

四日市市下海老事業【参考資料:モニタリング測定値(地点別)】

B-1 (周辺地下水)

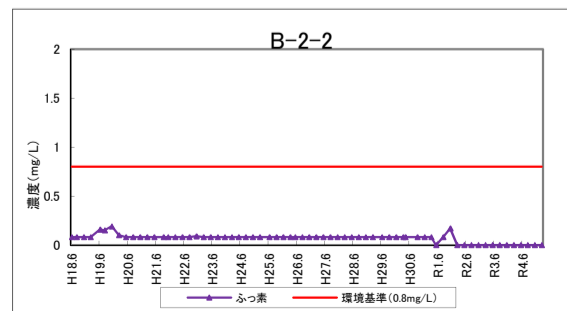
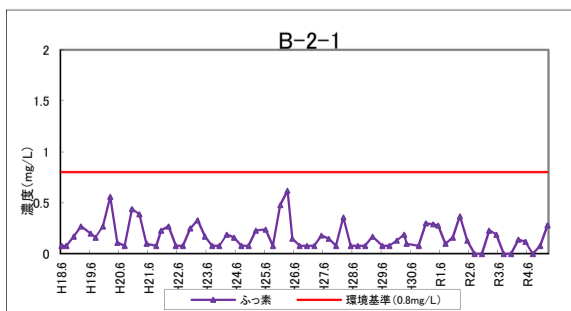
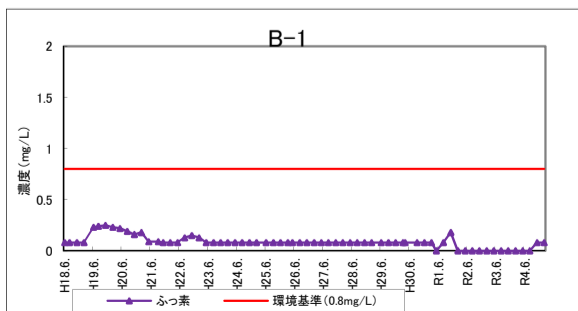
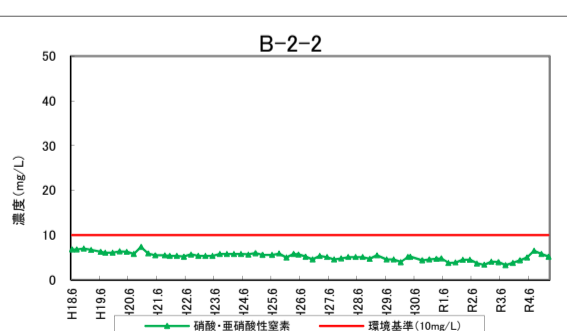
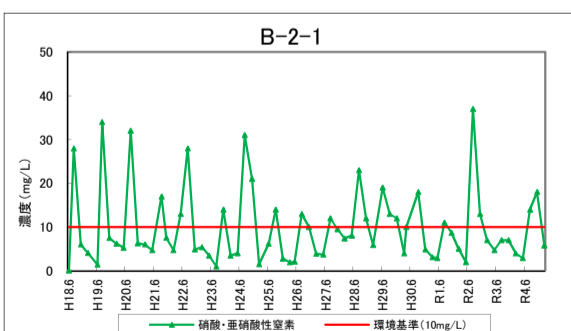
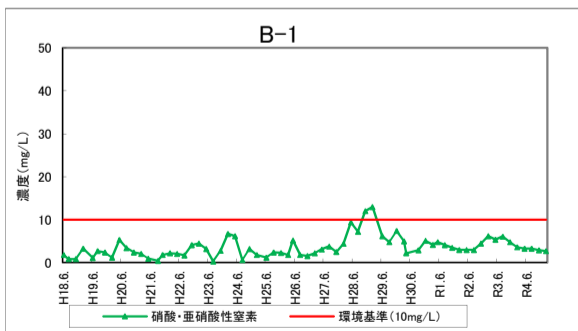
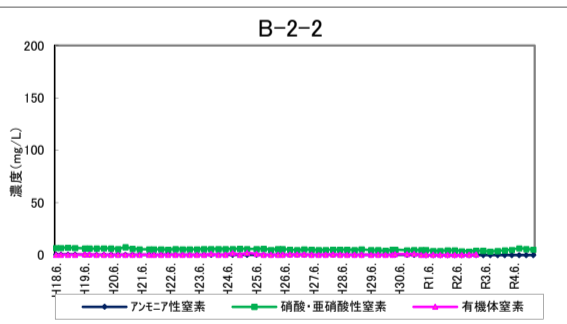
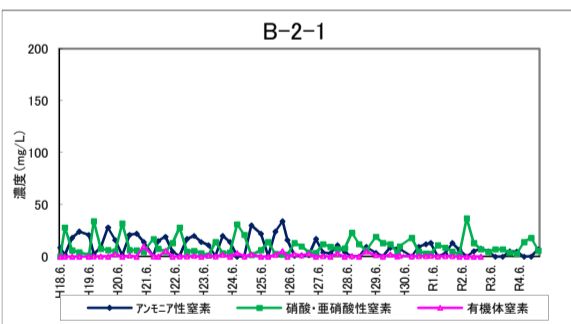
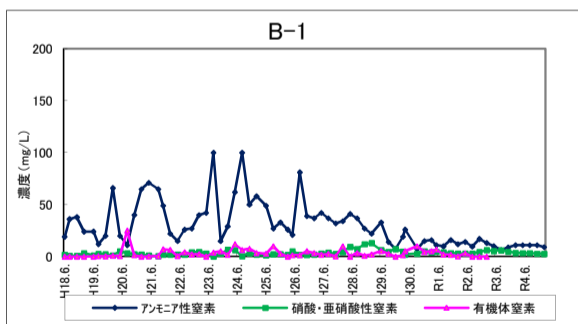
Table with 7 columns: 測定地点, 項目, pH, アンモニア性窒素, 硝酸・亜硝酸性窒素, 有機体窒素, ふっ素. Rows include sampling points H18.6.29 through R5.2.6.

