

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)		採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	H 28	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.46	5月20日	不検出			
5街区	H 28	- 9 (旧地盤面 -1 m)	2.96	5月20日	不検出			
5街区	H 28	- 9 (旧地盤面 -2 m)	1.96	5月20日	不検出			
5街区	H 28	- 9 (旧地盤面 -3 m)	0.96	5月20日	不検出			
5街区	H 28	- 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.04	5月20日	不検出			
5街区	H 28	- 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.04	5月20日	0.002			
5街区	H 28	- 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.04	5月20日	不検出			
5街区	H 29	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.36	4月21日	不検出			
5街区	H 29	- 9 (旧地盤面 -1 m)	2.86	4月21日	不検出			
5街区	H 29	- 9 (旧地盤面 -2 m)	1.86	4月21日	不検出			
5街区	H 29	- 9 (旧地盤面 -3 m)	0.86	4月22日	0.003			
5街区	H 29	- 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.14	4月22日	0.37			
5街区	H 29	- 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.14	4月22日	0.016			
5街区	H 29	- 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.14	4月22日	0.005			
5街区	H 30	- 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.36	4月22日	不検出			
5街区	H 30	- 7 (旧地盤面 -1 m)	2.86	4月22日	不検出			
5街区	H 30	- 7 (旧地盤面 -2 m)	1.86	4月22日	不検出			
5街区	H 30	- 7 (旧地盤面 -3 m)	0.86	4月22日	不検出			
5街区	H 30	- 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.14	4月22日	不検出			
5街区	H 30	- 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.14	4月22日	0.006			
5街区	H 30	- 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.14	4月22日	0.012			
5街区	H 30	- 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4月22日	不検出			
5街区	H 30	- 8 (旧地盤面 -1 m)	2.90	4月22日	不検出			
5街区	H 30	- 8 (旧地盤面 -2 m)	1.90	4月22日	不検出			
5街区	H 30	- 8 (旧地盤面 -3 m)	0.90	4月22日	不検出			
5街区	H 30	- 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	4月22日	0.001			
5街区	H 30	- 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	4月22日	0.002			
5街区	H 36	- 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.19	6月23日	不検出			
5街区	H 36	- 6 (旧地盤面 -1 m)	2.69	6月23日	不検出			
5街区	H 36	- 6 (旧地盤面 -2 m)	1.69	6月23日	不検出			
5街区	H 36	- 6 (旧地盤面 -3 m)	0.69	6月23日	不検出			
5街区	H 36	- 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.31	6月23日	不検出			
5街区	H 36	- 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.31	6月23日	不検出			
5街区	H 40	- 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.16	6月19日	不検出			
5街区	H 40	- 4 (旧地盤面 -1 m)	2.66	6月19日	不検出			
5街区	H 40	- 4 (旧地盤面 -2 m)	1.66	6月19日	不検出			
5街区	H 40	- 4 (旧地盤面 -3 m)	0.66	6月19日	0.002			
5街区	H 40	- 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.34	6月19日	0.007			
5街区	H 40	- 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.34	6月19日	0.006			
5街区	H 41	- 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.25	2月10日	不検出	不検出		
5街区	H 41	- 7 (旧地盤面 -1 m)	2.75	2月10日	不検出	不検出		
5街区	H 41	- 7 (旧地盤面 -2 m)	1.75	2月10日	不検出	不検出		
5街区	H 41	- 7 (旧地盤面 -3 m)	0.75	2月10日	不検出	不検出		
5街区	H 41	- 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.25	2月10日	不検出	不検出		
5街区	H 41	- 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.25	2月10日	不検出	不検出		
5街区	I 28	- 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.54	4月21日	不検出			不検出
5街区	I 28	- 2 (旧地盤面 -1 m)	3.04	4月21日	不検出			不検出
5街区	I 28	- 2 (旧地盤面 -2 m)	2.04	4月21日	不検出			不検出
5街区	I 28	- 2 (旧地盤面 -3 m)	1.04	4月21日	不検出			不検出
5街区	I 28	- 2 (旧地盤面 -4 m)	0.04	4月21日	0.001			不検出
5街区	I 28	- 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.96	4月21日	不検出			不検出
5街区	I 28	- 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.96	4月21日	不検出			不検出
5街区	I 29	- 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.53	4月20日	不検出			
5街区	I 29	- 4 (旧地盤面 -1 m)	3.03	4月20日	0.001			
5街区	I 29	- 4 (旧地盤面 -2 m)	2.03	4月20日	不検出			
5街区	I 29	- 4 (旧地盤面 -3 m)	1.03	4月21日	0.017			
5街区	I 29	- 4 (旧地盤面 -4 m)	0.03	4月21日	0.011			
5街区	I 29	- 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	4月21日	0.005			
5街区	I 29	- 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.97	4月21日	0.001			
5街区	I 30	- 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.79	4月18日	不検出			
5街区	I 30	- 7 (旧地盤面 -1 m)	3.29	4月18日	不検出			
5街区	I 30	- 7 (旧地盤面 -2 m)	2.29	4月18日	不検出			
5街区	I 30	- 7 (旧地盤面 -3 m)	1.19	4月18日	不検出			
5街区	I 30	- 7 (旧地盤面 -4 m)	0.29	4月18日	不検出			
5街区	I 30	- 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.71	4月18日	不検出			
5街区	I 30	- 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.71	4月18日	不検出			
5街区	I 33	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	1月30日				不検出
5街区	I 33	- 9 (旧地盤面 -1 m)	2.80	1月30日				不検出
5街区	I 33	- 9 (旧地盤面 -2 m)	1.80	1月30日				不検出
5街区	I 33	- 9 (旧地盤面 -3 m)	0.80	1月30日				不検出
5街区	I 33	- 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.20	1月30日				不検出
5街区	I 33	- 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.20	1月30日				0.005
5街区	I 33	- 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.20	1月30日				不検出
5街区	I 34	- 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.22	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 2 (旧地盤面 -1 m)	2.72	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 2 (旧地盤面 -2 m)	1.72	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 2 (旧地盤面 -3 m)	0.72	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.28	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.28	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.24	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 3 (旧地盤面 -1 m)	2.74	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 3 (旧地盤面 -2 m)	1.74	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 3 (旧地盤面 -3 m)	0.74	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.26	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.26	2月2日				0.005
5街区	I 34	- 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.15	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 4 (旧地盤面 -1 m)	2.65	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 4 (旧地盤面 -2 m)	1.65	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 4 (旧地盤面 -3 m)	0.65	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.35	2月2日				不検出
5街区	I 34	- 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.35	2月2日				不検出

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)		採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	I 36	- 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.12	2月3日				不検出
5街区	I 36	- 1 (旧地盤面 -1 m)	2.62	2月3日				不検出
5街区	I 36	- 1 (旧地盤面 -2 m)	1.62	2月3日				不検出
5街区	I 36	- 1 (旧地盤面 -3 m)	0.62	2月3日				不検出
5街区	I 36	- 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.38	2月3日				不検出
5街区	I 36	- 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.38	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 5 (旧地盤面 -1 m)	2.88	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 5 (旧地盤面 -2 m)	1.88	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 5 (旧地盤面 -3 m)	0.88	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.12	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.12	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.54	2月3日				0.006
5街区	I 36	- 7 (旧地盤面 -1 m)	3.04	2月3日				不検出
5街区	I 36	- 7 (旧地盤面 -2 m)	2.04	2月3日				不検出
5街区	I 36	- 7 (旧地盤面 -3 m)	1.04	2月3日				不検出
5街区	I 36	- 7 (旧地盤面 -4 m)	0.04	2月3日				不検出
5街区	I 36	- 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.96	2月3日				不検出
5街区	I 36	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 9 (旧地盤面 -1 m)	3.10	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 9 (旧地盤面 -2 m)	2.10	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 9 (旧地盤面 -3 m)	1.10	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 9 (旧地盤面 -4 m)	0.10	2月4日				不検出
5街区	I 36	- 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	2月4日				不検出
5街区	I 40	- 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.71	2月12日	不検出			
5街区	I 40	- 5 (旧地盤面 -1 m)	3.21	2月12日	不検出			
5街区	I 40	- 5 (旧地盤面 -2 m)	2.21	2月12日	不検出			
5街区	I 40	- 5 (旧地盤面 -3 m)	1.21	2月12日	不検出			
5街区	I 40	- 5 (旧地盤面 -4 m)	0.21	2月12日	0.010			
5街区	I 40	- 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.79	2月12日	0.045			
5街区	I 40	- 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.79	2月12日	0.007			
5街区	I 40	- 5 (旧地盤面 -7 m)	-2.79	2月12日	0.058			
5街区	I 40	- 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.42	2月13日	不検出			
5街区	I 40	- 8 (旧地盤面 -1 m)	2.92	2月13日	不検出			
5街区	I 40	- 8 (旧地盤面 -2 m)	1.92	2月13日	不検出			
5街区	I 40	- 8 (旧地盤面 -3 m)	0.92	2月13日	不検出			
5街区	I 40	- 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.08	2月13日	0.010			
5街区	I 40	- 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.08	2月13日	0.034			
5街区	I 40	- 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.08	2月13日	0.053			
5街区	I 40	- 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.08	2月13日	0.097			
5街区	I 41	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.67	2月9日	不検出			
5街区	I 41	- 9 (旧地盤面 -1 m)	3.17	2月9日	不検出			
5街区	I 41	- 9 (旧地盤面 -2 m)	2.17	2月9日	0.001			
5街区	I 41	- 9 (旧地盤面 -3 m)	1.17	2月9日	0.001			
5街区	I 41	- 9 (旧地盤面 -4 m)	0.17	2月9日	不検出			
5街区	I 41	- 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.83	2月9日	不検出			
5街区	I 41	- 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.83	2月9日	不検出			
5街区	I 41	- 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.83	2月9日	不検出			
5街区	J 26	- 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.03	6月15日	不検出	不検出		
5街区	J 26	- 3 (旧地盤面 -1 m)	2.53	6月15日	不検出	不検出		
