

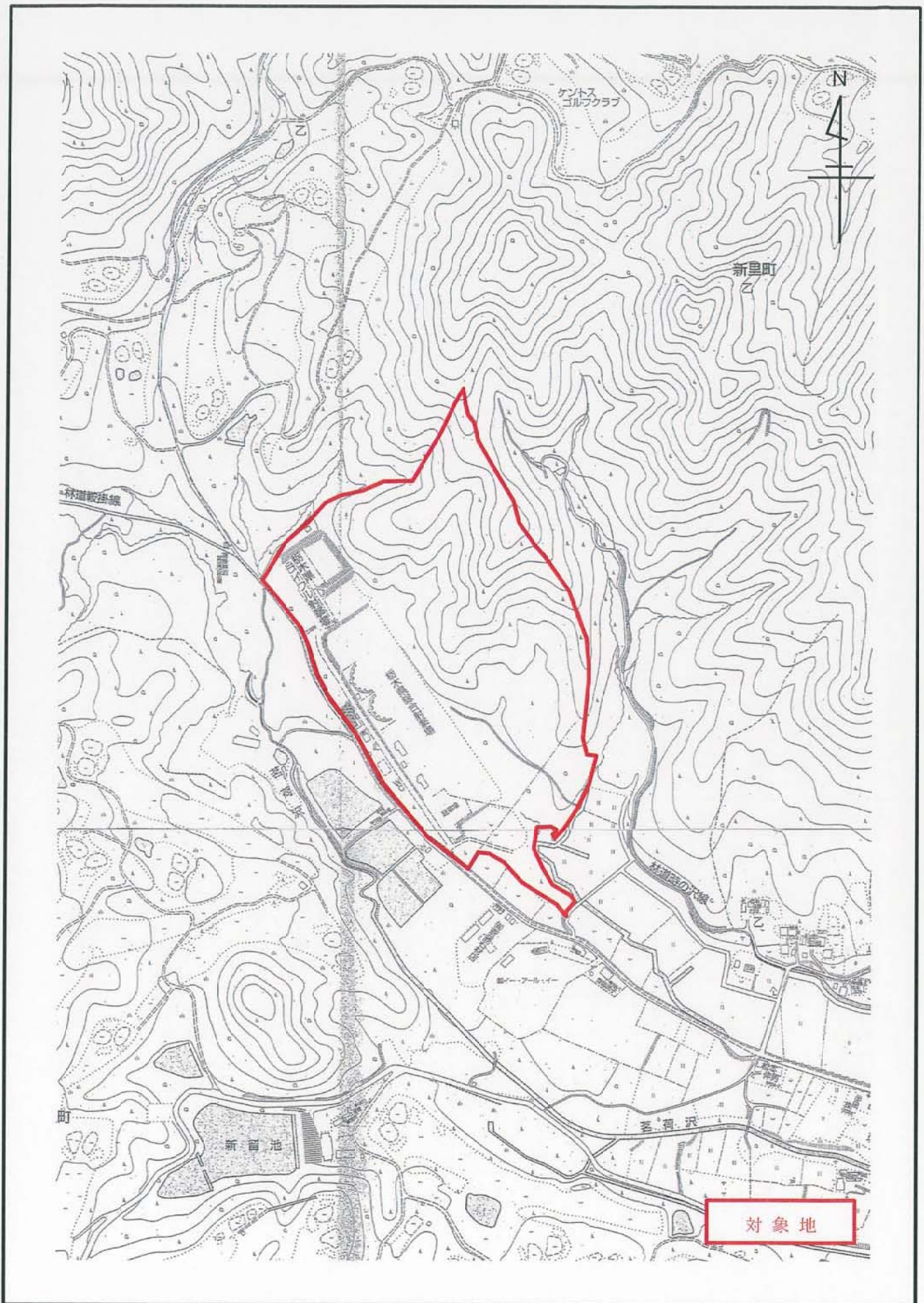
形質変更時要届出区域台帳

宇都宮市

整理番号	整-27-3	指定年月日・指定番号	平成28年3月30日・形-9号	所在地	宇都宮市新里町乙字茗荷沢入1067番 外30筆 (地番一覧表のとおり)	
調製・訂正年月日	平成28年3月30日調製, 令和元年6月28日訂正, 令和2年3月31日訂正, 令和3年5月25日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	射撃場跡地			面積	76,700 m ²	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨	法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域					
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨						
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目	指定調査機関の名称	
	平成28年3月24日	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	㈱環境公害分析センター	
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
	平成30年5月1日	令和2年3月10日	土壤の掘削, 埋め戻し	栃木県知事 福田 富一	有 無	浄化(抽出-洗浄)
	平成30年10月19日	平成31年3月19日	土壤の掘削, 調整池の設置	栃木県知事 福田 富一	有 無	
	令和元年7月1日	令和元年10月8日	土壤の掘削, 射撃場解体工事	栃木県知事 福田 富一	有 無	
	令和元年10月11日	令和2年3月10日	土壤の掘削, 調整池及び排水設備整備	栃木県知事 福田 富一	有 無	
	令和2年4月10日	令和3年2月16日	土地の掘削, 射撃場(小口径・エア)改修工事	栃木県知事 福田 富一	有 無	
	令和2年6月1日	令和3年3月23日	射撃場設備の新築工事	栃木県知事 福田 富一	有 無	
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。 2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。						

