				リター全含	有量試験	È						リタ-			丌結果一:	見衣【政人	計末収口	. 24/ 0/2	1.00/1]		含有量試	験 深度0	-10cm						土壌溶出量	計議 深	度0-10cm			
16 Ex 1 1 1 1 1 1	砒素	ほう素	ふっ素	水銀	鉛	カドミウム	セレン	六価クロム	砒素	ほう素	ふっ素	水銀	鉛	カドミウム	セレン	六価クロム		砒素	ほう素	ふっ素	水銀	鉛	カドミウム	セレン	六価クロム	砒素	ほう素	ふっ素	水銀	鉛	カドミウム	セレン	六価クロム	溶出液pH
地点No. 種別 (r	(mg/kg)	溶出液pH	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	/АШ/ХРП															
基準値	150	4000	4000	15	150	45	150	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	4000	4000	15	150	45	150	250	0.01	1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05	-
00 - 04 概況	9.6	8.1	5.8	0.06	8.4	0.44	0.21	<1	0.30	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006	<0.02	<0.04	7.2	43	17	130	0.28	26	0.8	1.9	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.4
00 - 06 概況	2.9	0.9	1.5	0.04	21	0.18	0.15	<1	0.33	<2	<2	<0.01	0.26	<0.006	<0.02	<0.04	5.4	11	22	71	0.31	130	0.4	0.3	<1	0.011	<0.1	<0.08	<0.00005	0.006	<0.0003	<0.001	<0.005	4.7
00 - 08 概況	2.5	3.7	1.4	0.11	12	0.12	0.09	<1	0.21	<2	<2	<0.01	0.16	<0.006	<0.02	<0.04	4.8	13	22	53	0.72	26	<0.3	0.7	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.2
00 - 10 概況	6.5	1.2	0.6	0.06	6.3	0.16	0.04	<1	0.49	<2	<2	<0.01	0.19	<0.006	<0.02	<0.04	4.7	15	10	27	0.54	33	<0.3	<0.2	<1	0.007	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005	4.8
00 - 16 概況	3.3	3.6	1.3	0.09	32	0.38	0.02	<1	0.39	<2	<2	<0.01	0.31	<0.006	<0.02	<0.04	4.1	17	13	72	0.18	31	<0.3	<0.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	4.9
00 - 18 概況	9.8	9.2	1.6	0.05	10	0.61	<0.02	<1	0.79	<2	<2	<0.01	0.17	<0.006	<0.02	<0.04	6	19	17	100	0.15	35	0.4	<0.2	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.3
00 - 20 概況	5.9	11	4.2	0.05	10	0.75	<0.02	<1	0.58	<2	<2	<0.01	0.27	0.007	<0.02	<0.04	5.9	21	24	130	0.33	40	0.3	1.4	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.6
00 - 22 概況	10	13	11	0.06	14	0.79	<0.02	<1	0.39	<2	<2	<0.01	0.20	0.008	<0.02	<0.04	5.5	17	19	120	0.14	45	<0.3	0.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	5.3
00 - 24 概況	7.6	6.7	15	0.06	16	0.44	0.02	<1	0.28	<2	<2	<0.01	0.12	<0.006	<0.02	<0.04	5.8	16	22	150	0.12	39	<0.3	0.5	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	4.8
00 - 26 概況	2.6	3	2.6	0.04	12	0.25	<0.02	<1	0.17	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006	<0.02	<0.04	5.5	13	13	100	0.14	40	0.3	0.3	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	7.1
02 - 00 概況	1.4	6.6	3.0	0.03	7.6	0.38	<0.02	<1	0.07	<2	<2	<0.01	0.32	0.009	<0.02	<0.04	5.6	9.8	4.4	72	0.15	31	0.3	0.4	<1	0.004	<0.1	<0.08	<0.00005	0.005	<0.0003	0.001	<0.005	5.2
02 - 02 概況	4.7	9.1	4.6	<0.01	7.0	0.43	<0.02	<1	0.10	<2	<2	<0.01	0.06	<0.006	<0.02	<0.04	5.0	9.4	9.2	52	0.19	68	0.3	0.2	<1	0.005	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005	4.6
02 - 04 概況	3.6	10	1.7	0.02	6.2	0.32	<0.02	<1	0.28	<2	<2	<0.01	0.10	<0.006	<0.02	<0.04	7.0	29	11	56	0.12	53	0.8	0.2	<1	0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.2
02 - 06 概況	7.5	5.9	2.2	0.06	10	0.53	<0.02	<1	0.46	<2	<2	<0.01	0.06	0.008	<0.02	<0.04	5.2	16	15	120	0.29	35	<0.3	<0.2	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005	5.0
02 - 08 概況	14	16	3.0	0.02	5.7	0.44	<0.02	<1	1.0	<2	<2	<0.01	0.09	<0.006	<0.02	<0.04	4.8	13	7.2	60	0.21	30	0.3	<0.2	<1	0.007	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005	4.6
02 - 10 概況	21	9.3	4.3	0.08	14	0.29	<0.02	<1	2.5	<2	<2	<0.01	0.11	<0.006	<0.02	<0.04	5.3	25	14	110	0.48	38	<0.3	1.2	<1	0.006	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	8.1
02 - 12 概況	33	8.5	15	1.8	27	0.31	<0.02	<1	3.9	<2	<2	<0.01	0.22	<0.006	<0.02	<0.04	5.5	23	26	71	39	30	<0.3	0.8	<1	0.008	<0.1	<0.08	0.00022	0.002	<0.0003	0.001	<0.005	5.6
02 - 14 概況	28	7.6	2.5	0.06	9.9	0.45	<0.02	<1	2.9	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006	<0.02	<0.04	4.8	51	19	89	1.6	37	0.3	0.7	<1	0.029	<0.1	<0.08	0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	7.0
02 - 16 概況	35	10	3.3	0.09	15	0.67	<0.02	<1	3.3	<2	<2	<0.01	0.08	<0.006	<0.02	<0.04	4.9	21	19	68	1.0	26	<0.3	<0.2	<1	0.008	<0.1	<0.08	0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005	5.3
02 - 18 概況	20	8.6	1.9	0.05	9.6	0.65	<0.02	<1	2.0	<2	<2	<0.01	0.04	0.006	<0.02	<0.04	5.5	27	16	88	0.11	33	<0.3	<0.2	<1	0.007	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005	6.0
02 - 20 概況	5.3	9.5	3.7	0.04	7.9	0.62	<0.02	<1	2.1	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006	<0.02	<0.04	5.3	16	7.2	34	0.08	29	0.7	<0.2	<1	0.059	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.4
02 - 22 概況	2.2	4.9	15	0.01	8.7	0.69	0.02	<1	0.61	<2	<2	<0.01	0.05	0.009	<0.02	<0.04	6.6	11	12	120	0.06	32	<0.3	0.8	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.1
02 - 24 概況	7.2	7.3	2.1	0.03	6.6	0.98	0.02	<1	0.87	<2	<2	<0.01	0.03	0.008	<0.02	<0.04	6.5	20	19	100	0.11	40	<0.3	1.3	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	4.6
02 - 26 概況	5.9	7.7	12	0.05	8.4	0.65	0.02	<1	0.44	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006	<0.02	<0.04	6.8	5.0	11	84	0.01	15	0.4	0.3	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.7
04 - 00 概況	2.4	8.0	14	0.03	7.2	2.4	0.03	<1	0.09	<2	<2	<0.01	0.02	0.011	<0.02	<0.04	7.3	10	14	120	0.08	16	0.9	0.9	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.1
04 - 02 概況	3.5	6.9	6.9	0.05	8.3	0.79	<0.02	<1	0.20	<2	<2	<0.01	0.02	0.007	<0.02	<0.04	6.8	19	19	140	0.17	37	<0.3	0.4	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.7
04 - 04 概況	4.0	7.1	2.7	0.05	6.2	0.43	<0.02	<1	1.5	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006	<0.02	<0.04	6.4	12	16	80	0.16	23	0.3	<0.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.7
04 - 06 概況	7.5	5.7	19	0.04	10	0.51	0.02	<1	0.34	<2	<2	<0.01	0.04	0.011	<0.02	<0.04	6.2	15	16	110	0.17	32	<0.3	0.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.6
04 - 08 概況	11	6.0	3.6	0.04	6.8	0.57	<0.02	<1	1.8	<2	<2	<0.01	0.03	0.007	<0.02	<0.04	5.4	10	6.1	31	0.12	18	0.3	<0.2	<1	0.020	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.2
04 - 14 概況	390	7.8	45	0.25	3.2	0.05	0.02	<1	0.58	<2	<2	<0.01	0.62	0.010	<0.02	<0.04	3.2	330	32	150	0.57	31	<0.3	0.8	<1	0.22	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	4.9
04 - 16 概況	64	23	29	0.10	6.2	0.74	<0.02	<1	8.9	2.0	<2	<0.01	0.02	0.008	<0.02	<0.04	5.2	36	18	190	0.10	24	0.4	0.8	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.9
04 - 18 概況	30	11	4.3	0.05	12	0.53	0.02	<1	3.2	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006	<0.02	<0.04	6.7	36	19	130	0.16	98	0.3	0.2	<1	0.004	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005	5.7
04 - 20 概況	14	10	6.2	0.04	11	0.49	0.03	<1	0.83	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006	<0.02	<0.04	6.2	18	21	160	0.10	32	0.3	0.7	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.0
