-4.05	10.50	7.35	4.05	-4.05	3.80	0.00
H17-1	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.40	4.00	-4.54	3.89	-0.27
H17-2	○	○		7.60	-4.40	12.00	8.65	4.00	-4.40	3.85	-0.20
H17-3	○	○		7.60	-4.40	12.00	8.70	4.00	-4.40	4.20	-0.20
H18-1	○	○		7.59	-4.41	12.00	8.69	4.00	-4.41	4.19	-0.21
H18-2	○	○		7.61	-4.39	12.00	8.61	4.00	-4.39	4.16	-0.20
H18-3	○	○		7.57	-4.43	12.00	8.57	4.00	-4.43	4.27	-0.22
H19-1	○	○		7.58	-4.42	12.00	8.58	4.00	-4.42	4.2	-0.21
H19-2	○	○		7.64	-4.36	12.00	8.54	4.00	-4.36	4.2	-0.18
H19-3	○	○		7.60	-4.40	12.00	8.70	4.00	-4.40	4.1	-0.20
H20-1	○	○		7.59	-4.41	12.00	8.59	4.00	-4.41	3.59	-0.21
H20-2	○	○		7.62	-4.38	12.00	8.72	4.00	-4.38	3.62	-0.19
H20-3	○	○		7.56	-4.44	12.00	8.76	4.00	-4.44	3.56	-0.22
H20-5	○	○		7.30	-4.20	11.50	8.34	4.00	-4.20	3.69	-0.10
H20-6	○	○		7.48	-4.52	12.00	8.48	4.00	-4.52	3.78	-0.26
H21-1	○	○		7.52	-4.48	12.00	8.52	4.00	-4.48	3.52	-0.24
H21-2	○	○		7.51	-4.49	12.00	8.46	4.00	-4.49	3.26	-0.25

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
H21-3	○	○		7.63	-4.37	12.00	8.63	4.00	-4.37	3.23	-0.19
H21-4	○	○		7.18	-4.32	11.50	8.24	4.00	-4.32	3.70	-0.16
H21-5	○	○		7.27	-4.23	11.50	8.36	4.07	-4.23	3.41	-0.08
H21-6	○	○		7.47	-3.53	11.00	8.37	4.17	-3.53	3.83	0.32
H22-1	○	○		7.64	-4.36	12.00	8.64	4.00	-4.36	3.34	-0.18
H22-2	○	○		7.75	-4.25	12.00	8.65	4.00	-4.25	3.55	-0.13
H22-3	○	○		7.58	-3.92	11.50	8.58	4.00	-3.92	3.78	0.04
H22-4	○	○		7.62	-3.38	11.00	8.59	4.42	-3.38	3.91	0.52
H22-5	○	○		7.24	-3.76	11.00	8.14	3.94	-3.76	3.57	0.09
H22-6	○	○		7.37	-3.63	11.00	8.27	4.00	-3.63	3.68	0.19
H23-1	○	○		7.59	-3.91	11.50	8.59	4.00	-3.91	3.69	0.04
H23-2	○	○		7.59	-3.91	11.50	8.69	4.00	-3.91	3.69	0.04
H23-3	○	○		7.51	-3.49	11.00	8.41	4.00	-3.49	3.61	0.26
H23-4	○	○		7.23	-3.27	10.50	8.18	4.00	-3.27	3.54	0.37
H23-5	○	○		7.24	-3.26	10.50	8.19	4.00	-3.26	3.54	0.37
H23-6	○	○		7.47	-3.03	10.50	8.47	4.00	-3.03	3.59	0.49
H24-1	○	○		7.72	-3.28	11.00	8.72	4.00	-3.28	3.62	0.36
H24-2	○	○		7.76	-3.24	11.00	8.86	4.00	-3.24	3.86	0.38
H24-3	○	○		7.93	-3.07	11.00	8.93	4.00	-3.07	4.13	0.47
H24-4	○	○		7.59	-2.91	10.50	8.52	4.00	-2.91	3.58	0.55
H24-5	○	○		7.68	-2.82	10.50	8.78	4.00	-2.82	3.67	0.59
H24-6	○	○		7.80	-2.70	10.50	8.76	4.00	-2.70	2.96	0.65
H25-1	○	○		8.24	-2.76	11.00	9.24	4.00	-2.76	4.24	0.62
H25-2	○	○		8.11	-2.89	11.00	9.21	4.00	-2.89	4.01	0.56
H25-3	○	○		8.38	-2.62	11.00	9.38	4.00	-2.62	4.08	0.69
H25-5	○	○		8.06	-2.94	11.00	8.96	4.00	-2.94	3.96	0.53
H25-6	○	○		8.13	-2.37	10.50	9.02	4.00	-2.37	3.92	0.82
H26-1	○	○		8.43	-2.57	11.00	9.43	4.00	-2.57	4.13	0.72
H26-4	○	○		8.25	-2.75	11.00	9.45	4.00	-2.75	4.05	0.63
H26-7	○	○		8.40	-3.60	12.00	9.40	4.10	-3.60	4.20	0.25
I7-6	○	○		6.48	-5.52	12.00	7.53	4.00	-5.52	4.43	-0.76
I7-7	○	○		6.45	-5.55	12.00	7.45	4.00	-4.55	3.95	-0.28
I7-8	○	○		6.22	-5.28	11.50	7.22	4.00	-5.28	3.32	-0.64
I7-9	○	○		8.40	-5.60	14.00	9.40	4.00	-5.60	4.85	-0.80
I8-1	○	○		6.42	-5.58	12.00	7.47	4.00	-5.58	4.07	-0.79
I8-2	○	○		6.54	-5.46	12.00	7.54	4.00	-5.46	3.94	-0.73
I8-3	○	○		6.45	-5.55	12.00	7.45	4.00	-5.55	4.10	-0.78
I8-4	○	○		6.21	-5.29	11.50	7.45	4.00	-5.29	4.05	-0.65
I8-5	○	○		6.23	-5.77	12.00	7.38	4.00	-5.77	3.78	-0.89
I8-6	○	○		8.36	-5.64	14.00	9.42	4.00	-5.64	4.84	-0.82
I8-7	○	○		8.42	-5.58	14.00	9.50	4.00	-5.58	4.05	-0.79
I8-8	○	○		7.48	-6.52	14.00	8.48	3.08	-6.52	3.43	-1.72
I8-9	○	○		8.43	-5.57	14.00	9.38	4.00	-5.57	4.83	-0.79
I9-1	○	○		6.27	-5.73	12.00	7.41	4.00	-5.73	4.86	-0.87
I9-2	○	○		6.34	-5.66	12.00	7.54	4.14	-5.66	4.04	-0.76
I9-3	○	○		6.41	-5.59	12.00	7.41	4.11	-5.59	4.82	-0.74
I9-4	○	○		8.32	-5.68	14.00	9.38	4.00	-5.68	4.36	-0.84
I9-5	○	○		8.43	-5.57	14.00	9.46	4.00	-5.57	4.61	-0.79
I9-6	○	○		8.47	-5.53	14.00	9.56	4.00	-5.53	4.35	-0.77
I9-7	○	○		8.44	-5.56	14.00	9.44	4.00	-5.56	4.34	-0.78
I9-8	○	○		8.54	-5.46	14.00	9.59	4.00	-5.46	4.59	-0.73
I9-9	○	○		8.54	-5.46	14.00	9.64	4.00	-5.46	4.44	-0.73
I10-1	○	○		8.37	-5.63	14.00	9.37	4.00	-5.63	5.18	-0.82
I10-2	○	○		8.39	-5.61	14.00	9.39	4.00	-5.61	4.92	-0.81
I10-3	○	○		6.25	-5.75	12.00	7.35	4.00	-5.75	4.75	-0.88
I10-4	○	○		8.47	-5.53	14.00	9.37	4.00	-5.53	4.97	-0.77
I10-5	○	○		8.46	-5.54	14.00	9.46	4.00	-5.54	4.96	-0.77
I10-6	○	○		6.74	-6.26	13.00	7.84	4.00	-5.26	4.84	-0.63
I10-7	○	○		8.50	-5.50	14.00	9.70	4.00	-5.50	5.10	-0.75
I10-8	○	○		8.38	-5.62	14.00	9.38	4.00	-5.62	5.18	-0.81
I10-9	○	○		7.44	-5.56	13.00	8.50	4.00	-5.56	5.00	-0.78
I11-1	○	○		6.30	-5.20	11.50	7.37	4.00	-5.20	4.87	-0.60
I11-2	○	○		6.45	-5.05	11.50	7.49	4.00	-5.05	4.89	-0.53
I11-3	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.57	4.00	-4.93	5.02	-0.47
I11-4	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.66	4.00	-4.94	5.08	-0.47
I11-5	○	○		6.58	-4.92	11.50	7.56	4.00	-4.92	4.76	-0.46
I11-6	○	○		6.53	-4.97	11.50	7.36	4.00	-4.97	3.63	-0.48
I11-7	○	○		6.94	-5.06	12.00	8.01	4.00	-5.06	3.84	-0.53
I11-8	○	○		6.86	-5.14	12.00	7.84	4.00	-5.14	3.86	-0.57
I11-9	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.71	4.00	-4.93	3.37	-0.47
I12-1	○	○		6.51	-4.49	11.00	7.56	4.00	-4.49	2.71	-0.25
I12-2	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.65	4.00	-4.44	2.86	-0.22
I12-3	○	○		6.47	-4.53	11.00	8.01	4.00	-4.53	2.67	-0.27

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレナーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
I12-4	○	○		6.53	-4.97	11.50	7.60	4.00	-4.97	2.93	-0.48
I12-5	○	○		6.59	-4.41	11.00	7.50	4.00	-4.41	3.09	-0.21
I12-6	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.56	4.00	-4.44	2.96	-0.22
I12-7	○	○		6.84	-4.66	11.50	7.50	4.00	-4.66	3.14	-0.33
I12-8	○	○		6.87	-4.63	11.50	7.60	4.00	-4.63	3.07	-0.32
I12-9	○	○		6.90	-4.60	11.50	7.90	4.00	-4.60	2.90	-0.30
I13-1	○	○		6.53	-3.97	10.50	7.50	4.00	-3.97	3.53	0.01
I13-2	○	○		6.48	-3.52	10.00	7.47	4.00	-3.52	3.38	0.24
I13-3	○	○		6.45	-4.05	10.50	7.46	4.00	-4.05	3.25	-0.03
I13-4	○	○	○	6.62	-4.38	11.00	7.57	4.00	-4.38	3.62	-0.19
I13-5	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.44	4.00	-3.52	3.38	0.24
I13-6	○	○		6.43	-4.07	10.50	7.10	4.00	-4.07	3.53	-0.04
I13-7	○	○		6.83	-4.17	11.00	7.51	4.00	-4.17	3.23	-0.09
I13-8	○	○		6.83	-4.17	11.00	7.49	4.00	-4.17	3.43	-0.09
I13-9	○	○		6.84	-4.16	11.00	7.55	4.00	-4.16	3.04	-0.08
I14-1	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.39	4.00	-4.52	2.58	-0.26
I14-2	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.41	4.00	-4.54	2.76	-0.27
I14-3	○	○		6.39	-4.61	11.00	7.19	4.00	-4.61	3.14	-0.31
I14-4	○	○		6.44	-4.56	11.00	6.44	4.00	-4.56	2.34	-0.28
I14-5	○	○		6.39	-4.60	既実施箇所	7.27	3.27	-3.73	3.30	-0.23
I14-6	○	○		6.40	-4.60	11.00	7.50	4.00	-4.60	3.10	-0.30
I14-7	○	○		6.86	-4.14	11.00	7.84	4.00	-4.14	2.26	-0.07
I14-8	○	○		6.82	-3.68	10.50	7.81	4.00	-3.68	2.42	0.16
I14-9	○	○		6.84	-3.66	10.50	7.80	4.00	-3.66	2.04	0.17
I15-1	○	○		6.51	-4.49	11.00	7.60	4.00	-4.49	2.10	-0.25
I15-2	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.60	4.00	-4.54	3.11	-0.27
I15-3	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.44	4.00	-4.57	3.32	-0.29
I15-4	○	○		6.42	-4.58	11.00	7.60	4.00	-4.58	3.10	-0.29
I15-5	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.68	4.00	-4.52	3.33	-0.26
I15-6	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.63	4.00	-4.52	3.10	-0.26
I15-7	○	○		6.82	-3.68	10.50	7.82	4.00	-3.68	2.42	0.16
I15-8	○	○		6.85	-3.65	10.50	7.90	4.00	-3.65	2.60	0.18
I15-9	○	○		6.85	-3.65	10.50	7.85	4.00	-3.65	2.55	0.18
I16-1	○	○		6.40	-4.60	11.00	7.42	4.00	-4.60	3.34	-0.30
I16-2	○	○		6.42	-4.58	11.00	7.52	3.92	-4.58	3.16	-0.33
I16-3	○	○		6.53	-4.47	11.00	7.51	4.00	-4.47	3.11	-0.23
I16-4	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.52	4.00	-4.48	3.02	-0.24
I16-5	○	○		6.53	-4.47	11.00	7.53	4.00	-4.47	3.23	-0.23
I16-6	○	○		6.59	-5.41	12.00	7.69	4.00	-4.41	3.09	-0.21
I16-7	○	○		6.87	-4.13	11.00	7.82	4.00	-4.13	3.11	-0.06
I16-8	○	○		6.86	-4.64	11.50	7.76	4.00	-4.64	3.13	-0.32
I16-9	○	○		6.87	-4.13	11.00	7.92	4.00	-4.13	3.07	-0.06
I17-1	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.54	4.00	-3.96	3.44	0.02
I17-2	○	○		6.50	-4.00	10.50	7.44	4.00	-4.00	3.25	0.00
I17-3	○	○		6.45	-4.05	10.50	7.41	4.00	-4.05	3.26	-0.03
I17-4	○	○		6.63	-4.37	11.00	7.54	4.00	-4.37	3.29	-0.19
I17-5	○	○		6.60	-4.40	11.00	7.59	4.00	-4.40	3.20	-0.20
I17-6	○	○		6.62	-4.38	11.00	7.65	4.00	-4.38	3.25	-0.19
I17-7	○	○		6.90	-4.10	11.00	7.85	4.00	-4.10	3.50	-0.05
I17-8	○	○		6.92	-4.08	11.00	7.89	4.00	-4.08	3.69	-0.04
I17-9	○	○		6.83	-4.17	11.00	7.81	4.00	-4.17	3.39	-0.09
I18-1	○	○		6.48	-4.02	10.50	7.28	4.00	-4.02	3.24	-0.01
I18-2	○	○		6.48	-4.02	10.50	7.47	4.00	-4.02	3.31	-0.01
I18-3	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.54	4.00	-3.96	3.34	0.02
I18-4	○	○		6.65	-4.35	11.00	7.71	4.00	-4.35	3.22	-0.18
I18-5	○	○		6.53	-3.97	10.50	7.52	4.00	-3.97	3.13	0.01
I18-6	○	○		6.48	-4.02	10.50	7.58	4.00	-4.02	3.08	-0.01
I18-7	○	○		6.85	-4.15	11.00	7.93	4.00	-4.15	3.40	-0.08
I18-8	○	○		6.89	-4.11	11.00	7.85	4.00	-4.11	3.58	-0.05
I18-9	○	○		6.87	-4.13	11.00	7.95	4.00	-4.13	3.65	-0.06
I19-1	○	○		6.48	-4.02	10.50	7.38	4.00	-4.02	2.98	-0.01
I19-2	○	○		6.50	-4.00	10.50	7.50	4.00	-4.00	2.90	0.00
I19-3	○	○		6.51	-3.99	10.50	7.61	4.00	-3.99	3.11	0.00
I19-4	○	○		6.52	-3.98	10.50	7.58	4.00	-3.98	3.28	0.01
I19-5	○	○		6.49	-4.01	10.50	7.59	4.00	-4.01	3.39	0.00
I19-6	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.54	4.00	-3.96	3.44	0.02
I19-7	○	○		6.50	-4.00	10.50	7.53	4.00	-4.00	3.53	0.00
I19-8	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.54	4.00	-3.96	3.39	0.02
I19-9	○	○		6.55	-3.95	10.50	7.55	4.00	-3.95	3.60	0.02
I20-1	○	○		6.21	-3.79	10.00	7.16	4.00	-3.79	3.36	0.11
I20-2	○	○		6.42	-4.08	10.50	7.52	4.00	-4.08	3.51	-0.04
I20-3	○	○		8.39	-4.11	12.50	10.54	4.00	-4.11	3.74	-0.05
I20-4	○	○		6.47	-4.53	11.00	7.47	4.00	-3.53	3.42	0.24

