

土壤調査 分析結果一覧表【試料採取日:24/6/4~6/7】その1

地点No.	種別	リター全含有量試験									リター溶出量試験									土壌全含有量試験 深度0-10cm									土壌溶出量試験 深度0-10cm								
		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)	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)	セレン (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	溶出液pH	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	-
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	0.0022	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</																

土壤調査 分析結果一覧表【試料採取日:24/6/4~6/7】その1

地点No.	種別	リター全含有量試験									リター溶出量試験									土壌全含有量試験 深度0-10cm									土壌溶出量試験 深度0-10cm								
		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)	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)	セレン (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	溶出液pH	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 - 22	概況	7.5	6.0	30	0.01	18	0.15	0.05	<1	0.05	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006	<0.02	<0.04	5.9	12	13	88	0.08	29	<0.3	0.3	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.3		
08 - 24	概況	4.0	9.3	8.3	0.05	14	0.62	0.05	<1	0.22	<2	<2	<0.01	0.07	<0.006	<0.02	<0.04	4.4	12	16	95	0.15	27	0.3	<0.2	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.7		
08 - 26	概況	3.8	7.3	7.2	0.01	25	0.65	0.46	<1	0.20	<2	<2	<0.01	0.13	<0.006	<0.02	<0.04	4.2	19	16	94	0.17	50	0.3	<0.2	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.0005	0.003	<0.003	0.001	<0.005	6.3		
10 - 06	概況	1.8	1.9	0.8	0.04	8.0	0.24	0.03	<1	0.10	<2	<2	<0.01	0.12	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	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.7		
10 - 08	概況	16	10	22	0.10	12	0.13	0.19	<1	0.17	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006	<0.02	<0.04	4.9	50	38	54	1.2	23	<0.3	1.0	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.7		
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	4.2	37	12	54	0.29	40	0.3	1.1	<1	0.003	<0.1	<0.08	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	6.1		
10 - 12	概況	6.0	6.7	13	0.01	26	0.56	0.09	<1	0.24	<2	<2	<0.01	0.12	<0.006	<0.02	<0.04	4.3	15	15	70	0.11	34	0.4	1.5	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	0.002	<0.003	<0.001	<0.005	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	4.8	10	16	65	0.17	31	<0.3	0.9	<1	0.004	<0.1	<0.08	<0.0005	0.004	<0.003	<0.001	<0.005	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	4.6	10	16	83	0.20	33	<0.3	1.3	<1	0.002	<0.1	<0.08	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	5.5		
10 - 18	概況	6.8	8.1	13	0.02	31	0.44	<0.02	<1	0.12	<2	<2	<0.01	0.08	<0.006	<0.02	<0.04	4.3	15	19	100	0.16	41	0.3	2.1	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.2		
10 - 20	概況	2.8	2.9	1.6	0.06	11	0.37	<0.02	<1	0.19	<2	<2	<0.01	0.07	<0.006	<0.02	<0.04	5.3	5.3	8.1	28	0.15	36	0.8	0.8	<1	0.004	<0.1	<0.08	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	5.7		
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	4.9	12	13	67	0.21	66	0.4	1.1	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	0.002	<0.003	<0.001	<0.005	5.6		
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	<0.0005	0.003	<0.003	0.001	<0.005	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	4.8	15	21	98	0.14	42	0.4	1.8	<1	0.003	<0.1	<0.08	<0.0005	0.003	<0.003	0.004	<0.005	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	<0.0005	0.002	<0.003	<0.001	<0.005	6.7		
12 - 16	概況	3.5	4.0	7.0	0.03	13	0.51	<0.02	<1	0.10	<2	<2	<0.01	0.08	<0.006	<0.02	<0.04	5.0	10	19	75	0.14	24	0.3	1.4	<1	<0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.1		
12 - 18	概況	3.2	7.4	6.9	0.05	15	0.62	<0.02	<1	0.05	<2	<2	<0.01	0.09	<0.006	<0.02	<0.04	4.4	9.4	16	92	0.14	34	<0.3	1.1	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	5.2		
14 - 10	概況	5.0	5.1	7.1	0.02	16	0.36	0.03	<1	0.08	<2	<2	<0.01	0.10	<0.006	<0.02	<0.04	4.4	7.5	11	49	0.19	23	<0.3	0.5	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.9		
14 - 12	概況	2.1	6.8	2.4	0.04	11	0.37	0.15	<1	0.19	<2	<2	<0.01	0.06	<0.006	<0.02	<0.04	5.8	11	15	73	0.28	35	0.4	1.5	<1	0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.5		
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	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.1		
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			4.7	29	14	71	0.49	87	0.4			0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	0.002	<0.003	<0.001	<0.005	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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.6		
00 - 09	詳細	3.2	3.9	4.2	0.07	10	0.22			0.13	<2	2.2	<0.01	0.06	<0.006			5.2	14	10	42	0.52	51	0.4			0.006	<0.1	<0.08	<0.0005	0.004	<0.003	<0.001	<0.005	5.0		
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			4.8	21	14	120	1.5	28	<0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	<0.001	<0.003	0.001	<0.005	6.5		
00 - 19	詳細	8.9	16	3.7	0.05	11	0.69			0.70	<2	<2	<0.01	0.04	<0.006			5.8	21	17	120	0.32	43	0.3			0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.3		
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	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.1		
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	<0.0005	0.005	<0.003	<0.001	<0.005	5.2		
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			6.1	15	13	81	0.51	45	0.4			0.002	<0.1	<0.08	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	4.9		
01 - 06	詳細	3.9	6.6	1.5	0.05	9.8	0.49			0.25	<2	<2	<0.01	0.13	<0.006			4.8	15	13	87	0.32	35	0.3			0.002	<0.1	<0.08	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	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			4.4	23	12	56	0.44	76	0.3			0.005	<0.1	<0.08	<0.0005	0.007	<0.003	0.001	<0.005	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	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	4.8		
01 - 09	詳細	9.7	17	1.4	0.05	14	0.46			0.74	<2	<2	<0.01	0.06	<0.006			5.4	21	13	89	0.39	52	0.3			0.006	<0.1	<0.08	<0.0005	0.005	<0.003	<0.001	<0.005	5.9		
01 - 10	詳細	10	14	3.4	0.08	15	0.95			0.71	<2	<2	<0.01	0.04	0.006			5.5	18	18	71	0.83	53	0.4			0.003	<0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.4		
01 - 11	詳細	7.0	11	2.1	0.06	10	0.50			0.25	<2	<2	<0.01	0.12	0.007			5.1	16	9.9	36	5.2	43	0.6			0.007	<0.1	<0.08	0.0011	0.009	<0.003	0.001	<0.005	5.0		
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	<0.003	<0.001	<0.005	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			4.9	23	12</																	