5街区	J 26	- 3 (旧地盤面 -2 m)	1.53	6月15日	不検出	不検出		
5街区	J 26	- 3 (旧地盤面 -3 m)	0.53	6月15日	0.021	不検出		
5街区	J 26	- 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.47	6月15日	0.022	不検出		
5街区	J 26	- 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.47	6月15日	0.023	不検出		
5街区	J 26	- 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.47	6月15日	0.001	不検出		
5街区	J 28	- 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.35	4月18日	不検出			
5街区	J 28	- 2 (旧地盤面 -1 m)	2.85	4月18日	不検出			
5街区	J 28	- 2 (旧地盤面 -2 m)	1.85	4月18日	不検出			
5街区	J 28	- 2 (旧地盤面 -3 m)	0.85	4月18日	0.001			
5街区	J 28	- 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.15	4月18日	0.030			
5街区	J 28	- 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.15	4月18日	0.004			
5街区	J 28	- 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.15	4月18日	0.001			
5街区	J 29	- 7 (旧地盤面 0.5 m)	5.01	4月18日	不検出			
5街区	J 29	- 7 (旧地盤面 -1 m)	3.51	4月18日	0.001			
5街区	J 29	- 7 (旧地盤面 -2 m)	2.51	4月18日	0.001			
5街区	J 29	- 7 (旧地盤面 -3 m)	1.51	4月18日	不検出			
5街区	J 29	- 7 (旧地盤面 -4 m)	0.51	4月20日	不検出			
5街区	J 29	- 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.49	4月20日	不検出			
5街区	J 29	- 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.49	4月20日	0.001			
5街区	J 29	- 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.49	4月20日	0.002			
5街区	J 30	- 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.29	4月23日	不検出			
5街区	J 30	- 2 (旧地盤面 -1 m)	2.79	4月23日	不検出			
5街区	J 30	- 2 (旧地盤面 -2 m)	1.79	4月23日	不検出			
5街区	J 30	- 2 (旧地盤面 -3 m)	0.79	4月23日	不検出			
5街区	J 30	- 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.21	4月23日	0.001			
5街区	J 30	- 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.21	4月23日	不検出			
5街区	J 30	- 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.31	4月23日	不検出			
5街区	J 30	- 3 (旧地盤面 -1 m)	2.81	4月23日	不検出			
5街区	J 30	- 3 (旧地盤面 -2 m)	1.81	4月23日	不検出			
5街区	J 30	- 3 (旧地盤面 -3 m)	0.81	4月23日	不検出			
5街区	J 30	- 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.19	4月23日	不検出			
5街区	J 32	- 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4月27日	不検出			
5街区	J 32	- 5 (旧地盤面 -1 m)	3.00	4月27日	不検出			
5街区	J 32	- 5 (旧地盤面 -2 m)	2.00	4月27日	不検出			
5街区	J 32	- 5 (旧地盤面 -3 m)	1.00	4月27日	0.001			
5街区	J 32	- 5 (旧地盤面 -4 m)	0.00	4月27日	不検出			
5街区	J 32	- 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.38	4月9日	不検出			
5街区	J 32	- 6 (旧地盤面 -1 m)	2.88	4月9日	不検出			
5街区	J 32	- 6 (旧地盤面 -2 m)	1.88	4月9日	不検出			
5街区	J 32	- 6 (旧地盤面 -3 m)	0.88	4月9日	不検出			
5街区	J 32	- 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.12	4月9日	不検出			
5街区	J 32	- 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.12	4月9日	不検出			
5街区	J 32	- 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.12	4月9日	不検出			

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	2月16日		不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.71	2月16日		不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.71	2月16日		不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.71	2月16日		不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.29	2月16日		不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.29	2月16日		不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.29	2月16日		不検出		
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.34	2月2日				不検出
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.84	2月2日				不検出
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.84	2月2日				不検出
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.84	2月2日				不検出
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.16	2月2日				不検出
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.16	2月2日				不検出
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.16	2月2日				不検出
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.19	2月9日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.69	2月9日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.69	2月9日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.69	2月9日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.31	2月9日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.31	2月9日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.31	2月9日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.31	2月9日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.10	2月5日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.60	2月5日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.60	2月5日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.60	2月5日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.40	2月5日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.40	2月5日		不検出		不検出
5街区	J 34 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.26	2月12日	不検出	不検出		
5街区	J 34 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.76	2月12日	不検出	不検出		
5街区	J 34 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.76	2月12日	不検出	不検出		
5街区	J 34 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.76	2月12日	不検出	不検出		
5街区	J 34 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	2月10日				不検出
5街区	J 34 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.70	2月10日				不検出
5街区	J 34 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.70	2月10日				不検出
5街区	J 34 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.70	2月10日				不検出
5街区	J 35 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.03	2月9日	不検出	不検出		
5街区	J 35 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.38	2月9日	不検出	不検出		
5街区	J 35 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.38	2月9日	不検出	不検出		
5街区	J 35 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.38	2月9日	不検出	不検出		
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.22	2月10日		不検出		不検出
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.72	2月10日		不検出		不検出
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.72	2月10日		不検出		不検出
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.72	2月10日		不検出		不検出
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.28	2月10日		不検出		不検出
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.28	2月10日		不検出		不検出
5街区	J 35 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	3.81	2月10日		不検出		
5街区	J 35 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.31	2月10日		不検出		
5街区	J 35 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.31	2月10日		不検出		
5街区	J 35 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.31	2月10日		不検出		
5街区	J 35 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.69	2月10日		不検出		
5街区	J 35 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.57	2月9日	不検出			
5街区	J 35 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.07	2月9日	不検出			
5街区	J 35 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.07	2月9日	不検出			
5街区	J 35 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.07	2月9日	0.010			
5街区	J 35 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.58	2月12日		不検出		
5街区	J 35 - 8 (旧地盤面 -1 m)	1.78	2月12日		不検出		
5街区	J 35 - 8 (旧地盤面 -2 m)	0.78	2月12日		不検出		
5街区	J 35 - 8 (旧地盤面 -3 m)	-0.22	2月12日		不検出		
5街区	J 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.24	2月9日	不検出	不検出		
5街区	J 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.74	2月9日	不検出	不検出		
5街区	J 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.74	2月9日	不検出	不検出		
5街区	J 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.74	2月9日	不検出	不検出		
5街区	J 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.26	2月9日	0.001	不検出		
5街区	J 36 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	2月6日	不検出	不検出		
5街区	J 36 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.10	2月6日	不検出	不検出		
5街区	J 36 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.10	2月6日	不検出	不検出		
5街区	J 36 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.10	2月6日	不検出	不検出		
5街区	J 36 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.10	2月6日	0.012	不検出		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	2月9日		不検出		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.30	2月9日		2.8		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.30	2月9日		不検出		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.30	2月9日		不検出		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.30	2月9日		不検出		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	2月9日		不検出		
5街区	J 37 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	3.89	2月5日	不検出	不検出		
5街区	J 37 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.39	2月5日	不検出	不検出		
5街区	J 37 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.39	2月5日	0.001	不検出		
5街区	J 37 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.39	2月5日	0.005	不検出		
5街区	J 37 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.61	2月5日	0.044	不検出		
5街区	J 37 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.61	2月4日	不検出			
5街区	J 37 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.11	2月4日	不検出			
5街区	J 37 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.11	2月4日	不検出			
5街区	J 37 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.11	2月4日	0.001			
5街区	J 37 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.11	2月4日	不検出			
5街区	J 37 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.69	2月5日	不検出			
5街区	J 37 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.19	2月5日	不検出			
5街区	J 37 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.19	2月5日	不検出			
5街区	J 37 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.19	2月5日	不検出			