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
120-5	○	○		6.44	-3.56	10.00	7.49	4.00	-3.56	3.54	0.22
120-6	○	○		8.42	-3.58	12.00	9.43	4.00	-3.58	5.33	0.21
120-7	○	○		6.53	-3.47	10.00	7.63	4.00	-3.47	3.58	0.27
120-8	○	○		6.44	-3.56	10.00	7.64	4.00	-3.56	2.69	0.22
120-9	○	○		8.53	-3.47	12.00	9.93	4.00	-3.47	3.79	0.27
121-1	○	○		8.31	-3.69	12.00	9.41	4.00	-3.69	3.21	0.16
121-2	○	○		8.28	-3.72	12.00	9.48	4.00	-3.72	3.58	0.14
121-3	○	○		8.28	-3.22	11.50	9.28	4.00	-3.22	3.48	0.39
121-4	○	○		8.45	-3.55	12.00	9.47	4.00	-3.55	3.51	0.23
121-5	○	○		8.45	-1.35	既実施箇所	9.19	3.19	-0.81	3.26	1.19
121-6	○	○		8.48	-3.02	11.50	9.58	4.00	-3.02	3.58	0.49
121-7	○	○		8.53	-3.47	12.00	9.73	4.00	-3.47	3.83	0.27
121-8	○	○		8.53	-2.97	11.50	9.63	4.00	-2.97	3.93	0.52
121-9	○	○		8.53	-2.97	11.50	9.53	4.00	-2.97	3.93	0.52
122-1	○	○		8.35	-3.15	11.50	9.04	4.00	-3.15	3.57	0.43
122-2	○	○		8.45	-3.05	11.50	9.33	4.00	-3.05	3.59	0.48
122-3	○	○		8.37	-3.13	11.50	9.28	4.00	-3.13	3.52	0.44
122-4	○	○		8.48	-3.02	11.50	9.46	4.00	-3.02	3.66	0.49
122-5	○	○		8.45	-2.55	11.00	9.45	4.00	-2.55	3.59	0.73
122-6	○	○		8.48	-2.52	11.00	9.45	4.00	-1.55	3.56	1.23
122-7	○	○		8.53	-2.97	11.50	9.38	4.00	-2.97	3.58	0.52
122-8	○	○		8.47	-2.53	11.00	9.52	4.00	-2.53	3.60	0.74
122-9	○	○		8.49	-2.51	11.00	9.41	4.00	-2.51	3.55	0.75
123-1	○	○		8.58	-2.42	11.00	9.65	4.00	-2.42	3.65	0.79
123-2	○	○		8.47	-2.03	10.50	9.57	4.00	-2.03	3.47	0.99
123-3	○	○		8.40	-2.10	10.50	9.52	4.00	-2.10	3.52	0.95
123-4	○	○		8.55	-1.95	10.50	9.67	4.00	-1.95	3.63	1.03
123-5	○	○		8.45	-2.55	11.00	9.60	4.00	-1.55	3.70	1.23
123-6	○	○		8.51	-1.99	10.50	9.71	4.00	-1.99	3.91	1.01
123-7	○	○		8.55	-1.95	10.50	9.30	4.00	-1.95	3.55	1.03
123-8	○	○		8.62	-1.88	10.50	9.62	4.00	-1.88	3.77	1.06
123-9	○	○		8.64	-2.36	11.00	9.64	4.00	-2.36	3.88	0.82
124-1	○	○		9.08	-2.42	11.50	9.87	4.00	-2.42	4.05	0.79
124-2	○	○		9.23	-2.77	12.00	10.05	4.00	-2.77	4.01	0.62
124-3	○	○		8.23	-2.77	11.00	9.13	4.00	-2.77	3.93	0.62
124-4	○	○		9.04	-2.46	11.50	10.04	4.00	-2.46	4.64	0.77
124-5	○	○		8.43	-2.57	11.00	9.33	4.00	-2.57	3.83	0.72
124-6	○	○		8.30	-3.20	11.50	9.35	4.00	-3.20	3.35	0.40
124-7	○	○		8.49	-2.51	11.00	9.37	4.00	-2.51	4.02	0.75
124-8	○	○		8.42	-2.58	11.00	9.42	4.00	-2.58	4.02	0.71
124-9	○	○		6.61	-2.89	9.50	6.71	4.00	-2.89	5.71	0.56
125-1	○	○		7.81	-3.19	11.00	8.70	4.00	-3.19	3.34	0.41
125-2	○	○		7.91	-3.59	11.50	8.91	4.00	-3.59	3.91	0.21
125-3	○	○		7.52	-3.98	11.50	8.62	4.00	-3.98	4.12	0.01
125-4	○	○		7.02	-2.98	10.00	8.17	4.00	-2.98	5.92	0.51
125-5	○	○		7.01	-3.49	10.50	7.96	4.00	-3.20	4.08	0.40
125-6	○	○		7.03	-4.97	12.00	7.98	4.00	-3.97	4.10	0.01
125-7	○	○		6.97	-3.03	10.00	8.31	4.00	-3.03	2.51	0.49
125-8	○	○		7.01	-0.51	既実施箇所	8.06	3.06	-0.51	3.58	1.28
125-9	○	○		7.11	-3.89	11.00	8.05	4.00	-3.89	4.55	0.05
126-1	○	○		8.17	-2.83	11.00	9.21	4.27	-2.83	3.11	0.72
126-4	○	○		7.92	-3.08	11.00	8.92	4.00	-3.08	4.32	0.46
126-7	○	○		8.01	-3.49	11.50	9.01	4.11	-3.49	4.63	0.31
126-8	○	○		8.05	-2.95	11.00	8.58	4.00	-2.95	4.35	0.53
J5-9	○	○		6.53	-5.47	12.00	7.53	4.00	-5.47	4.03	-0.73
J6-3	○	○		6.20	-5.30	11.50	7.30	4.00	-5.30	5.05	-0.65
J6-5	○	○		6.07	-5.93	12.00	7.17	3.67	-5.93	4.17	-1.13
J6-6	○	○		8.48	-5.52	14.00	10.04	4.00	-5.52	4.14	-0.76
J6-7	○	○		6.39	-5.61	12.00	7.18	4.00	-5.61	4.58	-0.81
J6-8	○	○		6.01	-5.99	12.00	7.15	4.00	-5.99	4.50	-1.00
J6-9	○	○		8.56	-5.94	14.50	9.47	4.00	-5.94	4.65	-0.97
J7-1	○	○		6.56	-7.44	14.00	7.65	2.06	-7.44	2.55	-2.69
J7-2	○	○		8.46	-5.54	14.00	9.66	4.00	-5.54	4.46	-0.77
J7-3	○	○		8.51	-5.49	14.00	9.54	4.00	-5.49	5.29	-0.75
J7-4	○	○		8.45	-6.05	14.50	9.55	4.00	-6.05	5.25	-1.03
J7-5	○	○		8.58	-6.53	既実施箇所	9.63	2.88	-6.12	5.38	-1.62
J7-6	○	○		8.51	-5.99	14.50	9.61	4.00	-5.99	5.11	-1.00
J7-7	○	○		8.56	-6.44	15.00	9.56	4.00	-6.44	4.96	-1.22
J7-8	○	○		8.49	-6.01	14.50	9.54	4.00	-6.01	4.84	-1.01
J7-9	○	○		8.47	-6.03	14.50	9.50	4.00	-6.03	4.10	-1.02
J8-1	○	○		8.55	-5.95	14.50	9.55	4.00	-5.95	4.25	-0.98
J8-2	○	○		8.56	-5.94	14.50	10.06	4.00	-5.94	4.46	-0.97
J8-3	○	○		8.54	-5.96	14.50	9.55	4.00	-5.96	3.73	-0.98

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
J8-4	○	○		8.52	-5.98	14.50	9.29	4.00	-5.98	4.93	-0.99
J8-5	○	○		8.73	-5.77	14.50	8.73	4.00	-5.77	4.93	-0.89
J8-6	○	○		8.90	-5.60	14.50	9.95	4.00	-5.60	5.00	-0.80
J8-7	○	○		8.90	-6.10	15.00	9.90	4.30	-6.10	4.60	-0.90
J8-8	○	○		8.90	-5.60	14.50	9.90	4.00	-5.60	4.05	-0.80
J8-9	○	○		6.96	-5.54	12.50	7.62	4.00	-5.54	4.14	-0.77
J9-1	○	○		8.49	-5.51	14.00	9.49	4.00	-5.51	4.98	-0.76
J9-2	○	○		8.87	-5.13	14.00	9.92	4.00	-5.13	5.41	-0.57
J9-3	○	○		8.92	-5.08	14.00	9.96	4.42	-5.08	5.91	-0.33
J9-4	○	○		8.89	-5.61	14.50	9.87	4.00	-5.61	3.12	-0.81
J9-5	○	○		8.77	-6.23	15.00	9.77	4.00	-5.53	2.87	-0.77
J9-6	○	○		7.00	-7.50	14.50	7.97	2.10	-7.50	2.31	-2.70
J9-7	○	○		6.97	-5.53	12.50	7.98	4.00	-5.53	3.73	-0.77
J9-8	○	○		7.07	-5.43	12.50	8.10	4.00	-5.43	4.05	-0.72
J9-9	○	○		6.90	-5.60	12.50	7.53	4.00	-5.60	3.63	-0.80
J10-1	○	○		8.85	-5.65	14.50	9.85	4.00	-5.65	3.45	-0.83
J10-2	○	○		8.43	-5.57	14.00	9.63	4.00	-5.57	3.43	-0.79
J10-3	○	○		7.61	-5.39	13.00	8.61	4.11	-5.39	3.11	-0.64
J10-4	○	○		6.94	-5.56	12.50	8.04	4.00	-5.56	3.94	-0.78
J10-5	○	○		7.08	-5.42	12.50	8.14	4.00	-5.42	4.14	-0.71
J10-6	○	○		7.00	-5.50	12.50	8.00	4.00	-5.50	4.10	-0.75
J10-7	○	○		6.92	-5.58	12.50	7.93	4.00	-5.58	4.18	-0.79
J10-8	○	○		6.87	-5.13	12.00	7.85	3.77	-5.13	3.80	-0.68
J10-9	○	○		7.05	-5.45	12.50	8.12	4.00	-5.45	4.22	-0.73
J11-1	○	○		6.96	-5.54	12.50	8.06	4.00	-5.54	4.26	-0.77
J11-2	○	○		6.86	-5.14	12.00	7.57	3.57	-5.14	3.87	-0.79
J11-3	○	○		6.86	-5.14	12.00	7.69	3.49	-5.14	3.94	-0.82
J11-4	○	○		6.95	-5.55	12.50	8.04	4.00	-5.55	4.47	-0.78
J11-5	○	○		6.81	-5.19	12.00	7.74	4.00	-5.19	3.80	-0.60
J11-6	○	○		6.36	-5.64	12.00	7.36	3.56	-5.64	3.56	-1.04
J11-7	○	○		6.91	-5.59	12.50	8.01	4.11	-5.59	4.11	-0.74
J11-8	○	○		6.85	-5.15	12.00	7.84	4.00	-5.15	4.00	-0.58
J11-9	○	○		6.85	-5.15	12.00	7.71	4.00	-5.15	3.44	-0.58
J12-1	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.56	4.00	-4.94	3.46	-0.47
J12-2	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.65	4.00	-4.45	3.45	-0.23
J12-3	○	○		6.81	-4.19	11.00	8.01	4.00	-4.19	3.86	-0.10
J12-4	○	○		6.60	-4.90	11.50	7.60	4.00	-4.90	3.30	-0.45
J12-5	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.50	4.00	-5.00	3.25	-0.50
J12-6	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.56	4.00	-4.50	3.36	-0.25
J12-7	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.50	3.90	-5.00	3.14	-0.55
J12-8	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.60	4.00	-5.00	3.20	-0.50
J12-9	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.90	4.00	-4.94	3.58	-0.47
J13-1	○	○		6.53	-4.47	11.00	7.50	4.00	-4.47	3.00	-0.23
J13-2	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.47	4.00	-4.50	3.07	-0.25
J13-3	○	○		6.41	-4.59	11.00	7.46	4.00	-4.59	3.04	-0.30
J13-4	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.57	4.00	-4.52	2.88	-0.26
J13-5	○	○		6.44	-4.56	11.00	7.44	4.00	-4.56	3.28	-0.28
J13-6	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.10	4.00	-4.52	3.23	-0.26
J13-7	○	○		6.45	-4.55	11.00	7.51	4.00	-4.55	3.05	-0.28
J13-8	○	○		6.49	-4.51	11.00	7.49	4.00	-4.51	3.03	-0.26
J13-9	○	○		6.49	-4.51	11.00	7.55	4.00	-4.51	3.07	-0.26
J14-1	○	○		6.84	-4.66	11.50	7.39	4.00	-4.66	3.11	-0.33
J14-2	○	○		6.79	-4.71	11.50	7.41	4.00	-4.71	3.15	-0.36
J14-3	○	○		6.82	-4.68	11.50	7.51	4.00	-4.68	2.91	-0.34
J14-4	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.59	4.00	-4.57	3.64	-0.29
J14-5	○	○		6.39	-4.61	11.00	7.47	4.00	-4.61	3.62	-0.31
J14-6	○	○		6.40	-4.60	11.00	7.40	4.00	-4.60	3.40	-0.30
J14-7	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.46	4.00	-4.57	3.31	-0.29
J14-8	○	○		6.41	-4.59	11.00	7.41	4.00	-4.59	3.41	-0.30
J14-9	○	○		6.45	-4.55	11.00	7.45	4.00	-4.55	3.35	-0.28
J15-1	○	○		6.84	-4.66	11.50	7.08	3.48	-4.66	3.54	-0.59
J15-2	○	○		6.84	-4.66	11.50	7.44	3.49	-4.66	3.64	-0.59
J15-3	○	○		6.54	-4.96	11.50	7.54	3.54	-4.96	3.64	-0.71
J15-4	○	○		6.45	-4.55	11.00	7.55	4.00	-4.55	3.75	-0.28
J15-5	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.77	4.00	-4.52	3.57	-0.26
J15-6	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.77	4.00	-4.48	3.56	-0.24
J15-7	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.61	4.00	-4.50	3.77	-0.25
J15-8	○	○		6.44	-4.56	11.00	7.58	4.00	-4.56	3.38	-0.28
J15-9	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.50	4.00	-4.48	3.54	-0.24
J16-1	○	○		6.53	-4.97	11.50	7.53	3.53	-4.97	3.53	-0.72
J16-2	○	○		6.54	-4.96	11.50	7.46	4.00	-4.96	3.46	-0.48
J16-3	○	○		6.66	-4.84	11.50	7.63	3.46	-4.84	3.68	-0.69
J16-4	○	○		6.54	-4.46	11.00	7.84	4.00	-4.46	3.56	-0.23