04 - 22 概況	8	8.9	11	0.02	7.7	0.55	<0.02	<1	0.80	<2	<2	<0.01	<0.02	<0.006	<0.02	<0.04	6.4	15	19	200	0.07	22	<0.3	0.7	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.3
04 - 24 概況	4.9	6.8	0.6	0.03	9.6	0.45	<0.02	<1	0.24	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006	<0.02	<0.04	4.9	17	20	140	0.14	34	<0.3	0.3	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.1
04 - 26 概況	7.7	10	3.9	0.05	25	0.49	<0.02	<1	0.26	<2	<2	<0.01	0.09	<0.006	<0.02	<0.04	5.9	23	19	130	0.14	50	0.3	0.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.9
06 - 02 概況	2.2	12	3.7	0.05	7.8	0.47	<0.02	<1	0.19	<2	<2	<0.01	<0.02	<0.006	<0.02	<0.04	5.7	12	20	100	0.13	25	<0.3	0.8	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.6
06 - 04 概況	4.6	15	22	0.04	12	0.41	<0.02	<1	0.14	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006	<0.02	<0.04	5.7	16	19	130	0.21	32	<0.3	1.1	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.5
06 - 06 概況	4.7	11	3.7	0.05	12	0.52	<0.02	<1	0.40	<2	<2	<0.01	0.07	0.006	<0.02	<0.04	5.5	23	19	110	0.17	56	0.3	0.4	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005	5.7
06 - 08 概況	7.4	11	10	0.06	11	0.43	<0.02	<1	0.24	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006	<0.02	<0.04	5.1	17	21	120	0.14	31	<0.3	1.5	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.6
06 - 10 概況	8.8	13	3.4	0.06	7.0	0.34	<0.02	<1	0.66	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006	<0.02	<0.04	5.4	15	14	87	0.26	25	0.5	0.2	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	0.001	<0.005	5.7
06 - 12 概況	36	12	14	0.04	23	0.49	0.05	<1	5.5	<2	<2	<0.01	0.08	<0.006	<0.02	<0.04	4.5	39	17	100	0.18	26	<0.3	0.2	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	4.9
	110	4.4	27	0.28	2.5	0.11	0.02	<1	2.2	<2	<2	<0.01	0.15	0.019	<0.02	<0.04	3.6	52	21	130	0.18	34	0.4	<0.2	<1	0.012	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.4
06 - 16 概況	32	8.6	17	0.01	28	0.69	0.11	<1	3.3	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006	<0.02	<0.04	4.8	47	24	100	0.11	46	0.4	0.2	<1	0.014	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.4
06 - 18 概況	26	15	6.0	0.05	15	0.92	0.02	<1	2.9	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006	<0.02	<0.04	6.1	25	22	110	0.13	51	0.4	0.3	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.0
06 - 20 概況	12	38	4.2	0.05	25	0.86	0.05	<1	0.95	<2	<2	<0.01	0.13	<0.006	<0.02	<0.04	4.7	24	18	93	0.18	61	0.6	<0.2	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	5.4
	11	13	8.1	0.08	17	0.65	0.03	<1	0.42	<2	<2	<0.01	0.23	0.011	<0.02	<0.04	4.6	18	23	140	0.14	33	0.3	0.4	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.6
	8.4	13	4.4	0.05	12	0.76	0.04	<1	0.53	<2	<2	<0.01	0.07	<0.006	<0.02	<0.04	5.7	19	19	130	0.16	42	0.3	<0.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.1
06 - 26 概況	6.5	10	1.6	0.05	13	0.78	0.02	<1	0.35	<2	<2	<0.01	0.06	0.006	<0.02	<0.04	5.7	18	17	110	0.16	44	0.5	0.6	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.4
06 - 28 概況	6.0	13	15	0.05	11	0.62	0.06	<1	0.48	<2	<2	<0.01	0.04	0.007	<0.02	<0.04	6.8	8.5	11	110	0.05	21	0.3	0.5	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.0
08 - 04 概況	7.2	8.8	24	0.07	15	0.39	0.13	<1	0.07	<2	<2	<0.01	0.07	<0.006	<0.02	<0.04	4.8	19	19	100	0.26	28	<0.3	1.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	0.001	<0.005	5.8
08 - 06 概況	2.9	9.8	3.5	0.04	16	0.64	0.02	<1	0.20	<2	<2	<0.01	0.06	0.007	<0.02	<0.04	6.0	18	16	71	0.23	31	0.3	0.2	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.1
08 - 08 概況	6.4	9.9	9.9	0.04	15	0.55	0.03	<1	0.18	<2	<2	<0.01	0.10	<0.006	<0.02	<0.04	5.0	17	21	130	0.18	35	0.3	0.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.8
08 - 10 概況	16	7.9	25	0.02	15	0.39	0.02	<1	0.69	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006	<0.02	<0.04	5.5	14	12	98	0.09	36	0.5	<0.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.8
08 - 12 概況	15	9.8	7.8	0.04	15	0.48	<0.02	<1	1.2	<2	<2	<0.01	0.11	0.006	<0.02	<0.04	5.3	17	16	75	0.11	34	<0.3	0.2	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	7.6
08 - 14 概況	13	16	6.9	0.07	8.4	0.31	<0.02	<1	1.6	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006	<0.02	<0.04	5.9	30	18	90	0.16	41	0.4	<0.2	<1	0.012	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.7
08 - 16 概況	10	11	2.8	0.07	7.9	0.21	<0.02	<1	2.4	<2	<2	<0.01	0.05	0.007	<0.02	<0.04	5.3	9.4	5.7	17	0.13	26	0.7	<0.2	<1	0.025	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.0
08 - 18 概況	8.3	7.3	11	0.03	15	0.43	0.14	<1	0.72	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006	<0.02	<0.04	6.3	12	11	140	0.05	33	0.5	0.7	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.1
08 - 20 概況	4.6	6.6	7.1	0.02	18	0.55	0.04	<1	0.32	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006	<0.02	<0.04	4.3	6.4	12	51	0.09	18	<0.3	<0.2	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.2
-																															_			

本半峰 150 4000 4000 15 150 45 150 250 - - - - - - - - -	- 150 5.9 12 4.4 12 1.2 19		ふつ素 (mg/kg) 4000 88	水銀 (mg/kg) 15	(mg/kg) 150	カドミウム セレン (mg/kg) (mg/kg) 45 150	六価クロム (mg/kg) 250	砒素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)		プレン 六価クロ ng/L) (mg/L	
地点No. 性別 (mg/kg)	- 150 5.9 12 1.4 12	(mg/kg) (4000	(mg/kg) 4000	(mg/kg) 15	(mg/kg) 150	(mg/kg) (mg/kg)	(mg/kg)	(mg/L)					
08 - 22 概況 7.5 6.0 30 0.01 18 0.15 0.05 <1	5.9 12 4.4 12	_				45 150	250						1
08 - 24 概況 4.0 9.3 8.3 0.05 14 0.62 0.05 <1	1.4 12	13	88	0.00	,		200	0.01	1	0.8	0.0005 0.01 0.003	0.01 0.05	<i>j</i> –
08 - 24 概況 4.0 9.3 8.3 0.05 14 0.62 0.05 <1	1.4 12			0.08	29	<0.3 0.3	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005 <0.001 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 6.3
08 - 26 概況 3.8 7.3 7.2 0.01 25 0.65 0.46 <1		16	95	0.15	27	0.3 <0.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001 <0.00	05 5.7
10 - 06 概況 1.8 1.9 0.8 0.04 8.0 0.24 0.03 <1	1.2 19	16	94	-	50		<1	0.002	<0.1				
10 - 08 概況 16 10 22 0.10 12 0.13 0.19 <1		+	-	0.17	-	0.3 <0.2				<0.08			
10 - 10 概況 2.4 7.6 2.0 0.03 11 0.46 0.03 <1 0.15 <2 <2 <0.01 0.07 <0.006 <0.02 <0.04	5.8 18	10	63	0.22	37	0.6 1.7	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005 <0.001 <0.0003 <	0.001 < 0.00	
	1.9 50	38	54	1.2	23	<0.3 1.0	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005 <0.001 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 5.7
10 - 12 概況 60 67 13 001 26 0.56 0.09 <1 0.24 <2 <2 <0.01 0.12 <0.006 <0.02 <0.04	1.2 37	12	54	0.29	40	0.3 1.1	<1	0.003	<0.1	<0.08	<0.00005 0.003 <0.0003 <	0.001 < 0.00	05 6.1
10 12 19690 0.0 0.7 10 0.01 20 0.00 0.00 1 10 0.01	1.3 15	15	70	0.11	34	0.4 1.5	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005 0.002 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 5.9