B-2-1 (周辺地下水)

Table with 7 columns: 測定地点, 項目, pH, アンモニア性窒素, 硝酸・亜硝酸性窒素, 有機体窒素, ふっ素. Rows include sampling points H18.6.29 through R5.2.6.

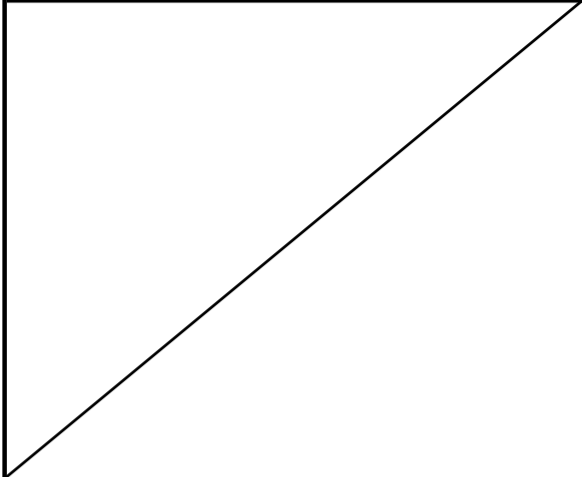
B-2-2 (周辺地下水)

Table with 7 columns: 測定地点, 項目, pH, アンモニア性窒素, 硝酸・亜硝酸性窒素, 有機体窒素, ふっ素. Rows include sampling points H18.6.29 through R5.2.6.