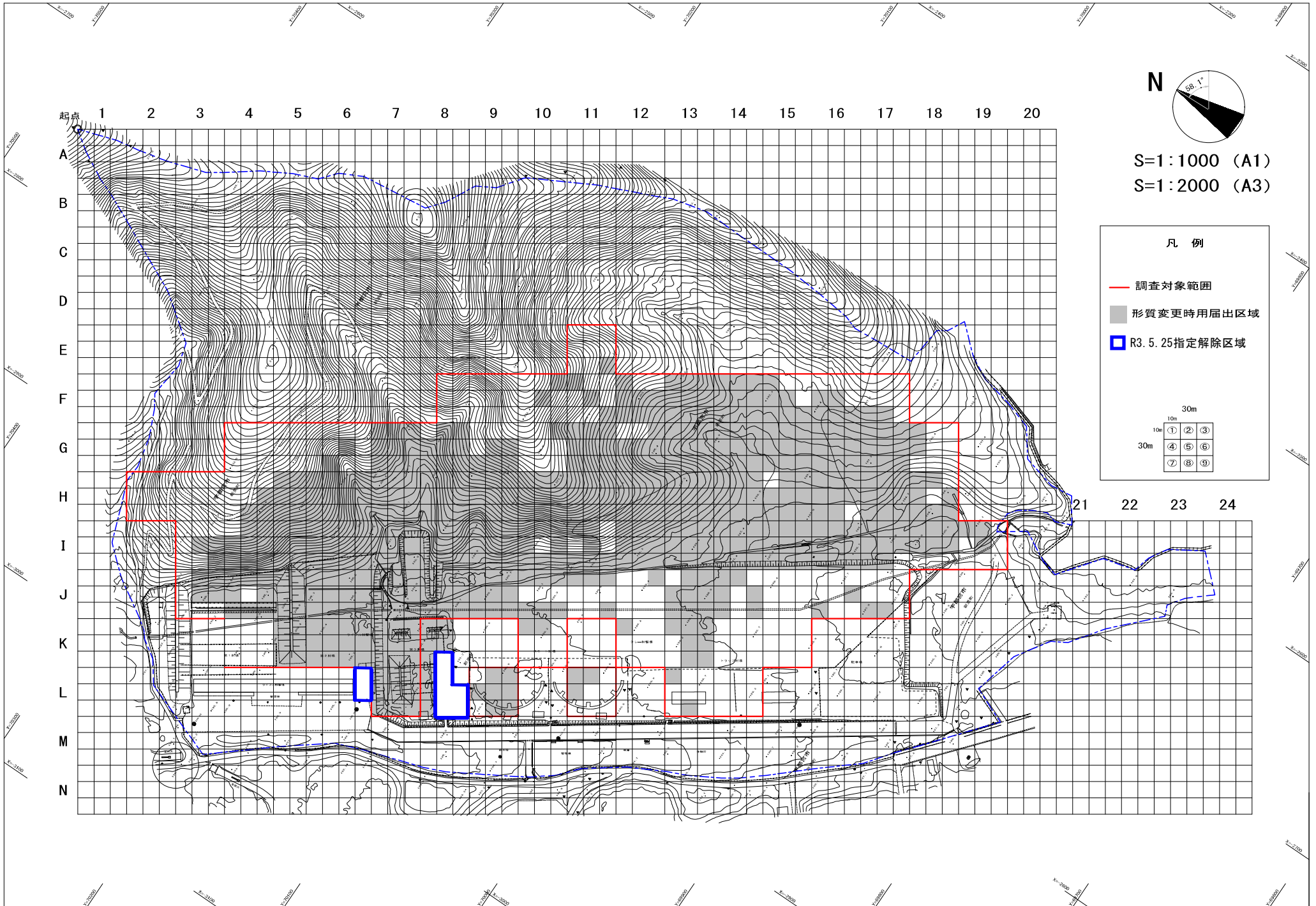
形質変更時要届出区域地番一覧表

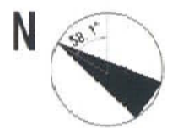
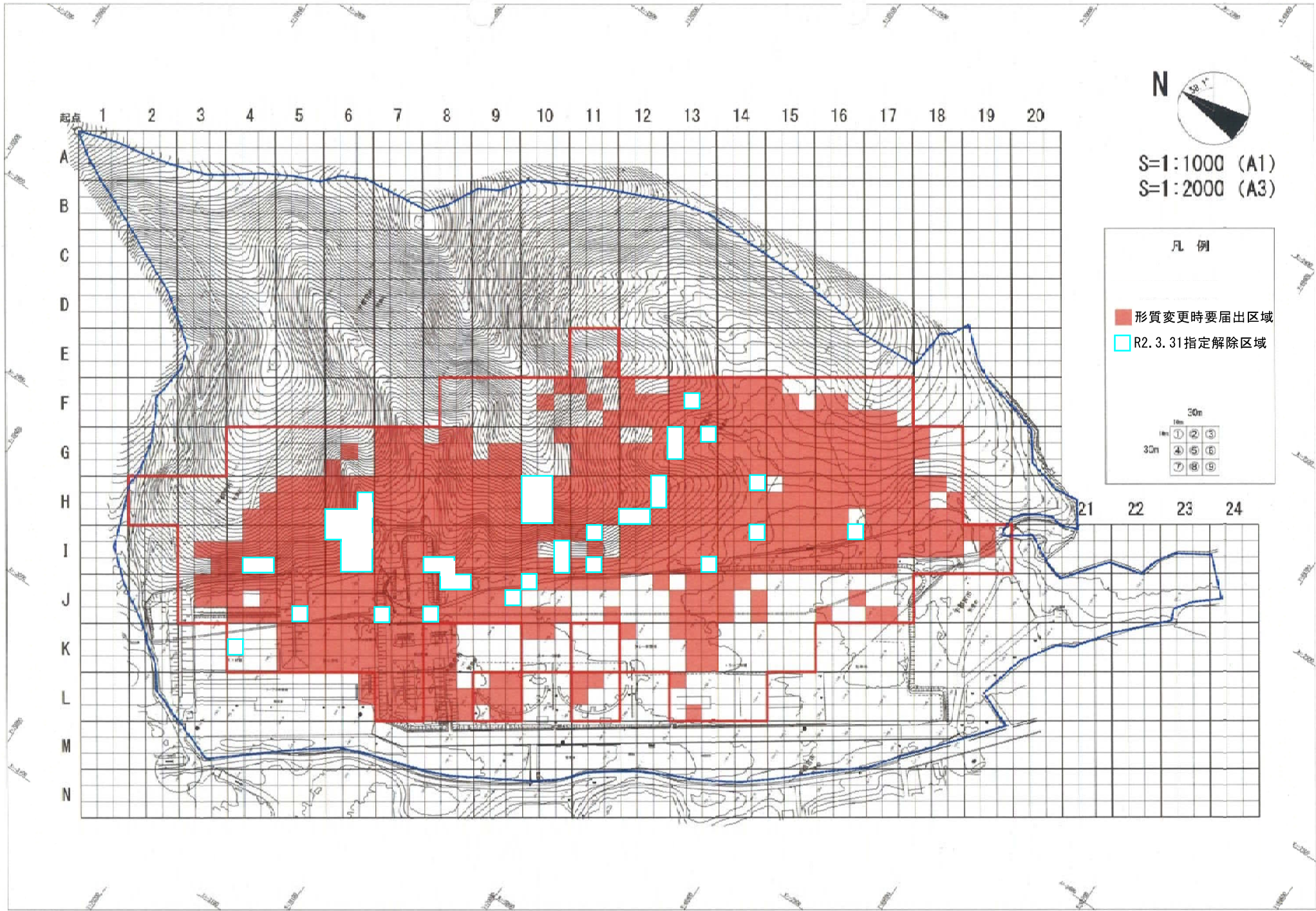
筆数	所在		地目
1	宇都宮市新里町乙字茗荷沢	939番1 の一部	山林
2	"	940番 の一部	山林
3	"	941番1 の一部	山林
4	"	942番 の一部	山林
5	"	943番 の一部	山林
6	"	944番 の一部	原野
7	"	1053番 の一部	山林
8	宇都宮市新里町乙字茗荷沢入	1054番1 の一部	山林
9	"	1055番 の一部	山林
10	"	1056番 の一部	山林
11	"	1057番 の一部	山林
12	"	1058番 の一部	山林
13	"	1059番 の一部	山林
14	"	1060番 の一部	山林
15	"	1061番 の一部	山林
16	"	1062番 の一部	山林
17	"	1063番 の一部	山林
18	"	1064番 の一部	山林
19	"	1065番 の一部	山林
20	"	1066番 の一部	山林
21	"	1067番 の一部	山林
22	"	1068番 の一部	山林
23	"	1069番 の一部	山林
24	"	1070番 の一部	山林
25	"	1075番 の一部	山林
26	"	1076番 の一部	山林
27	"	1077番1 の一部	山林
28	"	1077番2 の一部	山林
29	"	1078番 の一部	山林
30	宇都宮市新里町乙	1370番 の一部	山林
31	"	1379番 の一部	山林



住宅地図:2014年(平成26年)