10 - 14 概況 7.3 13 10 0.04 10 0.44 0.05 <1 0.48 <2 <2 <0.01 0.08 <0.006 <0.02 <0.04	1.8 10	16	65	0.17	31	<0.3 0.9	<1	0.004	<0.1	<0.08	<0.00005 0.004 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 5.2
10 - 16 概況 3.2 7.7 2.3 0.07 8.9 0.52 <0.02 <1 0.28 <2 <2 <0.01 0.02 <0.006 <0.02 <0.04	1.6 10	16	83	0.20	33	<0.3 1.3	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001 <0.00	05 5.5
	1.3 15	19	100	0.16	41	0.3 2.1	<1	0.001	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
		+		-	-								
	5.3 5.3	8.1	28	0.15	36	0.8 0.8	<1	0.004	<0.1	<0.08		0.001 < 0.00	
12 - 08 概況 3.2 6.9 4.2 0.02 17 0.57 0.03 <1 0.13 <2 <2 <0.01 0.05 <0.006 <0.02 <0.04	1.9 12	13	67	0.21	66	0.4 1.1	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005 0.002 <0.0003 <	0.001 < 0.00	
12 - 10 概況 5.7 5.4 7.6 0.01 28 0.55 0.09 <1 0.11 <2 <2 <0.01 0.10 <0.006 <0.02 <0.04	5.2 27	18	91	0.17	72	<0.3 2.1	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005 0.003 <0.0003 0	.001 <0.00	05 5.5
12 - 12 概況 7.4 8.3 9.6 0.01 23 0.41 0.06 <1 0.22 <2 <2 <0.01 0.09 <0.006 <0.02 <0.04	1.8 15	21	98	0.14	42	0.4 1.8	<1	0.003	<0.1	<0.08	<0.00005 0.003 <0.0003 (.004 <0.00	5.8
12 - 14 概況 7.2 8.1 21 0.01 18 0.56 0.02 <1 0.24 <2 <2 <0.01 0.05 <0.006 <0.02 <0.04	5.0 15	16	99	0.15	44	0.3 1.5	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001 <0.00	05 6.7
	5.0 10	19	75	0.14	24	0.3 1.4	<1	<0.001	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
	1.4 9.4	16	92	0.14	34	<0.3 1.1	<1	0.001	<0.1	<0.08		0.001 < 0.00	
		+		-	-								
	1.4 7.5	11	49	0.19	23	<0.3 0.5	<1	0.001	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
	5.8 11	15	73	0.28	35	0.4 1.5	<1	0.001	<0.1	<0.08	 	0.001 < 0.00	
00 - 03 詳細 2.7 15 10 0.02 31 0.45 0.04 〈2 〈2 〈0.01 0.03 〈0.006	5.8 16	16	89	0.22	89	0.4		<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005 <0.001 <0.0003 <	0.001 < 0.00	
00 - 05 詳細 3.1 6.0 1.9 0.03 12 0.42 0.34 <2 <2 <0.01 0.10 0.006	1.7 29	14	71	0.49	87	0.4		0.001	<0.1	<0.08	<0.00005 0.002 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 5.1
00 - 07 詳細 3 1.6 2.7 0.03 6.7 0.09 0.17 <2 <2 <0.01 0.11 <0.006	5.0 15	13	71	0.39	34	0.3		0.001	<0.1	<0.08	<0.00005 0.001 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 6.6
	5.2 14	10	42	0.52	51	0.4		0.006	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001 <0.00	
00 - 17 詳細 8.1 5.1 1.9 0.04 16 0.18 0.17 〈2 〈2 〈0.01 0.09 〈0.006	1.8 21	14	120	1.5	28	<0.3		0.001	<0.1	<0.08		.001 <0.00	
	5.8 21	17	120	0.32	43	0.3		0.001	<0.1	<0.08		0.001 < 0.00	
	-	+											
01 - 03 詳細 5.3 12 26 0.02 21 0.68 0.02 〈2 〈2 〈0.01 〈0.02 〈0.006	6.3 16	9.9	94	0.18	35	0.5		<0.001	<0.1	<0.08		0.001 < 0.00	
01 - 04 詳細 3.9 12 2.8 0.26 9.2 0.80 0.26 <2 <2 <0.01 0.03 0.008	5.3 13	13	71	0.6	59	0.4	/	0.004	<0.1	<0.08		0.001 < 0.00	
01 - 05 詳細 4.0 15 1.7 0.04 5.3 0.36 0.18 <2 <2 <0.01 0.03 <0.006	3.1 15	13	81	0.51	45	0.4		0.002	<0.1	<0.08	<0.00005 0.003 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 4.9
01 - 06 詳細 3.9 6.6 1.5 0.05 9.8 0.49	1.8 15	13	87	0.32	35	0.3		0.002	<0.1	<0.08	<0.00005 0.003 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 4.6
01 - 07 詳細 2.6 16 1.7 0.03 13 0.43 0.23 <2 <2 <0.01 0.15 0.007	1.4 23	12	56	0.44	76	0.3		0.005	<0.1	<0.08	<0.00005 0.007 <0.0003 (.001 <0.00	05 5.2
01 - 08 詳細 7.4 14 1.2 0.03 7.1 0.85 0.56 <2 <2 <0.01 0.08 0.013	5.1 12	7.5	51	0.31	29	0.4		0.005	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001 <0.00	05 4.8
	5.4 21	13	89	0.39	52	0.3		0.006	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
	5.5 18	18	71	0.83	53	0.4		0.003	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
		+		-				_					
	5.1 16	9.9	36	5.2	43	0.6		0.007	<0.1	<0.08		.001 <0.00	
01 - 12 詳細 39 11 1.9 0.07 14 0.30 6.0 〈2 〈2 〈0.01 0.09 〈0.006	5.1 12	9.7	30	92	15	0.4		0.014	<0.1	<0.08	0.0018 0.009 <0.0003 <	0.001 < 0.00	05 5.0
01 - 13 詳細 20 11 1.9 0.08 15 0.32 1.9 <2 <2 <0.01 0.05 <0.006	1.9 23	12	50	3.1	55	0.5		0.017	<0.1	<0.08	0.00010 0.008 <0.0003 0	.001 <0.00	05 5.3
01 - 14 詳細 24 17 2.1 0.05 17 0.60 1.0 <2 <2 <0.01 0.05 <0.006	32	14	42	1.6	44	0.3		0.017	<0.1	<0.08	0.00005 0.003 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 5.7
01 - 15 詳細 17 11 1.7 0.20 9.6 0.30 1.0 <2 <2 <0.01 0.04 <0.006	5.3 17	13	51	0.96	31	<0.3		0.006	<0.1	<0.08	0.00005 0.001 <0.0003 0	.003 <0.00	05 5.4
	5.4 29	15	50	0.29	39	0.3		0.008	<0.1	<0.08		.001 <0.00	
	5.5 15	18	71	0.19	33	0.3		0.007	<0.1	<0.08		.003 <0.00	
		+ +						1		1			
	5.2 17	18	120	0.21	36	0.3		0.001	<0.1	<0.08			
	5.3 21	16	94	0.15	57	0.4		0.002	<0.1	<0.08	 	0.001 < 0.00	
	5.6 21	22	130	0.24	33	0.3		0.001	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
	3.1 15	17	84	0.15	46	0.4		0.005	<0.1	<0.08	<0.00005 0.003 <0.0003 (.001 <0.00	05 6.4
02 - 03 詳細 6.1 15 7.7 0.06 12 0.43 0.09 <2 <2 <0.01 0.11 <0.006	1.7 10	9.7	52	0.32	33	0.3		0.003	<0.1	<0.08	<0.00005 0.003 <0.0003 <	0.001 <0.00	7.2
02 - 05 詳細 6.5 16 1.6 0.04 7.5 0.63 0.31 <2 <2 <0.01 0.07 0.011	5.3 15	16	120	0.31	45	<0.3		0.002	<0.1	<0.08	<0.00005 0.001 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 4.8
	1.7 19	13	83	0.34	33	0.3		0.006	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
	5.6 19	10	50	0.55	46	0.3		0.011	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
		17						0.011	<0.1	<0.08		0.001 < 0.00	
	5.0 17	+	81	5.0	33	0.3							
	1.6 47	14	46	34	29	0.3		0.046	<0.1	<0.08		.001 <0.00	
	5.1 33	16	54	3.8	38	<0.3		0.016	<0.1	<0.08		0.001 < 0.00	
	5.7 25	11	87	0.45	66	0.5		0.004	<0.1	<0.08	<0.00005 0.001 <0.0003 <	0.001 <0.00	
02 - 19 詳細 18 16 4.4 0.03 6.2 0.88 1.0 <2 <2 <0.01 <0.02 <0.006	6.5 18	8.1	32	0.15	35	0.7		0.049	<0.1	<0.08	<0.00005 0.001 <0.0003 <	0.001 <0.00	05 5.6
	6.0 16	14	80	0.19	40	0.4		0.002	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
03 - 03 詳細 6.7 12 13 <0.01 17 0.48 0.19 <2 <2 <0.01 0.07 <0.006	5.5 14	11	84	0.22	42	0.6		0.001	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
	5.8 11	8.5	58	0.24	45	0.7		0.004	<0.1	<0.08		.001 <0.00	
		+								-			
	6.1 14	15	130	0.29	38	<0.3		0.001	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
	5.9 15	12	50	0.26	33	0.3		0.007	<0.1	<0.08		0.001 < 0.00	
	5.9 8.0	8.9	64	0.22	16	0.3		0.001	<0.1	<0.08	<0.00005 0.001 <0.0003 0	.001 <0.00	05 5.9
03 - 08 詳細 18 13 4.9 0.04 8.0 0.70 1.5 <2 <2 <0.01 0.05 0.008	5.4 18	14	96	0.37	35	0.3		0.006	<0.1	<0.08	<0.00005 0.004 <0.0003 (.001 <0.00	05 5.0
	5.7 17	20	100	0.33	37	<0.3		0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001 <0.00	
	1.7 88	21	110	0.36	45	0.5		0.029	<0.1	<0.08		0.001 <0.00	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N			.10	0.00	70	·.·		0.020	(0.1	\0.00	0.001 (0.0000 (J.1