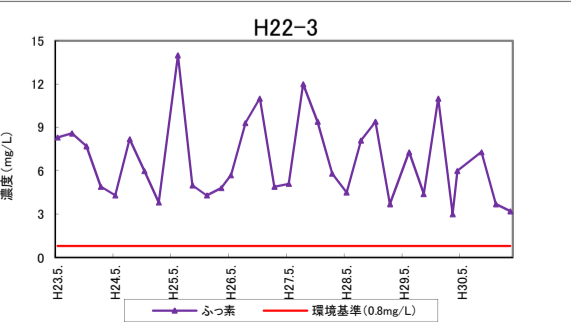
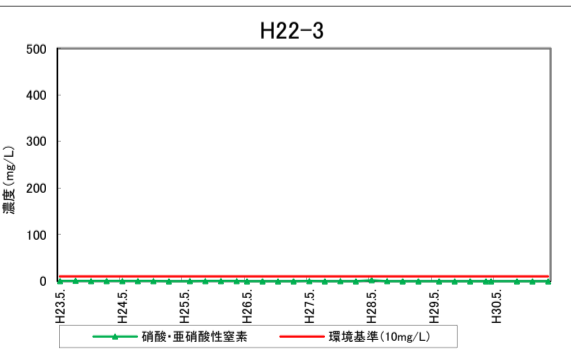
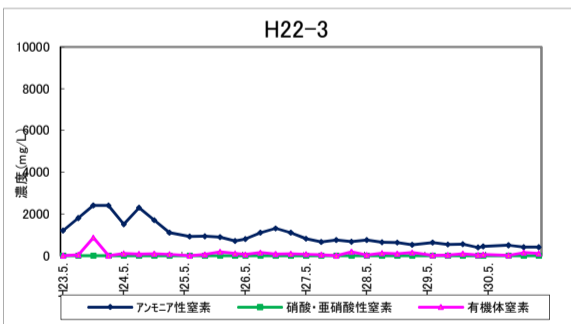
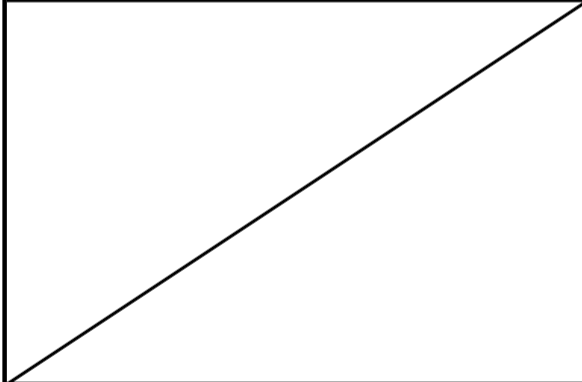


H22-3 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
	環境基準 検出下限 単位	—	— mg/l	10 mg/l	— mg/l	0.8 mg/l

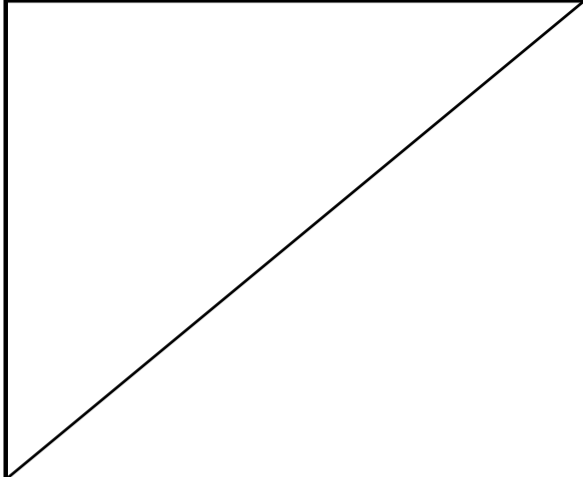


H22-3	H23.5.27	9.8	1200	0.41	<0.05	8.3
H22-3	H23.8.10	9.9	1800	0.82	45	8.6
H22-3	H23.11.25	10.0	2400	0.57	860	7.7
H22-3	H24.2.24	10.0	2400	0.68	<0.05	4.9
H22-3	H24.5.25	9.7	1500	0.52	110	4.3
H22-3	H24.8.10	9.7	2300	0.44	81	8.2
H22-3	H24.11.2	10.0	1700	0.48	93	6.0
H22-3	H25.2.15	9.8	1100	0.06	69	3.8
H22-3	H25.6.27	9.8	920	0.21	<0.05	14
H22-3	H25.9.13	9.6	930	0.35	51	5.0
H22-3	H25.12.6	9.8	890	0.30	180	4.3
H22-3	H26.3.4	9.5	700	0.37	110	4.8
H22-3	H26.5.29	9.8	800	<0.06	52	5.7
H22-3	H26.8.13	10.0	1100	<0.06	140	9.3
H22-3	H26.11.7	10.5	1300	<0.06	82	11
H22-3	H27.2.12	10.1	1100	<0.06	88	4.9
H22-3	H27.5.8	9.5	810	0.35	60	5.1
H22-3	H27.8.7	9.5	650	<0.06	34	12
H22-3	H27.11.20	9.7	750	0.20	<0.05	9.4
H22-3	H28.2.5	9.6	660	0.06	180	5.8
H22-3	H28.5.6	9.5	740	2.0	23	4.5
H22-3	H28.8.19	9.5	640	0.20	120	8.1
H22-3	H28.11.4	9.6	630	0.06	90	9.4
H22-3	H29.2.3	9.5	520	<0.06	140	3.7
H22-3	H29.6.27	9.5	630	0.14	18	7.3
H22-3	H29.9.22	9.5	530	<0.06	33	4.4
H22-3	H29.12.8	9.8	550	<0.06	86	11
H22-3	H30.3.6	9.2	390	<0.06	32	3.0
H22-3	H30.4.23	9.3	440	<0.06	53	6.0
H22-3	H30.9.21	9.3	500	<0.06	13	7.3
H22-3	H30.12.7	9.2	400	<0.06	140	3.7
H22-3	H31.3.1	9.1	410	<0.06	99	3.2