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレナーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
J16-5	○	○		6.53	-4.47	11.00	7.77	4.00	-4.47	3.56	-0.23
J16-6	○	○		6.61	-4.39	11.00	7.67	4.00	-4.39	3.59	-0.20
J16-7	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.64	4.00	-4.48	3.19	-0.24
J16-8	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.67	4.00	-4.45	3.27	-0.23
J16-9	○	○		6.63	-4.37	11.00	7.73	4.00	-4.37	2.83	-0.19
J17-1	○	○		6.69	-4.81	11.50	7.74	3.49	-4.81	3.74	-0.66
J17-2	○	○		6.62	-4.88	11.50	7.62	3.52	-4.88	3.52	-0.68
J17-3	○	○		6.55	-4.45	11.00	7.50	3.45	-4.45	3.55	-0.50
J17-4	○	○		6.64	-4.36	11.00	7.71	4.00	-4.36	3.61	-0.18
J17-5	○	○		6.65	-3.85	10.50	7.04	4.00	-3.85	3.57	0.08
J17-6	○	○		6.70	-3.80	10.50	7.63	4.00	-3.80	3.58	0.10
J17-7	○	○		6.60	-4.40	11.00	7.78	4.00	-4.40	3.16	-0.20
J17-8	○	○		6.62	-3.88	10.50	7.83	4.00	-3.88	3.27	0.06
J17-9	○	○		6.64	-3.86	10.50	7.75	4.00	-3.86	3.06	0.07
J18-1	○	○		6.53	-4.47	11.00	7.63	3.53	-4.47	3.53	-0.47
J18-2	○	○		6.61	-4.39	11.00	7.61	3.51	-4.39	3.51	-0.44
J18-3	○	○		6.61	-4.39	11.00	7.63	3.51	-4.39	3.58	-0.44
J18-4	○	○		6.67	-3.83	10.50	7.88	4.00	-3.83	3.56	0.09
J18-5	○	○		6.56	-3.94	10.50	7.77	4.00	-3.94	3.61	0.03
J18-6	○	○		6.53	-3.97	10.50	7.54	4.00	-3.97	3.54	0.01
J18-7	○	○		6.61	-3.89	10.50	7.43	4.00	-3.89	3.12	0.05
J18-8	○	○		6.58	-3.92	10.50	7.81	4.00	-3.92	3.16	0.04
J18-9	○	○		6.58	-3.42	10.00	7.58	4.00	-3.42	3.10	0.29
J19-1	○	○		6.68	-3.82	10.50	7.78	3.68	-3.82	3.49	-0.07
J19-2	○	○		7.02	-3.48	10.50	8.02	4.00	-3.48	3.72	0.26
J19-3	○	○		7.36	-3.64	11.00	8.04	4.00	-3.64	3.74	0.18
J19-4	○	○		6.56	-3.44	10.00	7.74	4.00	-3.44	3.59	0.28
J19-5	○	○		6.55	-2.95	9.50	7.56	4.00	-2.95	3.59	0.53
J19-6	○	○		6.62	-2.88	9.50	7.62	4.00	-2.88	3.62	0.56
J19-7	○	○		6.58	-2.92	9.50	7.55	4.00	-2.92	3.57	0.54
J19-8	○	○		6.54	-2.96	9.50	7.54	4.00	-2.96	3.44	0.52
J19-9	○	○		6.58	-2.92	9.50	7.58	4.00	-2.92	3.38	0.54
J20-1	○	○		7.62	-3.38	11.00	8.42	4.00	-3.38	4.12	0.31
J20-2	○	○		6.53	-3.47	10.00	7.58	4.00	-3.47	3.63	0.27
J20-3	○	○		8.52	-3.48	12.00	10.42	4.00	-3.48	3.72	0.26
J20-4	○	○		6.55	-3.45	10.00	7.60	4.00	-3.45	3.95	0.28
J20-5	○	○		8.34	-3.16	11.50	9.44	4.00	-3.16	3.84	0.42
J20-6	○	○		8.55	-2.95	11.50	10.70	4.00	-2.95	4.00	0.53
J20-7	○	○		6.52	-2.98	9.50	7.57	4.00	-2.98	3.79	0.51
J20-8	○	○		6.46	-3.04	9.50	7.51	4.00	-3.04	3.91	0.48
J20-9	○	○		8.83	-3.17	12.00	10.13	4.00	-3.17	3.93	0.42
J21-1	○	○		8.65	-3.35	12.00	9.65	4.00	-3.35	3.65	0.33
J21-2	○	○		8.58	-2.92	11.50	9.68	4.00	-2.92	3.58	0.54
J21-3	○	○		8.60	-2.90	11.50	9.60	4.00	-2.90	3.40	0.55
J21-4	○	○		8.65	-2.85	11.50	9.85	4.00	-2.85	3.85	0.58
J21-5	○	○		8.61	-2.89	11.50	9.61	4.00	-2.89	3.31	0.56
J21-6	○	○		8.61	-2.89	11.50	9.91	4.00	-2.89	3.51	0.56
J21-7	○	○		8.83	-3.17	12.00	9.98	4.00	-3.17	3.38	0.42
J21-8	○	○		8.56	-2.94	11.50	9.56	4.00	-2.94	3.26	0.53
J21-9	○	○		8.62	-2.88	11.50	9.92	4.00	-2.88	3.72	0.56
J22-1	○	○		8.56	-2.44	11.00	9.56	4.00	-2.44	3.31	0.78
J22-2	○	○		8.61	-2.39	11.00	9.55	4.00	-2.39	3.21	0.81
J22-3	○	○		8.51	-2.49	11.00	9.54	4.00	-2.49	3.26	0.76
J22-4	○	○		8.57	-2.43	11.00	9.67	4.00	-2.43	3.37	0.79
J22-5	○	○		8.60	-2.40	11.00	9.65	4.00	-2.40	3.22	0.80
J22-6	○	○		8.57	-2.43	11.00	9.78	4.00	-2.43	3.30	0.79
J22-7	○	○		8.60	-2.40	11.00	9.70	4.00	-2.40	3.20	0.80
J22-8	○	○		8.73	-2.77	11.50	9.83	4.00	-2.77	3.23	0.62
J22-9	○	○		8.62	-2.38	11.00	9.85	4.00	-2.38	4.45	0.81
J23-1	○	○		8.64	-2.36	11.00	9.89	4.00	-2.36	4.32	0.82
J23-2	○	○		8.63	-2.37	11.00	9.86	4.13	-2.37	3.26	0.88
J23-3	○	○		8.54	-1.96	10.50	9.72	4.00	-1.96	3.08	1.02
J23-4	○	○		8.52	-2.48	11.00	9.67	4.00	-2.48	3.42	0.76
J23-5	○	○		8.56	-2.44	11.00	9.79	4.00	-2.44	3.35	0.78
J23-6	○	○		8.53	-2.47	11.00	9.48	4.00	-2.47	3.32	0.77
J23-7	○	○		8.56	-2.44	11.00	9.75	4.00	-2.44	3.23	0.78
J23-8	○	○		8.50	-2.50	11.00	9.38	4.00	-2.50	3.30	0.75
J23-9	○	○		6.84	-2.66	9.50	7.84	4.00	-2.66	3.24	0.67
J24-1	○	○		8.58	-2.42	11.00	9.78	4.08	-2.42	3.28	0.83
J24-2	○	○		6.65	-2.35	9.00	7.70	4.00	-2.35	3.55	0.83
J24-3	○	○		6.80	-2.70	9.50	8.06	4.10	-2.70	3.56	0.70
J24-4	○	○		6.81	-2.19	9.00	8.12	4.11	-2.19	3.41	0.96
J24-5	○	○		6.87	-2.63	9.50	7.87	4.00	-2.63	3.37	0.69



ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレナーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
J24-6	○	○		6.59	-2.41	9.00	7.69	4.00	-2.41	3.09	0.80
J24-7	○	○		6.89	-2.11	9.00	7.89	4.00	-2.11	3.19	0.95
J24-8	○	○		6.72	-2.28	9.00	7.62	4.00	-2.28	3.02	0.86
J24-9	○	○		8.77	-2.73	11.50	10.39	4.00	-2.73	3.18	0.64
J25-1	○	○		6.36	-3.14	9.50	7.36	4.00	-3.14	3.26	0.43
J25-2	○	○		7.77	-3.23	11.00	8.87	4.17	-3.23	3.77	0.47
J25-3	○	○		7.32	-3.18	10.50	8.43	4.00	-3.18	3.38	0.41
J25-4	○	○		8.59	-2.91	11.50	9.82	4.00	-2.91	3.12	0.55
J25-5	○	○		8.51	-2.99	11.50	9.71	4.00	-2.99	3.11	0.51
J25-6	○	○		7.61	-3.39	11.00	8.61	4.00	-3.39	3.01	0.31
J25-7	○	○		8.67	-2.33	11.00	9.77	4.07	-2.33	3.07	0.87
J25-8	○	○		8.70	-2.30	11.00	9.70	4.10	-2.30	3.20	0.90
J25-9	○	○		7.65	-2.85	10.50	8.48	4.00	-2.85	3.45	0.58
J26-1	○	○		7.87	-3.13	11.00	8.83	4.00	-3.13	4.92	0.44
J26-4	○	○		7.83	-3.17	11.00	8.85	4.00	-3.17	4.93	0.42
J26-7	○	○		7.84	-2.66	10.50	8.83	4.00	-2.66	4.48	0.67
J26-8	○	○		7.94	-2.56	10.50	8.17	4.00	-2.56	4.35	0.72
K5-2	○	○		6.52	-5.48	12.00	7.37	3.92	-5.48	2.82	-0.78
K5-3	○	○		6.48	-6.02	12.50	7.48	3.88	-6.02	4.19	-1.07
K5-4	○	○		6.43	-5.57	12.00	7.26	4.00	-5.57	5.21	-0.79
K5-5	○	○		6.47	-5.53	12.00	7.50	4.00	-5.53	4.75	-0.77
K5-6	○	○		6.53	-5.97	12.50	7.55	3.93	-5.97	4.22	-1.02
K5-7	○	○		6.45	-5.05	11.50	7.45	4.00	-5.05	4.25	-0.53
K5-8	○	○		6.58	-5.42	12.00	7.78	4.08	-5.42	4.28	-0.67
K5-9	○	○		6.49	-6.01	12.50	7.45	4.00	-6.01	3.97	-1.01
K6-1	○	○		6.57	-5.93	12.50	7.62	4.00	-5.93	4.37	-0.97
K6-2	○	○		7.08	-5.92	13.00	8.08	3.38	-5.92	4.08	-1.27
K6-3	○	○		8.46	-6.04	14.50	9.61	4.00	-6.04	3.71	-1.02
K6-4	○	○		6.91	-6.09	13.00	7.81	4.00	-6.09	4.18	-1.05
K6-5	○	○		6.73	-6.27	13.00	7.53	3.93	-6.27	4.13	-1.17
K6-6	○	○		6.85	-6.15	13.00	8.03	4.00	-6.15	4.07	-1.08
K6-7	○	○		6.58	-5.92	12.50	7.60	4.00	-5.92	4.24	-0.96
K6-8	○	○		6.87	-7.13	14.00	7.87	4.00	-6.13	4.07	-1.07
K6-9	○	○		6.93	-6.07	13.00	8.02	4.00	-6.07	4.19	-1.04
K7-1	○	○		8.35	-6.15	14.50	9.41	4.00	-6.15	4.29	-1.08
K7-2	○	○		7.71	-5.79	13.50	8.71	4.00	-5.79	4.31	-0.90
K7-3	○	○		8.23	-5.77	14.00	9.13	3.83	-5.77	4.23	-0.97
K7-4	○	○		6.92	-6.08	13.00	7.99	3.92	-6.08	3.78	-1.08
K7-5	○	○		6.60	-5.50	既実施箇所	7.61	3.11	-4.89	5.98	-0.89
K7-6	○	○		6.78	-5.22	12.00	7.88	4.00	-5.22	4.33	-0.61
K7-7	○	○		6.86	-5.64	12.50	7.71	4.00	-5.64	3.89	-0.82
K7-8	○	○		6.56	-5.44	12.00	7.55	4.00	-5.44	5.74	-0.72
K7-9	○	○		6.31	-5.19	11.50	7.31	4.00	-5.19	3.71	-0.60
K8-1	○	○		8.76	-5.74	14.50	9.82	3.96	-5.74	4.12	-0.89
K8-2	○	○		6.78	-5.72	12.50	7.79	4.00	-5.72	5.14	-0.86
K8-3	○	○		6.94	-5.56	12.50	7.60	4.00	-5.56	4.28	-0.78
K8-4	○	○		6.78	-5.22	12.00	7.74	4.00	-5.22	5.82	-0.61
K8-5	○	○		6.93	-5.57	12.50	7.89	4.00	-5.57	5.93	-0.79
K8-6	○	○		6.92	-5.58	12.50	8.31	4.00	-5.58	4.25	-0.79
K8-7	○	○		6.78	-5.22	12.00	7.93	4.00	-5.22	3.91	-0.61
K8-8	○	○		6.83	-5.17	12.00	8.05	4.00	-5.17	4.07	-0.59
K8-9	○	○		6.96	-5.54	12.50	8.21	4.00	-5.54	4.64	-0.77
K9-1	○	○		7.06	-5.44	12.50	8.09	4.00	-5.44	3.99	-0.72
K9-2	○	○		7.14	-5.36	12.50	8.27	4.00	-5.36	5.39	-0.68
K9-3	○	○		7.06	-5.44	12.50	8.17	4.00	-5.44	3.87	-0.72
K9-4	○	○		6.97	-5.53	12.50	7.43	4.00	-5.53	4.22	-0.77
K9-5	○	○		7.11	-5.35	既実施箇所	8.19	3.23	-4.77	3.60	-0.77
K9-6	○	○		7.07	-4.93	12.00	8.37	4.00	-4.93	3.66	-0.47
K9-7	○	○		7.03	-5.47	12.50	8.11	4.00	-5.47	3.85	-0.73
K9-8	○	○		7.08	-5.42	12.50	7.99	4.00	-5.42	4.45	-0.71
K9-9	○	○		6.99	-5.01	12.00	7.99	4.00	-5.01	3.99	-0.51
K10-1	○	○		6.97	-5.53	12.50	7.95	4.00	-5.53	3.74	-0.77
K10-2	○	○		6.86	-5.14	12.00	7.66	4.00	-5.14	3.31	-0.57
K10-3	○	○		6.87	-5.13	12.00	7.95	4.00	-5.13	3.60	-0.57
K10-4	○	○		6.79	-5.21	12.00	7.91	4.00	-5.21	2.84	-0.61
K10-5	○	○		6.70	-5.30	12.00	7.68	4.00	-5.30	3.59	-0.65
K10-6	○	○		6.75	-5.25	12.00	7.73	4.00	-5.25	3.22	-0.63
K10-7	○	○		6.75	-5.25	12.00	7.79	4.00	-5.25	3.66	-0.63
K10-8	○	○		6.61	-5.39	12.00	7.74	4.00	-5.39	3.45	-0.70
K10-9	○	○		6.53	-4.97	11.50	7.48	4.00	-4.97	3.38	-0.48
K11-1	○	○		6.87	-5.13	12.00	8.21	4.00	-5.13	3.84	-0.57
K11-2	○	○		6.81	-5.19	12.00	8.03	4.00	-5.19	3.84	-0.60
K11-3	○	○		6.79	-5.21	12.00	7.81	4.00	-5.21	2.74	-0.61

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
K11-4	○	○		6.71	-5.29	12.00	7.92	4.00	-5.29	3.55	-0.65
K11-5	○	○		6.80	-5.00	既実施箇所	7.13	3.03	-5.00	1.90	-0.99
K11-6	○	○		6.70	-4.80	11.50	7.68	4.00	-4.80	3.66	-0.40
K11-7	○	○		6.68	-5.32	12.00	7.75	4.00	-5.32	3.43	-0.66
K11-8	○	○		6.84	-5.16	12.00	7.88	4.00	-5.16	3.37	-0.58
K11-9	○	○		8.01	-5.99	14.00	9.01	4.00	-4.59	3.81	-0.30
K12-1	○	○		6.95	-5.05	12.00	8.00	3.45	-5.05	3.39	-0.80
K12-2	○	○		6.60	-4.90	11.50	7.60	4.00	-4.90	3.60	-0.45
K12-3	○	○		6.58	-4.92	11.50	7.58	4.00	-4.92	3.48	-0.46
K12-4	○	○		6.77	-4.73	11.50	7.82	3.97	-4.73	2.72	-0.38
K12-5	○	○		6.45	-4.55	11.00	7.45	3.65	-4.55	2.65	-0.45
K12-6	○	○		6.49	-4.51	11.00	7.48	4.00	-4.51	2.99	-0.26
K12-7	○	○		6.81	-4.69	11.50	7.91	4.01	-4.69	3.31	-0.34
K12-8	○	○		6.39	-4.61	11.00	7.39	4.00	-4.61	2.39	-0.31
K12-9	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.47	4.00	-5.00	1.97	-0.50
K13-1	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.46	4.00	-4.54	2.66	-0.27
K13-2	○	○		6.47	-4.53	11.00	7.55	4.00	-4.53	3.02	-0.27
K13-3	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.46	4.00	-4.54	3.16	-0.27
K13-4	○	○		6.56	-4.94	11.50	7.76	4.00	-4.94	3.36	-0.47
K13-5	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.50	4.00	-5.00	2.60	-0.50
K13-6	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.47	4.00	-5.00	1.97	-0.50
K13-7	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.56	4.00	-4.54	2.56	-0.27
K13-8	○	○		6.46	-5.54	12.00	7.51	4.00	-4.54	2.71	-0.27
K13-9	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.57	4.00	-4.93	2.97	-0.47
K14-1	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.42	4.00	-4.57	3.30	-0.29
K14-2	○	○		7.87	-4.63	12.50	8.92	4.00	-4.63	3.29	-0.32
K14-3	○	○		7.91	-4.59	12.50	8.86	4.00	-4.59	3.40	-0.30
K14-4	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.43	4.00	-4.57	2.13	-0.29
K14-5	○	○		7.88	-4.62	12.50	8.86	4.00	-4.62	3.27	-0.31
K14-6	○	○		7.89	-4.61	12.50	8.41	4.00	-4.61	3.39	-0.31
K14-7	○	○		6.50	-4.50	11.00	7.67	4.00	-4.50	3.33	-0.25
K14-8	○	○		7.76	-4.74	12.50	8.76	4.00	-4.74	3.30	-0.37
K14-9	○	○		7.83	-4.67	12.50	8.34	4.00	-4.67	3.32	-0.34
K15-1	○	○		7.75	-4.75	12.50	8.63	4.00	-4.75	3.35	-0.38
K15-2	○	○		6.42	-4.58	11.00	7.60	4.00	-4.58	3.32	-0.29
K15-3	○	○		6.54	-4.46	11.00	7.54	4.00	-4.46	2.94	-0.23
K15-4	○	○		7.78	-4.72	12.50	8.03	4.00	-4.72	3.34	-0.36
K15-5	○	○		6.47	-4.53	11.00	7.55	4.00	-4.53	3.42	-0.27
K15-6	○	○		6.59	-4.41	11.00	7.49	4.00	-4.41	3.68	-0.21
K15-7	○	○		7.73	-4.27	12.00	7.80	4.00	-4.27	3.34	-0.14
K15-8	○	○		6.69	-4.31	11.00	7.63	4.00	-4.31	3.24	-0.15
K15-9	○	○		6.76	-4.24	11.00	7.76	4.00	-4.24	3.06	-0.12
K16-1	○	○		6.57	-4.43	11.00	7.57	4.00	-4.43	2.97	-0.22
K16-2	○	○		6.59	-3.91	10.50	7.75	4.00	-3.91	3.22	0.04
K16-3	○	○		6.62	-3.88	10.50	7.82	4.00	-3.88	3.16	0.06
K16-4	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.56	4.00	-4.44	3.11	-0.22
K16-5	○	○		6.53	-4.71	既実施箇所	7.36	2.86	-4.14	3.11	-0.64
K16-6	○	○		6.53	-3.97	10.50	7.53	4.00	-3.97	2.73	0.01
K16-7	○	○		6.52	-3.98	10.50	7.42	4.00	-3.98	1.92	0.01
K16-8	○	○		6.54	-3.96	10.50	7.74	4.00	-3.96	1.12	0.02
K16-9	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.58	4.00	-3.52	1.58	0.24
K17-1	○	○		6.63	-3.87	10.50	7.63	4.00	-3.87	2.23	0.06
K17-2	○	○		6.60	-3.90	10.50	7.64	4.00	-3.90	3.14	0.05
K17-3	○	○		6.60	-3.90	10.50	7.58	4.00	-3.90	3.13	0.05
K17-4	○	○		6.59	-3.91	10.50	7.59	4.00	-3.91	2.49	0.04
K17-5	○	○		6.62	-3.88	10.50	7.62	4.00	-3.88	1.52	0.06
K17-6	○	○		6.62	-3.38	10.00	7.63	4.00	-3.38	0.98	0.31
K17-7	○	○		6.52	-3.98	10.50	7.73	4.00	-3.98	3.03	0.01
K17-8	○	○		6.55	-3.45	10.00	7.43	4.00	-3.45	3.14	0.28
K17-9	○	○		6.63	-3.37	10.00	7.75	4.00	-3.37	4.06	0.32
K18-1	○	○		6.57	-3.93	10.50	7.37	4.00	-3.93	3.07	0.04
K18-2	○	○		6.55	-3.45	10.00	7.76	4.00	-3.45	3.08	0.28
K18-3	○	○		6.66	-3.34	10.00	7.89	4.00	-3.34	3.09	0.33
K18-4	○	○		6.59	-3.41	10.00	7.67	4.00	-3.41	3.02	0.30
K18-5	○	○		6.61	-3.39	10.00	7.51	4.00	-3.39	3.08	0.31
K18-6	○	○		6.55	-3.45	10.00	7.00	4.00	-3.45	2.10	0.28
K18-7	○	○		6.63	-3.37	10.00	7.44	4.00	-3.37	4.05	0.32
K18-8	○	○		6.59	-3.41	10.00	7.45	4.00	-3.41	2.71	0.30
K18-9	○	○		6.58	-3.42	10.00	7.76	4.00	-3.42	2.98	0.29
K19-1	○	○		6.56	-3.44	10.00	7.81	4.00	-3.44	3.01	0.28
K19-2	○	○		6.54	-3.46	10.00	7.58	4.00	-3.46	3.08	0.27
K19-3	○	○		6.54	-2.96	9.50	7.54	4.00	-2.96	3.24	0.52
K19-4	○	○		6.54	-3.46	10.00	6.99	4.00	-3.46	3.33	0.27