「ゼンリン住宅地図」

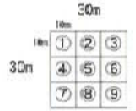


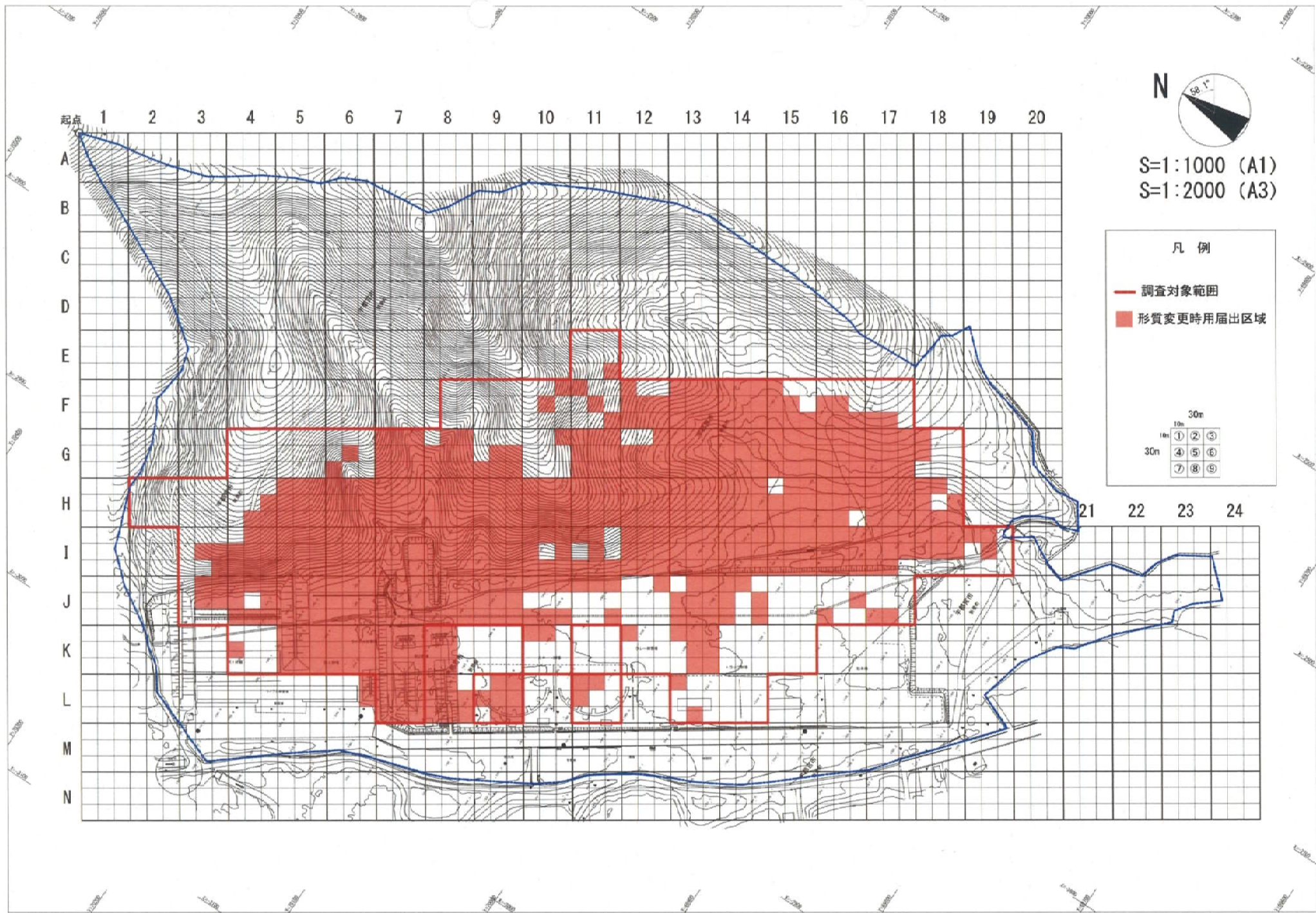


S=1:1000 (A1)
S=1:2000 (A3)

凡例

- 形質変更時要届出区域
- R2.3.31指定解除区域

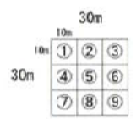


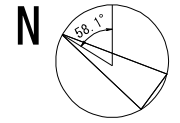
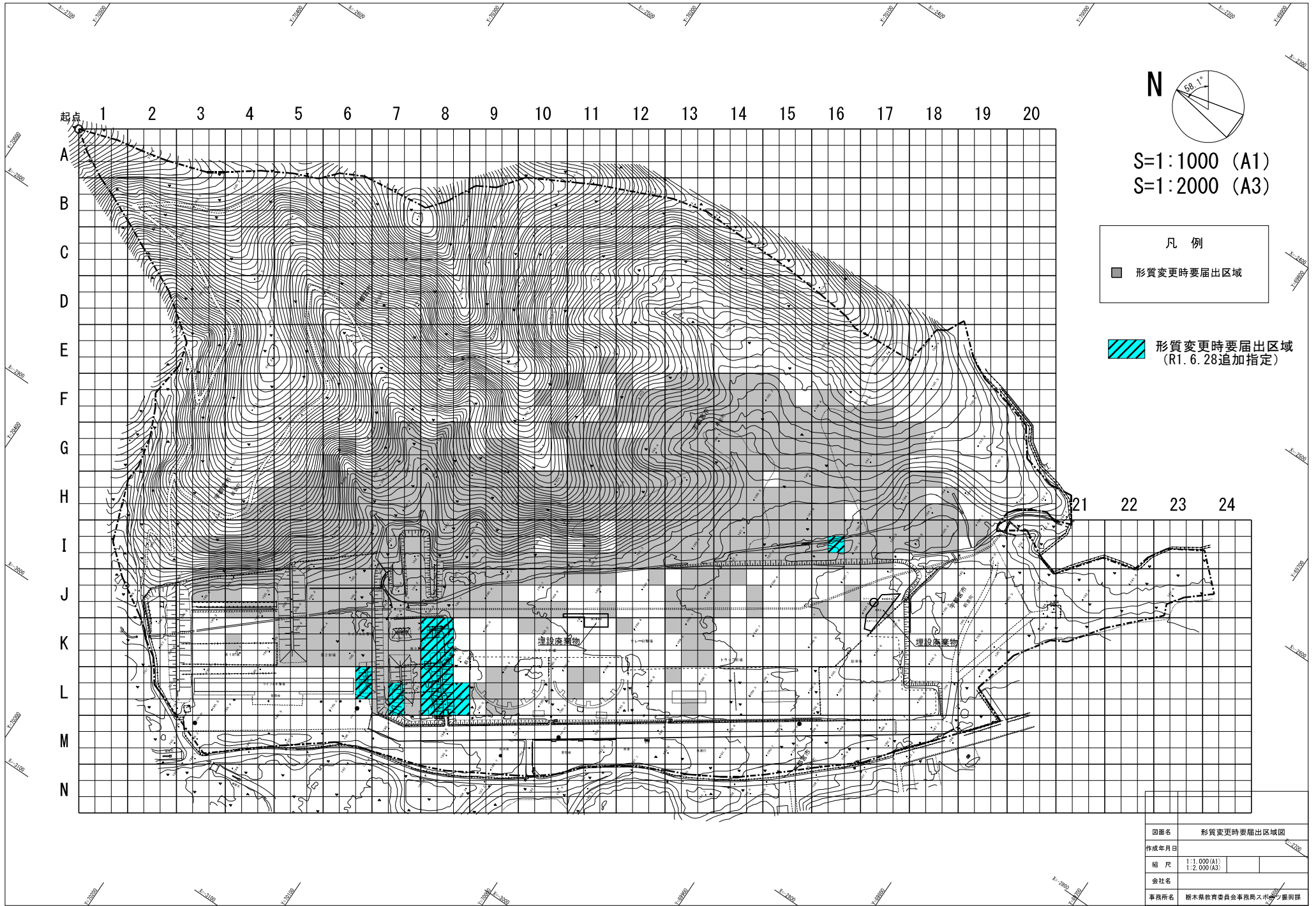