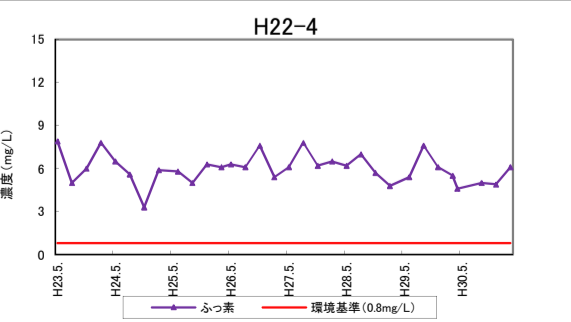
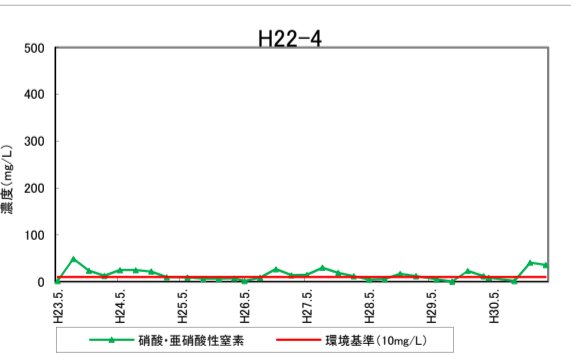
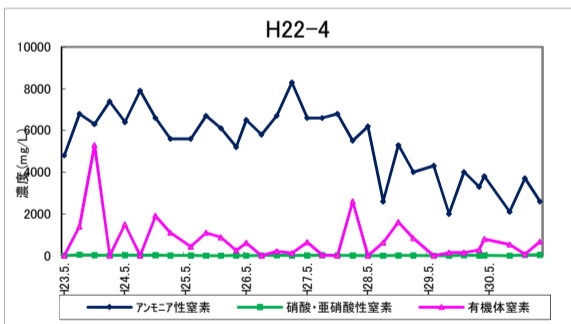
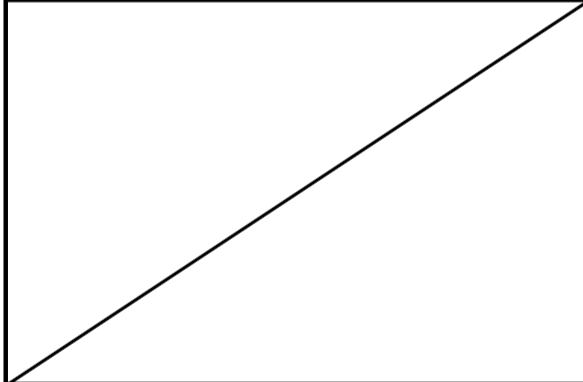


H22-4 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
	環境基準 検出下限 単位	—	— mg/l	10 mg/l	— mg/l	0.8 mg/l