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレナーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
K19-5	○	○		6.52	-2.98	9.50	7.33	4.00	-2.98	3.11	0.51
K19-6	○	○		6.50	-3.00	9.50	7.00	4.00	-3.00	3.07	0.50
K19-7	○	○		6.52	-2.98	9.50	7.60	4.00	-2.98	3.10	0.51
K19-8	○	○		6.55	-2.95	9.50	7.70	4.00	-2.95	3.04	0.53
K19-9	○	○		6.47	-3.03	9.50	7.60	4.00	-3.03	3.01	0.49
K20-1	○	○		6.55	-2.95	9.50	7.56	4.00	-2.95	3.71	0.53
K20-2	○	○		6.46	-3.04	9.50	7.28	4.00	-3.04	3.60	0.48
K20-3	○	○		8.54	-2.96	11.50	9.59	4.00	-2.96	3.89	0.52
K20-4	○	○		6.56	-2.94	9.50	7.41	4.00	-2.94	3.46	0.53
K20-5	○	○		6.52	-2.98	9.50	7.42	4.00	-2.98	4.12	0.51
K20-6	○	○		8.60	-2.90	11.50	9.65	4.00	-2.90	3.65	0.55
K20-7	○	○		6.53	-3.47	10.00	7.53	4.00	-2.67	4.03	0.67
K20-8	○	○		6.46	-2.54	9.00	7.36	4.00	-2.54	3.56	0.73
K20-9	○	○		8.53	-2.97	11.50	9.56	4.00	-2.97	3.71	0.52
K21-1	○	○		8.81	-2.69	11.50	9.85	4.00	-2.69	3.20	0.66
K21-2	○	○		8.59	-2.91	11.50	9.59	4.00	-2.91	3.19	0.55
K21-3	○	○		8.61	-2.89	11.50	9.71	4.00	-2.89	3.51	0.56
K21-4	○	○		8.52	-2.98	11.50	9.62	4.00	-2.98	3.00	0.51
K21-5	○	○		8.72	-2.78	11.50	9.77	4.00	-2.78	3.19	0.61
K21-6	○	○		8.64	-2.36	11.00	9.64	4.00	-2.36	3.14	0.82
K21-7	○	○		8.45	-2.55	11.00	9.50	4.00	-2.55	3.10	0.73
K21-8	○	○		8.51	-2.49	11.00	9.81	4.00	-2.49	3.16	0.76
K21-9	○	○		8.62	-2.38	11.00	9.51	4.00	-2.38	3.66	0.81
K22-1	○	○		8.60	-2.40	11.00	9.15	4.00	-2.40	3.61	0.80
K22-2	○	○		8.60	-2.40	11.00	9.65	4.00	-2.40	3.61	0.80
K22-3	○	○		8.58	-2.42	11.00	9.26	4.00	-2.42	4.11	0.79
K22-4	○	○		8.58	-2.42	11.00	9.53	4.00	-2.42	3.58	0.79
K22-5	○	○		8.57	-2.43	11.00	9.51	4.00	-2.43	3.51	0.79
K22-6	○	○		8.56	-2.44	11.00	9.58	4.00	-2.44	3.57	0.78
K22-7	○	○		8.56	-2.44	11.00	9.51	4.00	-2.44	3.46	0.78
K22-8	○	○		8.45	-2.55	11.00	9.50	4.00	-2.55	3.42	0.73
K22-9	○	○		7.06	-2.44	9.50	8.06	4.00	-2.44	2.56	0.78
K23-1	○	○		8.53	-2.47	11.00	9.53	4.00	-2.47	3.43	0.77
K23-2	○	○		6.82	-2.18	9.00	7.92	4.00	-2.18	3.22	0.91
K23-3	○	○		6.98	-2.52	9.50	8.18	4.00	-2.52	3.34	0.74
K23-4	○	○		6.77	-2.73	9.50	7.95	4.00	-2.73	3.17	0.64
K23-5	○	○		6.90	-0.50	既実施箇所	7.95	3.01	0.01	3.47	1.51
K23-6	○	○		7.08	-2.42	9.50	8.37	4.00	-2.42	3.43	0.79
K23-7	○	○		6.91	-2.59	9.50	8.06	4.00	-2.59	3.31	0.71
K23-8	○	○		6.72	-3.28	10.00	7.73	4.00	-2.28	3.23	0.86
K23-9	○	○		8.71	-2.29	11.00	9.71	4.00	-2.29	3.51	0.86
K24-1	○	○		6.90	-2.60	9.50	8.00	4.00	-2.60	3.50	0.70
K24-2	○	○		9.14	-2.36	11.50	10.45	4.00	-2.36	3.33	0.82
K24-3	○	○		9.00	-2.50	11.50	10.65	4.00	-2.50	2.97	0.75
K24-4	○	○		8.78	-2.22	11.00	9.88	4.00	-2.22	3.22	0.89
K24-5	○	○		9.14	-2.36	11.50	10.44	4.00	-2.36	3.39	0.82
K24-6	○	○	○	9.25	-2.25	11.50	10.36	4.00	-2.25	3.28	0.88
K24-7	○	○		8.92	-2.08	11.00	10.12	4.00	-2.08	3.28	0.96
K24-8	○	○		9.10	-2.40	11.50	10.30	4.00	-2.40	3.26	0.80
K24-9	○	○		9.23	-1.77	11.00	10.53	4.00	-1.77	3.28	1.12
K25-1	○	○		9.19	-2.81	12.00	10.54	4.00	-2.81	1.67	0.60
K25-2	○	○		9.06	-2.94	12.00	10.36	4.00	-2.94	2.86	0.53
K25-3	○	○		7.60	-2.40	10.00	8.75	4.00	-2.40	3.33	0.80
K25-4	○	○		9.36	-2.14	11.50	10.41	4.00	-2.14	2.67	0.93
K25-5	○	○		9.60	-2.62	既実施箇所	10.62	2.95	-2.05	3.62	0.45
K25-6	○	○		7.55	-2.45	10.00	8.67	4.00	-2.45	3.34	0.78
K25-7	○	○		9.38	-2.62	12.00	10.65	4.00	-2.62	2.36	0.69
K25-8	○	○		9.37	-3.63	13.00	10.57	4.00	-1.63	2.77	1.19
K25-9	○	○		7.44	-2.06	9.50	8.59	4.00	-2.06	3.27	0.97
K26-1	○	○		7.90	-2.60	10.50	8.48	4.00	-2.60	4.29	0.70
K26-4	○	○		7.85	-2.15	10.00	8.35	4.00	-2.15	4.15	0.93
K26-7	○	○		7.80	-2.20	10.00	8.30	4.00	-2.20	4.20	0.90
L4-3	○	○		6.27	-5.23	11.50	7.27	3.87	-5.23	4.40	-0.68
L4-5	○	○		6.47	-5.03	11.50	7.67	4.00	-5.03	4.97	-0.52
L4-6	○	○		6.55	-4.95	11.50	7.64	4.05	-4.95	4.63	-0.45
L4-8	○	○		6.41	-4.59	11.00	7.41	4.00	-4.59	4.59	-0.30
L4-9	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.52	4.00	-4.48	4.52	-0.24
L5-1	○	○		6.44	-5.06	11.50	7.59	3.94	-5.06	4.36	-0.56
L5-2	○	○		6.51	-4.99	11.50	7.39	4.00	-4.99	4.26	-0.50
L5-3	○	○		6.52	-4.98	11.50	7.45	4.00	-4.98	3.73	-0.49
L5-4	○	○		6.51	-4.99	11.50	7.36	4.00	-4.99	4.63	-0.50
L5-5	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.35	4.00	-5.00	3.96	-0.50
L5-6	○	○		6.74	-4.76	11.50	7.72	4.24	-4.76	4.42	-0.26

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレナーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
L5-7	○	○		6.55	-4.95	11.50	7.40	4.05	-4.95	4.60	-0.45
L5-8	○	○		6.80	-4.70	11.50	7.82	4.30	-4.70	3.35	-0.20
L5-9	○	○		6.91	-4.59	11.50	7.91	4.00	-4.59	4.06	-0.30
L6-1	○	○		6.81	-6.19	13.00	7.85	4.31	-6.19	4.46	-0.94
L6-2	○	○		6.95	-5.55	12.50	7.92	4.00	-5.55	4.51	-0.78
L6-3	○	○		6.89	-5.61	12.50	8.04	3.49	-5.61	2.23	-1.06
L6-4	○	○		6.90	-5.10	12.00	7.95	3.90	-5.10	3.35	-0.60
L6-5	○	○		5.16	-5.58	既実施箇所	5.99	2.99	-4.51	4.19	-0.76
L6-6	○	○		4.87	-5.13	10.00	5.67	4.00	-5.13	4.07	-0.57
L6-7	○	○		4.80	-5.20	10.00	5.80	3.90	-5.20	3.70	-0.65
L6-8	○	○		4.74	-4.76	9.50	5.64	4.00	-4.76	3.64	-0.38
L6-9	○	○		4.73	-4.77	9.50	5.73	4.00	-4.77	3.83	-0.39
L7-1	○	○		8.20	-5.30	13.50	9.35	4.00	-5.30	4.45	-0.65
L7-2	○	○		8.19	-5.31	13.50	9.29	4.00	-5.31	4.29	-0.65
L7-3	○	○		5.45	-5.55	11.00	6.19	4.00	-5.55	4.98	-0.78
L7-4	○	○		5.03	-5.47	10.50	6.07	4.00	-5.47	2.17	-0.73
L7-5	○	○		5.27	-5.23	10.50	6.36	4.00	-5.23	4.40	-0.62
L7-6	○	○		5.39	-5.61	11.00	6.42	4.00	-5.61	4.22	-0.81
L7-7	○	○		4.85	-5.15	10.00	5.85	4.00	-5.15	3.95	-0.58
L7-8	○	○		5.08	-5.42	10.50	6.17	3.88	-5.42	4.21	-0.77
L7-9	○	○		5.20	-5.30	10.50	6.30	4.00	-5.30	4.32	-0.65
L8-1	○	○		6.72	-5.28	12.00	7.79	4.00	-5.28	4.15	-0.64
L8-2	○	○		6.96	-5.54	12.50	8.11	4.00	-5.54	3.86	-0.77
L8-3	○	○		7.05	-5.45	12.50	8.22	4.00	-5.45	4.15	-0.73
L8-4	○	○		4.46	-5.54	10.00	5.36	3.96	-5.54	4.39	-0.79
L8-5	○	○		6.85	-5.15	12.00	7.99	4.00	-5.15	4.60	-0.58
L8-6	○	○		7.07	-5.43	12.50	8.07	4.00	-5.43	4.72	-0.72
L8-7	○	○		5.31	-5.19	10.50	6.33	4.00	-5.19	4.36	-0.60
L8-8	○	○		6.92	-5.08	12.00	8.06	4.00	-5.08	4.22	-0.54
L8-9	○	○		6.91	-5.09	12.00	8.11	4.00	-5.09	4.31	-0.55
L9-1	○	○		7.09	-5.41	12.50	8.27	4.00	-5.41	5.47	-0.71
L9-2	○	○		7.12	-5.38	12.50	8.32	4.00	-5.38	4.02	-0.69
L9-3	○	○		7.07	-4.93	12.00	7.99	4.00	-4.93	3.90	-0.47
L9-4	○	○		7.13	-5.37	12.50	8.19	4.00	-5.37	3.27	-0.69
L9-5	○	○		7.08	-4.92	12.00	8.19	4.00	-4.92	4.88	-0.46
L9-6	○	○		7.06	-4.94	12.00	8.22	4.00	-4.94	4.98	-0.47
L9-7	○	○		7.03	-4.97	12.00	7.98	4.00	-4.97	3.84	-0.48
L9-8	○	○		7.08	-4.92	12.00	8.11	4.00	-4.92	4.01	-0.46
L9-9	○	○		6.95	-5.05	12.00	8.11	4.00	-5.05	3.96	-0.53
L10-1	○	○		6.84	-5.16	12.00	7.90	4.00	-5.16	3.57	-0.58
L10-2	○	○		6.63	-5.37	12.00	7.72	4.00	-5.37	3.51	-0.69
L10-3	○	○		6.52	-4.98	11.50	7.43	4.00	-4.98	3.46	-0.49
L10-4	○	○		6.87	-5.13	12.00	7.96	4.00	-5.13	3.96	-0.57
L10-5	○	○		6.73	-4.77	11.50	7.72	4.00	-4.77	3.90	-0.39
L10-6	○	○		6.76	-4.74	11.50	7.71	3.26	-4.74	3.80	-0.74
L10-7	○	○		6.89	-5.11	12.00	7.95	4.00	-5.11	4.00	-0.56
L10-8	○	○		6.85	-5.65	12.50	7.95	4.00	-5.65	4.30	-0.83
L10-9	○	○		6.77	-4.73	11.50	7.67	4.00	-4.73	3.62	-0.37
L11-1	○	○		6.71	-4.79	11.50	7.71	4.00	-4.79	3.61	-0.40
L11-2	○	○		6.89	-4.61	11.50	7.99	4.00	-4.61	3.99	-0.31
L11-3	○	○		6.86	-4.64	11.50	7.86	4.00	-4.64	3.81	-0.32
L11-4	○	○		6.61	-4.89	11.50	7.81	4.00	-4.89	3.91	-0.45
L11-5	○	○		6.73	-4.77	11.50	7.73	4.00	-4.77	3.73	-0.39
L11-6	○	○		6.73	-4.77	11.50	7.78	4.00	-4.77	2.43	-0.39
L11-7	○	○		7.27	-4.73	12.00	8.27	4.00	-4.73	3.65	-0.37
L11-8	○	○		7.24	-4.76	12.00	8.34	4.00	-4.76	3.64	-0.38
L11-9	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.41	4.00	-4.57	3.38	-0.29
L12-1	○	○		8.20	-4.80	13.00	9.20	4.00	-4.80	3.20	-0.40
L12-2	○	○		6.52	-4.98	11.50	7.62	4.00	-4.98	3.32	-0.49
L12-3	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.66	4.00	-4.54	3.46	-0.27
L12-4	○	○		6.63	-4.87	11.50	7.63	4.00	-4.87	3.53	-0.44
L12-5	○	○		6.73	-4.77	11.50	7.73	4.00	-4.77	3.33	-0.39
L12-6	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.67	4.00	-4.93	3.37	-0.47
L12-7	○	○		6.51	-4.99	11.50	7.81	4.00	-4.99	3.56	-0.50
L12-8	○	○		6.88	-4.62	11.50	7.88	4.00	-4.62	3.28	-0.31
L12-9	○	○		7.19	-4.31	11.50	8.39	4.00	-4.31	3.59	-0.15
L13-1	○	○		6.47	-4.53	11.00	7.47	4.00	-4.53	3.17	-0.27
L13-2	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.50	4.00	-5.00	3.30	-0.50
L13-3	○	○		6.50	-5.00	11.50	7.40	4.00	-5.00	3.10	-0.50
L13-4	○	○		6.60	-4.90	11.50	7.60	4.00	-4.90	3.50	-0.45
L13-5	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.38	4.00	-4.52	3.38	-0.26
L13-6	○	○		6.37	-4.63	11.00	7.30	4.00	-4.63	3.15	-0.32
L13-7	○	○		6.60	-4.40	11.00	7.55	4.00	-4.40	3.20	-0.20