土壌調査 分析結果一覧表【試料採取日:24/6/4~6/7】その1

地点No.	種別	リター全含有量試験								リター溶出量試験								土壌全含有量試験 深度0-10cm								土壌溶出量試験 深度0-10cm										
		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/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)	セレン (mg/kg)	六価クロム (mg/kg)	溶出液pH	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	-
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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.3	
03 - 12	詳細	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	<0.0005	0.002	<0.003	<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	<0.0005	0.002	<0.003	<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	<0.003	0.001	<0.005	6.0	
03 - 15	詳細	57	16	16	0.63	9.8	0.42			6.7	<2	<2	<0.01	0.07	<0.006			5.1	110	19	59	1.3	35	<0.3			0.049	0.1	<0.08	0.00040	0.002	<0.003	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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.7	
03 - 17	詳細	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	<0.0005	0.008	<0.003	<0.001	<0.005	5.6	
03 - 18	詳細	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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.3	
03 - 19	詳細	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	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	6.2	
03 - 20	詳細	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	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	8.2	
03 - 21	詳細	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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.3	
04 - 05	詳細	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	<0.0005	0.002	<0.003	0.001	<0.005	5.4	
04 - 07	詳細	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	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.4	
04 - 09	詳細	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	<0.0005	0.004	<0.003	0.001	<0.005	5.4	
04 - 13	詳細	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	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	4.7	
04 - 15	詳細	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	<0.003	<0.001	<0.005	6.5	
04 - 17	詳細	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	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.5	
04 - 19	詳細	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	<0.0005	<0.001	0.005	<0.001	<0.005	5.7	
04 - 21	詳細	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	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	7.2	
05 - 04	詳細	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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.5	
05 - 05	詳細	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	<0.0005	0.002	<0.003	<0.001	<0.005	5.8	
05 - 06	詳細	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	<0.0005	0.002	<0.003	<0.001	<0.005	5.0	
05 - 07	詳細	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	<0.0005	0.003	<0.003	<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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.4	
05 - 09	詳細	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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	4.9	
05 - 10	詳細	31	15	5.0	0.07	10	0.36			3.9	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006			5.7	17	14	58	0.29	30	0.3			0.003	<0.1	<0.08	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	5.0	
05 - 11	詳細	35	10	5.3	0.06	9.9	0.31			5.6	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			5.8	41	13	44	0.23	30	0.7			0.11	<0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.0	
05 - 12	詳細	58	20	19	0.11	20	0.52			9.5	2	<2	<0.01	0.02	<0.006			5.2	160	25	130	0.25	64	0.4			0.060	0.1	<0.08	<0.0005	0.002	<0.003	<0.001	<0.005	6.0	
05 - 13	詳細	200	5.5	63	0.36	2	0.01			0.27	<2	<2	<0.01	0.14	0.007			2.8	360	26	100	0.29	34	<0.3			0.21	0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	4.0	
05 - 14	詳細	160	4.7	40	0.25	1.7	0.02			0.33	<2	<2	<0.01	0.16	0.015			3.0	170	28	78	0.21	31	<0.3			0.12	0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.4	
05 - 15	詳細	46	12	42	0.14	1.6	0.35			3.8	<2	<2	<0.01	0.02	<0.006			4.2	78	30	100	0.23	41	0.4			0.039	0.1	<0.08	<0.0005	0.002	<0.003	0.002	<0.005	6.1	
05 - 16	詳細	40	14	26	0.15	2.6	0.62			4.9	<2	<2	<0.01	0.05	<0.006			5.0	64	12	120	0.22	35	0.3			0.008	<0.1	<0.08	<0.0005	<0.001	<0.003	<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			0.091	<0.1	<0.08	<0.0005	0.005	<0.003	<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	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	5.6	
05 - 19	詳細	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	<0.0005	0.002	<0.003	<0.001	<0.005	6.1	
05 - 20	詳細	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	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	6.8	
05 - 21	詳細	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	<0.0005	0.002	<0.003	0.001	<0.005	5.8	
06 - 05	詳細	4.7	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	<0.0005	0.002	<0.00				

