

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

地点名 (深度)	採取深度 A. P. m	採取日	土壌溶出量				土壌含有量		
			ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/ kg (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/ kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/ kg (基準150)
H33-7	(旧地盤面 0.5 m)	4.09	6/30	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.09	6/30	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	1.09	6/30	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	0.09	6/30	<0.001					
	(旧地盤面 -4 m)	-0.91	6/30	<0.001					
	(旧地盤面 -5 m)	-1.91	6/30	<0.001					
I33-6	(旧地盤面 -6 m)	-2.91	6/30	<0.001					
	(旧地盤面 0.5 m)	4.49	6/28				<0.005		14
	(旧地盤面 -1 m)	2.99	6/28				<0.005		5
	(旧地盤面 -2 m)	1.99	6/28				<0.005		5
	(旧地盤面 -3 m)	0.99	6/28				<0.005		5
	(旧地盤面 -4 m)	-0.01	6/28				<0.005		<5
I34-5	(旧地盤面 -5 m)	-1.01	6/28				0.019		23
	(旧地盤面 -6 m)	-2.01	6/28				0.008		8
	(旧地盤面 0.5 m)	4.34	6/28	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.24	6/28	0.019					
	(旧地盤面 -2 m)	1.24	6/28	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	0.24	6/28	<0.001					
I38-9	(旧地盤面 -4 m)	-0.77	6/28	<0.001					
	(旧地盤面 -5 m)	-1.77	6/28	<0.001					
	(旧地盤面 0.5 m)	4.76	6/23	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	3.26	6/23	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	2.26	6/23	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	1.26	6/23	0.006					
J29-4	(旧地盤面 -4 m)	0.26	6/23	<0.001					
	(旧地盤面 -5 m)	-0.74	6/23	<0.001					
	(旧地盤面 0.5 m)	4.10	6/25	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.60	6/25	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	1.60	6/25	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	0.60	6/25	0.001					
J31-3	(旧地盤面 -4 m)	-0.40	6/25	0.093					
	(旧地盤面 -5 m)	-1.40	6/25	<0.001					
	(旧地盤面 -6 m)	-2.40	6/25	<0.001					
	(旧地盤面 0.5 m)	4.55	6/30	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.55	6/30	0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	1.55	6/30	0.001					
J33-6	(旧地盤面 -3 m)	0.55	6/30	<0.001					
	(旧地盤面 -4 m)	-0.45	6/30	<0.001					
	(旧地盤面 -5 m)	-1.45	6/30	<0.001					
	(旧地盤面 0.5 m)	4.24	6/30		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	2.74	6/30		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	1.74	6/30		<0.1			<0.5	
J34-9	(旧地盤面 -3 m)	0.74	6/30	<0.1				<0.5	
	(旧地盤面 -4 m)	-0.26	6/30	<0.1				<0.5	
	(旧地盤面 -5 m)	-1.26	6/30	<0.1				<0.5	
	(旧地盤面 -6 m)	-2.26	6/30	<0.1				<0.5	
	(旧地盤面 0.5 m)	4.95	6/28	<0.1				<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	2.05	6/28	<0.1				<0.5	
J36-4	(旧地盤面 -2 m)	1.05	6/28	<0.1				<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	0.05	6/28	<0.1				<0.5	
	(旧地盤面 -4 m)	-0.95	6/28	<0.1				<0.5	
	(旧地盤面 -5 m)	-1.95	6/28	<0.1				<0.5	
	(旧地盤面 0.5 m)	4.35	6/27	0.008			<0.005		20
	(旧地盤面 -1 m)	2.85	6/27	0.007			<0.005		7
J37-6	(旧地盤面 -2 m)	1.85	6/27	0.007			0.005		11
	(旧地盤面 -3 m)	0.85	6/27	0.008			<0.005		7
	(旧地盤面 -4 m)	-0.15	6/27	0.009			<0.005		<5
	(旧地盤面 0.5 m)	3.42	6/25	0.014					
	(旧地盤面 -1 m)	1.92	6/25	0.004					
	(旧地盤面 -2 m)	0.92	6/25	<0.001					
J39-2	(旧地盤面 -3 m)	-0.08	6/25	<0.001					
	(旧地盤面 0.5 m)	4.03	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	1.03	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	0.03	6/24	0.001					
J40-2	(旧地盤面 -3 m)	-0.97	6/24	0.005					
	(旧地盤面 0.5 m)	3.91	6/25	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	1.81	6/25	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	0.81	6/25	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	-0.19	6/25	0.010					
K29-2	(旧地盤面 -4 m)	-1.19	6/25	0.026					
	(旧地盤面 0.5 m)	4.81	6/26	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.01	6/26	0.003					
	(旧地盤面 -2 m)	1.01	6/26	0.036					
	(旧地盤面 -3 m)	0.01	6/26	1.6					
K29-2	(旧地盤面 -4 m)	-0.99	6/26	12					
	(旧地盤面 -5 m)	-1.99	6/26	0.29					