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
L13-8	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.50	4.00	-4.52	3.21	-0.26
L13-9	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.35	4.00	-4.57	3.20	-0.29
L14-1	○	○		6.38	-4.62	11.00	7.44	4.00	-4.62	3.25	-0.31
L14-2	○	○		7.74	-4.76	12.50	8.71	4.00	-4.76	3.28	-0.38
L14-3	○	○		7.80	-4.70	12.50	8.77	4.00	-4.70	3.37	-0.35
L14-4	○	○		6.54	-4.46	11.00	7.61	4.00	-4.46	3.22	-0.23
L14-5	○	○		7.76	-4.74	12.50	8.76	4.00	-4.74	3.36	-0.37
L14-6	○	○		7.74	-4.26	12.00	9.64	4.00	-4.26	3.24	-0.13
L14-7	○	○		7.30	-4.70	12.00	8.28	4.00	-4.70	3.38	-0.35
L14-8	○	○		7.57	-4.43	12.00	8.52	4.00	-4.43	3.32	-0.22
L14-9	○	○		7.66	-4.34	12.00	8.61	4.00	-4.34	3.31	-0.17
L15-1	○	○		7.72	-4.28	12.00	7.94	4.00	-4.28	3.34	-0.14
L15-2	○	○		7.51	-4.49	12.00	8.11	4.00	-4.49	3.41	-0.25
L15-3	○	○		7.55	-3.95	11.50	8.48	4.00	-3.95	3.58	0.02
L15-4	○	○		7.69	-4.31	12.00	8.79	4.00	-4.31	3.29	-0.15
L15-5	○	○		7.66	-4.34	12.00	8.51	4.00	-4.34	3.26	-0.17
L15-6	○	○		7.63	-4.37	12.00	8.63	4.00	-4.37	3.28	-0.19
L15-7	○	○		7.67	-4.33	12.00	7.77	4.00	-4.33	3.27	-0.17
L15-8	○	○		7.68	-4.32	12.00	8.28	4.00	-4.32	3.28	-0.16
L15-9	○	○		7.69	-4.31	12.00	8.72	4.00	-4.31	3.32	-0.15
L16-1	○	○		6.49	-4.01	10.50	7.34	4.00	-4.01	4.12	0.00
L16-2	○	○		6.58	-3.92	10.50	7.46	4.00	-3.92	3.29	0.04
L16-3	○	○		6.58	-3.92	10.50	7.51	4.00	-3.92	3.24	0.04
L16-4	○	○		6.56	-3.94	10.50	7.49	4.00	-3.94	3.42	0.03
L16-5	○	○		6.61	-3.89	10.50	7.64	4.00	-3.89	3.21	0.05
L16-6	○	○		6.61	-3.89	10.50	7.54	4.00	-3.89	3.11	0.05
L16-7	○	○		6.60	-3.90	10.50	7.41	3.90	-3.90	3.31	0.00
L16-8	○	○		6.61	-3.89	10.50	7.71	4.00	-3.89	3.51	0.05
L16-9	○	○		6.57	-3.93	10.50	7.37	4.00	-3.93	3.17	0.04
L17-1	○	○		6.62	-3.38	10.00	7.59	4.00	-3.38	3.28	0.31
L17-2	○	○		6.54	-3.46	10.00	7.61	4.00	-3.46	3.36	0.27
L17-3	○	○		6.64	-3.36	10.00	7.69	4.00	-3.36	3.30	0.32
L17-4	○	○		6.57	-3.43	10.00	7.77	4.00	-3.43	3.31	0.29
L17-5	○	○		6.67	-3.33	10.00	7.72	4.00	-3.33	3.05	0.34
L17-6	○	○		6.70	-3.30	10.00	7.65	4.00	-3.30	3.13	0.35
L17-7	○	○		6.65	-3.35	10.00	7.35	4.00	-3.35	3.15	0.33
L17-8	○	○		6.71	-3.29	10.00	7.71	4.00	-3.29	3.51	0.36
L17-9	○	○		6.69	-3.31	10.00	7.19	4.00	-3.31	3.09	0.35
L18-1	○	○		6.68	-3.32	10.00	7.72	4.00	-3.32	3.21	0.34
L18-2	○	○		6.67	-3.33	10.00	7.75	4.00	-3.33	3.34	0.34
L18-3	○	○		6.67	-3.33	10.00	7.77	4.00	-3.33	3.34	0.34
L18-4	○	○		6.68	-3.32	10.00	7.74	4.00	-3.32	3.15	0.34
L18-5	○	○		6.65	-3.35	10.00	7.72	4.00	-3.35	3.08	0.33
L18-6	○	○		6.66	-3.34	10.00	7.73	4.00	-3.34	3.28	0.33
L18-7	○	○		6.63	-3.37	10.00	7.78	4.00	-3.37	3.25	0.32
L18-8	○	○		6.70	-3.30	10.00	7.73	4.00	-3.30	3.28	0.35
L18-9	○	○		6.67	-2.83	9.50	7.67	4.00	-2.83	3.27	0.59
L19-1	○	○		6.58	-2.92	9.50	7.43	4.00	-2.92	3.33	0.54
L19-2	○	○		6.63	-2.87	9.50	7.55	4.00	-2.87	3.34	0.57
L19-3	○	○		6.53	-2.97	9.50	7.88	4.00	-2.97	3.36	0.52
L19-4	○	○		6.67	-2.83	9.50	7.55	4.00	-2.83	3.20	0.59
L19-5	○	○		6.64	-2.86	9.50	7.47	4.00	-2.86	3.02	0.57
L19-6	○	○		6.59	-2.91	9.50	7.66	4.00	-2.91	3.19	0.55
L19-7	○	○		6.68	-2.82	9.50	7.63	4.00	-2.82	3.17	0.59
L19-8	○	○		6.69	-2.81	9.50	7.61	4.00	-2.81	3.19	0.60
L19-9	○	○		6.69	-2.81	9.50	7.63	4.00	-2.81	3.23	0.60
L20-1	○	○		6.54	-2.96	9.50	7.64	4.00	-2.96	3.54	0.52
L20-2	○	○		6.61	-2.89	9.50	8.41	4.00	-2.89	3.31	0.56
L20-3	○	○		6.89	-2.61	9.50	7.94	4.00	-2.61	3.47	0.70
L20-4	○	○		7.88	-2.62	10.50	8.98	4.00	-2.62	3.30	0.69
L20-5	○	○		6.58	-2.92	9.50	8.38	4.00	-2.92	3.28	0.54
L20-6	○	○		8.37	-2.63	11.00	9.47	4.00	-2.63	3.32	0.69
L20-7	○	○		8.28	-2.72	11.00	9.28	4.00	-2.72	3.28	0.64
L20-8	○	○		8.38	-2.62	11.00	9.38	4.00	-2.62	3.28	0.69
L20-9	○	○		8.35	-2.65	11.00	9.55	4.00	-2.65	3.30	0.68
L21-1	○	○		8.32	-2.68	11.00	9.32	4.00	-2.68	3.02	0.66
L21-2	○	○		8.48	-2.52	11.00	9.58	4.00	-2.52	3.18	0.74
L21-3	○	○		8.51	-2.49	11.00	9.56	4.00	-2.49	3.06	0.76
L21-4	○	○		8.30	-2.70	11.00	9.30	4.00	-2.70	3.00	0.65
L21-5	○	○		8.37	-2.63	11.00	9.37	4.00	-2.63	3.27	0.69
L21-6	○	○		8.40	-2.60	11.00	9.51	4.00	-2.60	3.33	0.70
L21-7	○	○		8.32	-2.68	11.00	9.32	4.00	-2.68	3.29	0.66
L21-8	○	○		8.28	-2.72	11.00	9.38	4.00	-2.72	2.98	0.64

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレナーナ管		水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)		
L21-9	○	○		8.38	-2.12	10.50	9.48	4.00	-2.12	3.43	0.94
L22-1	○	○		8.42	-2.58	11.00	9.43	4.00	-2.58	3.40	0.71
L22-2	○	○		7.71	-2.79	10.50	8.70	4.00	-2.79	3.60	0.61
L22-3	○	○		7.45	-2.55	10.00	8.45	4.00	-2.55	3.30	0.73
L22-4	○	○		8.29	-2.71	11.00	9.19	4.00	-2.71	3.79	0.65
L22-5	○	○		8.23	-2.27	10.50	9.18	4.00	-2.27	3.43	0.87
L22-6	○	○		8.53	-2.47	11.00	9.52	4.00	-2.47	3.47	0.77
L22-7	○	○		8.33	-2.17	10.50	9.33	4.00	-2.17	3.23	0.92
L22-8	○	○		8.21	-2.29	10.50	9.18	4.00	-2.29	3.36	0.86
L22-9	○	○		8.35	-2.15	10.50	9.40	4.00	-2.15	3.50	0.93
L23-1	○	○		8.78	-2.22	11.00	9.72	4.00	-2.22	3.42	0.89
L23-2	○	○		9.02	-2.48	11.50	9.62	4.00	-2.48	3.29	0.76
L23-3	○	○		9.08	-2.42	11.50	10.08	4.00	-2.42	3.88	0.79
L23-4	○	○		8.74	-2.26	11.00	9.86	4.00	-2.26	3.28	0.87
L23-5	○	○		9.17	-2.33	11.50	9.81	4.00	-2.33	3.14	0.84
L23-6	○	○		9.31	-2.19	11.50	10.56	4.00	-2.19	3.25	0.91
L23-7	○	○		8.62	-2.38	11.00	9.66	4.00	-2.38	3.08	0.81
L23-8	○	○		8.75	-2.25	11.00	9.20	4.00	-2.25	3.03	0.88
L23-9	○	○		9.13	-2.37	11.50	10.13	4.00	-2.37	3.83	0.82
L24-1	○	○		9.06	-1.94	11.00	10.06	4.00	-1.94	3.31	1.03
L24-2	○	○		9.19	-2.31	11.50	10.06	4.00	-2.31	3.62	0.85
L24-3	○	○		9.34	-2.16	11.50	10.42	4.00	-2.16	3.60	0.92
L24-4	○	○		9.31	-2.19	11.50	10.41	4.00	-2.19	3.87	0.91
L24-5	○	○		9.35	-2.15	11.50	10.35	4.00	-2.15	3.55	0.93
L24-6	○	○		9.61	-1.89	11.50	10.61	4.00	-1.89	3.61	1.06
L24-7	○	○		9.22	-2.28	11.50	10.36	4.00	-2.28	3.23	0.86
L24-8	○	○		9.34	-2.16	11.50	10.54	4.00	-2.16	3.34	0.92
L24-9	○	○		9.61	-2.39	12.00	10.61	4.00	-2.39	3.30	0.81
L25-1	○	○		9.59	-1.91	11.50	10.69	4.00	-1.91	3.43	1.05
L25-2	○	○		9.59	-1.91	11.50	10.99	4.00	-1.91	3.74	1.05
L25-3	○	○		7.53	-1.97	9.50	8.73	4.00	-1.97	2.93	1.02
L25-4	○	○		9.65	-1.85	11.50	10.20	4.00	-1.85	4.75	1.08
L25-5	○	○		9.64	-1.86	11.50	10.64	4.00	-1.86	3.99	1.07
L25-6	○	○		7.52	-2.48	10.00	8.67	4.00	-2.48	3.43	0.76
L25-7	○	○		9.74	-2.26	12.00	10.64	4.00	-2.26	3.29	0.87
L25-8	○	○		9.57	-1.93	11.50	10.57	4.00	-1.93	3.37	1.04
L25-9	○	○		7.51	-2.49	10.00	8.47	4.00	-2.49	3.29	0.76
L26-1	○	○		7.76	-2.24	10.00	8.21	4.00	-2.24	4.26	0.88
L26-4	○	○		7.72	-2.28	10.00	8.32	4.00	-2.28	4.18	0.86
L26-7	○	○		7.65	-2.35	10.00	8.45	4.00	-2.35	3.95	0.83
M3-9	○	○		6.18	-4.32	10.50	7.19	4.00	-4.32	3.29	-0.16
M4-1	○	○		6.30	-4.70	11.00	7.40	4.00	-4.70	4.35	-0.35
M4-2	○	○		6.44	-5.06	11.50	7.34	3.94	-5.06	4.30	-0.56
M4-3	○	○		6.68	-4.82	11.50	7.53	4.00	-4.82	2.43	-0.41
M4-4	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.62	4.06	-4.44	2.72	-0.19
M4-5	○	○		6.58	-5.13	既実施箇所	7.67	3.37	-4.63	4.44	-0.63
M4-6	○	○		7.05	-3.95		8.04	4.35	-3.95	4.44	0.20
M4-7	○	○		7.66	-4.34	12.00	8.76	4.00	-4.34	4.61	-0.17
M4-8	○	○		7.27	-4.73	12.00	8.42	3.87	-4.73	3.74	-0.43
M4-9	○	○		6.78	-4.22	11.00	7.98	4.08	-4.22	3.78	-0.07
M5-1	○	○		6.43	-4.57	11.00	7.43	4.00	-4.57	3.43	-0.29
M5-2	○	○		6.96	-4.54	11.50	8.06	4.00	-4.54	4.26	-0.27
M5-3	○	○		4.90	-4.60	9.50	5.90	4.00	-4.60	2.00	-0.30
M5-4	○	○		6.99	-4.51	11.50	8.04	4.19	-4.51	4.24	-0.16
M5-5	○	○		4.12	-4.38	8.50	4.97	4.12	-4.38	2.60	-0.13
M5-6	○	○		4.78	-4.72	9.50	5.68	4.00	-4.72	4.14	-0.36
M5-7	○	○		7.06	-3.94	11.00	8.10	4.26	-3.94	4.30	0.16
M5-8	○	○		4.75	-4.25	9.00	5.75	4.00	-4.25	4.15	-0.13
M5-9	○	○		4.65	-4.35	9.00	5.62	4.00	-4.35	3.92	-0.18
M6-1	○	○		4.66	-4.84	9.50	5.56	4.00	-4.84	3.96	-0.42
M6-2	○	○		4.74	-4.76	9.50	5.74	4.00	-4.76	4.24	-0.38
M6-3	○	○		4.76	-4.74	9.50	5.86	4.00	-4.74	4.06	-0.37
M6-4	○	○		4.70	-4.80	9.50	5.70	4.00	-4.80	3.80	-0.40
M6-5	○	○		4.72	-4.78	9.50	5.62	4.00	-4.78	3.62	-0.39
M6-6	○	○		4.73	-4.77	9.50	5.73	4.00	-4.77	3.90	-0.39
M6-7	○	○		4.63	-4.37	9.00	5.65	4.00	-4.37	4.03	-0.19
M6-8	○	○		4.71	-4.79	9.50	5.71	4.00	-4.79	3.91	-0.40
M6-9	○	○		4.71	-4.79	9.50	5.74	4.00	-4.79	4.08	-0.40
M7-1	○	○		4.72	-4.78	9.50	5.69	4.00	-4.78	3.94	-0.39
M7-2	○	○		4.88	-4.62	9.50	5.88	4.18	-4.62	4.08	-0.22
M7-3	○	○		5.05	-4.95	10.00	6.15	4.00	-4.95	4.28	-0.48
M7-4	○	○		4.76	-5.74	10.50	5.52	4.06	-5.74	3.86	-0.84
M7-5	○	○		4.99	-5.51	10.50	5.99	4.00	-5.51	4.29	-0.76