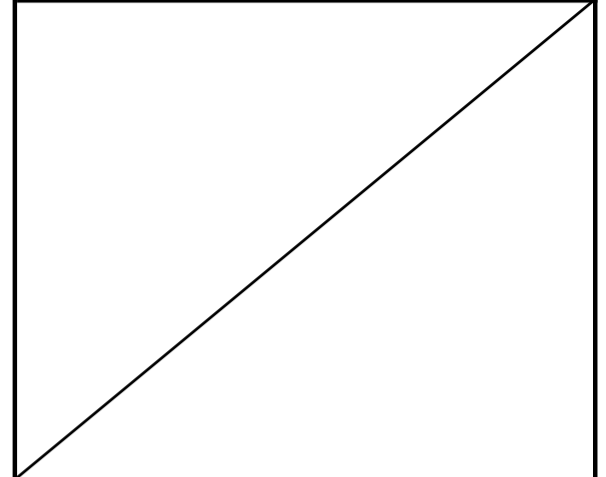


H22-4	H23.5.27	10.1	4800	2.0	<0.05	7.9
H22-4	H23.8.10	10.1	6800	49	1400	5.0
H22-4	H23.11.25	10.3	6300	24	5300	6.0
H22-4	H24.2.24	10.3	7400	13	<0.05	7.8
H22-4	H24.5.25	10.2	6400	25	1500	6.5
H22-4	H24.8.10	10.0	7900	25	<0.05	5.6
H22-4	H24.11.2	10.3	6600	22	1900	3.3
H22-4	H25.2.15	10.3	5600	10	1100	5.9
H22-4	H25.6.27	10.1	5600	9.1	430	5.8
H22-4	H25.9.13	10.0	6700	6.5	1100	5.0
H22-4	H25.12.6	10.2	6100	6.6	870	6.3
H22-4	H26.3.4	10.1	5200	7.5	250	6.1
H22-4	H26.5.29	10.1	6500	1.9	620	6.3
H22-4	H26.8.13	10.3	5800	8.5	<0.05	6.1
H22-4	H26.11.7	10.9	6700	27	210	7.6
H22-4	H27.2.12	10.7	8300	14	120	5.4
H22-4	H27.5.8	10.1	6600	15	640	6.1
H22-4	H27.8.7	10.1	6600	30	27	7.8
H22-4	H27.11.20	10.2	6800	19	<0.05	6.2
H22-4	H28.2.5	10.3	5500	12	2600	6.5
H22-4	H28.5.6	10.1	6200	4.7	<0.05	6.2
H22-4	H28.8.19	9.6	2600	5.7	630	7.0
H22-4	H28.11.4	10.1	5300	17	1600	5.7
H22-4	H29.2.3	10.0	4000	12	830	4.8
H22-4	H29.6.27	10.1	4300	5.1	2.3	5.4
H22-4	H29.9.22	9.8	2000	0.36	140	7.6
H22-4	H29.12.8	10.1	4000	23	140	6.1
H22-4	H30.3.6	10.1	3300	12	280	5.5
H22-4	H30.4.23	10.0	3800	8.7	800	4.6
H22-4	H30.9.21	9.7	2100	1.7	540	5.0
H22-4	H30.12.7	10.1	3700	41	67	4.9
H22-4	H31.3.1	9.7	2600	36	660	6.1

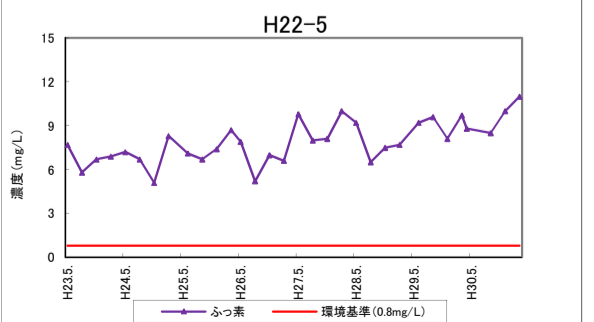
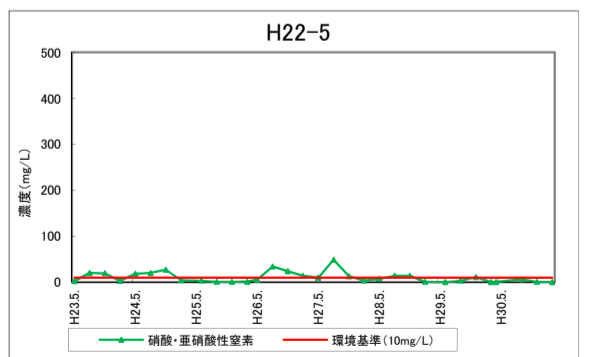
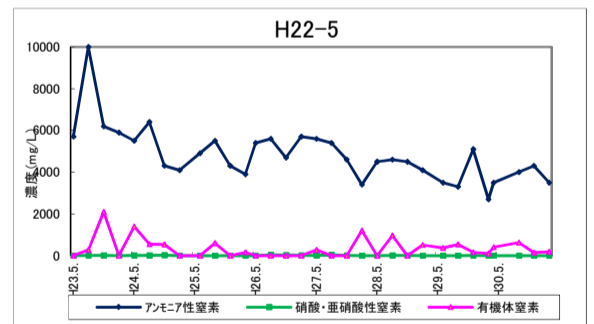
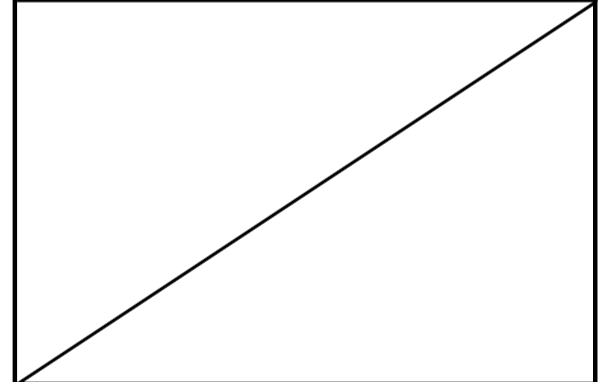