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

地点名 (深度)	採取深度 A. P. m	採取日	土壤溶出量				土壤含有量		
			ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/k g (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/k g (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/k g (基準150)
K31-5	(旧地盤面 0.5 m)	3.85	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.35	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	1.35	6/24	0.023					
	(旧地盤面 -3 m)	0.35	6/24	0.12					
	(旧地盤面 -4 m)	-0.65	6/24	0.61					
	(旧地盤面 -5 m)	-1.65	6/24	0.17					
K32-7	(旧地盤面 0.5 m)	3.99	6/24	0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.49	6/24	0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	1.49	6/24	0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	0.49	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -4 m)	-0.51	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -5 m)	-1.51	6/24	<0.001					
K33-6	(旧地盤面 0.5 m)	4.39	6/24	<0.001	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	2.79	6/24	0.009	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	1.79	6/24	<0.001	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	0.79	6/24	<0.001	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -4 m)	-0.22	6/24	<0.001	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -5 m)	-1.22	6/24	<0.001	<0.1			<0.5	
K34-5	(旧地盤面 0.5 m)	4.57	6/27		<0.1		<0.005	<0.5	12
	(旧地盤面 -1 m)	2.27	6/27		<0.1		<0.005	<0.5	24
	(旧地盤面 -2 m)	1.27	6/27		<0.1		<0.005	<0.5	11
	(旧地盤面 -3 m)	0.27	6/27		<0.1		<0.005	<0.5	5
	(旧地盤面 -4 m)	-0.73	6/27		<0.1		<0.005	<0.5	17
	(旧地盤面 -5 m)	-1.73	6/27		<0.1		<0.005	<0.5	10
K35-3	(旧地盤面 0.5 m)	4.41	6/26		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	2.91	6/26		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	1.91	6/26		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	0.91	6/26		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -4 m)	-0.09	6/26		<0.1			<0.5	
K36-7	(旧地盤面 0.5 m)	5.03	6/26	0.005					
	(旧地盤面 -1 m)	2.73	6/26	0.003					
	(旧地盤面 -2 m)	1.73	6/26	0.008					
	(旧地盤面 -3 m)	0.73	6/26	0.002					
	(旧地盤面 -4 m)	-0.27	6/26	0.004					
K39-9	(旧地盤面 0.5 m)	4.02	6/26	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.52	6/26	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	1.52	6/26	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	0.52	6/26	0.003					
	(旧地盤面 -4 m)	-0.48	6/26	0.055					
K41-1	(旧地盤面 0.5 m)	4.23	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.73	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	1.73	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	0.73	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -4 m)	-0.27	6/24	0.001					
	(旧地盤面 -5 m)	-1.27	6/24	0.003					
	(旧地盤面 -6 m)	-2.27	6/24	0.004					
L31-7	(旧地盤面 0.5 m)	4.92	7/1	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	1.42	7/1	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	0.42	7/1	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	-0.58	7/1	<0.001					
	(旧地盤面 -4 m)	-1.58	7/1	<0.001					
	(旧地盤面 -5 m)	-2.58	7/1	<0.001					
L33-6	(旧地盤面 0.5 m)	4.41	6/23	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.36	6/23	0.028					
	(旧地盤面 -2 m)	1.36	6/23	0.008					
	(旧地盤面 -3 m)	0.36	6/23	0.002					
	(旧地盤面 -4 m)	-0.64	6/23	0.004					
	(旧地盤面 -5 m)	-1.64	6/23	<0.001					
L34-6	(旧地盤面 0.5 m)	4.67	6/24	<0.001	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	2.67	6/24	<0.001	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	1.67	6/24	0.009	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	0.67	6/24	0.006	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -4 m)	-0.34	6/24	0.021	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -5 m)	-1.34	6/24	0.039	<0.1			<0.5	
L38-1	(旧地盤面 0.5 m)	4.45	6/27	0.008	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	2.95	6/27	0.009	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	1.95	6/27	0.002	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	0.95	6/27	0.004	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -4 m)	-0.05	6/27	0.006	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -5 m)	-1.05	6/27	<0.001	<0.1			<0.5	
L40-7	(旧地盤面 0.5 m)	4.55	6/26	0.011	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	3.05	6/26	0.011	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	2.05	6/26	0.004	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	1.05	6/26	0.019	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -4 m)	0.05	6/26	0.007	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -5 m)	-0.95	6/26	0.008	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -6 m)	-1.95	6/26	0.005	<0.1			<0.5	