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
M7-6	○	○		4.98	-5.52	10.50	6.03	4.00	-5.52	4.14	-0.76
M7-7	○	○		4.66	-5.34	10.00	5.73	4.06	-5.34	4.13	-0.64
M7-8	○	○		4.86	-5.64	10.50	5.86	4.00	-5.64	3.96	-0.82
M7-9	○	○		4.89	-5.61	10.50	6.09	4.00	-5.61	4.09	-0.81
M8-1	○	○		5.69	-5.31	11.00	6.74	4.00	-5.31	4.35	-0.65
M8-2	○	○		5.87	-5.13	11.00	6.92	4.07	-5.13	4.39	-0.53
M8-3	○	○		6.22	-4.78	11.00	7.47	4.00	-4.78	4.49	-0.39
M8-4	○	○		5.55	-4.95	10.50	6.58	4.00	-4.95	4.53	-0.48
M8-5	○	○		5.65	-5.35	11.00	6.74	4.00	-5.35	4.31	-0.68
M8-6	○	○		5.96	-5.04	11.00	7.11	4.00	-5.04	3.36	-0.52
M8-7	○	○		5.16	-5.34	10.50	6.21	4.00	-5.34	4.41	-0.67
M8-8	○	○		5.28	-5.22	10.50	6.43	4.00	-5.22	5.03	-0.61
M8-9	○	○		5.54	-4.96	10.50	6.45	3.94	-4.96	3.53	-0.51
M9-1	○	○		6.15	-5.35	11.50	7.15	4.05	-5.35	4.15	-0.65
M9-2	○	○		7.02	-4.98	12.00	8.02	4.00	-4.98	4.12	-0.49
M9-3	○	○		7.01	-4.99	12.00	8.11	4.00	-4.99	3.74	-0.50
M9-4	○	○		8.34	-5.16	13.50	9.48	4.00	-5.16	4.38	-0.58
M9-5	○	○		6.54	-4.46	11.00	7.54	4.00	-4.46	3.54	-0.23
M9-6	○	○		6.47	-5.03	11.50	7.50	4.00	-5.03	4.08	-0.52
M9-7	○	○		8.06	-4.94	13.00	9.06	4.00	-4.94	3.96	-0.47
M9-8	○	○		6.10	-5.40	11.50	7.24	4.00	-5.40	4.03	-0.70
M9-9	○	○		5.81	-4.69	10.50	6.81	4.00	-4.69	3.91	-0.35
M10-1	○	○		6.76	-4.74	11.50	7.86	4.00	-4.74	4.16	-0.37
M10-2	○	○		6.80	-4.70	11.50	7.80	4.00	-4.70	3.82	-0.35
M10-3	○	○		7.50	-5.00	12.50	8.60	4.00	-5.00	3.70	-0.50
M10-4	○	○		6.55	-4.95	11.50	7.48	4.00	-4.95	3.87	-0.48
M10-5	○	○		6.57	-4.93	11.50	7.42	4.00	-4.93	3.92	-0.47
M10-6	○	○		6.52	-4.48	11.00	7.62	3.92	-4.48	3.97	-0.28
M10-7	○	○		6.23	-4.77	11.00	7.38	4.00	-4.77	3.38	-0.39
M10-8	○	○		6.48	-4.52	11.00	7.35	4.00	-4.52	3.63	-0.26
M10-9	○	○		6.46	-4.54	11.00	7.29	4.00	-4.54	3.85	-0.27
M11-1	○	○		7.25	-4.75	12.00	8.29	4.00	-4.75	4.01	-0.38
M11-2	○	○		7.20	-4.80	12.00	8.25	4.00	-4.80	4.25	-0.40
M11-3	○	○		5.32	-4.68	10.00	5.35	4.00	-4.68	3.32	-0.34
M11-4	○	○		6.71	-4.79	11.50	7.28	4.00	-4.79	3.96	-0.40
M11-5	○	○		7.13	-4.37	11.50	8.23	4.00	-4.37	3.63	-0.19
M11-6	○	○		4.70	-4.30	9.00	5.15	4.00	-4.30	3.17	-0.15
M11-7	○	○		6.62	-4.38	11.00	7.83	4.00	-4.38	3.98	-0.19
M11-8	○	○		6.71	-4.79	11.50	8.10	4.00	-4.79	3.93	-0.40
M11-9	○	○		4.29	-4.71	9.00	4.79	4.00	-4.71	3.39	-0.36
M12-1	○	○		4.47	-4.53	9.00	5.56	4.00	-4.53	3.15	-0.27
M12-2	○	○		4.37	-4.63	9.00	5.34	4.00	-4.63	3.16	-0.32
M12-3	○	○		7.10	-4.40	11.50	8.10	4.00	-4.40	3.50	-0.20
M12-4	○	○		4.45	-4.55	9.00	5.46	4.00	-4.55	3.11	-0.28
M12-5	○	○		4.41	-4.59	9.00	5.46	4.00	-4.59	3.16	-0.30
M12-6	○	○		4.30	-4.70	9.00	5.25	4.00	-4.70	3.00	-0.35
M12-7	○	○		4.24	-4.76	9.00	5.19	4.00	-4.76	2.84	-0.38
M12-8	○	○		4.39	-4.61	9.00	5.34	4.00	-4.61	3.03	-0.31
M12-9	○	○		4.17	-4.83	9.00	5.18	4.00	-4.83	2.99	-0.42
M13-1	○	○		7.16	-4.34	11.50	8.16	4.00	-4.34	3.76	-0.17
M13-2	○	○		7.18	-4.32	11.50	8.28	4.00	-4.32	3.68	-0.16
M13-3	○	○		7.20	-4.30	11.50	8.20	4.00	-4.30	3.40	-0.15
M13-4	○	○		7.14	-4.36	11.50	8.04	4.00	-4.36	3.04	-0.18
M13-5	○	○		7.16	-4.34	11.50	8.16	1.96	-4.34	3.06	-1.19
M13-6	○	○		7.11	-4.39	11.50	8.09	1.91	-4.39	2.85	-1.24
M13-7	○	○		7.04	-4.46	11.50	8.04	1.84	-4.46	3.14	-1.31
M13-8	○	○		7.04	-4.46	11.50	8.14	1.94	-4.46	3.04	-1.26
M13-9	○	○		7.02	-4.48	11.50	8.08	1.82	-4.48	2.78	-1.33
M14-1	○	○		7.32	-4.68	12.00	8.27	3.52	-4.68	2.37	-0.58
M14-2	○	○		7.65	-4.35	12.00	8.61	4.00	-4.35	2.71	-0.18
M14-3	○	○		7.65	-4.35	12.00	8.57	4.00	-4.35	2.83	-0.18
M14-4	○	○		7.82	-4.18	12.00	8.77	4.00	-4.18	2.79	-0.09
M14-5	○	○		7.81	-4.19	12.00	8.74	4.00	-4.19	2.74	-0.10
M14-6	○	○		7.76	-4.24	12.00	8.74	4.00	-4.24	2.83	-0.12
M14-7	○	○		7.22	-4.28	11.50	8.10	2.02	-4.28	2.70	-1.13
M14-8	○	○		7.88	-4.12	12.00	8.76	4.00	-4.12	2.77	-0.06
M14-9	○	○		7.84	-4.16	12.00	8.82	4.00	-4.16	2.85	-0.08
M15-1	○	○		7.69	-4.31	12.00	8.73	4.00	-4.31	2.83	-0.15
M15-2	○	○		7.74	-4.26	12.00	8.74	4.00	-4.26	2.85	-0.13
M15-3	○	○		7.70	-4.30	12.00	8.66	4.00	-4.30	2.96	-0.15
M15-4	○	○		7.79	-4.21	12.00	8.69	4.00	-4.21	2.86	-0.11
M15-5	○	○		7.89	-4.11	12.00	8.90	4.00	-4.11	2.91	-0.05
M15-6	○	○		7.84	-4.16	12.00	8.80	4.00	-4.16	2.85	-0.08

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
M15-7	○	○		7.96	-4.04	12.00	8.96	4.00	-4.04	2.86	-0.02
M15-8	○	○		7.93	-4.07	12.00	8.93	3.63	-4.07	2.84	-0.22
M15-9	○	○		7.99	-4.01	12.00	8.99	3.69	-4.01	2.85	-0.16
M16-1	○	○		7.74	-3.76	11.50	8.78	4.00	-3.76	2.98	0.12
M16-2	○	○		7.77	-3.73	11.50	8.87	4.00	-3.73	3.27	0.14
M16-3	○	○		7.81	-3.69	11.50	8.81	4.00	-3.69	3.31	0.16
M16-4	○	○		7.85	-4.15	12.00	8.75	4.00	-4.15	3.05	-0.08
M16-5	○	○		7.89	-3.61	11.50	8.89	4.00	-3.61	2.09	0.20
M16-6	○	○		7.86	-3.64	11.50	8.81	4.00	-3.64	1.82	0.18
M16-7	○	○		7.96	-3.54	11.50	8.80	3.66	-3.54	2.81	0.06
M16-8	○	○		7.94	-3.56	11.50	8.94	4.00	-3.56	2.84	0.22
M16-9	○	○		7.88	-3.62	11.50	8.60	4.00	-3.62	2.85	0.19
M17-1	○	○		7.84	-3.66	11.50	8.84	4.00	-3.66	4.74	0.17
M17-2	○	○		7.91	-3.59	11.50	8.96	4.00	-3.59	2.98	0.21
M17-3	○	○		7.98	-3.52	11.50	9.08	4.00	-3.52	3.08	0.24
M17-4	○	○		7.71	-3.79	11.50	8.77	4.00	-3.79	4.01	0.11
M17-5	○	○		7.77	-3.23	11.00	8.80	4.00	-3.23	3.05	0.39
M17-6	○	○		7.82	-3.18	11.00	8.82	4.00	-3.18	2.99	0.41
M17-7	○	○		7.84	-3.16	11.00	8.98	4.00	-3.16	2.93	0.42
M17-8	○	○		7.83	-3.17	11.00	8.92	4.00	-3.17	2.97	0.42
M17-9	○	○		7.88	-3.12	11.00	8.93	4.00	-3.12	2.95	0.44
M18-1	○	○		8.06	-2.94	11.00	9.16	4.00	-2.94	3.16	0.53
M18-2	○	○		8.08	-2.92	11.00	9.13	4.00	-2.92	2.94	0.54
M18-3	○	○		8.12	-2.88	11.00	9.12	4.00	-2.88	2.92	0.56
M18-4	○	○		7.92	-3.08	11.00	8.92	4.00	-3.08	2.92	0.46
M18-5	○	○		8.14	-2.86	11.00	9.24	4.00	-2.86	3.34	0.57
M18-6	○	○		8.20	-2.80	11.00	9.20	4.00	-2.80	3.25	0.60
M18-7	○	○		8.03	-2.97	11.00	9.07	4.00	-2.97	3.15	0.52
M18-8	○	○		8.11	-2.89	11.00	9.21	4.00	-2.89	3.11	0.56
M18-9	○	○		8.15	-2.85	11.00	9.20	4.00	-2.85	3.20	0.58
M19-1	○	○		8.14	-2.36	10.50	9.14	4.00	-2.36	3.09	0.82
M19-2	○	○		8.14	-2.36	10.50	9.14	4.00	-2.36	2.94	0.82
M19-3	○	○		8.19	-2.31	10.50	9.29	4.00	-2.31	2.99	0.85
M19-4	○	○		8.12	-2.38	10.50	9.12	4.00	-2.38	2.94	0.81
M19-5	○	○		8.13	-1.87	10.00	9.17	4.00	-1.87	2.97	1.07
M19-6	○	○		8.19	-2.31	10.50	9.29	4.00	-2.31	3.07	0.85
M19-7	○	○		8.15	-1.85	10.00	9.05	4.00	-1.85	2.35	1.08
M19-8	○	○		8.14	-1.86	10.00	9.14	4.00	-1.86	2.54	1.07
M19-9	○	○		8.23	-1.77	10.00	9.21	4.00	-1.77	2.31	1.12
M20-1	○	○		8.32	-2.68	11.00	9.32	4.00	-2.68	2.32	0.66
M20-2	○	○		8.44	-2.56	11.00	9.44	4.00	-2.56	2.64	0.72
M20-3	○	○		8.41	-2.59	11.00	9.39	4.00	-2.59	2.73	0.71
M20-4	○	○		8.23	-2.77	11.00	9.23	4.00	-2.77	2.83	0.62
M20-5	○	○		8.27	-2.23	10.50	9.37	4.00	-2.23	3.27	0.89
M20-6	○	○		8.20	-2.30	10.50	9.20	4.00	-2.30	4.20	0.85
M20-7	○	○		8.27	-2.23	10.50	9.32	4.00	-2.23	3.07	0.89
M20-8	○	○		8.23	-2.27	10.50	9.15	4.00	-2.27	2.86	0.87
M20-9	○	○		7.98	-2.52	10.50	8.98	4.00	-2.52	2.98	0.74
M21-1	○	○		8.30	-2.20	10.50	9.30	4.00	-2.20	3.80	0.90
M21-2	○	○		8.05	-2.45	10.50	8.95	4.00	-2.45	2.96	0.78
M21-3	○	○		7.79	-2.21	10.00	8.84	4.00	-2.21	3.14	0.90
M21-4	○	○		8.02	-2.48	10.50	8.94	4.00	-2.48	2.94	0.76
M21-5	○	○		7.85	-2.15	10.00	8.85	4.00	-2.15	3.05	0.93
M21-6	○	○		7.59	-2.41	10.00	8.69	4.00	-2.41	2.94	0.80
M21-7	○	○		7.71	-2.29	10.00	8.79	4.00	-2.29	2.91	0.86
M21-8	○	○		7.61	-2.39	10.00	8.74	4.00	-2.39	2.80	0.81
M21-9	○	○		7.65	-2.35	10.00	8.64	4.00	-2.35	2.87	0.83
M22-1	○	○		7.80	-2.20	10.00	8.76	4.00	-2.20	3.38	0.90
M22-2	○	○		8.18	-2.32	10.50	9.28	2.83	-2.32	3.41	0.26
M22-3	○	○		8.30	-2.20	10.50	9.59	3.70	-2.20	3.36	0.75
M22-4	○	○		7.34	-2.16	9.50	8.55	4.00	-2.16	3.10	0.92
M22-5	○	○		8.18	-2.32	10.50	9.30	4.00	-2.32	3.08	0.84
M22-6	○	○		8.17	-2.33	10.50	9.35	4.00	-2.33	3.07	0.84
M22-7	○	○		6.87	-2.13	9.00	7.67	4.00	-2.13	3.47	0.94
M22-8	○	○		8.03	-2.47	10.50	9.03	4.00	-2.47	2.98	0.77
M22-9	○	○		8.20	-2.30	10.50	9.24	4.00	-2.30	3.04	0.85
M23-1	○	○		8.60	-2.40	11.00	9.57	4.00	-2.40	3.34	0.80
M23-2	○	○		8.68	-2.32	11.00	9.71	3.18	-2.32	3.23	0.43
M23-3	○	○		8.69	-2.31	11.00	9.79	3.19	-2.31	3.24	0.44
M23-4	○	○		7.95	-2.05	10.00	8.98	4.00	-2.05	2.86	0.98
M23-5	○	○		7.96	-2.04	10.00	9.00	3.16	-2.04	2.99	0.56
M23-6	○	○		8.22	-2.28	10.50	9.20	3.52	-2.28	3.10	0.62
M23-7	○	○		8.33	-2.17	10.50	9.48	3.83	-2.17	2.98	0.83



ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
M23-8	○	○		8.36	-2.14	10.50	9.22	4.00	-2.14	2.89	0.93
M23-9	○	○		8.32	-2.18	10.50	9.22	4.00	-2.18	2.88	0.91
M24-1	○	○		8.86	-2.14	11.00	9.86	4.06	-2.14	3.16	0.96
M24-2	○	○		9.28	-2.22	11.50	10.38	4.00	-2.22	3.48	0.89
M24-3	○	○		9.60	-2.40	12.00	10.50	4.00	-2.40	3.90	0.80
M24-4	○	○		8.62	-2.38	11.00	10.16	1.62	-2.38	3.76	-0.38
M24-5	○	○		8.80	-0.03	既実施箇所	9.56	3.56	0.56	3.20	2.06
M24-6	○	○		9.29	-2.21	11.50	10.39	4.00	-2.21	4.09	0.90
M24-7	○	○		8.19	-2.31	10.50	9.19	4.00	-2.31	3.05	0.85
M24-8	○	○		8.75	-2.25	11.00	9.95	4.00	-2.25	3.50	0.88
M24-9	○	○		8.84	-2.16	11.00	9.84	4.00	-2.16	3.21	0.92
M25-1	○	○		9.57	-1.93	11.50	10.67	4.27	-1.93	4.25	1.17
M25-2	○	○		9.26	-2.24	11.50	10.26	2.26	-2.24	4.26	0.01
M25-3	○	○		7.54	-2.46	10.00	8.20	4.00	-2.46	3.15	0.77
M25-4	○	○		9.31	-2.19	11.50	10.33	4.00	-2.19	5.13	0.91
M25-5	○	○		9.03	-2.47	11.50	10.03	4.00	-2.47	4.73	0.77
M25-6	○	○		7.71	-2.29	10.00	8.77	4.00	-2.29	3.26	0.86
M25-7	○	○		9.06	-2.44	11.50	10.16	4.16	-2.44	3.26	0.86
M25-8	○	○		9.20	-2.30	11.50	10.20	4.00	-2.30	3.40	0.85
M25-9	○	○		7.68	-2.32	10.00	8.95	2.98	-2.32	3.30	0.33
M26-4	○	○		7.60	-2.40	10.00	8.07	4.00	-2.40	3.72	0.80
M26-7	○	○		7.56	-2.44	10.00	8.06	4.00	-2.44	3.66	0.78
N3-3	○	○		6.23	-4.27	10.50	7.32	4.00	-4.27	3.91	-0.14
N3-6	○	○		8.79	-4.21	13.00	9.94	4.00	-4.21	2.74	-0.11
N4-1	○	○		7.90	-4.10	12.00	8.90	4.00	-4.10	4.65	-0.05
N4-2	○	○		6.81	-5.19	12.00	7.81	4.00	-3.39	3.91	0.31
N4-3	○	○		6.77	-3.73	10.50	7.97	4.00	-3.73	3.97	0.14
N4-4	○	○		6.64	-3.86	10.50	7.74	3.94	-3.86	3.54	0.04
N4-5	○	○		6.66	-3.84	10.50	7.66	4.00	-3.84	3.26	0.08
N4-6	○	○		6.70	-3.80	10.50	7.65	4.00	-3.80	2.70	0.10
N5-1	○	○		6.72	-4.28	11.00	7.77	4.02	-4.28	3.83	-0.13
N5-2	○	○		6.08	-4.42	10.50	7.32	4.00	-4.42	3.20	-0.21
N5-3	○	○		4.96	-4.04	9.00	5.86	3.96	-4.04	4.28	-0.04
N5-4	○	○		5.21	-4.29	9.50	6.19	4.01	-4.29	2.74	-0.14
N5-5	○	○		4.21	-4.29	8.50	5.21	4.05	-4.29	2.76	-0.12
N5-6	○	○		4.22	-4.28	8.50	5.32	4.00	-4.28	2.38	-0.14
N6-1	○	○		4.54	-4.46	9.00	5.59	4.04	-4.46	3.71	-0.21
N6-2	○	○		4.54	-4.96	9.50	5.57	4.04	-4.96	2.22	-0.46
N6-3	○	○		4.38	-7.62	12.00	5.38	4.00	-6.62	2.38	-1.31
N6-4	○	○		4.25	-4.75	9.00	5.45	4.00	-4.75	2.65	-0.38
N6-5	○	○		4.14	-4.86	9.00	5.24	4.00	-4.86	3.20	-0.43
N6-6	○	○		4.17	-4.83	9.00	5.21	4.00	-4.83	2.63	-0.42
N6-8	○	○		6.69	-4.81	11.50	7.69	4.00	-4.81	3.89	-0.40
N6-9	○	○		6.72	-4.78	11.50	7.70	4.00	-4.78	4.60	-0.39
N7-1	○	○		4.24	-4.76	9.00	5.34	4.00	-4.76	3.99	-0.38
N7-2	○	○		4.31	-5.19	9.50	5.26	4.00	-5.19	3.90	-0.60
N7-3	○	○		4.75	-5.25	10.00	5.00	4.00	-5.25	3.26	-0.63
N7-4	○	○		4.11	-5.39	9.50	5.11	4.00	-5.39	2.74	-0.70
N7-5	○	○		4.16	-5.34	9.50	5.01	3.06	-5.34	3.18	-1.14
N7-6	○	○		4.20	-5.30	9.50	5.23	4.00	-5.30	3.39	-0.65
N7-7	○	○		6.74	-5.26	12.00	7.74	4.00	-5.26	4.34	-0.63
N7-8	○	○		6.77	-5.23	12.00	7.78	4.00	-5.23	3.98	-0.62
N7-9	○	○		6.77	-5.23	12.00	7.87	4.00	-5.23	4.37	-0.62
N8-1	○	○		5.05	-4.95	10.00	6.08	4.00	-4.95	3.89	-0.48
N8-2	○	○		5.05	-4.95	10.00	6.03	4.00	-4.95	3.84	-0.48
N8-3	○	○		5.32	-5.18	10.50	6.26	3.82	-5.18	4.07	-0.68
N8-4	○	○		4.21	-5.29	9.50	5.13	4.00	-5.29	3.15	-0.65
N8-5	○	○		4.12	-5.38	9.50	5.15	3.72	-5.38	2.95	-0.83
N8-6	○	○		4.16	-4.84	9.00	5.26	4.00	-4.84	3.39	-0.42
N8-7	○	○		4.06	-5.44	9.50	5.11	3.41	-5.44	2.68	-1.02
N8-8	○	○		4.07	-4.93	9.00	5.14	4.00	-4.93	2.89	-0.47
N8-9	○	○		4.12	-4.88	9.00	5.06	3.82	-4.88	2.55	-0.53
N9-1	○	○		5.26	-4.74	10.00	6.30	3.56	-4.74	4.08	-0.59
N9-2	○	○		5.82	-5.18	11.00	6.82	4.00	-5.18	4.02	-0.59
N9-3	○	○		5.65	-4.85	10.50	6.65	4.00	-4.85	4.15	-0.43
N9-4	○	○		4.15	-4.85	9.00	5.26	4.00	-4.85	3.52	-0.43
N9-5	○	○		4.10	-5.52	既実施箇所	5.08	3.05	-4.92	3.14	-0.94
N9-6	○	○		3.97	-4.53	8.50	4.87	3.82	-4.53	3.67	-0.36
N9-7	○	○		4.05	-4.95	9.00	4.98	3.35	-4.95	2.93	-0.80
N9-8	○	○		4.01	-4.99	9.00	4.95	3.11	-4.99	3.05	-0.94
N9-9	○	○		4.05	-4.45	8.50	4.88	4.00	-4.45	2.98	-0.23
N10-1	○	○		6.13	-4.37	10.50	7.12	4.00	-4.37	3.47	-0.19
N10-2	○	○		6.36	-4.14	10.50	7.26	4.00	-4.14	3.81	-0.07

