







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	<0.00005	0.002	<0.0003	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	<0.00005	<0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.008	<0.0003	<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	<0.00005	0.002	<0.0003	<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	<0.00005	<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			0.001	<0.1	<0.08	<0.00005	0.001	<0.0003	<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	<0.00005	<0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.003	<0.0003	<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	<0.00005	0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.001	<0.0003	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	<0.00005	0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.001	<0.0003	<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	<0.00005	0.002	<0.0003	<0.001	<0.005	5.6