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

地点名 (深度)	採取深度 A. P. m	採取日	土壤溶出量				土壤含有量			
			ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/k g (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/k g (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/k g (基準150)	
L41-3	(旧地盤面 0.5 m)	3.66	6/27		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	2.16	6/27		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	1.16	6/27		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	0.16	6/27		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -4 m)	-0.84	6/27		<0.1			<0.5		
M29-5	(旧地盤面 0.5 m)	4.52	6/26	0.009						
	(旧地盤面 -1 m)	2.92	6/26	0.009						
	(旧地盤面 -2 m)	1.92	6/26	0.008						
	(旧地盤面 -3 m)	0.92	6/26	0.009						
	(旧地盤面 -4 m)	-0.08	6/26	0.008						
	(旧地盤面 -5 m)	-1.08	6/26	0.008						
M34-4	(旧地盤面 0.5 m)	3.96	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	2.46	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	1.46	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	0.46	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -4 m)	-0.54	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -5 m)	-1.54	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
M35-4	(旧地盤面 0.5 m)	3.89	6/25	<0.001						
	(旧地盤面 -1 m)	2.39	6/25	0.002						
	(旧地盤面 -2 m)	1.39	6/25	0.011						
	(旧地盤面 -3 m)	0.39	6/25	0.007						
	(旧地盤面 -4 m)	-0.61	6/25	0.020						
	(旧地盤面 -5 m)	-1.61	6/25	0.017						
M38-1	(旧地盤面 0.5 m)	4.08	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	2.58	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	1.58	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	0.58	6/26		<0.1			<0.5		
M39-4	(旧地盤面 0.5 m)	4.70	6/24	<0.001						
	(旧地盤面 -1 m)	1.30	6/24	0.006						
	(旧地盤面 -2 m)	0.30	6/24	<0.001						
	(旧地盤面 -3 m)	-0.70	6/24	<0.001						
	(旧地盤面 -4 m)	-1.70	6/24	<0.001						
M40-5	(旧地盤面 0.5 m)	4.76	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -1 m)	3.26	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -2 m)	2.26	6/30	0.001						
	(旧地盤面 -3 m)	1.26	6/30	0.010						
	(旧地盤面 -4 m)	0.26	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -5 m)	-0.74	6/30	<0.001						
N27-8	(旧地盤面 0.5 m)	4.24	6/28		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	2.74	6/28		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	1.74	6/28		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	0.74	6/28		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -4 m)	-0.26	6/28		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -5 m)	-1.26	6/28		<0.1			<0.5		
N30-5	(旧地盤面 0.5 m)	3.31	6/27	<0.001						
	(旧地盤面 -1 m)	1.81	6/27	<0.001						
	(旧地盤面 -2 m)	0.81	6/27	<0.001						
	(旧地盤面 -3 m)	-0.19	6/27	<0.001						
	(旧地盤面 -4 m)	-1.19	6/27	<0.001						
N32-5	(旧地盤面 0.5 m)	4.11	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -1 m)	2.61	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -2 m)	1.61	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -3 m)	0.61	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -4 m)	-0.39	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -5 m)	-1.39	6/28	<0.001						
N36-4	(旧地盤面 0.5 m)	4.55	6/25		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	3.05	6/25		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	2.05	6/25		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	1.05	6/25		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -4 m)	0.05	6/25		<0.1			<0.5		
N37-4	(旧地盤面 0.5 m)	4.16	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	1.86	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	0.86	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	-0.14	6/26		<0.1			<0.5		
N40-1	(旧地盤面 0.5 m)	4.16	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -1 m)	1.46	6/28	0.003						
	(旧地盤面 -2 m)	0.46	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -3 m)	-0.54	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -4 m)	-1.54	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -5 m)	-2.54	6/28	<0.001						
N41-9	(旧地盤面 0.5 m)	4.24	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -1 m)	1.64	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -2 m)	0.64	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -3 m)	-0.36	6/30	<0.001						