5街区	J 37 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.19	2月5日	0.005			
5街区	J 37 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.81	2月5日	0.009			

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	J 38 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	5.09	2月12日	不検出			
5街区	J 38 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.89	2月12日	不検出			
5街区	J 38 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.89	2月12日	不検出			
5街区	J 38 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.89	2月12日	不検出			
5街区	J 38 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.11	2月12日	不検出			
5街区	J 38 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.11	2月12日	不検出			
5街区	J 38 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.11	2月12日	不検出			
5街区	J 38 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.11	2月12日	不検出			
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.62	2月12日				0.005
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.12	2月12日				不検出
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.12	2月12日				不検出
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.12	2月12日				不検出
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.12	2月12日				不検出
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.88	2月12日				不検出
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.88	2月13日				不検出
5街区	J 39 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.87	2月10日	不検出			
5街区	J 39 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.37	2月10日	0.001			
5街区	J 39 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.37	2月10日	不検出			
5街区	J 39 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.37	2月10日	不検出			
5街区	J 39 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.37	2月10日	不検出			
5街区	J 39 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.63	2月10日	0.019			
5街区	J 39 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.63	2月10日	0.009			
5街区	J 39 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.63	2月10日	不検出			
5街区	J 39 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	5.03	2月13日	不検出			
5街区	J 39 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.53	2月13日	不検出			
5街区	J 39 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.53	2月13日	不検出			
5街区	J 39 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.53	2月13日	不検出			
5街区	J 39 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.53	2月13日	0.002			
5街区	J 39 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.47	2月13日	不検出			
5街区	J 39 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.47	2月13日	0.001			
5街区	J 39 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-2.47	2月13日	0.025			
5街区	J 39 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	5.15	2月16日	不検出			
5街区	J 39 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.05	2月16日	0.003			
5街区	J 39 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.05	2月16日	0.010			
5街区	J 39 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.05	2月16日	不検出			
5街区	J 39 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.95	2月16日	0.004			
5街区	J 39 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.95	2月16日	0.003			
5街区	J 39 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.95	2月16日	0.045			
5街区	J 39 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.66	4月11日	不検出			
5街区	J 39 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.16	4月11日	不検出			
5街区	J 39 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.16	4月11日	不検出			
5街区	J 39 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.16	4月11日	0.001			
5街区	J 39 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.16	4月11日	0.002			
5街区	J 40 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.51	2月16日	不検出			
5街区	J 40 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.01	2月16日	不検出			
5街区	J 40 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.01	2月16日	不検出			
5街区	J 40 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.01	2月16日	不検出			
5街区	J 40 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.01	2月16日	0.001			
5街区	J 40 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.99	2月16日	0.027			
5街区	J 40 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.99	2月16日	0.020			
5街区	J 40 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	5.18	4月15日	不検出			
5街区	J 40 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.68	4月15日	0.001			
5街区	J 40 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.68	4月15日	0.005			
5街区	J 40 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.68	4月15日	不検出			
5街区	J 40 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.68	4月15日	不検出			
5街区	J 40 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.32	4月15日	0.002			
5街区	J 40 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.32	4月15日	0.005			
5街区	J 40 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.32	4月15日	0.006			
5街区	J 41 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.41	2月10日	不検出			
5街区	J 41 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.91	2月10日	不検出			
5街区	J 41 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.91	2月10日	不検出			
5街区	J 41 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.91	2月10日	不検出			
5街区	J 41 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.09	2月10日	不検出			
5街区	J 41 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.09	2月10日	不検出			
5街区	J 41 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.09	2月10日	不検出			
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	6月16日	0.002	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.90	6月16日	不検出	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.90	6月16日	不検出	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.90	6月16日	不検出	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	6月16日	不検出	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	6月16日	不検出	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	6月16日	不検出	不検出		
5街区	K 27 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.62	6月15日	不検出			
5街区	K 27 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.12	6月15日	0.011			
5街区	K 27 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.12	6月15日	0.001			
5街区	K 27 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.12	6月15日	0.001			
5街区	K 27 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.12	6月15日	不検出			
5街区	K 27 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.88	6月15日	不検出			
5街区	K 28 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.48	4月18日	不検出			
5街区	K 28 - 5 (旧地盤面 -1 m)	1.88	4月18日	不検出			
5街区	K 28 - 5 (旧地盤面 -2 m)	0.88	4月18日	0.001			
5街区	K 28 - 5 (旧地盤面 -3 m)	-0.12	4月18日	0.006			
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	5.06	4月17日		不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.56	4月17日		不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.56	4月17日		不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.56	4月17日		不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.56	4月17日		不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.44	4月17日		不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.44	4月17日		不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-2.44	4月17日		不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	K 28 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.67	4月17日	0.001			
5街区	K 28 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.17	4月17日	不検出			
5街区	K 28 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.17	4月17日	0.008			
5街区	K 28 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.17	4月17日	不検出			
5街区	K 28 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.17	4月17日	0.001			
5街区	K 28 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.83	4月17日	0.024			
5街区	K 29 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.48	4月17日	不検出			
5街区	K 29 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.98	4月17日	不検出			
5街区	K 29 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.98	4月17日	0.005			
5街区	K 29 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.98	4月17日	0.013			
5街区	K 29 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.02	4月17日	0.004			
5街区	K 29 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.02	4月17日	0.28			
5街区	K 29 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-2.02	4月17日	0.17			
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.53	4月17日	不検出	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.03	4月17日	不検出	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.03	4月17日	不検出	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.03	4月17日	0.007	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.03	4月17日	0.017	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	4月17日	不検出	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.97	4月17日	不検出	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.97	4月17日	0.12	0.1		
5街区	K 30 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.58	4月18日	不検出			
5街区	K 30 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.08	4月18日	不検出			
5街区	K 30 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.08	4月18日	不検出			
5街区	K 30 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.08	4月18日	0.001			
5街区	K 30 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.08	4月18日	1.1			