H22-5 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素
	環境基準 検出下限 単位	—	— mg/l	10 mg/l	— mg/l	0.8 mg/l



H22-5	H23.5.27	10.1	5700	2.2	<0.05	7.7
H22-5	H23.8.10	10.3	10000	20	270	5.8
H22-5	H23.11.25	10.4	6200	19	2100	6.7
H22-5	H24.2.24	10.2	5900	2.7	<0.05	6.9
H22-5	H24.5.25	10.2	5500	18	1400	7.2
H22-5	H24.8.10	10.1	6400	20	550	6.7
H22-5	H24.11.2	10.3	4300	27	540	5.1
H22-5	H25.2.15	10.2	4100	4.2	<0.05	8.3
H22-5	H25.6.27	10.0	4900	3.0	<0.05	7.1
H22-5	H25.9.13	10.0	5500	1.0	600	6.7
H22-5	H25.12.6	10.2	4300	1.0	<0.05	7.4
H22-5	H26.3.4	10.1	3900	1.1	160	8.7
H22-5	H26.5.29	10.3	5400	5.3	<0.05	7.9
H22-5	H26.8.13	10.4	5600	34	<0.05	5.2
H22-5	H26.11.7	11.0	4700	24	<0.05	7.0
H22-5	H27.2.12	10.7	5700	14	<0.05	6.6
H22-5	H27.5.8	10.2	5600	10	280	9.8
H22-5	H27.8.7	10.2	5400	49	<0.05	8.0
H22-5	H27.11.20	10.3	4600	13	<0.05	8.1
H22-5	H28.2.5	10.2	3400	3.6	1200	10
H22-5	H28.5.6	10.1	4500	7.2	<0.05	9.2
H22-5	H28.8.19	10.2	4600	14	960	6.5
H22-5	H28.11.4	10.3	4500	14	<0.05	7.5
H22-5	H29.2.3	10.3	4100	1.0	510	7.7
H22-5	H29.6.27	10.2	3500	<0.06	370	9.2
H22-5	H29.9.22	10.3	3300	3.0	540	9.6
H22-5	H29.12.8	10.4	5100	11	160	8.1
H22-5	H30.3.6	10.1	2700	0.06	100	9.7
H22-5	H30.4.23	10.0	3500	0.42	400	8.8
H22-5	H30.9.21	10.1	4000	6.0	630	8.5
H22-5	H30.12.7	10.2	4300	1.0	140	10
H22-5	H31.3.1	10.2	3500	0.13	180	11



(参考)