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

地点名 (深度)	採取深度 A.P.m	採取日	土壤溶出量				土壤含有量		
			ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
032-3	(旧地盤面 0.5 m)	4.63	7/2	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	1.53	7/2	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	0.53	7/2	0.002					
	(旧地盤面 -3 m)	-0.47	7/2	<0.001					
	(旧地盤面 -4 m)	-1.47	7/2	<0.001					
(旧地盤面 -5 m)	-2.47	7/2	<0.001						
033-7	(旧地盤面 0.5 m)	4.33	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	2.33	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	1.33	6/24	0.002					
	(旧地盤面 -3 m)	0.33	6/24	<0.001					
	(旧地盤面 -4 m)	-0.67	6/24	<0.001					
(旧地盤面 -5 m)	-1.67	6/24	<0.001						
036-2	(旧地盤面 0.5 m)	4.84	6/26	0.009	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	3.34	6/26	0.007	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	2.34	6/26	0.007	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	1.34	6/26	0.007	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -4 m)	0.34	6/26	0.007	<0.1			<0.5	
(旧地盤面 -5 m)	-0.66	6/26	0.008	<0.1			<0.5		
037-3	(旧地盤面 0.5 m)	3.37	6/23	<0.001	<0.1	<0.001		<0.5	<1
	(旧地盤面 -1 m)	1.87	6/23	<0.001	<0.1	0.026		<0.5	1
	(旧地盤面 -2 m)	0.87	6/23	<0.001	0.2	0.063		<0.5	1
038-8	(旧地盤面 0.5 m)	3.97	6/25		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	2.47	6/25		0.2			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	1.47	6/25		0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	0.47	6/25		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -4 m)	-0.53	6/25		<0.1			<0.5	
(旧地盤面 -5 m)	-1.53	6/25		<0.1			<0.5		
040-3	(旧地盤面 0.5 m)	4.44	6/23		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	1.84	6/23		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	0.84	6/23		0.5			<0.5	
(旧地盤面 -3 m)	-0.16	6/23		2.0			<0.5		
041-6	(旧地盤面 0.5 m)	4.27	6/23	<0.001	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	1.92	6/23	0.006	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	0.92	6/23	0.015	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	-0.08	6/23	<0.001	<0.1			<0.5	
P27-3	(旧地盤面 0.5 m)	2.40	7/1			0.17			25
	(旧地盤面 -1 m)	0.80	7/1			0.029			6
	(旧地盤面 -2 m)	-0.20	7/1			0.032			11
	(旧地盤面 -3 m)	-1.20	7/1			0.17			12
	(旧地盤面 -4 m)	-2.20	7/1			0.090			2
P29-4	(旧地盤面 0.5 m)	3.85	7/1			<0.001			<1
	(旧地盤面 -1 m)	1.65	7/1			0.086			7
	(旧地盤面 -2 m)	0.65	7/1			0.035			3
	(旧地盤面 -3 m)	-0.35	7/1			0.046			5
	(旧地盤面 -4 m)	-1.35	7/1			0.29			13
(旧地盤面 -5 m)	-2.35	7/1			0.62			13	
P34-3	(旧地盤面 0.5 m)	3.70	7/3	0.003					
	(旧地盤面 -1 m)	2.20	7/3	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	1.20	7/3	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	0.20	7/3	<0.001					
	(旧地盤面 -4 m)	-0.80	7/3	<0.001					
	(旧地盤面 -5 m)	-1.80	7/3	<0.001					
(旧地盤面 -6 m)	-2.80	7/3	0.002						
P35-6	(旧地盤面 0.5 m)	4.92	6/27	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	3.42	6/27	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	2.42	6/27	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	1.42	6/27	<0.001					
	(旧地盤面 -4 m)	0.42	6/27	0.33					
	(旧地盤面 -5 m)	-0.58	6/27	0.014					
(旧地盤面 -6 m)	-1.58	6/27	0.004						
P37-1	(旧地盤面 0.5 m)	3.77	6/24	<0.001	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	2.27	6/24	0.002	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	1.27	6/24	<0.001	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	0.27	6/24	0.002	<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -4 m)	-0.73	6/24	<0.001	<0.1			<0.5	
P38-1	(旧地盤面 0.5 m)	3.75	6/24		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -1 m)	2.25	6/24		<0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -2 m)	1.25	6/24		0.1			<0.5	
	(旧地盤面 -3 m)	0.25	6/24		<0.1			<0.5	
P39-8	(旧地盤面 0.5 m)	4.61	7/1	<0.001					
	(旧地盤面 -1 m)	3.11	7/1	<0.001					
	(旧地盤面 -2 m)	2.11	7/1	<0.001					
	(旧地盤面 -3 m)	1.11	7/1	<0.001					
	(旧地盤面 -4 m)	0.11	7/1	<0.001					
	(旧地盤面 -5 m)	-0.89	7/1	<0.001					
(旧地盤面 -6 m)	-1.89	7/1	<0.001						