5街区	K 30 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.92	4月18日	0.10			
5街区	K 30 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.92	4月18日	0.45			
5街区	K 30 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.92	4月18日	0.31			
5街区	K 30 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.17	4月20日	不検出			
5街区	K 30 - 4 (旧地盤面 -1 m)	0.52	4月20日	不検出			
5街区	K 30 - 4 (旧地盤面 -2 m)	-0.48	4月20日	0.16			
5街区	K 30 - 4 (旧地盤面 -3 m)	-1.48	4月20日	0.027			
5街区	K 31 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	3.68	4月21日	不検出			
5街区	K 31 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.18	4月21日	不検出			
5街区	K 31 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.18	4月21日	不検出			
5街区	K 31 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.18	4月21日	不検出			
5街区	K 31 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.82	4月21日	0.002			
5街区	K 31 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.82	4月21日	不検出			
5街区	K 32 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.75	5月25日	不検出			
5街区	K 32 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.25	5月25日	不検出			
5街区	K 32 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.25	5月25日	0.004			
5街区	K 32 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.25	5月25日	0.010			
5街区	K 32 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.25	5月25日	不検出			
5街区	K 32 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.75	5月25日	0.001			
5街区	K 32 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.75	5月25日	不検出			
5街区	K 32 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.97	5月23日	不検出			
5街区	K 32 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.47	5月23日	不検出			
5街区	K 32 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.47	5月23日	不検出			
5街区	K 32 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.47	5月23日	0.001			
5街区	K 32 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.47	5月23日	0.003			
5街区	K 32 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.53	5月23日	0.026			
5街区	K 32 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.53	5月23日	不検出			
5街区	K 32 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.53	4月16日	不検出			
5街区	K 32 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.03	4月16日	不検出			
5街区	K 32 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.03	4月16日	不検出			
5街区	K 32 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.03	4月16日	不検出			
5街区	K 32 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.03	4月16日	0.001			
5街区	K 32 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	4月16日	0.019			
5街区	K 32 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.97	4月16日	不検出			
5街区	K 32 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.91	4月24日	不検出			
5街区	K 32 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.41	4月24日	不検出			
5街区	K 32 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.41	4月24日	0.003			
5街区	K 32 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.41	4月24日	0.037			
5街区	K 32 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.41	4月24日	0.007			
5街区	K 32 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.59	4月24日	0.020			
5街区	K 32 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.59	4月24日	0.003			
5街区	K 32 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.59	4月9日	0.001			
5街区	K 32 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.64	4月9日	不検出			
5街区	K 32 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.64	4月9日	0.001			
5街区	K 32 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.64	4月9日	0.004			
5街区	K 32 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.36	4月9日	0.011			
5街区	K 32 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.36	4月9日	不検出			
5街区	K 32 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.36	4月9日	不検出			
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.34	2月18日	不検出	不検出		不検出
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.84	2月18日	不検出	不検出		不検出
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.84	2月18日	0.003	不検出		不検出
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.84	2月18日	0.001	不検出		不検出
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.16	2月18日	不検出	不検出		不検出
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.16	2月18日	不検出	不検出		0.005
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.16	2月18日	不検出	不検出		不検出
5街区	K 33 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.42	2月18日	不検出			
5街区	K 33 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.92	2月18日	不検出			
5街区	K 33 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.92	2月18日	不検出			
5街区	K 33 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.92	2月18日	不検出			
5街区	K 33 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.08	2月18日	不検出			
5街区	K 33 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.08	2月18日	不検出			
5街区	K 33 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.08	2月18日	不検出			

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.44	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.94	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.94	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.94	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.06	2月17日		0.1		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.06	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.06	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	2月16日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.05	2月16日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.05	2月16日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.05	2月16日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.05	2月16日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.95	2月16日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.95	2月16日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.14	2月16日		不検出		
5街区	K 34 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.29	2月16日		不検出		
5街区	K 34 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.29	2月16日		不検出		
5街区	K 34 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.29	2月16日		不検出		
5街区	K 34 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.71	2月16日		不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.22	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.72	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.72	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.72	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.28	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.28	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.28	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.38	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.88	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.88	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.88	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.12	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.12	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.12	2月17日		不検出		
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	2月17日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.05	2月17日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.05	2月17日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.05	2月17日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.05	2月17日		不検出		不検出
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.95	2月17日		不検出		0.007
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.95	2月17日		不検出		不検出
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.23	2月12日		不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.73	2月12日		不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.73	2月12日		不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.73	2月12日		不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.27	2月12日		不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.27	2月12日		不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.27	2月12日		不検出		
5街区	K 35 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.47	2月16日	不検出	不検出		
5街区	K 35 - 2 (旧地盤面 -1 m)	1.97	2月16日	不検出	不検出		
5街区	K 35 - 2 (旧地盤面 -2 m)	0.97	2月16日	0.001	不検出		
5街区	K 35 - 2 (旧地盤面 -3 m)	-0.03	2月16日	0.001	不検出		
5街区	K 35 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.82	4月9日	不検出			
5街区	K 35 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.32	4月9日	不検出			
5街区	K 35 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.32	4月9日	不検出			
5街区	K 35 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.32	4月9日	0.006			
5街区	K 35 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.79	4月9日	不検出			
5街区	K 35 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.29	4月9日	不検出			
5街区	K 35 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.29	4月9日	不検出			
5街区	K 35 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.29	4月9日	0.006			
5街区	K 35 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.29	4月9日	0.002			
5街区	K 36 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.73	5月26日		不検出		
5街区	K 36 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.23	5月26日		不検出		
5街区	K 36 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.23	5月26日		不検出		
5街区	K 36 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.23	5月26日		不検出		