				1	リター全含	右骨試験	â						ΠĄ	工		忻桁果一	見衣【試	料採取日	1:24/6/	4~6//]		- 全有量詞	t験 深度0⋅	-10cm						土壌溶出	計略 涇	産∩ –10cm		
III. Ex.	7# Du	砒素	ほう素	ふっ素	水銀	鉛	カドミウム	セレン	六価クロム	、 砒素	ほう素	ふっ素	水銀	鉛	カドミウム	セレン	六価クロム	Safe (1) Safe (1)	砒素	ほう素	ふっ素	水銀	鉛	カドミウム	セレン	六価クロム	砒素	ほう素	ふっ素	水銀	鉛	かい カドミウム	セレン	六価クロム 溶川法
地点No.	種別	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	溶出液pH	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L) 溶出液
	基準値	150	4000	4000	15	150	45	150	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	4000	4000	15	150	45	150	250	0.01	1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05 –
03 - 11	詳細	81	8.6	32	0.03	10	0.16			12	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			5.0	190	20	120	0.41	42	0.3			0.067	0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 6.3
03 - 12		370	6.8	36	0.01	23	0.05			22	<2	<2	<0.01	<0.02	<0.006			4.6	440	29	140	1.4	40	<0.3			0.32	0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 5.1
03 - 13	詳細	310	8.7	18	0.02	11	0.04			35	<2	<2	<0.01	0.08	<0.006			4.2	230	24	81	0.78	43	<0.3			0.48	0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 5.0
03 - 14	詳細	88	22	17	0.18	12	0.42			14	3	<2	<0.01	0.03	<0.006			5.1	110	25	89	1.0	31	<0.3			0.20	0.1	<0.08	0.00009	0.003	<0.0003	0.001	<0.005 6.0
03 - 15		57	16	16	0.63	9.8	0.42			6.7	<2	<2	<0.01	0.07	<0.006			5.1	110	19	59	13	35	<0.3			0.049	0.1	<0.08	0.00040	0.002	<0.0003	0.004	<0.005 5.8
03 - 16	詳細	39	14	7.4	0.08	21	0.36			2.4	<2	<2	<0.01	<0.02	<0.006			5.3	27	20	110	0.98	54	0.3			0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 5.7
03 - 17		26	15	3.1	0.06	13	0.65			3.1	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			5.8	35	15	80	0.17	43	0.4		/	0.008	<0.1	<0.08	<0.00005	0.008	<0.0003	<0.001	<0.005 5.6
03 - 18		29	15	1.6	0.04	12	0.78			3.5	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006			6.1	28	19	140	0.21	44	0.5			0.014	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 5.3
03 - 19		21	12	6.1	0.05	11	0.88			1.6	<2	<2	<0.01	<0.02	<0.006			6.2	16	11	42	0.18	41	0.3			0.013	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005 6.2
03 - 20		16	12	4.4	0.04	14	0.59			0.82	<2	<2	<0.01	0.07	<0.006			5.1	21	23	120	0.19	40	0.4			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 8.2
03 - 21	A	15	12	2.2	0.05	11	0.71			1.0	<2	<2	<0.01	0.06	<0.006			5.6	16	15	130	0.20	31	0.4			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 5.3
04 - 05		6.4	17	1.9	0.04	7.1	0.96			0.33	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			6.3	14	17	79	0.27	36	<0.3			0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	0.001	<0.005 5.4
04 - 07		7.5	14	1.6	0.03	5.7	0.59			0.76	<2	<2	<0.01	0.02	0.007			6.4	7.0	5.3	110	0.06	11	0.4			0.017	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 6.4
04 - 09		20	16	2.0	0.05	11	0.63			1.5	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			6.1	23	15	52	0.26	50	<0.3			0.007	<0.1	<0.08	<0.00005	0.004	<0.0003	0.001	<0.005 5.4
04 - 13		1300	4.8	41	0.24	2.5	0.04			0.56	<2	<2	<0.01	0.24	0.027			2.9	840	36	160	0.4	54	0.4			0.21	0.2	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 4.7
04 - 15		76	15	23	0.16	2.1	0.25			11	2	<2	<0.01	<0.02	<0.006			4.5	120	22	82	1.2	36	<0.3			0.14	0.1	<0.08	0.00008	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 6.5
04 - 17		46	10	4.6	0.11	7.8	0.37			3.9	<2	<2	<0.01	<0.02	<0.006			5.9	11	21	140	0.10	20	<0.3			<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 6.5
04 - 19		13	2.8	2.4	0.03	12	0.39			1.2	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006			5.7	19	11	110	0.12	30	0.5			<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	0.0005	<0.001	<0.005 5.7
04 - 21		12	11	1.3	0.04	5.8	0.82			0.85	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006			6.4	13	13	61	0.20	32	0.5			0.006	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 7.2
05 - 04		5.2	12	2.6	0.05	13	1.0			0.23	<2	<2	<0.01	0.05	0.009			5.3	13	19	100	0.24	30	0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 5.5
05 - 05	1	7.3	12	13	0.06	16	0.63			0.19	<2	<2	<0.01	0.31	<0.006			5.9	16	17	66	0.24	39	<0.3			0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 5.8
05 - 06		7.5	15	3.7	0.05	8.2	0.88			0.39	<2	<2	<0.01	0.03	0.006			6.4	8.6	13	83	0.20	32	0.5			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 5.0
	HI 1H	6.0	13	1.2	0.04	6.4	0.59			0.50	<2	<2	<0.01	0.12	<0.006			6.3	14	16	91	0.22	40	0.4			0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005 5.7
05 - 08	詳細	6.7	14	1.9	0.07	14	0.79			0.46	<2	<2	<0.01	0.07	<0.006			6.2	18	18	110	0.16	31	0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 5.4
05 - 09 05 - 10		9.5	13	1.6	0.05	11	0.53			0.39	<2	<2	<0.01	0.08	<0.006			5.5	19	16	72	0.28	42	<0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 4.9 <0.005 5.0
05 - 10		31	15	5.0	0.07	10	0.36			3.9	<2 <2	<2	<0.01	0.05	<0.006			5.7 5.8	17	14	58	0.29	30	0.3			0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005 5.0 <0.005 5.0
	詳細	35 58	10 20	5.3	0.06	9.9	0.31			5.6 9.5	2	<2 <2	<0.01	0.02	<0.006 <0.006			5.8	41	13	120	0.23	30 64	0.7			0.11	<0.1 0.1	<0.08	<0.00005 <0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 5.0 <0.005 6.0
05 - 12 05 - 13		200	5.5	19	0.11		0.52			0.27	<2	<2	<0.01	0.02	0.006			2.8	160	25	130	0.25 0.29	34	<0.3			0.060		<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001 <0.001	<0.005 6.0 <0.005 4.0
05 - 13		160	4.7	63 40	0.36	1.7	0.01			0.27	<2	<2	<0.01	0.14	0.007			3.0	360 170	26 28	78	0.29	31	<0.3			0.12	0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 4.0 <0.005 6.4
05 - 15		46	12	42	0.23	1.6	0.02			3.8	<2	<2	<0.01	0.10	<0.006			4.2	78	30	100	0.23	41	0.4			0.12	0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	0.001	<0.005 6.1
05 - 16		40	14	26	0.15	2.6	0.62			4.9	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006			5.0	64	12	120	0.23	35	0.4			0.008	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 4.8
05 - 17	詳細	42	18	25	0.11	11	1.1			3.9	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			5.6	24	24	52	0.24	140	1.1			0.000	<0.1	<0.08	<0.00005	0.005	<0.0003	<0.001	<0.005 5.3
05 - 18	詳細	22	14	12	0.06	16	1.0			2.9	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			6.2	20	14	70	0.19	41	0.5			0.008	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005 5.6
05 - 19		18	8.8	6.2	0.08	21	0.53			1.6	<2	<2	<0.01	0.08	<0.006			4.6	20	9.3	79	0.20	49	0.4			0.005	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 6.1
05 - 20		17	14	10	0.08	9.2	0.45			1.3	<2	<2	<0.01	0.13	<0.006			6.2	17	12	69	0.22	28	0.5			0.011	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005 6.8
05 - 21		18	16	16	0.08	9.2	0.88			1.1	<2	2.0	<0.01	0.03	<0.006			6.0	18	20	79	0.19	36	0.3			0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	0.001	<0.005 5.8
