

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 基準値	リター全含有量試験								リター溶出量試験								土壤全含有量試験 深度0-10cm						土壤溶出量試験 土壤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
		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	<0.00005	<0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.003	<0.0003	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	<0.00005	<0.001	<0.0003	<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	<0.00005	<0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.003	<0.0003	<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	<0.00005	0.002	<0.0003	<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	<0.00005	0.004	<0.0003	<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	<0.00005	0.003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.003	<0.0003	<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	<0.00005	0.002	<0.0003	<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	<0.00005	0.003	<0.0003	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	<0.00005	0.003	<0.0003	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	<0.00005	0.002	<0.0003	<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	<0.00005	<0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.001	<0.0003	<0.001	<0.005	6.5

土壌調査 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 基準値	土壌全含有量試験 深度10-20cm							土壌溶出量試験 土壌10-20cm							土壌全含有量試験 深度20-30cm							土壌溶出量試験 土壌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	-		
08 - 22	概況																																				
08 - 24	概況																																				
08 - 26	概況																																				
10 - 06	概況																																				
10 - 08	概況																																				
10 - 10	概況																																				
10 - 12	概況																																				
10 - 14	概況																																				
10 - 16	概況																																				
10 - 18	概況																																				
10 - 20	概況																																				
12 - 08	概況																																				
12 - 10	概況																																				
12 - 12	概況																																				
12 - 14	概況																																				
12 - 16	概況																																				
12 - 18	概況																																				
14 - 10	概況																																				
14 - 12	概況																																				