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
N10-3	○	○		6.51	-4.49	11.00	7.58	4.00	-4.49	3.82	-0.25
N10-4	○	○		3.92	-5.08	9.00	4.88	4.00	-4.08	2.42	-0.04
N10-5	○	○		6.11	-4.39	10.50	7.01	4.00	-4.39	3.73	-0.20
N10-6	○	○		6.20	-4.30	10.50	7.36	4.00	-4.30	3.60	-0.15
N10-7	○	○		3.88	-4.12	8.00	4.86	3.18	-4.12	3.06	-0.47
N10-8	○	○		3.83	-4.17	8.00	3.83	2.83	-4.17	3.41	-0.67
N10-9	○	○		3.94	-4.56	8.50	4.78	3.24	-4.56	3.22	-0.66
N11-1	○	○		6.56	-4.44	11.00	7.47	4.00	-4.44	3.77	-0.22
N11-2	○	○		6.68	-4.32	11.00	7.78	4.00	-4.32	3.77	-0.16
N11-3	○	○		4.15	-4.35	8.50	4.98	4.00	-4.35	3.36	-0.18
N11-4	○	○		6.90	-4.60	11.50	7.79	4.00	-4.60	3.90	-0.30
N11-5	○	○		6.89	-4.11	11.00	7.92	4.00	-4.11	4.01	-0.05
N11-6	○	○		3.90	-4.60	8.50	4.94	3.90	-4.60	3.23	-0.35
N11-7	○	○		3.95	-4.55	8.50	4.55	3.25	-4.55	3.38	-0.65
N11-8	○	○		4.01	-4.49	8.50	4.86	3.51	-4.49	3.38	-0.49
N11-9	○	○		4.04	-4.46	8.50	4.96	4.00	-4.46	2.96	-0.23
N12-1	○	○		4.25	-4.25	8.50	5.20	4.00	-4.25	3.10	-0.13
N12-2	○	○		4.26	-4.24	8.50	5.33	4.00	-4.24	3.06	-0.12
N12-3	○	○		4.20	-4.30	8.50	5.17	4.00	-4.30	3.15	-0.15
N12-4	○	○		4.25	-4.25	8.50	5.25	4.00	-4.25	3.13	-0.13
N12-5	○	○		4.23	-4.27	8.50	5.25	4.00	-4.27	3.06	-0.14
N12-6	○	○		4.16	-4.34	8.50	5.19	4.00	-4.34	2.99	-0.17
N12-7	○	○		4.15	-4.35	8.50	5.07	3.75	-4.35	3.07	-0.30
N12-8	○	○		4.23	-4.27	8.50	5.30	4.00	-4.27	3.03	-0.14
N12-9	○	○		4.13	-4.37	8.50	5.03	4.00	-4.37	3.00	-0.19
N13-1	○	○		6.99	-4.51	11.50	7.94	1.99	-4.51	2.86	-1.26
N13-2	○	○		6.96	-4.54	11.50	7.94	2.06	-4.54	2.89	-1.24
N13-3	○	○		6.93	-4.07	11.00	8.13	1.73	-4.07	2.85	-1.17
N13-4	○	○		6.72	-4.28	11.00	7.78	1.92	-4.28	2.89	-1.18
N13-5	○	○		6.77	-4.23	11.00	7.62	1.87	-4.23	2.67	-1.18
N13-6	○	○		6.85	-4.15	11.00	7.85	1.65	-4.15	3.35	-1.25
N13-7	○	○		4.09	-4.41	8.50	5.09	4.00	-4.41	2.69	-0.21
N13-8	○	○		4.12	-4.38	8.50	5.12	4.00	-4.38	2.52	-0.19
N13-9	○	○		6.44	-4.06	10.50	7.44	1.74	-4.06	3.64	-1.16
N14-1	○	○		7.21	-4.29	11.50	7.99	4.00	-4.29	3.09	-0.15
N14-2	○	○		7.89	-4.11	12.00	8.87	4.00	-4.11	2.98	-0.05
N14-3	○	○		8.01	-3.99	12.00	9.06	4.00	-3.99	3.00	0.00
N14-4	○	○		7.10	-3.90	11.00	8.04	4.00	-3.90	2.94	0.05
N14-5	○	○		7.90	-4.50	既実施箇所	9.05	3.05	-3.95	3.09	-0.45
N14-6	○	○		7.95	-4.05	12.00	8.95	4.00	-4.05	2.86	-0.03
N14-7	○	○		6.16	-4.34	10.50	7.11	4.00	-4.34	3.01	-0.17
N14-8	○	○		7.91	-4.09	12.00	8.96	4.00	-4.09	2.91	-0.04
N14-9	○	○		7.98	-4.02	12.00	9.06	4.00	-4.02	2.91	-0.01
N15-1	○	○		8.07	-3.93	12.00	8.15	4.00	-3.93	3.10	0.04
N15-2	○	○		8.04	-3.96	12.00	8.94	4.00	-3.96	3.10	0.02
N15-3	○	○		7.99	-4.01	12.00	9.01	4.00	-4.01	3.03	0.00
N15-4	○	○		8.11	-3.89	12.00	9.03	4.00	-3.89	3.09	0.05
N15-5	○	○		8.06	-3.94	12.00	9.06	4.00	-3.94	3.06	0.03
N15-6	○	○		8.01	-3.99	12.00	8.91	4.00	-3.99	2.96	0.00
N15-7	○	○		8.12	-3.88	12.00	9.12	4.00	-3.88	3.42	0.06
N15-8	○	○		8.09	-3.91	12.00	9.13	4.00	-3.91	3.93	0.04
N15-9	○	○		8.09	-3.91	12.00	8.79	4.00	-3.91	2.99	0.04
N16-1	○	○		7.98	-3.52	11.50	9.08	4.00	-3.52	3.02	0.24
N16-2	○	○		7.93	-3.57	11.50	8.94	4.00	-3.57	3.14	0.22
N16-3	○	○		7.87	-3.63	11.50	8.74	4.00	-3.63	2.89	0.19
N16-4	○	○		7.96	-3.54	11.50	9.06	4.00	-3.54	2.99	0.23
N16-5	○	○		5.10	-3.40	8.50	6.16	4.00	-3.40	3.09	0.30
N16-6	○	○		5.38	-3.12	8.50	6.31	4.00	-3.12	3.21	0.44
N16-7	○	○		8.01	-3.49	11.50	8.93	4.00	-3.49	2.83	0.26
N16-8	○	○		4.96	-3.54	8.50	6.01	3.46	-3.54	3.02	-0.04
N16-9	○	○		5.18	-3.32	8.50	6.18	4.00	-3.32	3.08	0.34
N17-1	○	○		7.88	-3.12	11.00	8.93	4.00	-3.12	3.13	0.44
N17-2	○	○		7.89	-3.11	11.00	8.67	4.00	-3.11	2.89	0.45
N17-3	○	○		7.98	-3.02	11.00	9.08	4.00	-3.02	3.91	0.49
N17-4	○	○		5.39	-3.11	8.50	6.37	4.00	-3.11	3.10	0.45
N17-5	○	○		7.91	-3.09	11.00	8.93	4.00	-3.09	2.96	0.46
N17-6	○	○		7.97	-3.03	11.00	8.98	4.00	-3.03	2.75	0.49
N17-7	○	○		5.34	-3.16	8.50	6.24	3.54	-3.16	3.06	0.19
N17-8	○	○		5.35	-3.15	8.50	6.24	3.55	-3.15	2.82	0.20
N17-9	○	○		5.29	-2.71	8.00	6.32	1.29	-2.71	2.74	-0.71
N18-1	○	○		7.98	-3.02	11.00	9.03	4.00	-3.02	2.78	0.49
N18-2	○	○		8.00	-3.00	11.00	9.05	4.00	-3.00	2.86	0.50
N18-3	○	○		8.04	-2.96	11.00	8.91	4.00	-2.96	3.06	0.52

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
							管頭高 (A.P. m)	ストレーナ管			
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)		上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)	水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
N18-4	○	○		7.95	-3.05	11.00	8.95	4.00	-3.05	2.95	0.48
N18-5	○	○		7.92	-2.58	10.50	9.03	4.00	-2.58	2.65	0.71
N18-6	○	○		7.94	-2.56	10.50	8.94	4.00	-2.56	2.74	0.72
N18-7	○	○		5.21	-2.79	8.00	6.31	3.81	-2.79	2.78	0.51
N18-8	○	○		5.01	-2.99	8.00	6.04	3.71	-2.99	2.74	0.36
N18-9	○	○		4.96	-2.54	7.50	5.97	2.66	-2.54	2.86	0.06
N19-1	○	○		8.08	-2.42	10.50	8.79	4.00	-2.42	2.89	0.79
N19-2	○	○		8.15	-2.35	10.50	9.02	4.00	-2.35	3.08	0.83
N19-3	○	○		8.57	-2.43	11.00	9.60	4.00	-2.43	2.92	0.79
N19-4	○	○		7.96	-2.54	10.50	8.75	4.00	-2.54	2.84	0.73
N19-5	○	○		8.33	-2.67	11.00	9.33	4.00	-2.67	3.28	0.67
N19-6	○	○		8.52	-2.48	11.00	9.40	4.00	-2.48	2.87	0.76
N19-7	○	○		7.91	-2.59	10.50	8.69	4.00	-2.59	2.68	0.71
N19-8	○	○		7.90	-2.60	10.50	8.94	4.00	-2.60	2.79	0.70
N19-9	○	○		7.93	-2.57	10.50	8.93	4.00	-2.57	2.93	0.72
N20-1	○	○		8.70	-2.30	11.00	9.72	4.00	-2.30	2.88	0.85
N20-2	○	○		8.13	-2.37	10.50	9.13	3.63	-2.37	3.33	0.63
N20-3	○	○		6.48	-2.52	9.00	7.48	4.00	-2.52	3.03	0.74
N20-4	○	○		8.44	-2.06	10.50	9.44	4.34	-2.06	4.14	1.14
N20-5	○	○		8.07	-1.93	10.00	9.07	4.00	-1.93	3.97	1.04
N20-6	○	○		6.54	-1.96	8.50	7.44	4.00	-1.96	2.94	1.02
N20-7	○	○		8.13	-2.37	10.50	9.03	4.00	-2.37	2.98	0.82
N20-8	○	○		7.87	-2.13	10.00	8.92	4.00	-2.13	3.01	0.94
N20-9	○	○		6.48	-2.02	8.50	7.48	4.00	-2.02	2.93	0.99
N21-1	○	○		6.51	-2.49	9.00	7.48	4.00	-2.49	2.87	0.76
N21-2	○	○		6.46	-2.04	8.50	7.42	4.00	-2.04	2.85	0.98
N21-3	○	○		6.41	-2.09	8.50	7.43	4.00	-2.09	2.91	0.96
N21-4	○	○		6.49	-2.01	8.50	7.30	4.00	-2.01	2.77	1.00
N21-5	○	○		6.50	-2.00	8.50	7.37	4.00	-2.00	2.81	1.00
N21-6	○	○		6.49	-2.01	8.50	7.52	4.00	-2.01	2.85	1.00
N21-7	○	○		6.49	-2.01	8.50	7.31	4.00	-2.01	2.76	1.00
N21-8	○	○		6.47	-2.03	8.50	7.37	4.00	-2.03	2.78	0.99
N21-9	○	○		6.42	-2.08	8.50	7.36	4.00	-2.08	2.81	0.96
N22-1	○	○		6.38	-2.12	8.50	7.28	4.00	-2.12	3.68	0.94
N22-2	○	○		6.05	-1.95	8.00	7.05	2.05	-1.95	3.45	0.05
N22-3	○	○		5.73	-2.27	8.00	6.83	1.93	-2.27	3.58	-0.17
N22-4	○	○		6.39	-2.11	8.50	7.35	4.00	-2.11	3.50	0.95
N22-5	○	○		5.72	-2.28	8.00	6.57	4.00	-2.28	3.47	0.86
N22-6	○	○		5.34	-2.16	7.50	6.24	4.00	-2.16	3.44	0.92
N22-7	○	○		6.35	-2.15	8.50	7.25	4.00	-2.15	2.78	0.93
N22-8	○	○		6.12	-2.38	8.50	7.00	4.00	-2.38	3.35	0.81
N22-9	○	○		4.99	-2.01	7.00	5.99	4.00	-2.01	3.19	1.00
N23-1	○	○		8.15	-2.35	10.50	8.96	4.00	-2.35	3.28	0.83
N23-2	○	○		9.66	-2.34	12.00	10.56	4.00	-2.34	3.51	0.83
N23-3	○	○		9.52	-1.98	11.50	10.52	4.00	-1.98	3.62	1.01
N23-4	○	○		7.54	-1.96	9.50	8.57	4.00	-1.96	3.15	1.02
N23-5	○	○		6.57	-1.93	8.50	7.43	4.00	-1.93	3.08	1.04
N23-6	○	○		8.99	-2.01	11.00	9.99	4.00	-2.01	4.09	1.00
N23-7	○	○		4.59	-1.91	6.50	5.59	4.00	-1.91	3.39	1.05
N23-8	○	○		6.49	-2.01	8.50	7.20	4.00	-2.01	2.97	1.00
N23-9	○	○		6.47	-2.03	8.50	7.65	4.00	-2.03	2.81	0.99
N24-1	○	○		8.22	-2.28	10.50	9.22	3.72	-2.28	3.52	0.72
N24-2	○	○		7.96	-2.04	10.00	8.96	4.00	-2.04	4.16	0.98
N24-3	○	○		8.55	-2.45	11.00	9.55	4.05	-2.45	4.25	0.80
N24-4	○	○		8.40	-2.60	11.00	9.40	4.00	-2.60	3.70	0.70
N24-5	○	○		8.81	-2.19	11.00	9.81	4.00	-2.19	3.91	0.91
N24-6	○	○		8.92	-2.08	11.00	10.02	4.00	-2.08	3.92	0.96
N24-7	○	○		6.43	-2.07	8.50	7.52	4.00	-2.07	2.81	0.97
N24-8	○	○		6.43	-2.07	8.50	7.71	4.00	-2.07	2.71	0.97
N24-9	○	○		8.91	-2.09	11.00	9.84	4.00	-2.09	2.89	0.96
N25-1	○	○		9.09	-2.41	11.50	10.09	4.00	-2.41	3.09	0.80
N25-2	○	○		9.24	-2.26	11.50	10.24	4.00	-2.26	3.14	0.87
N25-3	○	○		9.26	-2.24	11.50	10.46	4.06	-2.24	3.56	0.91
N25-4	○	○		9.04	-2.46	11.50	10.04	4.00	-2.46	3.34	0.77
N25-5	○	○		9.11	-2.39	11.50	10.11	4.00	-2.39	3.21	0.81
N25-6	○	○		7.83	-2.17	10.00	8.28	4.00	-2.17	3.23	0.92
N25-7	○	○		9.00	-2.50	11.50	9.93	4.00	-2.50	2.70	0.75
N25-8	○	○		9.10	-2.40	11.50	10.10	4.00	-2.40	2.80	0.80
N25-9	○	○		8.17	-2.33	10.50	9.44	4.00	-2.33	5.98	0.84
N26-1	○	○		7.69	-2.31	10.00	8.19	4.00	-2.31	3.39	0.85
O9-3	○	○		6.75	-4.75	11.50	7.75	4.00	-4.75	3.25	-0.38
O10-1	○	○		6.81	-4.69	11.50	7.81	4.00	-4.69	3.41	-0.35
O10-2	○	○		6.81	-4.19	11.00	7.91	4.00	-4.19	3.71	-0.10