06 - 05			13	4.1	0.06	17	0.86			0.11	<2	<2	<0.01	0.06	<0.006			5.4	22	17	93	0.24	47	0.4			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 5.4
06 - 07		4.4	14	1.6	0.06	9.3	0.76			0.34	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			6.3	17	18	77	0.24	29	<0.3			0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	0.0003	0.004	<0.005 6.4
06 - 09		16	19	4.3	0.07	9.8	0.78			1.0	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006			6.1	19	14	66	0.48	34	0.7			0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 7.7
06 - 11		21	15	3.1	0.06	9.2	0.44			2.7	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006			5.5	20	15	70	0.11	34	<0.3			0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	0.001	<0.005 6.8
06 - 13		58	6.8	24	0.27	5.6	0.3			1.3	<2	<2	<0.01	0.03	0.032			3.7	56	19	65	0.37	41	0.3			0.008	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	0.001	<0.005 5.7
06 - 15			15	17	0.14	1.3	0.41			5.8	2	<2	<0.01	0.02	<0.006			4.9	19	7.7	15	0.12	17	1.0			0.089	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 5.1
06 - 17			13	35	0.06	20	0.76			1.9	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			5.2	25	23	140	0.17	45	0.3			<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 5.0
06 - 19			9.8	3.3	0.07	9.6	0.55			1.5	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006			5.1	17	13	72	0.27	30	<0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 6.3
06 - 21		10	4.3	4.5	0.03	26	0.52			0.78	<2	<2	<0.01	0.08	<0.006			5.4	19	16	64	0.19	57	0.5			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005 6.2
07 - 06	詳細		11	5.1	0.07	9.9	0.99			0.20	<2	<2	<0.01	0.04	0.008			6.0	16	25	90	0.20	34	0.3			0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	0.003	<0.005 6.3
07 - 07			12	2.8	0.06	11	0.79			0.12	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006			5.9	19	24	120	0.18	48	<0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 6.1
07 - 08	詳細	7.7	13	7.2	0.06	7.9	0.49			0.15	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			5.9	12	16	70	0.26	32	0.3			<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 6.4
07 - 09			8.8	3.6	0.07	12	0.48			0.25	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			5.9	18	22	96	0.24	40	<0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 7.7
07 - 10			3.9	2.1	0.06	14	0.35			0.37	<2	<2	<0.01	0.06	<0.006			5.3	21	19	120	0.27	75	0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 5.5
07 - 11	詳細	18	7.6	0.9	0.06	11	0.89			1.9	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006			6.1	13	10	42	0.27	45	1.6			0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 5.5
07 - 12		66	8.5	18	0.13	6.5	0.44			12	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			5.1	15	19	59	0.21	28	<0.3			0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	0.001	<0.005 5.6
07 - 13			12	10	0.11	12	0.40			2.5	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			6.1	27	14	44	0.31	43	0.6			0.011	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 6.0
07 - 14			8.6	22	0.17	14	0.47			3.7	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006			5.1	32	15	73	0.22	48	<0.3			0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	0.001	<0.005 6.0
07 - 15			8.2	8.9	0.11	3.1	0.34			3.6	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			6.1	26	13	50	0.24	89	1.0			0.018	<0.1	<0.08	<0.00005	0.009	<0.0003	<0.001	<0.005 5.8
07 - 16	詳細	33	15	26	0.11	5.1	0.60			4.8	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			6.0	20	26	90	0.19	33	<0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 5.5
07 - 17	詳細	26	15	25	0.09	18	0.80			1.7	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006			6.1	21	28	150	0.13	29	<0.3			<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 6.0
07 - 18		16	11	16	0.05	13	0.68			1.3	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			6.3	17	13	100	0.09	22	0.3			0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 6.2
07 - 19	詳細	16	13	4.3	0.07	5.5	0.75			0.89	<2	<2	<0.01	<0.02	<0.006			5.8	16	14	60	0.22	30	0.3			0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005 5.5
07 - 20		11	10	10	0.08	20	0.59			0.30	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			5.3	17	16	76	0.21	33	0.3			0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005 6.6
07 - 21		9.0	12	12	0.04	10	0.54			0.66	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			6.5	13	11	72	0.11	24	0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005 6.0
							•	_	-	•	•																							

					リター全含	有量試験	ŧ						リタ	一溶出量		711471	302(En-1	1 1 1 1 1 1 1 1		0/11		全含有量詞	t験 深度0-	-10cm						土壌溶出	量試験 深.	度0−10cm			
地点No.	種別	砒素 (mg/kg)	ほう素 (mg/kg)	ふっ素 (mg/kg)	水銀 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	カドミウム (mg/kg)		六価クロム (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	ほう素 (mg/kg)	ふっ素 (mg/kg)	水銀 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	カドミウム (mg/kg)	セレン (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	溶出液pH	砒素 (mg/kg)	ほう素 (mg/kg)	ふっ素 (mg/kg)	水銀 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	カドミウム (mg/kg)		六価クロム (mg/kg)	砒素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	水銀 (mg/L)	鉛 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	セレン (mg/L)	六価クロム (mg/L)	溶出液pH
	基準値	150	4000	4000	15	150	45	150	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	4000	4000	15	150	45	150	250	0.01	1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05	-
08 - 0	7 詳細	4.1	16	4.8	0.05	12	0.70			0.26	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			6.5	14	15	57	0.25	29	0.3			0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	0.003	<0.005	6.3
08 - 09	部 詳細	5.6	8.7	1.4	0.08	14	0.32			0.28	<2	<2	<0.01	0.10	<0.006			5.4	13	18	60	0.21	28	0.7	\setminus	\backslash	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.5
08 - 1	1 詳細	12	12	1.1	0.04	10	0.58			1.5	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006			5.6	13	10	20	0.09	24	0.5	/		0.004	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.3
08 - 13	3 詳細	20	17	3.8	0.05	12	0.61			2.1	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			6.4	19	9.8	17	0.09	180	0.8	\setminus	\setminus	0.032	<0.1	<0.08	<0.00005	0.008	<0.0003	<0.001	<0.005	6.2
08 - 1	5 詳細	12	10	4.4	0.08	13	0.54			1.2	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006			5.9	28	17	61	0.18	54	0.5	\setminus	\setminus	0.005	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	6.0
08 - 1	7 詳細	19	16	9.2	0.07	14	0.84			1.2	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			6.0	20	22	120	0.16	37	<0.3	\setminus	\backslash	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.1
08 - 19	詳細	10	14	13	0.01	24	0.80			0.57	<2	<2	<0.01	0.12	<0.006			4.6	15	18	73	0.18	32	<0.3	\setminus	\backslash	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.9