土壤分析結果一覧表

処理基準を超過したことを表す。

地点名 (深度)	採取深度 A. P. m	採取日	土壌溶出量				土壌含有量			
			ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	ヒ素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)	シアン化合物 (酸抽出法) mg/k g (基準50)	ヒ素 (酸抽出法) mg/k g (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/k g (基準150)	
P40-7	(旧地盤面 0.5 m)	3.88	6/25		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	2.38	6/25		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	1.38	6/25		1.4			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	0.38	6/25		0.2			<0.5		
	(旧地盤面 -4 m)	-0.62	6/25		0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -5 m)	-1.62	6/25		<0.1			<0.5		
P41-6	(旧地盤面 0.5 m)	4.31	6/24	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	2.71	6/24	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	1.71	6/24	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	0.71	6/24	0.002	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -4 m)	-0.29	6/24	0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -5 m)									
Q30-3	(旧地盤面 0.5 m)	3.06	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -1 m)	1.56	6/30	0.013						
	(旧地盤面 -2 m)	0.56	6/30	0.009						
	(旧地盤面 -3 m)	-0.44	6/30	0.006						
	(旧地盤面 -4 m)	-1.44	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -5 m)	-2.44	6/30	<0.001						
Q32-2	(旧地盤面 0.5 m)	4.65	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -1 m)	2.75	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -2 m)	1.75	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -3 m)	0.75	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 -4 m)	-0.26	6/30	0.002						
	(旧地盤面 -5 m)	-1.26	6/30	<0.001						
Q36-4	(旧地盤面 -6 m)	-2.26	6/30	<0.001						
	(旧地盤面 0.5 m)	4.19	6/30	<0.001			<0.005			13
	(旧地盤面 -1 m)	2.69	6/30	0.002			<0.005			10
	(旧地盤面 -2 m)	1.69	6/30	<0.001			<0.005			7
	(旧地盤面 -3 m)	0.69	6/30	<0.001			<0.005			7
	(旧地盤面 -4 m)	-0.31	6/30	0.016			<0.005			9
Q37-8	(旧地盤面 -5 m)	-1.31	6/30	0.050			<0.005			11
	(旧地盤面 -6 m)	-2.31	6/30	0.001			<0.005			39
	(旧地盤面 0.5 m)	3.52	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -1 m)	2.02	6/28	<0.001						
	(旧地盤面 -2 m)	1.02	6/28	0.002						
	(旧地盤面 -3 m)	0.02	6/28	0.025						
Q38-9	(旧地盤面 -4 m)	-0.98	6/28	0.091						
	(旧地盤面 0.5 m)	3.95	6/28		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	2.45	6/28		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	1.45	6/28		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	0.45	6/28		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -4 m)	-0.55	6/28		<0.1			<0.5		
Q40-2	(旧地盤面 -5 m)	-1.55	6/28		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 0.5 m)	3.75	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	2.25	6/25	0.008	0.2			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	1.25	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	0.25	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -4 m)	-0.75	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
Q41-7	(旧地盤面 -5 m)	-1.75	6/25	<0.001	<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 0.5 m)	4.22	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	2.22	6/26		0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	1.22	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -3 m)	0.22	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -4 m)	-0.78	6/26		<0.1			<0.5		
R39-2	(旧地盤面 -5 m)	-1.78	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -6 m)	-2.78	6/26		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 0.5 m)	3.74	6/27		0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -1 m)	2.24	6/27		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -2 m)	1.24	6/27		0.1			0.6		
	(旧地盤面 -3 m)	0.24	6/27		<0.1			<0.5		
R42-1	(旧地盤面 -4 m)	-0.76	6/27		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -5 m)	-1.76	6/27		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 -6 m)	-2.76	6/27		<0.1			<0.5		
	(旧地盤面 0.5 m)	4.31	6/26			0.008			1	
	(旧地盤面 -1 m)	2.81	6/26			0.012			6	
	(旧地盤面 -2 m)	1.81	6/26			0.006			4	
R42-1	(旧地盤面 -3 m)	0.81	6/26			0.011			<1	
	(旧地盤面 -4 m)	-0.19	6/26			0.012			<1	
	(旧地盤面 -5 m)	-1.19	6/26			0.012			<1	