5街区	K 36 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.23	5月26日		不検出		
5街区	K 36 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.93	2月13日	不検出			
5街区	K 36 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.43	2月13日	0.024			
5街区	K 36 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.43	2月13日	不検出			
5街区	K 36 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.43	2月13日	0.003			
5街区	K 36 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.43	2月13日	0.003			
5街区	K 36 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.57	2月13日	0.021			
5街区	K 36 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.77	4月11日	不検出			
5街区	K 36 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.27	4月11日	0.003			
5街区	K 36 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.27	4月11日	0.13			
5街区	K 36 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.27	4月11日	0.023			
5街区	K 36 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.27	4月11日	0.014			
5街区	K 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.05	4月10日	不検出			
5街区	K 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.55	4月10日	不検出			
5街区	K 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.55	4月10日	不検出			
5街区	K 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.55	4月10日	0.035			
5街区	K 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.45	4月10日	0.047			
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	3.82	2月16日		不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.32	2月16日		不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.32	2月16日		不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.32	2月16日		不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.68	2月16日		不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.68	2月16日		不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	K 37 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.99	4月10日	不検出			
5街区	K 37 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.49	4月10日	0.001			
5街区	K 37 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.49	4月10日	0.001			
5街区	K 37 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.49	4月10日	0.082			
5街区	K 37 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.49	4月10日	0.066			
5街区	K 37 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.51	4月10日	不検出			
5街区	K 37 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.52	4月10日	不検出			
5街区	K 37 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.02	4月10日	0.001			
5街区	K 37 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.02	4月10日	0.002			
5街区	K 37 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.02	4月10日	0.001			
5街区	K 37 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.02	4月10日	0.026			
5街区	K 37 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.98	4月10日	0.15			
5街区	K 39 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.93	4月16日	不検出			
5街区	K 39 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.28	4月16日	不検出			
5街区	K 39 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.28	4月16日	0.011			
5街区	K 39 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.28	4月16日	不検出			
5街区	K 39 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.72	4月16日	0.015			
5街区	K 39 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.72	4月16日	0.001			
5街区	K 39 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	5.00	4月10日	不検出			
5街区	K 39 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.50	4月10日	不検出			
5街区	K 39 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.50	4月10日	不検出			
5街区	K 39 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.50	4月10日	不検出			
5街区	K 39 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.50	4月10日	0.005			
5街区	K 40 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	5.27	4月13日	不検出			
5街区	K 40 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.77	4月13日	不検出			
5街区	K 40 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.77	4月13日	0.006			
5街区	K 40 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.77	4月13日	0.010			
5街区	K 40 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.77	4月13日	0.001			
5街区	K 40 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.23	4月13日	0.026			
5街区	K 40 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.23	4月13日	0.005			
5街区	K 40 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.23	4月13日	0.013			
5街区	K 40 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.83	4月15日	不検出			
5街区	K 40 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.33	4月15日	不検出			
5街区	K 40 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.33	4月15日	不検出			
5街区	K 40 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.33	4月15日	不検出			
5街区	K 40 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.33	4月15日	0.003			
5街区	K 40 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.67	4月15日	0.029			
5街区	K 40 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.67	4月15日	0.003			
5街区	K 40 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.72	4月14日	不検出			
5街区	K 40 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.67	4月14日	不検出			
5街区	K 40 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.67	4月14日	不検出			
5街区	K 40 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.67	4月14日	不検出			
5街区	K 40 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.33	4月14日	0.039			
5街区	K 40 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.33	4月14日	0.027			
5街区	K 40 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.65	4月14日	不検出			
5街区	K 40 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.15	4月14日	不検出			
5街区	K 40 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.15	4月14日	不検出			
5街区	K 40 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.15	4月14日	不検出			
5街区	K 40 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.15	4月14日	不検出			
5街区	K 40 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.85	4月14日	0.003			
5街区	K 40 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.85	4月14日	不検出			
5街区	K 41 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.05	4月13日	不検出			
5街区	K 41 - 4 (旧地盤面 -1 m)	1.60	4月13日	0.002			
5街区	K 41 - 4 (旧地盤面 -2 m)	0.60	4月13日	0.008			
5街区	K 41 - 4 (旧地盤面 -3 m)	-0.40	4月13日	0.017			
5街区	K 41 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-1.40	4月13日	0.011			
5街区	L 27 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.51	6月16日	不検出			
5街区	L 27 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.01	6月16日	不検出			
5街区	L 27 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.01	6月16日	不検出			
5街区	L 27 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.01	6月16日	0.16			
5街区	L 27 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.01	6月16日	0.46			
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.46	4月16日		不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.96	4月16日		不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.96	4月16日		不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.96	4月16日		不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.04	4月16日		不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.04	4月16日		不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.04	4月16日		不検出		
5街区	L 30 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	3.92	4月21日	不検出			
5街区	L 30 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.42	4月21日	不検出			
5街区	L 30 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.42	4月21日	不検出			
5街区	L 30 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.42	4月21日	0.007			
5街区	L 30 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.58	4月21日	0.006			
5街区	L 30 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.58	4月21日	不検出			
5街区	L 31 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.34	4月16日	不検出			
5街区	L 31 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.84	4月16日	不検出			
5街区	L 31 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.84	4月16日	不検出			
5街区	L 31 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.84	4月17日	0.004			
5街区	L 31 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.16	4月17日	0.050			
5街区	L 31 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.16	4月17日	不検出			
5街区	L 31 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.16	4月17日	不検出			
5街区	L 31 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.35	4月15日	0.001			
5街区	L 31 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.85	4月15日	不検出			
5街区	L 31 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.85	4月16日	不検出			
5街区	L 31 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.85	4月16日	0.001			
5街区	L 31 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.15	4月16日	0.007			
5街区	L 31 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.15	4月16日	不検出			
5街区	L 31 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.15	4月16日	不検出			

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)		採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	L 32	- 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.45	4月10日		不検出		
5街区	L 32	- 3 (旧地盤面 -1 m)	2.55	4月10日		不検出		
5街区	L 32	- 3 (旧地盤面 -2 m)	1.55	4月10日		不検出		
5街区	L 32	- 3 (旧地盤面 -3 m)	0.55	4月10日		不検出		
5街区	L 32	- 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.45	4月10日		不検出		
5街区	L 32	- 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.45	4月10日		不検出		