S=1:1000 (A1)
S=1:2000 (A3)

凡例

- 調査対象範囲
- 形質変更時用届出区域



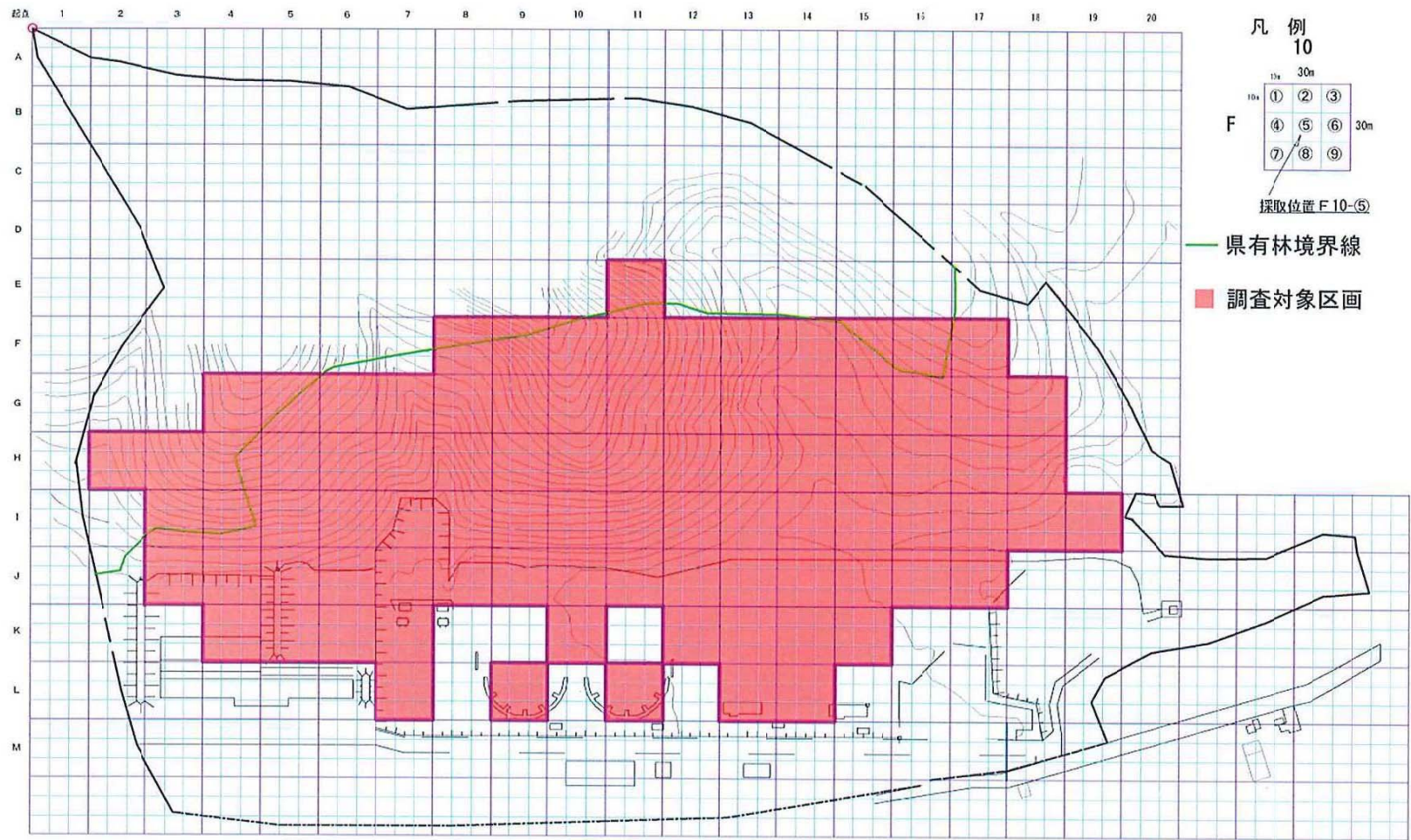


S=1:1000 (A1)
S=1:2000 (A3)

凡例
■ 形質変更時要届出区域

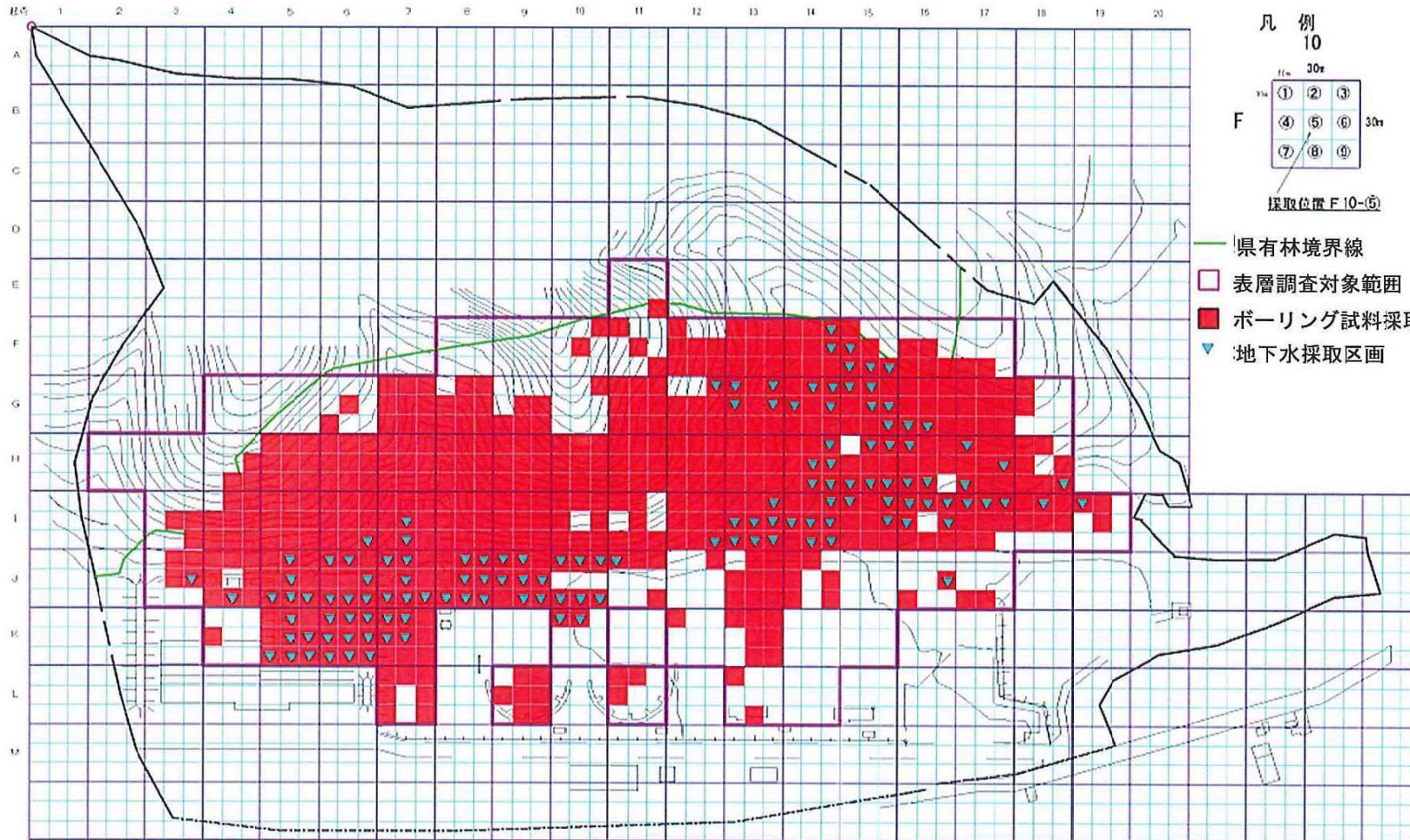
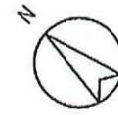
▨ 形質変更時要届出区域
(R1.6.28追加指定)