09 - 12	2 詳細	10	11	17	0.03	9.7	0.40			0.40	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			6.6	17	12	61	0.11	26	0.3			<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.4
09 - 13	3 詳細	13	23	1.6	0.05	5.8	0.40			0.42	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			6.7	11	7.3	11	0.08	23	<0.3	\setminus	\backslash	0.006	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003	<0.001	<0.005	5.6
09 - 14	4 詳細	10	23	1.4	0.04	6.2	0.39			0.44	<2	<2	<0.01	0.03	<0.006			6.1	18	17	87	0.18	33	0.3	\setminus	\backslash	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.5
09 - 1	5 詳細	10	20	3.0	0.06	12	0.49			0.54	<2	<2	<0.01	0.13	<0.006			5.5	18	20	110	0.20	39	0.3	\setminus	\setminus	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	7.5
09 - 10	3 詳細	13	18	4.5	0.05	10	0.86			0.69	<2	<2	<0.01	0.07	0.006			5.7	20	22	110	0.18	36	0.3	\setminus	\setminus	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	0.001	<0.005	5.9
09 - 1	7 詳細	7.8	15	4.2	0.04	6.3	0.52			0.57	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			6.3	17	13	63	0.14	29	0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.9
09 - 18	3 詳細	8.0	17	4.8	0.05	8.8	0.65			0.42	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006			6.3	16	17	81	0.12	22	<0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.9
09 - 19	部 詳細	7.0	15	11	0.08	18	0.67			0.24	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006			5.2	14	15	62	0.13	25	0.5			0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	5.6

_										1							覧表【試	料採取日	:24/6/4	1∼ 6/7]1															
		TII	I> + I		含有量試					71. +			土壌溶出			1			*** ±	I		含有量試					TII	+		土壌溶出量					
地点No.	種別	砒素 (mg/kg)	ほう素 (mg/kg)	ふっ素 (mg/kg)	水銀 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	カドミウム (mg/kg)	セレン (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	砒素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	水銀 (mg/L)	鉛 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	セレン (mg/L)	六価クロム (mg/L)	溶出液pH	砒素 (mg/kg)	ほう素 (mg/kg)	ふっ素 (mg/kg)	水銀 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	カドミウム (mg/kg)	セレン (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	砒素 (mg/L)	は つ 素 (mg/l)	ふっ素 (mg/L)	水銀 (mg/L)	鉛 (mg/L)	カドミウム (mg/l)	セレン (mg/L)	六価クロム (mg/L)	容出液pH
	基準値		4000	4000	15	150	45	150	250	0.01	1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05	-	150	4000	4000	15	150	45	150	250	0.01	1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05	_
00 - 04	<u> </u>		1000	1000		100	1			0.01	•	0.0	0.0000	0.01	0.000						1000		100				0.01		0.0	0.0000	0.01	0.000	0.01		-
00 - 06		6.3	19	32	0.29	69	<0.3	0.4	<1	0.008	<0.1	<0.08	<0.00005	0.005	<0.0003	<0.001	<0.005	4.2																$\overline{}$	
00 - 08			19	32	0.29	09	\0.3	0.4	<u> </u>	0.006	\0.1	\0.08	₹0.00005	0.003	₹0.0003	(0.001	(0.003	4.2																\longrightarrow	
00 - 08							1																											\longrightarrow	
																-																		$\overline{}$	
00 - 16																									$\overline{}$									\longrightarrow	
00 - 18																																			
00 - 20																																			
00 - 22																																			
00 - 24																																			
00 - 26																\setminus																			
02 - 00	概況																																		
02 - 02	概況																																		
02 - 04																																			
02 - 06																																			
02 - 08	概況																																	$\overline{}$	
02 - 10																											-							$\overline{}$	
02 - 12		17	29	110	16	01	/0.2	11	<u> </u>	<0.001	<0.1	<0.08	0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.3	17	39	160	19	22	<0.3	1.7	<1	-							\longrightarrow	
				110	16	21	<0.3	1.1	<u> </u>										17	39	160	19	22	⟨0.3	1.7									\longrightarrow	
02 - 14		13	23	60	1.5	24	<0.3	0.7	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.0																$\overline{}$	
02 - 16																																		\longrightarrow	
02 - 18																																			
02 - 20		12	16	68	0.12	23	0.3	<0.2	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.0																	
02 - 22	概況																																		
02 - 24																																			
02 - 26	概況																											/				\backslash			
04 - 00	概況																																		
04 - 02	概況																																		
04 - 04																																			
04 - 06																																			
04 - 08		15	17	100	0.28	34	<0.3	0.5	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	5.2																$\overline{}$	
04 - 14		48	29	110	0.55	21	<0.3	1.0	<1	0.003	<0.1		<0.00005			<0.001	<0.005	7.1																$\overline{}$	
04 - 16		40	23	110	0.00	21	₹0.5	1.0	 	0.003	₹0.1	₹0.00	\0.00000	₹0.001	(0.0000	(0.001	10.000	7.1									-							\leftarrow	
04 - 18							1																			$\overline{}$	-							\leftarrow	
																									$\overline{}$									$\overline{}$	
04 - 20																-																		$ \longrightarrow $	
04 - 22																																			
04 - 24																																			
04 - 26																																			
06 - 02																																			
06 - 04	概況																																		
06 - 04 06 - 06	概況																																		
06 - 08	概況																																		
06 - 10	概況					İ							1	İ	İ														1						
06 - 12	概況																																	$\overline{}$	
06 - 14			7.6	120	0.12	19	<0.3	0.2	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	5.8											<u> </u>						$\overline{}$
06 - 16	押に	17	29	100	0.12	34	<0.3	2.5	<1	<0.001	<0.1		<0.00005			<0.001	<0.005	7.0		+							+		-					$\overline{}$	$\overline{}$
06 - 18	加加二	17	23	100	0.08	34	\0.3	2.0	 `	\0.001	\0.1	\0.00	₹0.00005	\0.001	\0.0003	\0.001	\0.000	7.0		1							+		 					$\overline{}$	
00 - 18	(城) (城) (城)					1	1						 	 	 														1	 				\longrightarrow	\longrightarrow
06 - 20	概况																																	$\overline{}$	
06 - 22	概況					1	1					ļ	-	ļ	ļ	/_									/_									\longrightarrow	
06 - 24	概況					ļ	1							ļ	ļ	/_									/		/	_							
06 - 24 06 - 26 06 - 28	概況					1							ļ																						
06 - 28	概況																																		
08 - 04	概況																																		
08 - 06	概況																																		
08 - 08	概況																																		
08 - 10	概況					1							1	1	1														1						$\overline{}$
08 - 12	概況					<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>				_									$\overline{}$			_				$\overline{}$
08 - 12		10	21	96	0.14	22	<0.3	1.1	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.0										_							$\overline{}$