5街区	L 32	- 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.45	4月10日		不検出		
5街区	L 32	- 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.67	4月17日	不検出			
5街区	L 32	- 4 (旧地盤面 -1 m)	3.17	4月17日	不検出			
5街区	L 32	- 4 (旧地盤面 -2 m)	2.17	4月17日	不検出			
5街区	L 32	- 4 (旧地盤面 -3 m)	1.17	4月17日	0.001			
5街区	L 32	- 4 (旧地盤面 -4 m)	0.17	4月17日	不検出			
5街区	L 32	- 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.83	4月17日	不検出			
5街区	L 32	- 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.83	4月17日	不検出			
5街区	L 32	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.53	4月12日	不検出			
5街区	L 32	- 9 (旧地盤面 -1 m)	3.03	4月12日	不検出			
5街区	L 32	- 9 (旧地盤面 -2 m)	2.03	4月12日	0.002			
5街区	L 32	- 9 (旧地盤面 -3 m)	1.03	4月12日	不検出			
5街区	L 32	- 9 (旧地盤面 -4 m)	0.03	4月12日	不検出			
5街区	L 32	- 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	4月12日	不検出			
5街区	L 32	- 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.97	4月12日	不検出			
5街区	L 33	- 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.84	4月11日		不検出		
5街区	L 33	- 1 (旧地盤面 -1 m)	3.34	4月11日		不検出		
5街区	L 33	- 1 (旧地盤面 -2 m)	2.34	4月11日		不検出		
5街区	L 33	- 1 (旧地盤面 -3 m)	1.34	4月11日		不検出		
5街区	L 33	- 1 (旧地盤面 -4 m)	0.34	4月11日		不検出		
5街区	L 33	- 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.66	4月11日		不検出		
5街区	L 33	- 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.66	4月11日		不検出		
5街区	L 33	- 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.49	4月11日	不検出			
5街区	L 33	- 7 (旧地盤面 -1 m)	2.99	4月11日	不検出			
5街区	L 33	- 7 (旧地盤面 -2 m)	1.99	4月11日	不検出			
5街区	L 33	- 7 (旧地盤面 -3 m)	0.99	4月11日	不検出			
5街区	L 33	- 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.01	4月11日	0.001			
5街区	L 33	- 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.01	4月11日	不検出			
5街区	L 33	- 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.01	4月11日	不検出			
5街区	L 34	- 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.51	4月8日	不検出			
5街区	L 34	- 2 (旧地盤面 -1 m)	3.01	4月8日	不検出			
5街区	L 34	- 2 (旧地盤面 -2 m)	2.01	4月8日	0.003			
5街区	L 34	- 2 (旧地盤面 -3 m)	1.01	4月8日	0.003			
5街区	L 34	- 2 (旧地盤面 -4 m)	0.01	4月8日	不検出			
5街区	L 34	- 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.99	4月8日	不検出			
5街区	L 34	- 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.99	4月8日	不検出			
5街区	L 34	- 3 (旧地盤面 0.5 m)	5.00	4月8日	不検出			
5街区	L 34	- 3 (旧地盤面 -1 m)	3.50	4月8日	不検出			
5街区	L 34	- 3 (旧地盤面 -2 m)	2.50	4月8日	0.001			
5街区	L 34	- 3 (旧地盤面 -3 m)	1.50	4月8日	0.004			
5街区	L 34	- 3 (旧地盤面 -4 m)	0.50	4月8日	不検出			
5街区	L 34	- 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.50	4月8日	0.012			
5街区	L 34	- 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.50	4月8日	0.005			
5街区	L 34	- 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.50	4月8日	不検出			
5街区	L 34	- 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.23	2月24日	不検出			
5街区	L 34	- 4 (旧地盤面 -1 m)	2.73	2月24日	不検出			
5街区	L 34	- 4 (旧地盤面 -2 m)	1.73	2月24日	0.011			
5街区	L 34	- 4 (旧地盤面 -3 m)	0.73	2月24日	不検出			
5街区	L 34	- 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.27	2月24日	0.003			
5街区	L 34	- 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.27	2月24日	不検出			
5街区	L 34	- 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.14	2月23日	不検出	不検出		
5街区	L 34	- 5 (旧地盤面 -1 m)	2.64	2月23日	不検出	不検出		
5街区	L 34	- 5 (旧地盤面 -2 m)	1.64	2月23日	不検出	不検出		
5街区	L 34	- 5 (旧地盤面 -3 m)	0.64	2月23日	不検出	不検出		
5街区	L 34	- 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.36	2月23日	不検出	不検出		
5街区	L 34	- 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.36	2月23日	不検出	不検出		
5街区	L 34	- 7 (旧地盤面 0.5 m)	3.76	2月18日		不検出		
5街区	L 34	- 7 (旧地盤面 -1 m)	2.26	2月18日		不検出		
5街区	L 34	- 7 (旧地盤面 -2 m)	1.26	2月18日		不検出		
5街区	L 34	- 7 (旧地盤面 -3 m)	0.26	2月18日		不検出		
5街区	L 34	- 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.74	2月18日		不検出		
5街区	L 34	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.36	2月19日		不検出		
5街区	L 34	- 9 (旧地盤面 -1 m)	2.86	2月19日		不検出		
5街区	L 34	- 9 (旧地盤面 -2 m)	1.86	2月19日		不検出		
5街区	L 34	- 9 (旧地盤面 -3 m)	0.86	2月19日		不検出		
5街区	L 34	- 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.14	2月19日		不検出		
5街区	L 34	- 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.14	2月19日		不検出		
5街区	L 34	- 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.14	2月19日		不検出		
5街区	L 35	- 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.87	4月8日	不検出			
5街区	L 35	- 1 (旧地盤面 -1 m)	3.37	4月8日	不検出			
5街区	L 35	- 1 (旧地盤面 -2 m)	2.37	4月8日	0.005			
5街区	L 35	- 1 (旧地盤面 -3 m)	1.37	4月9日	0.006			
5街区	L 35	- 1 (旧地盤面 -4 m)	0.37	4月9日	0.003			
5街区	L 35	- 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.63	4月9日	0.019			
5街区	L 35	- 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.63	4月9日	0.010			
5街区	L 35	- 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.65	4月9日	不検出	不検出		
5街区	L 35	- 4 (旧地盤面 -1 m)	3.15	4月9日	不検出	不検出		
5街区	L 35	- 4 (旧地盤面 -2 m)	2.15	4月9日	不検出	不検出		
5街区	L 35	- 4 (旧地盤面 -3 m)	1.15	4月9日	0.001	不検出		
5街区	L 35	- 4 (旧地盤面 -4 m)	0.15	4月9日	0.003	不検出		
5街区	L 35	- 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.85	4月9日	0.014	不検出		
5街区	L 35	- 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.72	4月8日	不検出			
5街区	L 35	- 5 (旧地盤面 -1 m)	3.22	4月8日	不検出			
5街区	L 35	- 5 (旧地盤面 -2 m)	2.22	4月8日	不検出			
5街区	L 35	- 5 (旧地盤面 -3 m)	1.22	4月8日	不検出			
5街区	L 35	- 5 (旧地盤面 -4 m)	0.22	4月8日	0.002			

# 117条調査 土壌分析結果一覧表 5街区(土壌溶出量)

街区名	地点名(深度)		採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
					mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	L 35	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	4月8日	不検出			
5街区	L 35	- 9 (旧地盤面 -1 m)	3.30	4月8日	不検出			
5街区	L 35	- 9 (旧地盤面 -2 m)	2.30	4月8日	0.004			
5街区	L 35	- 9 (旧地盤面 -3 m)	1.30	4月8日	0.016			
5街区	L 35	- 9 (旧地盤面 -4 m)	0.30	4月8日	0.004			
5街区	L 35	- 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	4月8日	0.002			
5街区	L 35	- 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.70	4月8日	0.009			
5街区	L 36	- 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.51	2月16日			0.24	
5街区	L 36	- 1 (旧地盤面 -1 m)	3.01	2月16日			0.001	
5街区	L 36	- 1 (旧地盤面 -2 m)	2.01	2月16日			0.001	
5街区	L 36	- 1 (旧地盤面 -3 m)	1.01	2月16日			0.002	
5街区	L 36	- 1 (旧地盤面 -4 m)	0.01	2月16日			0.004	
5街区	L 36	- 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.95	2月17日	不検出	不検出	不検出	
5街区	L 36	- 2 (旧地盤面 -1 m)	3.45	2月17日	不検出	不検出	0.004	
5街区	L 36	- 2 (旧地盤面 -2 m)	2.45	2月17日	不検出	不検出	不検出	
5街区	L 36	- 2 (旧地盤面 -3 m)	1.45	2月17日	不検出	不検出	不検出	
5街区	L 36	- 2 (旧地盤面 -4 m)	0.45	2月17日	不検出	不検出	0.002	
5街区	L 36	- 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.04	2月17日	不検出			
5街区	L 36	- 3 (旧地盤面 -1 m)	2.54	2月17日	0.001			
5街区	L 36	- 3 (旧地盤面 -2 m)	1.54	2月17日	0.006			
5街区	L 36	- 3 (旧地盤面 -3 m)	0.54	2月17日	0.001			
5街区	L 36	- 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.79	2月16日		不検出		
5街区	L 36	- 5 (旧地盤面 -1 m)	3.29	2月16日		不検出		
5街区	L 36	- 5 (旧地盤面 -2 m)	2.29	2月16日		不検出		
5街区	L 36	- 5 (旧地盤面 -3 m)	1.29	2月16日		不検出		
5街区	L 36	- 5 (旧地盤面 -4 m)	0.29	2月16日		不検出		
5街区	L 36	- 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	2月16日		不検出		
5街区	L 36	- 7 (旧地盤面 -1 m)	2.71	2月16日		不検出		
5街区	L 36	- 7 (旧地盤面 -2 m)	1.71	2月16日		不検出		
5街区	L 36	- 7 (旧地盤面 -3 m)	0.71	2月16日		不検出		
5街区	L 36	- 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.29	2月16日		不検出		
5街区	L 36	- 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.04	2月18日		不検出		
5街区	L 36	- 8 (旧地盤面 -1 m)	2.54	2月18日		不検出		
5街区	L 36	- 8 (旧地盤面 -2 m)	1.54	2月18日		不検出		
5街区	L 36	- 8 (旧地盤面 -3 m)	0.54	2月18日		不検出		
5街区	L 36	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.26	2月17日	不検出		0.001	
5街区	L 36	- 9 (旧地盤面 -1 m)	2.76	2月17日	不検出		0.001	
5街区	L 36	- 9 (旧地盤面 -2 m)	1.76	2月17日	不検出		不検出	
5街区	L 36	- 9 (旧地盤面 -3 m)	0.76	2月17日	0.16		0.010	
5街区	L 36	- 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.24	2月17日	0.11		0.003	
5街区	L 37	- 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	2月17日		不検出		
5街区	L 37	- 2 (旧地盤面 -1 m)	3.05	2月17日		不検出		
5街区	L 37	- 2 (旧地盤面 -2 m)	2.05	2月17日		不検出		
5街区	L 37	- 2 (旧地盤面 -3 m)	1.05	2月17日		不検出		
5街区	L 37	- 2 (旧地盤面 -4 m)	0.05	2月17日		不検出		
5街区	L 37	- 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	2月17日	不検出			
5街区	L 37	- 4 (旧地盤面 -1 m)	2.71	2月17日	不検出			
5街区	L 37	- 4 (旧地盤面 -2 m)	1.71	2月17日	0.001			
5街区	L 37	- 4 (旧地盤面 -3 m)	0.71	2月17日	不検出			
5街区	L 37	- 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.29	2月17日	0.039			
5街区	L 37	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.00	2月17日		不検出		
5街区	L 37	- 9 (旧地盤面 -1 m)	2.50	2月17日		不検出		
5街区	L 37	- 9 (旧地盤面 -2 m)	1.50	2月17日		不検出		
5街区	L 37	- 9 (旧地盤面 -3 m)	0.50	2月17日		不検出		
5街区	L 38	- 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.59	4月10日	不検出			
5街区	L 38	- 3 (旧地盤面 -1 m)	3.09	4月10日	不検出			
5街区	L 38	- 3 (旧地盤面 -2 m)	2.09	4月10日	不検出			
5街区	L 38	- 3 (旧地盤面 -3 m)	1.09	4月10日	不検出			
5街区	L 38	- 3 (旧地盤面 -4 m)	0.09	4月10日	不検出			
5街区	L 38	- 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.91	4月10日	不検出			
5街区	L 38	- 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.44	2月17日		不検出		
5街区	L 38	- 4 (旧地盤面 -1 m)	2.94	2月17日		不検出		
5街区	L 38	- 4 (旧地盤面 -2 m)	1.94	2月17日		不検出		
5街区	L 38	- 4 (旧地盤面 -3 m)	0.94	2月17日		不検出		
5街区	L 38	- 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.06	2月17日		不検出		
5街区	L 38	- 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.22	4月9日	不検出			
5街区	L 38	- 6 (旧地盤面 -1 m)	2.72	4月9日	不検出			
5街区	L 38	- 6 (旧地盤面 -2 m)	1.72	4月9日	不検出			