図面名	形質変更時要届出区域図		
作成年月日			
縮尺	1:1,000(A1)		
	1:2,000(A3)		
会社名			
事務所名	栃木県教育委員会事務局大木支所 振興課		



表層調査試料採取対象区画

S=1:3000



深度方向調査試料採取区画

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
F10-1	11月7日		0.005																
			ND																
F10-2	11月7日		ND																
			ND																
F10-3	11月7日	1月14日	0.03																
			ND																
F10-4	11月7日		ND																
			ND																
F10-5	11月7日	1月14日	0.024																
			37																
F10-6	11月7日		ND																
			ND																
F10-7	11月7日		ND																
			18																
F10-8	11月7日		ND																
			15																
F10-9	11月7日		0.005																
			80																
F11-1	11月6日	1月14日	0.01																
			170	ND		ND													
F11-2	11月6日		ND																
			42																
F11-3	11月6日		ND																
			31																
F11-4	11月6日		0.007																
			23																
F11-5	11月6日	1月15日	0.011	ND		ND		ND											
			24																
F11-6	11月6日		0.004																
			18																
F11-7	11月6日		ND																
			45																
F11-8	11月6日		ND																
			46																
F11-9	11月6日	1月31日	ND																
			190	26		16													
F12-1	11月5日	1月15日	0.017	ND		ND		ND		ND									
			31																
F12-2	11月5日		0.004																
			17																
F12-3	11月5日		ND																
			69																
F12-4	11月5日	1月16日	0.027	ND		ND		ND		ND		ND	ND						
			160	31		50		170	ND	38		44	15						
F12-5	11月5日	1月17日	0.085	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND				
			580	48		36		37		38		37	ND	16	ND				
F12-6	11月5日	1月20日	0.018	ND		ND	ND												
			150																
F12-7	11月5日	1月16日	0.064	ND		ND													
			320	20		15													
F12-8	11月5日	1月17日	0.012	ND		ND		ND		ND		ND	ND						
			180	22		75		36		45		17	15						
F12-9	11月5日	1月20日	0.058	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND					
			1600	39		30		32		18		20	ND	ND					

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
F13-1	11月5日	1月6日	0.012 80	ND															
F13-2	11月5日	1月8日	0.076 1300	0.006 200															
F13-3	11月5日	1月6日	0.11 1100	ND ND	ND 16														
F13-4	11月5日	1月6日	0.012 200																
F13-5	11月5日	1月8日	0.65 6000	ND 35															
F13-6	11月5日	1月6日	0.048 640	ND 47		ND 38													
F13-7	11月5日	1月7日	0.26 1600	ND 100		ND 50		ND 94											
F13-8	11月5日	1月8日	0.046 1200	ND 34		ND 42		ND 47		ND ND									
F13-9	11月5日	1月6日	0.25 3600	ND 58															
F14-1	10月31日	1月9日	0.016 460	ND 40		ND 26		ND 18											
F14-2	10月31日	1月13日	0.26 3900	ND ND		ND 20		ND ND		ND ND		ND ND							
F14-3	10月31日	2月2日	0.17 2900	ND 1400		ND 51		ND ND		ND ND		ND 17	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND 16		ND
F14-4	10月31日	1月9日	0.14 1100	ND 75		ND 52		ND ND											
F14-5	10月31日	1月13日	0.22 5200	ND 31		ND 19		0.006 ND		ND ND		ND ND							
F14-6	10月31日	2月3日	0.029 1600	0.007 990		ND ND		ND 18		ND 19		ND ND	ND ND	ND ND					ND
F14-7	10月31日	1月10日	0.054 2700	ND 990		ND 160		ND 53		ND 50		ND 42							
F14-8	10月31日	1月14日	0.005 370	380		500	32	22		ND		ND							
F14-9	10月31日	2月3日	0.095 1900	0.03 2800		ND 670		ND 290	ND	ND 18		ND 18	ND ND	ND 20	ND ND				
F15-1	10月30日	2月4日	0.008 490	65		29		37		27		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F15-2	10月30日		0.005 53																
F15-3	10月30日		ND 32																
F15-4	10月30日	2月6日	0.18 4300	ND 200		ND 67		ND 44		ND 710	55	ND 18	ND 18	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		ND
F15-5	10月30日	2月9日	ND 300	140		150		25		25		16	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F15-6	10月30日		ND 68																
F15-7	10月30日	12月27日	0.028 2000	0.17 5100		ND 370	170	110		ND 33		ND 16	ND 17	ND 15	ND 24	ND 23	ND 16		ND
F15-8	10月30日	2月10日	0.017 1600	0.007 640		ND 180	ND	ND 38		ND 18		ND 23	ND 28	ND ND	ND ND	ND ND	ND 17	ND 21	ND

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
G4-9	11月21日		ND																
			48																
G5-1	11月18日		ND																
			49																
G5-2	11月18日		ND																
			36																
G5-3	11月18日		0.004																
			34																
G5-4	11月18日		ND																
			33																
G5-5	11月18日		ND																
			91																
G5-6	11月18日		ND																
			51																
G5-7	11月19日		ND																
			46																
G5-8	11月20日		ND																
			65																
G5-9	11月21日		ND																
			46																
G6-1	11月18日		ND																
			66																
G6-2	11月18日		ND																
			47																
G6-3	11月18日		0.007																
			80																
G6-4	11月18日		ND																
			61																
G6-5	11月18日	12月10日	ND																
			190																
G6-6	11月18日		0.007																
			100																
G6-7	11月18日	12月18日	0.021	ND		ND													
			59																
G6-8	11月18日		ND																
			110																
G6-9	11月18日		ND																
			92																
G7-1	11月14日	12月10日	0.02																
			150																
G7-2	11月14日	12月12日	0.007																
			510																
G7-3	11月14日	12月12日	0.007																
			200	ND		17		20											
G7-4	11月14日	12月10日	0.014																
			160																
G7-5	11月14日	12月11日	0.007																
			300	28		ND													
G7-6	11月14日	12月12日	0.005																
			260	16		ND													
G7-7	11月15日	12月11日	0.049																
			230																
G7-8	11月16日	12月11日	0.016	ND		ND		ND		ND		ND		ND					
			310	31		1300	22	25		ND		ND							