08 - 14	加ルル	5.5	24				0.3	0.4		0.003	<0.1	<0.08	<0.00005			<0.001	<0.005	7.3		-							-		-	-				\longrightarrow	
08 - 16	10亿次	0.5	∠4	35	0.10	15	0.3	0.4	<1	0.003	∖ 0.1	₹0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	(0.001	(0.005	1.3							-				 					\longrightarrow	\longrightarrow
08 - 18	概况					<u> </u>	ļ						_	<u> </u>	<u> </u>															 _				\longrightarrow	
08 - 20	概況																																		

		1		+ 控令:	소 누 트 턴	· 险 次 由 1 /	0-20			T			土壌溶出	工場	<u> </u>	<u> </u>	見衣【試	料採取日	: 24/0/4	~6//]-	とかる	소도트라	験 深度20	-20						土権添出	二十段 次	申20-20		
			ほう麦	上 場王	<u> 31年</u>	【験 深度10 ┃ 鉛	カドミウム	セルン	六価クロム	孙麦	ほう麦		水銀	里 武 駅 床			☆価ク□ /、		砒素	ほう素	ふつ素	1. 日午里訊 水銀	駅 床及20 鉛	ー3UCM カドミウ ハ	セルン	六価クロム	砒素	ほう素	ふっ素	土壌溶出				六価クロ /、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
地点No.	種別	(mg/kg)	(mg/kg)	ふっ素 (mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	· 砒素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	カドミウム (mg/L)	セレン (mg/L)	(mg/L)	溶出液pH	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	セレン (mg/kg)	(mg/kg)	(mg/L) ((mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	鉛 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	(mg/L)	六価クロム (mg/L) 溶出液pH
	基準値		4000	4000	15	150	45	150	250	0.01	1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05	-	150	4000	4000	15	150	45	150	250		1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05 –
08 - 22	概況																																	
08 - 24																																		
08 - 26										+																								
10 - 06	概況									1																								
10 - 08										+																								
10 - 10										+																								
10 - 10										+																								
10 - 12	†						-																											
10 - 16							1																											
10 - 18									/																									
10 - 20								/																										
12 - 08																																		
12 - 10																																		
12 - 12	概況																																	
12 - 14										1																								
12 - 16	概況																																	
12 - 18	概況																																	
14 - 10						İ								İ																				
14 - 12										1																								
00 - 03										1																								
00 - 05							1																											
00 - 07	章士 公田																																	
00 - 09																											$\overline{}$	_						
00 - 09					_																													
00 - 17																																		
01 - 03																																		
01 - 04							1																											
01 - 05	詳細																																	
01 - 06	詳細																																	
01 - 07																																		
01 - 08																																		
01 - 09																																		
01 - 10																																		
01 - 11																																		
01 - 12	詳細	7.9	16	72	150	12	<0.3			0.004	<0.1	<0.08	0.0029	0.002	<0.0003			5.9	6.4	11	86	180	7.6	<0.3			0.002	<0.1	<0.08	0.0026	<0.001	<0.0003		5.5
01 - 13	詳細									0.006	<0.1	<0.08	0.00006	0.001	<0.0003			6.2																
01 - 14	詳細									0.006	<0.1	<0.08	0.00010	0.002	<0.0003			5.5																
01 - 15	詳細																																	
01 - 16	詳細																																	
01 - 17	詳細																																	
01 - 18	詳細																																	
01 - 19	詳細																																	
01 - 20	詳細	<u> </u>				<u> </u>				1			1	<u> </u>	1												+							
01 - 21	三十 4四					<u> </u>	1			+				<u> </u>													+							
02 - 03						-				+				-													-							
02 - 05	□十 小山	 		-		 	1			+	1		1	 	1				1	-							+							$\overline{}$
02 - 05	□干 和田 □士 北田	1				1				+			1	1	1												+							$\overline{}$
02 - 07	計型	1				1	1			0.001	/01	(0.00	/0.0000F	0.001	(0.0000			0.0		-							+							\longrightarrow
02 - 09	計細	-				1	1			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005		<0.0003			6.8																
02 - 11	詳細					<u> </u>		<u> </u>		0.001	<0.1	<0.08	0.00010	0.001	<0.0003			7.4									(0.000)		,		45.7	/0		\longrightarrow
02 - 13	詳細	16	25	46	52	19	<0.3			0.001	<0.1	<0.08	0.00058	<0.001	<0.0003			8.0	12	18	68	110	21	<0.3			<0.001	<0.1	<0.08	0.0010	<0.001	<0.0003		6.1
02 - 15	詳細						ļ			0.002	<0.1	<0.08	0.00010	<0.001	<0.0003			6.4																
02 - 17	詳細																																	
02 - 19	詳細						ļ			0.009	<0.1	<0.08	<0.00005	0.004	<0.0003			6.8																
02 - 21	詳細																																	
03 - 03	詳細	<u> </u>				L				<u> </u>	<u> </u>			L																	<u> </u>			
03 - 04	詳細																																	
03 - 05	詳細					İ								İ																				
03 - 06	詳細									1																								
03 - 07	詳細	<u> </u>				<u> </u>				1				<u> </u>																				
03 - 08	三十 4四	 				 				+				 	<u> </u>			+									+							
03 - 08				-		 	1			+	1		1	 	1				1	-							+							
03 - 09	計型	-		-		-	1			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	/0.001	<0.0003			FO									+					1		\longrightarrow
03 - 10	計档	1]			1	1			0.001	∖∪. 1	₹0.08	⟨∪.∪∪∪∪5	⟨∪.∪∪1	₹0.0003			5.3												<u> </u>		<u> </u>		

				十搉仝	含有量試	t験 深度10	0-20cm			1			土壌溶出			n			1:24/6/4~	- 0/ / 1		全有 量試	験 深度20	-30cm		1				土壌溶出量	計論 深口	库20−30cm	n	
		砒素	ほう素	ふっ素	水銀	鉛		セレン	六価クロム	砒素	ほう素	ふっ素	水銀	鉛			六価クロム	溶出液pH	砒素	ほう素	ふっ素	水銀			セレン	六価クロム	砒素	ほう素		水銀				六価クロム ☆ 山 注 リ
地点No.	種別	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)		(mg/kg)	カドミウム (mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/L)	ほう素 (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	カドミウム (mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	溶出液pH	(mg/kg) ((mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	セレン (mg/kg)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	鉛 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	(mg/L)	アード 溶出液pH
	基準値	150	4000	4000	15	150	45	150	250	0.01	1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05	-	150	4000	4000	15	150	45	150	250	0.01	1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05 -
03 - 11	重羊 4四		31	100	0.64	36	<0.3			0.016	0.1	<0.08	<0.00005		<0.0003			5.5									0.002	0.1		<0.00005		<0.0003		6.0
03 - 12		380	43	150	1.7	30	<0.3			0.074	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			6.8	210	36	100	2.3	24	<0.3			0.021	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003		5.9
																			210	30	100	2.3	24	\0.3										
03 - 13		100	33	160	1.2	23	<0.3			0.018	0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	/_		5.9									0.002	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003		6.6
03 - 14										0.002	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003	/		7.2																