土壤調査 分析結果一覧表【試料採取日:24/6/4~6/7】その1

地点No.	種別	リター全含有量試験								リター溶出量試験								土壌全含有量試験 深度0-10cm								土壌溶出量試験 深度0-10cm									
		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/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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	<0.0005	0.002	<0.003	0.003	<0.005	6.3
08 - 09	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			<0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.5
08 - 11	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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.3
08 - 13	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			0.032	<0.1	<0.08	<0.0005	0.008	<0.003	<0.001	<0.005	6.2
08 - 15	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			0.005	<0.1	<0.08	<0.0005	0.002	<0.003	<0.001	<0.005	6.0
08 - 17	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			0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	<0.001	<0.003	<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			0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.9
09 - 12	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	<0.0005	<0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.4
09 - 13	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			0.006	<0.1	<0.08	<0.0005	0.003	<0.003	<0.001	<0.005	5.6
09 - 14	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			0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	6.5
09 - 15	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			0.002	<0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	7.5
09 - 16	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			0.001	<0.1	<0.08	<0.0005	0.001	<0.003	0.001	<0.005	5.9
09 - 17	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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.9
09 - 18	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	<0.0005	0.001	<0.003	<0.001	<0.005	5.9
09 - 19	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	<0.0005	0.002	<0.003	<0.001	<0.005	5.6

土壤調査 分析結果一覧表【試料採取日:24/6/4~6/7】その2

地点No.	種別	土壤全含有量試験 深度10-20cm								土壤溶出量試験 深度10-20cm								土壤全含有量試験 深度20-30cm								土壤溶出量試験 深度20-30cm									
		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)	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
		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	詳細	120	分析中	100	0.64	36	<0.3			0.016	0.1	<0.08	<0.00005	0.002	<0.0003			5.5	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中			0.002	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			6.0
03 - 12	詳細	380	分析中	150	1.7	30	<0.3			0.074	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			6.8	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			0.021	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.9
03 - 13	詳細	100	分析中	160	1.2	23	<0.3			0.018	0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003			5.9	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中			0.002	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			6.6
03 - 14	詳細									0.002	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			7.2																	
03 - 15	詳細									0.002	<0.1	<0.08	0.00009	0.001	<0.0003			5.5																	
03 - 16	詳細																																		
03 - 17	詳細																																		
03 - 18	詳細									0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.5																	
03 - 19	詳細																																		
03 - 20	詳細																																		
03 - 21	詳細																																		
04 - 05	詳細																																		
04 - 07	詳細									0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			6.3																	
04 - 09	詳細																																		
04 - 13	詳細	210	分析中	200	0.44	28	<0.3			0.014	0.5	0.19	<0.00005	<0.001	<0.0003			7.3	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中			0.003	0.7	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			6.2
04 - 15	詳細									0.003	<0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.8																	
04 - 17	詳細																																		
04 - 19	詳細																																		
04 - 21	詳細																																		
05 - 04	詳細																																		
05 - 05	詳細																																		
05 - 06	詳細																																		
05 - 07	詳細																																		
05 - 08	詳細																																		
05 - 09	詳細																																		
05 - 10	詳細																																		
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	分析中	140	0.24	52	0.3			0.014	0.1	<0.08	<0.00005	0.003	<0.0003			5.6	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中			0.004	0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003			5.8
05 - 13	詳細	75	分析中	160	0.62	25	<0.3			0.003	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.2	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中											
05 - 14	詳細	62	分析中	150	0.18	25	<0.3			0.006	0.1	<0.08	<0.00005	<0.001	<0.0003			5.6	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中	上部確認中											
05 - 15	詳細									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	詳細																																		
05 - 17	詳細									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	詳細									0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003			7.4																	
05 - 21	詳細																																		
06 - 05	詳細																																		
06 - 07	詳細																																		
06 - 09	詳細																																		
06 - 11	詳細																																		
06 - 13	詳細																																		
06 - 15	詳細									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	詳細																																		
06 - 19	詳細																																		
06 - 21	詳細																																		
07 - 06	詳細																																		
07 - 07	詳細																																		
07 - 08	詳細																																		
07 - 09	詳細																																		
07 - 10	詳細																																		
07 - 11	詳細																																		
07 - 12	詳細																																		
07 - 13	詳細									<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	詳細																																		
07 - 17	詳細																																		
07 - 18	詳細																																		