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
G13-8	11月5日	1月27日	0.22	ND		ND		ND		ND									
			6100	31		19		16		23									
G13-9	11月5日	1月28日	0.096	ND		ND		ND		ND									
			1300	19		ND		ND		ND									
G14-1	10月31日	1月10日	0.14	ND		ND		ND		ND		ND							
			7900	37		31		32		59		19							
G14-2	10月31日	2月6日	0.13	ND		ND		ND		0.006		ND	ND						ND
			3700	34		24		ND		ND		ND	ND						
G14-3	10月31日	2月7日	0.05	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND
			3400	120		39		48		18		54	ND	ND	ND	35	17		
G14-4	10月31日	1月29日	0.083	0.058		0.01		ND		ND									0.007
			11000	15000		570		36		120		97							
G14-5	10月31日	2月28日	0.008																
			480	100		1900	530	19		21		15	18						
G14-6	10月31日	2月19日	0.02	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			910	100		37		16		ND		43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
G14-7	10月31日	1月29日	ND																
			200	48		28		34		29		36	30						
G14-8	10月31日	2月6日	ND																
			170	61		33		ND		21		ND	ND	ND					
G14-9	10月31日	2月7日	ND																
			430	18		30		81		17		18	ND	ND	ND	ND			
G15-1	10月30日	2月12日	0.037	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			2200	380	300	90		23		ND		19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
G15-2	10月30日	2月12日	0.036	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			1900	44		52		23		17		ND	16	ND	ND	ND	ND	ND	
G15-3	10月30日	2月24日	0.008																
			460	53		56		28		27		19	24	20	ND	ND	16	ND	
G15-4	10月30日	2月13日	0.006																
			2300	1400	100	120		21		20		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
G15-5	10月30日	2月24日	0.013	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			530	38		2500	ND	89		20		ND	92	ND	ND	ND	34		
G15-6	10月30日	2月23日	0.012	ND		ND		ND		ND		ND	ND	0.008	0.006	ND	0.004	ND	ND
			1200	51		260	15	51		15		40	ND	ND	ND	ND	ND	18	
G15-7	10月30日	2月20日	0.005																
			1000	590		190	18	25		ND		ND	ND	ND	ND	ND			
G15-8	10月30日	2月12日	0.01																
			900	43		53		20		ND		16	ND	ND	ND	ND	ND		
G15-9	10月30日	2月10日	0.021	0.005		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			1200	470		240	69	31		74		34	48	ND	16	ND	ND		
G16-1	10月29日	2月27日	ND																
			860	46		47		37		36		27	32	31	ND				
G16-2	10月29日	1月19日	0.053	0.004		ND		ND		ND		ND	ND	ND					
			3800	94		28		16		ND		ND	ND	23					
G16-3	10月29日	1月22日	0.009																
			1400	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND					
G16-4	10月29日	2月20日	0.016	ND		ND		ND		ND		ND	0.004	ND	0.004	0.007	0.004		
			990	44		80		26		23		21	27	ND	ND	ND	ND		
G16-5	10月29日	2月19日	0.007																
			1100	72		93		38		21		ND	ND	15	ND	16	ND	ND	

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
H11-6	11月7日	1月9日	0.028	ND		ND		ND											
			900	29		45		18											
H11-7	11月7日	1月10日	ND																
			220	22		42		ND											
H11-8	11月7日	1月10日	0.22	ND		ND		ND		ND									
			71																
H11-9	11月7日	1月10日	ND																
			180	23		23		19		120									
H12-1	11月6日	1月8日	0.14	ND		ND		ND		ND									
			3800	36		35		19		21									
H12-2	11月6日	1月7日	0.24	ND		ND		ND											
			4500	48		32		19											
H12-3	11月6日	1月7日	0.76	ND		ND		ND											
			14000	52		ND		ND											
H12-4	11月6日	1月6日	0.25	ND		ND		ND											
			5500	40		48		140											
H12-5	11月6日	1月7日	0.064	ND		ND		ND											
			2200	45		25		42											
H12-6	11月6日	1月7日	0.96	ND		ND		ND		ND									
			9900	35		20		16		ND									
H12-7	11月6日	1月6日	0.84	ND		ND		ND		ND									
			15000	45		54		910	360	150									
H12-8	11月6日	1月6日	0.77	ND		ND		ND											
			9700	32		51		130											
H12-9	11月6日	1月6日	0.063	ND		ND		ND											
			5400	80		36		24											
H13-1	11月5日	1月31日	ND																
			410	48		44		ND		ND		ND							
H13-2	11月5日	1月31日	ND																
			220	48		48		ND		ND		ND	ND						
H13-3	11月5日	1月29日	ND																
			250	33		44		50		ND		65	ND						
H13-4	11月5日	1月16日	ND																
			460	57		35		33		17									
H13-5	11月5日	1月17日	0.004																
			1800	51		39		24		32		ND							
H13-6	11月5日	1月17日	ND																
			1000	120		45		21		25		ND							
H13-7	11月5日	1月16日	ND																
			1300	ND		42		41											
H13-8	11月5日	1月16日	ND																
			1100	67		58		17		19		16							
H13-9	11月5日	1月15日	ND																
			720	67		60		18		ND		15	ND	ND					
H14-1	10月31日	2月21日	ND																
			900	57		39		19		ND		ND	ND	ND					
H14-2	10月31日	2月25日	ND																
			5600	60		250	51	23		26		33							
H14-3	10月31日	2月20日	0.4	ND		ND		ND		ND		ND	0.005	0.004	0.005				
			39000	31		25		ND		ND		21	ND	ND	ND				
H14-4	10月31日	2月25日	0.027	ND		ND		ND		ND		ND							
			2100	66		91		82		ND		ND							
H14-5	10月31日	2月26日	0.25	0.044		0.004		ND		ND		ND							
			34000	17000		930		420	64	42		36							

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
H14-6	10月31日	2月21日	0.024	ND		0.008		ND		ND		0.004	ND	ND	ND	ND			ND
			14000	32		52		15		22		15	17	ND	ND	ND			
H14-7	10月31日	2月27日	0.005																
			840	41		46		ND		46		31	ND	ND					
H14-8	10月31日	2月26日	0.065	0.047		0.019	ND	ND		ND		ND	ND						ND
			9300	6600		2000	75	85		26		55	27						
H14-9	10月31日	2月26日	0.063	0.099		0.023	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND				0.005
			23000	22000		1300	ND	24		53		20	21	ND	ND				
H15-1	10月30日		ND																
			140																
H15-2	10月30日	2月7日	0.029	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	0.005	ND	ND		ND
			1300	48		79		15		23		ND	16	ND	ND	ND	ND		
H15-3	10月30日	2月9日	0.013	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	0.006		ND
			990	40		42		38		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H15-4	10月30日	2月4日	ND																
			660	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND			
H15-5	10月30日	1月30日	ND																
			270	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND			
H15-6	10月30日	1月27日	0.005																
			710	ND		ND		ND		17		ND	ND	ND	ND	16	17		
H15-7	10月30日	2月3日	0.011	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND				ND
			2300	380	110	57		ND		15		ND	ND	ND	ND				
H15-8	10月30日	2月4日	0.042	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND
			2700	19		ND		29		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H15-9	10月30日	2月5日	0.039	0.14		0.005		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND
			1400	5900		3100		210	20	15		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H16-1	10月29日	2月26日	0.064	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	0.007	ND	ND		ND
			3500	37		61		34		20		15	ND	ND	15	ND	17		
H16-2	10月29日	2月25日	0.005																
			400	36		41		43		15		ND	ND	ND	ND	19	ND	ND	
H16-3	10月29日	2月16日	0.008																
			670	37		110		27		16		16	16	ND	ND	ND	ND	ND	
H16-4	10月29日	1月26日	ND																
			400	ND		33		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND			
H16-5	10月29日	1月24日	0.008																
			1200	38		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	18		
H16-6	10月29日	1月22日	0.007																
			1500	ND		71		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
H16-7	10月29日	2月6日	0.087	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND
			2800	140		42		22		ND		ND	18	17	ND	ND	20		
H16-8	10月29日	2月23日	0.038	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND
			1500	49		56		21		42		21	18	ND	16	95	20		
H16-9	10月29日		ND																
			66																
H17-1	10月28日	2月17日	0.037	ND		ND		ND		ND		0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			2200	45		36		26		48		16	ND	ND	ND	ND	ND	18	
H17-2	10月28日	1月24日	0.005																
			590	ND		78		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND			