03 - 15										0.002	<0.1	<0.08	0.00009	0.001	<0.0003			5.5																
03 - 16	詳細																																	
03 - 17	詳細																																	
03 - 18										0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.5																
03 - 19										0.000		10.00		(0.001				3.0																$\overline{}$
		_																																-
03 - 20																																		
03 - 21																																		
04 - 05																																		
04 - 07	詳細									0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			6.3																
04 - 09	詳細																																	
04 - 13		210	52	200	0.44	28	<0.3			0.014	0.5	0.19	<0.00005	<0.001	<0.0003			7.3	62	47	87	0.55	20	<0.3			0.003	0.7	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003		6.2
04 - 15		210		200	0.11		(0.0			0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.8		- ' '		0.00		10.0			0.000	0.7	(0.00	(0.00000	(0.001	(0.0000		
										0.003	\0.1	₹0.06	₹0.00003	₹0.001	₹0.0003			5.0																\longrightarrow
04 - 17																/																		
04 - 19						ļ	ļ						<u> </u>													/								
04 - 21					<u></u>							<u></u>			<u></u>														<u></u>					
05 - 04	詳細																																	
05 - 05																		1																
05 - 06					†		†			† †		t			t														†					
05 - 07																																		$\overline{}$
																											-							\longrightarrow
05 - 08																/_									/									
05 - 09																																		
05 - 10																																		
05 - 11	詳細									0.020	<0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003			6.6									0.002	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003		5.6
05 - 12	詳細	81	34	140	0.24	52	0.3			0.014	0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003			5.6									0.004	0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003		5.8
05 - 13		75	32	160	0.62	25	<0.3			0.003	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.2																
05 - 14		62	38	150	0.18	25	<0.3			0.006	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.6																$\overline{}$
		02	30	130	0.16	20	\0.3											_									(0.004	(0.1	(0.00	(0.00005	(0.001	(0.0000		
05 - 15										0.018	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.7									<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003		5.6
05 - 16																																		
05 - 17										0.016	<0.1	<0.08	<0.00005	0.007	<0.0003			5.0									0.007	<0.1	<0.08	<0.00005	0.009	<0.0003		5.7
05 - 18	詳細																																	
05 - 19	詳細																																	
05 - 20										0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003			7.4																
05 - 21										0.001	(0.1	(0.00	(0.00000	0.001	(0.0000			7.1																
																																		\longrightarrow
06 - 05	計細																										-							
06 - 07	詳細																																	
06 - 09																																		
06 - 11	詳細																																	
06 - 13	詳細																																	
06 - 15							1			0.012	<0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003			4.8									0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003		5.3
06 - 17					†		1					15.50		3.550															15.50					
06 - 17	□十 小川				 		1			 		 			 					-							-		 					$\overline{}$
00 - 19	計細				 		+					 		1	 														 					\longrightarrow
06 - 21	詳細				<u> </u>							!			!											/			<u> </u>					\longrightarrow
07 - 06	詳細						1																											
07 - 07	詳細				1					T										1									1			1		
07 - 08	詳細																							_										
07 - 09	詳細						1																				<u> </u>							
07 - 10	=¥ ≤m				-	<u> </u>	+			 		 	<u> </u>		 			+									+		 					
07 - 10	5+ /m				-		+			+ +		-			-			+	-								+		-					
07 - 11	詳細				<u> </u>							<u> </u>			<u> </u>														<u> </u>					$\overline{}$
07 - 12	詳細											<u> </u>			<u> </u>														ļ	لبسا				
07 - 13	詳細				<u></u>					<0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.8						_				_			_			
07 - 14	詳細																																	
07 - 15	詳細									0.004	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003			6.0																
07 - 16	章 华 4四				†		+					15.50		3.551	.5.5555												+		†					
07 - 14 07 - 15 07 - 16 07 - 17	□十 小四				-	-	+			1		 	-		 				-				 				+		 					\longrightarrow
07 - 17	計細				<u> </u>							<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>													<u> </u>					\longrightarrow
07 - 18	詳細				ļ		1					ļ			ļ											/			ļ					
07 - 19	詳細		<u> </u>		<u> </u>		<u></u>			<u>L</u> T		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		T	T		<u> </u>						L -	<u>L</u> 1				
07 - 20	詳細																																	
07 - 21	詳細						1			1								†																
	H 1 1794				1	I.	1			<u>. </u>		1	<u> </u>	1	1			<u> </u>	II								<u> </u>		1	1		1	<u> </u>	

				土壌全	含有量試	験 深度10)-20cm						土壌溶出量	量試験 深原			HALLIN,					含有量試	験 深度20)-30cm						土壌溶出量	計験 深原	푳20−30c m			
地点No.	種別	砒素 (mg/kg)	ほう素 (mg/kg)	ふっ素 (mg/kg)	水銀 (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	カドミウム (mg/kg)	セレン (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	砒素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	水銀 (mg/L)	鉛 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	セレン (mg/L)	六価クロム (mg/L)	溶出液pH	砒素 (mg/kg)	ほう素 (mg/kg)	ふっ素 (mg/kg)	水銀 (mg/kg)		カドミウム (mg/kg)	セレン (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	砒素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	水銀 (mg/L)	鉛 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	セレン (mg/L)	六価クロム (mg/L)	溶出液pH
	基準値	150	4000	4000	15	150	45	150	250	0.01	1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05	-	150	4000	4000	15	150	45	150	250	0.01	1	0.8	0.0005	0.01	0.003	0.01	0.05	-
08 - 07	詳細																																		
08 - 09	詳細																																		
08 - 11	詳細																																		
08 - 13	詳細	21	20	81	0.23	530	2.1			0.046	<0.1	<0.08	<0.00005	0.081	<0.0003			6.6	28	21	79	0.13	180	0.8			0.017	<0.1	<0.08	<0.00005	0.013	0.0004			5.4
08 - 15	詳細																																		
08 - 17	詳細																																		
08 - 19	詳細																																		
09 - 12	詳細																																		
09 - 13	詳細																																		
09 - 14	詳細																																		
09 - 15	詳細																																		
09 - 16	詳細																																		
09 - 17	詳細																																		
09 - 18	詳細																																		
09 - 19	詳細		•																		•														