5街区	L 38	- 6 (旧地盤面 -3 m)	0.72	4月9日	0.001			
5街区	L 38	- 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.28	4月9日	不検出			
5街区	L 38	- 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.28	4月9日	不検出			
5街区	L 39	- 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.85	4月10日	不検出			
5街区	L 39	- 1 (旧地盤面 -1 m)	1.95	4月10日	不検出			
5街区	L 39	- 1 (旧地盤面 -2 m)	0.95	4月10日	不検出			
5街区	L 39	- 1 (旧地盤面 -3 m)	-0.05	4月10日	不検出			
5街区	L 39	- 9 (旧地盤面 0.5 m)	5.42	2月24日				不検出
5街区	L 39	- 9 (旧地盤面 -1 m)	3.92	2月24日				不検出
5街区	L 39	- 9 (旧地盤面 -2 m)	2.92	2月24日				不検出
5街区	L 39	- 9 (旧地盤面 -3 m)	1.92	2月24日				不検出
5街区	L 39	- 9 (旧地盤面 -4 m)	0.92	2月24日				不検出
5街区	L 40	- 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.27	2月16日		不検出		
5街区	L 40	- 8 (旧地盤面 -1 m)	2.77	2月16日		不検出		
5街区	L 40	- 8 (旧地盤面 -2 m)	1.77	2月16日		不検出		
5街区	L 40	- 8 (旧地盤面 -3 m)	0.77	2月16日		不検出		
5街区	L 40	- 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.23	2月16日		不検出		
5街区	L 40	- 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.23	2月16日		不検出		
5街区	L 40	- 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.23	2月16日		不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.38	2月17日		不検出		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.88	2月17日		不検出		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.88	2月17日		不検出		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.88	2月17日		不検出		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.12	2月17日		不検出		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.12	2月17日		不検出		
5街区	M 29 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	3.00	4月18日	不検出			
5街区	M 29 - 3 (旧地盤面 -1 m)	1.50	4月18日	不検出			
5街区	M 29 - 3 (旧地盤面 -2 m)	0.50	4月18日	不検出			
5街区	M 29 - 3 (旧地盤面 -3 m)	-0.50	4月18日	不検出			
5街区	M 29 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-1.50	4月18日	不検出			
5街区	M 29 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.90	4月17日	不検出			
5街区	M 29 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.40	4月17日	不検出			
5街区	M 29 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.40	4月17日	不検出			
5街区	M 29 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.40	4月17日	不検出			
5街区	M 29 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.40	4月17日	不検出			
5街区	M 29 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.60	4月17日	不検出			
5街区	M 29 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.60	4月17日	不検出			
5街区	M 29 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.60	4月17日	不検出			
5街区	M 30 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	5.04	4月20日	不検出			
5街区	M 30 - 3 (旧地盤面 -1 m)	1.44	4月20日	不検出			
5街区	M 30 - 3 (旧地盤面 -2 m)	0.44	4月20日	不検出			
5街区	M 30 - 3 (旧地盤面 -3 m)	-0.56	4月20日	不検出			
5街区	M 30 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-1.56	4月20日	不検出			
5街区	M 30 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-2.56	4月20日	不検出			
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.74	4月22日			0.001	不検出
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 -1 m)	1.14	4月22日			0.068	不検出
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 -2 m)	0.14	4月22日			0.069	不検出
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 -3 m)	-0.86	4月22日			0.081	不検出
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-1.86	4月22日			0.012	不検出
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-2.86	4月22日			0.078	不検出
5街区	M 33 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.12	2月24日	不検出			
5街区	M 33 - 9 (旧地盤面 -1 m)	1.62	2月24日	不検出			
5街区	M 33 - 9 (旧地盤面 -2 m)	0.62	2月24日	不検出			
5街区	M 33 - 9 (旧地盤面 -3 m)	-0.38	2月24日	不検出			
5街区	M 33 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-1.38	2月24日	不検出			
5街区	M 33 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-2.38	2月24日	不検出			
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	3.57	2月19日		不検出		
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.07	2月19日		不検出		
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.07	2月19日		不検出		
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.07	2月19日		不検出		
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.93	2月19日		不検出		
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.93	2月19日		不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.52	2月23日		不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.02	2月23日		不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.02	2月23日		不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.02	2月23日		不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.02	2月23日		不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.98	2月23日		不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.98	2月23日		不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.69	2月26日	不検出			
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.19	2月26日	不検出	不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.19	2月26日	不検出	不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.19	2月26日	0.004	不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.19	2月26日	0.002	不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.81	2月26日	不検出	不検出		
5街区	M 34 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	2月24日	不検出			
5街区	M 34 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.20	2月24日	0.005			
5街区	M 34 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.20	2月24日	0.001			
5街区	M 34 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.20	2月24日	0.002			
5街区	M 34 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.80	2月24日	不検出			
5街区	M 34 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.80	2月24日	不検出			
5街区	M 34 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.80	2月24日	不検出			
5街区	M 35 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.94	2月23日	不検出			
5街区	M 35 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.44	2月23日	不検出			
5街区	M 35 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.44	2月23日	不検出			
5街区	M 35 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.44	2月23日	0.007			
5街区	M 35 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.44	2月23日	0.001			
5街区	M 35 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.56	2月23日	0.007			
5街区	M 35 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.56	2月23日	0.002			
5街区	M 35 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	3.90	2月24日	不検出			
5街区	M 35 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.40	2月24日	不検出			
5街区	M 35 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.40	2月24日	0.002			
5街区	M 35 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.40	2月24日	0.002			
5街区	M 35 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.60	2月24日	0.009			
5街区	M 35 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.84	2月24日	不検出			
5街区	M 35 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.34	2月24日	不検出			
5街区	M 35 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.34	2月24日	不検出			
5街区	M 35 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.34	2月24日	0.018			
5街区	M 35 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.34	2月24日	0.004			
5街区	M 35 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.66	2月24日	0.009			
5街区	M 35 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.66	2月24日	0.003			
5街区	M 36 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.70	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.70	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.70	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.30	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.44	2月17日	不検出	不検出		
5街区	M 36 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.94	2月17日	0.001	不検出		
5街区	M 36 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.94	2月17日	0.092	不検出		
5街区	M 36 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.94	2月17日	0.052	不検出		
5街区	M 36 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.06	2月17日	0.098	不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	M 36 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	3.61	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.11	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.11	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.11	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.89	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.69	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.19	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.19	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.19	2月17日		不検出		
5街区	M 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.19	2月17日		不検出		
5街区	M 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.28	2月18日	不検出	不検出		
5街区	M 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.78	2月18日	不検出	不検出		
5街区	M 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.78	2月18日	不検出	不検出		
5街区	M 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.78	2月18日	不検出	不検出		
5街区	M 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.22	2月18日	不検出	0.1		
5街区	M 37 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.56	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.06	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.06	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.06	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.06	2月18日		0.1		