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層		0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水	
			含有 表層		0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10		
I4-1	11月17日		ND																		
			140																		
I4-2	11月17日	12月11日	0.014	ND			ND		ND												
			170	ND			ND		ND												
I4-3	11月17日	12月10日	0.014	ND			ND														
			1200	ND			ND														
I4-4	11月17日	12月11日	0.029																		
			560																		
I4-5	11月17日	12月11日	0.1																		
			1100																		
I4-6	11月17日	12月12日	0.13																		
			4600																		
I4-7	11月17日	12月12日	0.015	ND																	
			880	29																	
I4-8	11月17日	12月25日	0.44	ND																	
			2300	74																	
I4-9	11月17日	12月25日	0.35	ND																	
			1900	590																	
I5-1	11月17日	12月10日	0.009																		
			280	310																	
I5-2	11月17日	12月10日	ND																		
			310	15																	
I5-3	11月17日	12月9日	ND																		
			390	ND			30		24												
I5-4	11月17日	12月8日	0.079	ND																	
			1600	50																	
I5-5	11月17日	12月9日	0.14	ND																	
			1300	170																	
I5-6	11月17日	12月9日	0.009																		
			530	22																	
I5-7	11月17日	12月8日	0.12	ND																	
			1100	24																	
I5-8	11月17日	12月8日	0.038	ND			ND		0.004			ND			ND						
			1200	36			39		ND			ND			ND						
I5-9	11月17日	12月8日	0.023	ND			ND		ND												
			2100	58			32		21												
I6-1	11月17日	12月4日	0.78	ND			ND		ND												
			18000	97			54		43												
I6-2	11月17日	12月4日	1.2	0.69			ND														
			25000	10000			140														
I6-3	11月17日	12月5日	0.57	ND			ND		ND			ND									
			22000	380	120		72		92			71									
I6-4	11月17日	12月4日	0.07	ND			ND		ND												
			3500	1300			43		72			40									
I6-5	11月17日	12月3日	0.59	0.021			ND		ND												
			25000	4000			45		38												
I6-6	11月17日	12月2日	0.76	ND			ND		ND			ND									
			18000	370	88		98		32			19									
I6-7	11月17日	12月6日	0.16	ND			ND		ND												
			5500	30			22														
I6-8	11月17日	12月6日	0.57	ND			ND		ND												
			16000	97			42		31												
I6-9	11月17日	12月5日	0.39	0.038			1.2		0.096			0.032			0.064						
			11000	5300			6400		160			80			160						ND

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
I10-1	11月7日	12月22日	0.008																
			980	17															
I10-2	11月7日	12月22日	0.26	0.006															
			15000	280															
I10-3	11月7日	12月23日	0.098	ND		ND													
			5500	16		22													
I10-4	11月7日	12月22日	0.043	ND															
			840	28															
I10-5	11月7日		ND																
			120																
I10-6	11月7日	12月23日	0.53	0.12															
			34000	580															
I10-7	11月7日	12月22日	0.1	ND		ND		0.004		ND									
			3700	ND		ND		20		ND									
I10-8	11月7日	12月23日	0.019	ND		ND		ND		ND									
			560	47		26		ND		ND									
I10-9	11月7日	12月23日	0.33	ND		ND		0.005											
			7900	26		27		2600											
I11-1	11月7日	12月24日	0.016	0.038		0.072													
			130																
I11-2	11月7日	12月24日	0.42	ND		ND													
			1600	320	30	34													
I11-3	11月7日		ND																
			86																
I11-4	11月7日		0.005																
			24																
I11-5	11月7日	12月24日	0.014	ND		ND													
			69																
I11-6	11月7日		ND																
			50																
I11-7	11月7日	12月24日	0.058	ND		ND		0.004		ND									
			290	64		47		94		130									
I11-8	11月7日	12月24日	0.037	2.5															
			340	17000															
I11-9	11月7日	12月24日	0.004																
			830	100		ND		210											
I12-1	11月6日	12月25日	0.007																
			170	29		15		23											
I12-2	11月6日	12月25日	0.01																
			560	30		ND													
I12-3	11月6日	12月25日	0.004																
			490	33		ND		44		75									
I12-4	11月6日	12月26日	0.1	ND															
			3500	78															
I12-5	11月6日	12月26日	0.04	ND		ND		ND		ND									
			1100	35		31		18		ND									
I12-6	11月6日	12月25日	0.094	ND		ND		ND		ND									
			10000	77		41		36		26		ND							
I12-7	11月6日	12月26日	0.013	ND		ND		ND		ND									
			610	26		22		30		ND									
I12-8	11月6日	12月26日	0.089	ND		ND		ND		ND									
			8000	43		26		23		25									
I12-9	11月6日	12月22日	0.11	0.026		0.019	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			10000	9800		7600	24	150		ND		ND	16	ND	ND	ND	ND	15	ND

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
I13-1	11月5日	1月7日	0.005																
			2400	38		53		22		41		29	ND						
I13-2	11月5日	1月8日	0.007																
			420	40		41		34		23		16	21	ND	ND				
I13-3	11月5日	1月14日	0.017	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			1300	55		39		37		26		ND	ND	16	ND	ND	ND		
I13-4	11月5日	1月8日	0.018	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			2400	61		44		33		20		19	ND	ND	ND	ND	ND		
I13-5	11月5日	1月9日	0.042	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			8200	33		37		ND		21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
I13-6	11月5日	1月10日	0.095	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			7800	68		26		52		18		26	ND	ND	16	ND			
I13-7	11月5日	1月8日	0.13	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			6200	61		19		15		16		22	ND	ND	22	ND			
I13-8	11月5日	1月10日	0.28	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			8900	16		18		22		ND		15	ND	ND	ND	19			
I13-9	11月5日	1月7日	0.36	0.009		ND		ND		ND		ND	ND						
			13000	3000		1200	25	26		81		16	ND						
I14-1	10月31日	1月16日	0.004																
			4200	410		200		190	110	28		47	25	21	19	18			
I14-2	10月31日	1月20日	0.006																
			5100	140		280	220	48		ND		ND	19	ND	ND	19			
I14-3	10月31日	1月24日	0.42	0.02		0.016	ND	0.004		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			8000	2500		240	200	15		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
I14-4	10月31日	1月17日	0.026	ND		ND		ND		ND		0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			1700	84		56		460	100	46		76	ND	34	ND	ND			
I14-5	10月31日	1月21日	0.3	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			3100	96		92		28		ND		33	36	15	23	18			
I14-6	10月31日	1月22日	0.03	0.007		ND		0.005		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			3800	2300		2000	530	21		23		63	ND	17	ND	ND	ND	ND	
I14-7	10月31日	1月19日	0.005																
			1200	1100	18	ND		53		22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
I14-8	10月31日	1月23日	0.069	0.023	0.004	ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			180	6000	630	130		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
I14-9	10月31日	1月23日	0.08	0.018	0.007	0.01		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			1500	830	940	660	ND	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
I15-1	10月30日	2月23日	0.022	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			3100	130		39		ND		26		ND	ND	ND	ND	15			
I15-2	10月30日	2月24日	0.014	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			2000	140		39		ND		ND		15	ND	ND	15	ND			
I15-3	10月30日	2月28日	0.029	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			1700	36		47		ND		17		ND	31	ND	36	ND			
I15-4	10月30日	2月24日	0.009																
			4000	1600		630	70	25		28		18	18	18	ND	ND			
I15-5	10月30日	2月25日	ND																
			2600	550	57	44		16		ND		15	ND	ND	ND	ND	ND	16	
I15-6	10月31日	2月27日	0.068	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			2400	35		31		23		61		ND	23	ND	ND				