b-1-1 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素	アンモニアガス
			—	10	—	0.8	
環境基準	—	—	—	—	—	—	—
検出下限	—	—	0.1	0.06	0.05	0.08	—
単位	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ppm
b-1-1							
b-1-1	H19.10.25	10.3	6200	74			14,000
b-1-1	H19.11.7	10.4	6400	61	130	3.3	12
b-1-1	H20.2.6	10.2	7000	5.9	110	7.1	16
b-1-1	H20.5.21	10.1	約 6000	70		3.8	12,000
b-1-1	H20.8.18	10.2	約 5300	88		1.8	13
b-1-1	H20.11.14	10.4	約 4800	99	約 200	3.6	17,000
b-1-1	H21.2.13	10.3	約 5300	20		5.5	2,500
b-1-1	H21.5.15	10.1	約 5100	150		3.3	15,000
b-1-1	H21.9.7	10.3	8800	110	370	3.1	7,200
b-1-1	H21.11.11	10.3	4900	82	790	2.7	5,500
b-1-1	H22.2.1	10.1	6100	15	250	5.7	4,300
b-1-1	H22.5.26	10.3	5800	150	300	2.9	11,000
b-1-1	H22.8.17	10.5	6000	110	210	3.0	13,000
b-1-1	H22.11.24	10.6	4500	70	470	2.6	9,600
b-1-1	H23.2.24	10.5	5300	15	930	7.0	79
b-1-1	H23.5.27	10.1	4700	34	<0.05	5.8	3,700
b-1-1	H23.8.10	10.2	5900	75	860	4.5	30
b-1-1	H23.11.25	10.2	4400	58	2300	2.4	7,600
b-1-1	H24.2.24	10.2	5200	8.3	<0.05	5.7	3,100
b-1-1	H24.5.25	10.1	3700	100	140	4.1	6,700
b-1-1	H24.8.10	9.9	3700	100	<0.05	2.6	2,100
b-1-1	H24.11.2	10.2	3300	75	120	2.3	1,900
b-1-1	H25.2.15	10.1	2900	71	180	4.6	9,900
b-1-1	H25.6.27	10.0	2900	23	19	5.5	2,500
b-1-1	H25.9.13	10.0	3100	41	380	3.9	3,800
b-1-1	H25.12.6	10.0	3000	80	150	4.0	3.8
b-1-1	H26.3.4	10.0	3300	12	5.2	6.6	65
b-1-1	H26.5.29	10.1	3300	110	140	4.2	7,200
b-1-1	H26.8.13	10.3	4000	90	<0.05	3.6	6,100
b-1-1	H26.11.7	10.8	2600	120	300	3.7	2,600
b-1-1	H27.2.12	10.6	3800	100	340	3.2	1,700
b-1-1	H27.5.8	10.0	3200	94	400	4.7	9,800
b-1-1	H27.8.7	10.0	2800	160	<0.05	4.8	3,400
b-1-1	H27.11.20	10.2	4000	81	<0.05	4.8	9.8
b-1-1	H28.2.5	10.1	2800	13	1000	4.4	2.6
b-1-1	H28.5.6	10.0	3100	120	610	4.3	3400
b-1-1	H28.8.19	10.0	2900	110	200	4.5	120
b-1-1	H28.11.4	10.2	2600	100	270	4.4	4300
b-1-1	H29.2.3	10.1	2600	59	190	4.8	9,700.0
b-1-1	H29.6.27	10.2	2500	7.3	310	7.9	3.6
b-1-1	H29.9.22	10.1	2500	24	450	6.4	390
b-1-1	H29.12.8	10.4	3500	83	380	5.0	1800
b-1-1	H30.3.6	10.1	2600	6.5	11	6.9	1.5
b-1-1	H30.4.23	9.9	2200	32	730	6.7	330
b-1-1	H30.9.21	10.0	2600	81	53	4.3	320
b-1-1	H30.12.7	10.1	2200	45	210	5.9	<0.1
b-1-1	H31.3.1	10.2	2700	0.41	200	9.4	9.0
b-1-1	R1.5.23	10.0	2800	2.4	140	8.7	1600
b-1-1	R1.8.8	10.2	3100	55	100	2.3	110
b-1-1	R1.11.14	10.1	2500	130	100	4.6	1500
b-1-1	R2.2.13	10.0	3200	20	210	5.7	1000
b-1-1	R2.5.15	10.0	2500	100	410	5.1	2300
b-1-1	R2.8.11	10.1	2900	150	<0.05	3.9	860
b-1-1	R2.11.13	10.1	2300	90	<0.05	4.1	2.0
b-1-1	R3.2.8	10.2	2500	5.5	<0.05	8.0	0.1
b-1-1	R3.5.7	9.9	1900	130		4.5	1500
b-1-1	R3.8.2	9.9	2700	130		3.8	820
b-1-1	R3.11.1	10.0	2800	82		4.7	1700
b-1-1	R4.2.9	10.2	2000	28		5.9	0.1
b-1-1	R4.5.16	9.9	1800	6.2		8.3	0.2
b-1-1	R4.8.8	9.8	2200	100		3.6	1200
b-1-1	R4.11.2	10.0	1500	73		4.6	2000
b-1-1	R5.2.6	10.1	1800	3.8		7.8	2.8