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレナーナ管		水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)		
O10-3	○	○		6.81	-4.19	11.00	7.81	4.00	-4.19	3.81	-0.10
O11-1	○	○		4.09	-4.41	8.50	4.99	3.29	-4.41	2.01	-0.56
O11-2	○	○		4.02	-4.48	8.50	4.89	3.22	-4.48	2.91	-0.63
O11-3	○	○		4.04	-4.46	8.50	5.01	3.24	-4.46	3.12	-0.61
O12-1	○	○		3.99	-4.51	8.50	4.79	3.19	-4.51	3.15	-0.66
O12-2	○	○		4.12	-4.38	8.50	5.05	2.32	-4.38	3.24	-1.03
O12-3	○	○		3.91	-4.59	8.50	4.91	3.91	-4.59	3.41	-0.34
O12-6	○	○		6.66	-4.34	11.00	7.66	4.00	-4.34	3.76	-0.17
O13-1	○	○		3.92	-4.58	8.50	4.91	3.92	-4.58	3.06	-0.33
O13-2	○	○		3.98	-5.02	9.00	4.98	4.00	-4.02	3.38	-0.01
O13-3	○	○		4.02	-3.98	8.00	5.05	4.00	-3.98	2.55	0.01
O13-4	○	○		6.68	-4.32	11.00	7.68	4.00	-4.32	3.58	-0.16
O13-5	○	○		6.66	-4.34	11.00	7.66	4.00	-4.34	3.36	-0.17
O13-6	○	○		6.67	-4.33	11.00	7.67	2.87	-4.33	3.17	-0.73
O14-1	○	○		4.52	-3.98	8.50	5.22	4.00	-3.98	3.02	0.01
O14-2	○	○		4.48	-4.02	8.50	5.18	4.00	-4.02	2.28	-0.01
O14-3	○	○		3.98	-4.02	8.00	4.93	3.98	-4.02	1.98	-0.02
O14-4	○	○		6.70	-3.80	10.50	7.70	3.00	-3.80	3.10	-0.40
O14-5	○	○		4.03	-3.97	8.00	5.06	4.00	-3.97	2.11	0.01
O14-6	○	○		3.87	-3.63	7.50	4.97	3.87	-3.63	2.07	0.12
O15-1	○	○		4.18	-3.32	7.50	4.96	4.00	-3.32	2.63	0.34
O15-2	○	○		4.46	-3.54	8.00	5.48	3.16	-3.54	2.66	-0.19
O15-3	○	○		4.44	-3.56	8.00	5.37	3.34	-3.56	2.57	-0.11
O15-4	○	○		3.90	-3.60	7.50	4.80	3.90	-3.60	2.31	0.15
O15-5	○	○		3.87	-3.63	7.50	4.67	3.87	-3.63	1.86	0.12
O15-6	○	○		3.90	-3.60	7.50	4.94	3.90	-3.60	1.83	0.15
O16-1	○	○		4.27	-3.73	8.00	5.32	3.77	-3.73	2.67	0.02
O16-2	○	○		4.29	-3.21	7.50	5.19	4.00	-3.21	2.74	0.40
O16-3	○	○		4.44	-3.06	7.50	5.47	4.00	-3.06	3.13	0.47
O16-4	○	○		3.95	-3.55	7.50	4.85	3.95	-3.55	2.05	0.20
O16-5	○	○		3.96	-3.54	7.50	4.98	3.96	-3.54	2.01	0.21
O16-6	○	○		4.05	-3.95	8.00	5.05	4.00	-2.95	2.55	0.53
O16-7	○	○		6.86	-3.14	10.00	7.86	4.00	-3.14	3.46	0.43
O16-8	○	○		6.88	-3.12	10.00	7.88	2.88	-3.12	2.98	-0.12
O16-9	○	○		6.93	-3.07	10.00	7.93	2.93	-3.07	3.53	-0.07
O17-1	○	○		4.98	-3.02	8.00	5.92	3.68	-3.02	2.87	0.33
O17-2	○	○		5.08	-2.92	8.00	6.08	3.88	-2.92	2.73	0.48
O17-3	○	○		5.02	-2.98	8.00	6.05	3.62	-2.98	2.61	0.32
O17-4	○	○		4.13	-3.37	7.50	5.20	4.00	-3.37	2.21	0.32
O17-5	○	○		4.08	-2.92	7.00	5.08	4.00	-2.92	2.19	0.54
O17-6	○	○		4.09	-2.91	7.00	5.09	4.00	-2.91	2.22	0.55
O17-7	○	○		6.94	-3.06	10.00	7.94	2.94	-3.06	3.28	-0.06
O17-8	○	○		4.11	-2.89	7.00	5.01	4.00	-2.89	1.71	0.56
O17-9	○	○		4.08	-2.92	7.00	5.05	4.00	-2.92	1.46	0.54
O18-1	○	○		4.97	-2.53	7.50	6.09	3.87	-2.53	2.68	0.67
O18-2	○	○		4.76	-2.74	7.50	5.96	3.86	-2.74	2.64	0.56
O18-3	○	○		4.81	-2.69	7.50	5.84	2.81	-2.69	2.82	0.06
O18-4	○	○		4.49	-2.51	7.00	5.43	3.79	-2.51	2.65	0.64
O18-5	○	○		4.56	-2.94	7.50	5.47	3.76	-2.94	2.64	0.41
O18-6	○	○		4.80	-2.70	7.50	5.90	3.20	-2.70	2.75	0.25
O18-7	○	○		4.15	-2.85	7.00	5.15	4.00	-2.85	1.71	0.58
O18-8	○	○		4.13	-2.87	7.00	5.13	4.00	-2.87	2.13	0.57
O18-9	○	○		4.17	-2.83	7.00	5.17	3.17	-2.83	2.27	0.17
O19-1	○	○		4.81	-2.69	7.50	5.55	3.51	-2.69	2.82	0.41
O19-2	○	○		8.00	-2.50	10.50	8.92	3.90	-2.50	2.72	0.70
O19-3	○	○		7.92	-2.08	10.00	8.92	4.00	-2.08	2.80	0.96
O19-4	○	○		4.79	-2.71	7.50	5.75	3.69	-2.71	2.60	0.49
O19-5	○	○		4.77	-2.23	7.00	5.77	3.57	-2.23	2.52	0.67
O19-6	○	○		4.75	-2.25	7.00	5.65	3.95	-2.25	2.60	0.85
O19-7	○	○		4.14	-2.86	7.00	5.14	3.94	-2.86	2.14	0.54
O19-8	○	○		4.06	-0.80	既実施箇所	4.77	2.77	-0.23	2.14	1.27
O19-9	○	○		4.01	-2.49	6.50	5.01	4.00	-2.49	2.21	0.76
O20-1	○	○	○	8.11	-2.89	11.00	9.11	4.00	-1.89	6.01	1.06
O20-2	○	○		5.43	-2.07	7.50	6.36	4.00	-2.07	3.11	0.97
O20-3	○	○		5.39	-2.11	7.50	6.31	4.00	-2.11	3.04	0.95
O20-4	○	○		4.45	-2.05	6.50	5.50	4.00	-2.05	2.70	0.98
O20-5	○	○		5.40	-2.10	7.50	6.40	4.00	-2.10	2.75	0.95
O20-6	○	○		5.48	-2.02	7.50	6.48	4.00	-2.02	2.78	0.99
O20-7	○	○		3.99	-2.01	6.00	5.19	3.99	-2.01	2.43	0.99
O20-8	○	○		4.07	-1.93	6.00	5.02	4.07	-1.93	2.55	1.07
O20-9	○	○		4.08	-1.92	6.00	5.11	4.08	-1.92	2.53	1.08
O21-1	○	○		4.13	-2.37	6.50	5.16	4.13	-2.37	2.82	0.88
O21-2	○	○		4.12	-2.38	6.50	5.15	4.00	-2.38	2.82	0.81

ボーリング及び井戸の設定と地下水採取深度

調査地点	調査内容			ボーリングの諸元			井戸の諸元			地下水	
	地下水	土壌	油分	地盤高 (A.P. m)	孔底高 (A.P. m)	掘進長 (m)	管頭高 (A.P. m)	ストレナーナ管		水位 (A.P. m)	採取深度 (A.P. m)
								上端 (A.P. m)	下端 (A.P. m)		
O21-3	○	○		3.95	-2.05	6.00	4.89	3.95	-2.05	2.82	0.95
O21-4	○	○		4.06	-1.94	6.00	4.96	4.06	-1.94	2.62	1.06
O21-5	○	○		3.98	-2.02	6.00	4.98	3.98	-2.02	2.69	0.98
O21-6	○	○		3.87	-2.13	6.00	4.87	3.87	-2.13	2.69	0.87
O21-7	○	○		3.93	-2.07	6.00	4.92	3.93	-2.07	2.54	0.93
O21-8	○	○		3.93	-2.07	6.00	4.97	3.93	-2.07	2.52	0.93
O21-9	○	○		3.84	-2.16	6.00	4.84	3.84	-2.16	2.60	0.84
O22-1	○	○		3.93	-2.07	6.00	4.91	3.93	-2.07	2.79	0.93
O22-2	○	○		3.94	-2.06	6.00	4.94	3.94	-2.06	2.94	0.94
O22-3	○	○		3.95	-2.05	6.00	4.95	3.95	-2.05	2.90	0.95
O22-4	○	○		3.94	-2.06	6.00	5.04	4.00	-2.06	2.76	0.97
O22-5	○	○		4.33	-2.17	6.50	5.36	4.00	-2.17	2.98	0.92
O22-6	○	○		4.50	-2.00	6.50	5.50	4.00	-2.00	3.17	1.00
O22-7	○	○		4.49	-2.01	6.50	5.37	4.00	-2.01	2.94	1.00
O22-8	○	○		4.22	-2.28	6.50	5.16	4.00	-2.28	2.53	0.86
O22-9	○	○		4.24	-2.26	6.50	5.18	4.00	-2.26	2.56	0.87
O23-1	○	○		4.24	-2.26	6.50	5.24	3.93	-2.26	3.24	0.84
O23-2	○	○		3.94	-4.06	8.00	4.94	4.00	-1.86	2.64	1.07
O23-3	○	○		3.94	-1.56	5.50	4.89	3.94	-1.56	3.02	1.19
O23-4	○	○		4.23	-2.27	6.50	5.23	4.00	-2.27	3.13	0.87
O23-5	○	○		4.20	-0.43	既実施箇所	5.14	3.14	0.14	2.35	1.64
O23-6	○	○		3.25	-2.25	5.50	4.18	3.25	-2.25	2.62	0.50
O23-7	○	○		4.33	-2.17	6.50	5.33	4.00	-2.17	2.67	0.92
O23-8	○	○		4.35	-2.15	6.50	5.35	4.00	-2.15	2.25	0.93
O23-9	○	○		4.76	-1.74	6.50	5.76	4.00	-1.74	2.76	1.13
O24-1	○	○		5.66	-2.34	8.00	6.65	4.00	-2.34	2.50	0.83
O24-2	○	○		7.33	-2.17	9.50	8.38	4.00	-2.17	2.28	0.92
O24-3	○	○		7.60	-1.90	9.50	8.70	4.00	-1.90	2.55	1.05
O24-4	○	○		2.79	-2.21	5.00	3.79	2.79	-2.21	2.49	0.29
O24-5	○	○		5.33	-2.17	7.50	6.54	4.00	-2.17	2.29	0.92
O24-6	○	○		4.74	-2.26	7.00	5.69	4.00	-2.26	1.98	0.87
O24-7	○	○		2.54	-1.46	4.00	3.52	2.54	-1.46	2.32	0.54
O24-8	○	○		2.11	-2.39	4.50	3.05	2.11	-2.39	2.11	-0.14
O24-9	○	○		1.63	-2.37	4.00	2.71	1.63	-2.37	1.63	-0.37
O25-1	○	○		8.99	-2.51	11.50	9.99	4.00	-2.51	2.89	0.75
O25-2	○	○		9.15	-2.35	11.50	10.15	4.00	-2.35	2.65	0.83
O25-3	○	○		8.46	-2.54	11.00	8.88	4.00	-2.54	2.10	0.73
O25-4	○	○		6.75	-2.25	9.00	7.87	4.00	-2.25	1.97	0.88
O25-5	○	○		6.48	-2.52	9.00	7.58	4.00	-2.52	2.43	0.74
O25-7	○	○		1.06	-2.44	3.50	1.97	1.06	-2.44	1.06	-0.69
O25-8	○	○		3.91	-2.59	6.50	5.18	3.91	-2.59	1.42	0.66
O25-9	○	○		8.92	-2.58	11.50	9.92	4.00	-2.58	2.42	0.71
P19-2	○	○		6.93	-2.57	9.50	7.93	4.00	-2.57	3.43	0.72
P19-3	○	○		6.96	-2.54	9.50	7.96	4.00	-2.54	3.56	0.73
P20-1	○	○		6.95	-2.55	9.50	8.05	4.00	-2.55	3.25	0.73
P20-2	○	○		6.98	-2.02	9.00	7.98	4.00	-2.02	2.88	0.99
P20-3	○	○		4.11	-2.39	6.50	5.11	4.00	-2.39	1.96	0.81
P21-1	○	○		4.06	-2.44	6.50	5.00	4.00	-2.44	2.70	0.78
P21-2	○	○		4.07	-2.43	6.50	5.01	4.00	-2.43	1.97	0.79
P21-3	○	○		4.06	-2.44	6.50	5.00	4.00	-2.44	1.90	0.78
P22-1	○	○		4.06	-2.44	6.50	5.06	4.00	-2.44	2.07	0.78
P22-2	○	○		4.20	-2.30	6.50	5.16	4.00	-2.30	1.88	0.85
P22-3	○	○		4.27	-2.23	6.50	5.27	4.00	-2.23	2.17	0.89
P22-6	○	○		7.01	-1.99	9.00	8.01	4.00	-1.99	2.11	1.01
P23-1	○	○		4.34	-2.16	6.50	5.44	4.00	-2.16	2.34	0.92
P23-2	○	○		4.41	-2.09	6.50	5.41	4.00	-2.09	2.41	0.96
P23-3	○	○		4.43	-2.07	6.50	5.63	4.00	-2.07	2.43	0.97
P23-4	○	○		7.01	-1.99	9.00	8.01	4.00	-1.99	2.31	1.01
P23-5	○	○		7.04	-1.96	9.00	8.04	4.00	-1.96	2.44	1.02
P23-6	○	○		4.42	-2.08	6.50	5.42	4.00	-2.08	2.32	0.96
P24-1	○	○		4.92	-2.08	7.00	5.31	4.00	-2.08	1.56	0.96
P24-2	○	○		4.80	-2.20	7.00	5.95	4.00	-2.20	1.65	0.90
P24-3	○	○		1.46	-2.04	3.50	2.41	1.46	-2.04	1.46	-0.29
P24-4	○	○		4.24	-2.26	6.50	5.28	4.00	-2.26	1.51	0.87
P24-5	○	○		4.26	-2.24	6.50	5.30	4.00	-2.24	1.65	0.88
P24-6	○	○		4.73	-2.27	7.00	5.73	4.00	-2.27	2.23	0.87
P25-1	○	○		0.93	-2.57	3.50	1.85	0.93	-2.57	0.70	-0.82
P25-2	○	○		0.61	-2.39	3.00	1.86	0.61	-2.39	0.36	-0.89
P25-4	○	○		4.73	-2.27	7.00	5.84	4.00	-2.27	1.24	0.87
P25-5	○	○		0.61	-2.39	3.00	2.76	0.61	-2.39	0.55	-0.89