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
J9-6	11月17日	12月17日	0.34	ND		ND		0.005		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND
			2800	38		120		17		ND		ND	ND	ND	15	ND	ND		
J9-7	11月17日	12月24日	0.007																
			580	460		450	16	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
J9-8	11月17日	12月20日	0.085	0.006		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			990	160	17	19		ND		ND		ND	ND	ND	ND	16	ND		
J9-9	11月17日	12月19日	0.02	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	0.004			ND
			1300	ND		ND		ND		ND		ND	ND	15	20	15			
J10-1	11月4日	2月20日	0.33	0.15	ND	ND		ND		ND		0.009	ND	ND					0.008
			14000	7800	130	130		24		24		28	15	ND					
J10-2	11月4日	2月19日	0.011	0.007		0.004		ND		ND		ND	ND	ND	ND				ND
			1100	330	31	50		29		19		32	37	18	18				
J10-3	11月4日	12月22日	0.015	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			1800	42		22		21		ND		ND	ND	18	ND	ND	ND		
J10-4	11月4日		ND																
			58																
J10-5	11月4日		0.01																
			72																
J10-6	11月4日		ND																
			24																
J10-7	11月4日	12月12日	0.011	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			2000	55		22		22		20		20	27	26	22	18	22		
J10-8	11月4日	12月15日	0.012	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			4300	130		ND		ND		15		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
J10-9	11月4日	12月16日	0.013	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			1500	50		15		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
J11-1	10月31日	12月18日	0.016	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND
			170	49		32		43		ND		ND	ND	ND	15	ND	ND		
J11-2	10月31日	12月16日	0.006																
			250	17		ND		17		ND		ND	ND	16	ND				
J11-3	10月31日	12月16日	ND																
			4000	17		21		81		ND		ND	ND	ND	ND				
J11-4	10月31日		ND																
			140																
J11-5	10月31日		0.006																
			140																
J11-6	10月31日		ND																
			38																
J11-7	10月31日		0.005																
			65																
J11-8	10月31日		ND																
			51																
J11-9	10月31日	1月6日	ND																
			660	57		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
J12-1	10月31日		ND																
			37																
J12-2	10月31日		ND																
			30																
J12-3	10月31日	12月15日	ND																
			270	57		61		ND		ND		ND	ND	ND	ND	16	ND		

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
K4-2	11月7日		ND																
			21																
K4-3	11月7日		ND																
			18																
K4-4	11月7日	12月8日	ND																
			590	32		15		21		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K4-5	11月7日		ND																
			ND																
K4-6	11月7日		0.004																
			ND																
K4-7	11月7日		ND																
			ND																
K4-8	11月7日		ND																
			ND																
K4-9	11月7日		ND																
			ND																
K5-1	11月10日	12月23日	ND																
			880	290		330		140		290	390	22	18	17	20	21	ND	ND	
K5-2	11月10日	12月24日	0.048	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			2400	240	20	86		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K5-3	11月10日	12月26日	0.007																
			2500	290	160	64		ND		18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K5-4	11月10日	12月24日	0.005																
			2000	94		110		ND		16		63	ND	ND	19	ND	ND	ND	ND
K5-5	11月10日	12月22日	0.015	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			1500	39		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K5-6	11月10日	12月24日	0.029	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	
			2000	28		61		ND		26		ND	ND	ND	ND	16	ND	ND	ND
K5-7	11月10日	12月25日	0.081	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			3300	27		ND		ND		ND		ND	ND	16	ND	ND	ND	ND	ND
K5-8	11月10日	12月24日	0.045	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			3800	33		150		20		17		18	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K5-9	11月10日	12月22日	0.036	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			2700	250	130	110		50		ND		15	18	16	ND	ND	ND	ND	ND
K6-1	11月10日	12月18日	0.015	0.008		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			830	2200	170	34		ND		ND		ND	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K6-2	11月10日	12月18日	0.032	ND		ND		ND		0.005		0.009	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	
			1300	35		15		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K6-3	11月10日	1月14日	0.036	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			1600	18		33		15		17		ND	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K6-4	11月10日	12月25日	0.019	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			4000	1100	57	81		29		ND		21	ND	ND	16	ND	18	15	ND
K6-5	11月10日	12月19日	0.014	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			2200	23		78		22		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K6-6	11月10日	1月15日	0.015	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			3000	17		25		16		30		ND	15	16	18	18	ND	ND	ND
K6-7	11月10日	1月20日	0.017	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			3200	170	ND	ND		15		ND		ND	15	33	ND	ND	ND	ND	ND
K6-8	11月10日	12月20日	0.035	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			6200	36		99		36		ND		ND	ND	ND	ND	16	ND	19	ND

地点	表層採取日	ボーリング採取日	溶出 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	地下水
			含有 表層	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
K15-7	10月29日		ND																
			28																
K15-8	10月29日		ND																
			36																
K15-9	10月29日		ND																
			34																
L7-1	11月10日	2月14日	ND																
			180	110		120		86		ND		26	22	21	20	ND	ND		
L7-2	11月10日	2月24日	ND																
			200	87		ND		19		25		26	21	23	21	ND	ND	ND	
L7-3	11月10日	1月15日	ND																
			800	760	490	110		ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
L7-4	11月10日	1月24日	0.006																
			170	33		56		16		21		28	27	35	ND	20	16		
L7-5	11月10日		ND																
			35																
L7-6	11月10日	1月16日	ND																
			180	22		26		30		24		20	23	29	26	17			
L7-7	11月10日	1月23日	ND																
			230	29		38		19		17		24	23	22	ND	18	17		
L7-8	11月10日		ND																
			23																
L7-9	11月10日	1月22日	ND																
			440	46		23		23		35		28	22	19	36	22	23		
L9-1	11月6日		ND																
			16																
L9-2	11月6日	12月11日	ND																
			170	1400	21	29		ND		17		16	15	18	31	ND	ND		
L9-3	11月6日	12月10日	ND																
			270	51		18		17		17		25	21	25	15	31	16	23	
L9-4	11月6日	12月8日	ND																
			290	18		22		21		23		22	25	25	19	21	ND		
L9-5	11月6日	12月8日	ND																
			190	ND		18		ND		ND		ND	22	22	16	ND	ND	ND	
L9-6	11月6日	12月9日	ND																
			460	42		35		21		ND		20	17	ND	ND	ND	16	ND	
L9-7	11月6日		ND																
			24																
L9-8	11月6日	12月5日	0.01																
			1100	73		20		ND		25		29	20	17	20	17	18	15	
L9-9	11月6日	12月5日	ND																
			370	23		ND		ND		ND		ND	15	ND	ND	ND	ND	ND	
L11-1	11月6日	12月12日	ND																
			620	55		ND		ND		19		19	17	22	ND	ND	ND	16	
L11-2	11月6日	12月15日	ND																
			230	ND		ND		ND		ND		ND	21	ND	ND	ND	ND	ND	
L11-3	11月6日		ND																
			110																
L11-4	11月6日	12月15日	ND																
			400	27		25		ND		ND		ND	15	ND	ND	ND	ND	19	