(参考)

b-1-2 (廃棄物埋立区域地下水)

測定地点	項目	pH	アンモニア性窒素	硝酸・亜硝酸性窒素	有機体窒素	ふっ素	アンモニアガス
			—	10	—	0.8	
環境基準	—	—	—	—	—	—	—
検出下限	—	—	0.1	0.06	0.05	0.08	—
単位	—	—	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ppm
b-1-2							
b-1-2	H19.10.25	9.7	290	16			76
b-1-2	H19.11.7	9.9	540	19	2.9	0.65	13
b-1-2	H20.2.6	10.2	1900	23	17	2.0	1.4
b-1-2	H20.5.21	9.9	約 1400	32		1.4	10
b-1-2	H20.8.18	9.9	約 1000	63		0.65	71
b-1-2	H20.11.14	10.1	約 900	29	約 100	0.72	24
b-1-2	H21.2.13	10.2	約 1400	24		1.6	32
b-1-2	H21.5.15	9.9	約 1800	46		1.8	5.7
b-1-2	H21.9.7	9.9	910	36	180	0.41	5.4
b-1-2	H21.11.11	10.2	1900	32	160	1.4	22
b-1-2	H22.2.1	10.1	2200	19	510	2.0	19
b-1-2	H22.5.26	10.1	1700	41	240	1.0	90
b-1-2	H22.8.17	9.8	380	18	12	0.25	1,700
b-1-2	H22.11.24	10.4	1800	36	75	0.98	700
b-1-2	H23.2.24	10.3	1500	19	270	1.4	190
b-1-2	H23.5.27	10.0	2700	39	<0.05	2.9	4.1
b-1-2	H23.8.10	9.5	380	8.1	770	0.24	6.6
b-1-2	H23.11.25	9.5	240	13	73	0.09	7.3
b-1-2	H24.2.24	9.8	440	7.9	<0.05	0.38	5.2
b-1-2	H24.5.25	9.7	400	12	16	0.28	12
b-1-2	H24.8.10	8.7	61	20	4.7	<0.08	2.1
b-1-2	H24.11.2	9.1	61	15	<0.05	<0.08	2.2
b-1-2	H25.2.15	9.7	270	9.7	<0.05	0.22	8.6
b-1-2	H25.6.27	9.4	240	16	30	0.24	5.4
b-1-2	H25.9.13	8.6	52	6.6	6.0	<0.08	0.5
b-1-2	H25.12.6	9.5	90	9.0	32	0.10	7.5
b-1-2	H26.3.4	10.0	860	11	49	1.6	7.3
b-1-2	H26.5.29	10.0	540	16	25	0.80	14
b-1-2	H26.8.13	10.1	920	16	170	0.94	6.2
b-1-2	H26.11.7	10.3	330	16	31	0.23	7.3
b-1-2	H27.2.12	10.2	600	16	50	0.31	2.9
b-1-2	H27.5.8	9.7	390	12	<0.05	0.45	4.1
b-1-2	H27.8.7	9.0	80	12	5.5	0.15	6.5
b-1-2	H27.11.20	8.9	82	12	<0.05	<0.08	2.5
b-1-2	H28.2.5	9.6	150	8.6	25	0.10	1.4
b-1-2	H28.5.6	9.5	210	14	<0.05	0.15	0.7
b-1-2	H28.8.19	8.9	75	11	13	0.09	3.8
b-1-2	H28.11.4	9.5	200	13	<0.05	0.10	1.4
b-1-2	H29.2.3	9.8	260	10	1.6	0.11	0.7
b-1-2	H29.6.27	9.8	320	8.7	15	0.54	7.7
b-1-2	H29.9.22	9.8	250	7.3	5.2	0.40	410
b-1-2	H29.12.8	9.9	610	13	24	1.3	49
b-1-2	H30.3.6	9.9	320	8.4	9.8	0.50	3.3
b-1-2	H30.4.23	9.7	330	8.3	30	0.48	19
b-1-2	H30.9.21	9.4	410	10	53	0.28	2.9
b-1-2	H30.12.7	9.8	450	18	27	0.38	3.0
b-1-2	H31.3.1	9.9	590	8.6	57	0.98	3.0