5街区	M 37 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.34	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.84	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.84	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.84	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.16	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.69	2月19日		不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.19	2月19日		不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.19	2月19日		不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.19	2月19日		不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.19	2月19日		不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.81	2月19日		不検出		
5街区	M 37 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.35	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.85	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.85	2月18日		不検出		
5街区	M 37 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.85	2月18日		0.1		
5街区	M 37 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.15	2月18日		不検出		
5街区	M 38 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.65	4月16日	不検出			
5街区	M 38 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.15	4月16日	不検出			
5街区	M 38 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.15	4月16日	不検出			
5街区	M 38 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.15	4月16日	不検出			
5街区	M 38 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.15	4月16日	不検出			
5街区	M 38 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.85	4月16日	不検出			
5街区	M 38 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.79	2月17日	不検出			
5街区	M 38 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.29	2月17日	0.001			
5街区	M 38 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.29	2月17日	不検出			
5街区	M 39 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.97	2月18日	不検出			
5街区	M 39 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.17	2月18日	不検出			
5街区	M 39 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.17	2月18日	不検出			
5街区	M 39 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.17	2月18日	不検出			
5街区	M 39 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.83	2月18日	不検出			
5街区	M 39 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.83	2月18日	不検出			
5街区	M 39 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	4月27日	不検出			
5街区	M 39 - 3 (旧地盤面 -1 m)	1.40	4月27日	不検出			
5街区	M 39 - 3 (旧地盤面 -2 m)	0.40	4月27日	不検出			
5街区	M 39 - 3 (旧地盤面 -3 m)	-0.60	4月27日	不検出			
5街区	M 39 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-1.60	4月27日	不検出			
5街区	M 39 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-2.60	4月27日	不検出			
5街区	M 39 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	2月19日	不検出			
5街区	M 39 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.71	2月19日	不検出			
5街区	M 39 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.71	2月19日	0.005			
5街区	M 39 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.71	2月19日	0.013			
5街区	M 40 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.85	4月24日	不検出			
5街区	M 40 - 1 (旧地盤面 -1 m)	1.35	4月24日	不検出			
5街区	M 40 - 1 (旧地盤面 -2 m)	0.35	4月24日	不検出			
5街区	M 40 - 1 (旧地盤面 -3 m)	-0.65	4月24日	不検出			
5街区	M 40 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-1.65	4月24日	不検出			
5街区	M 40 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.82	5月26日	不検出			
5街区	M 40 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.32	5月26日	不検出			
5街区	M 40 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.32	5月26日	不検出			
5街区	M 40 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.32	5月26日	不検出			
5街区	M 40 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.32	5月26日	不検出			
5街区	M 40 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.68	5月26日	不検出			
5街区	M 40 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.68	5月26日	不検出			
5街区	M 40 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.84	4月7日	不検出			
5街区	M 40 - 4 (旧地盤面 -1 m)	1.44	4月9日	0.001			
5街区	M 40 - 4 (旧地盤面 -2 m)	0.44	4月9日	不検出			
5街区	M 40 - 4 (旧地盤面 -3 m)	-0.56	4月9日	不検出			
5街区	M 40 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-1.56	4月9日	不検出			
5街区	M 40 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	4月6日	不検出			
5街区	M 40 - 6 (旧地盤面 -1 m)	1.45	4月6日	不検出			
5街区	M 40 - 6 (旧地盤面 -2 m)	0.45	4月6日	不検出			
5街区	M 40 - 6 (旧地盤面 -3 m)	-0.55	4月6日	不検出			
5街区	M 40 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-1.55	4月6日	不検出			
5街区	M 40 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-2.55	4月6日	不検出			
5街区	M 41 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.31	2月17日	不検出			
5街区	M 41 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.81	2月17日	不検出			
5街区	M 41 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.81	2月17日	不検出			
5街区	M 41 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.81	2月17日	不検出			
5街区	M 41 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.19	2月17日	不検出			

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	M 41 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.31	2月18日	不検出			
5街区	M 41 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.81	2月18日	不検出			
5街区	M 41 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.81	2月18日	不検出			
5街区	M 41 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.81	2月18日	不検出			
5街区	M 41 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.19	2月18日	不検出			
5街区	M 41 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.19	2月18日	不検出			
5街区	M 42 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.91	2月19日	不検出			
5街区	M 42 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.41	2月19日	不検出			
5街区	M 42 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.41	2月19日	不検出			
5街区	M 42 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.41	2月19日	不検出			
5街区	M 42 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.41	2月19日	不検出			
5街区	M 42 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.59	2月19日	不検出			
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.23	6月17日			不検出	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.73	6月17日			0.038	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.73	6月17日			0.067	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.73	6月17日			0.006	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.27	6月17日			0.061	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.27	6月17日			0.012	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.27	6月17日			0.016	
5街区	N 29 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.73	4月15日	不検出			
5街区	N 29 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.23	4月15日	不検出			
5街区	N 29 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.23	4月15日	不検出			
5街区	N 29 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.23	4月15日	不検出			
5街区	N 29 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.23	4月16日	不検出			
5街区	N 29 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.77	4月16日	不検出			
5街区	N 29 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.77	4月16日	不検出			
5街区	N 29 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.77	4月16日	不検出			
5街区	N 29 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.06	4月15日	不検出			
5街区	N 29 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.56	4月15日	不検出			
5街区	N 29 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.56	4月15日	不検出			
5街区	N 29 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.56	4月15日	不検出			
5街区	N 29 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.44	4月15日	不検出			
5街区	N 29 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.44	4月15日	不検出			
5街区	N 29 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.44	4月15日	不検出			
5街区	N 31 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	4月21日	不検出			
5街区	N 31 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.90	4月21日	不検出			
5街区	N 31 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.90	4月21日	不検出			
5街区	N 31 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.90	4月21日	不検出			
5街区	N 31 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	4月21日	不検出			
5街区	N 31 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	4月21日	不検出			
5街区	N 31 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	4月21日	不検出			
5街区	N 32 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.48	4月23日	不検出			
5街区	N 32 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.98	4月23日	不検出			
5街区	N 32 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.78	4月23日	不検出			
5街区	N 32 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.98	4月23日	0.007			
5街区	N 32 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.02	4月23日	0.014			
5街区	N 32 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.02	4月23日	不検出			
5街区	N 32 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.02	4月23日	不検出			
5街区	N 32 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-3.02	4月23日	不検出			
5街区	N 32 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.56	4月21日	不検出			
5街区	N 32 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.06	4月21日	不検出			
5街区	N 32 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.06	4月21日	不検出			
5街区	N 32 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.06	4月21日	不検出			
5街区	N 32 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.06	4月21日	不検出			
5街区	N 32 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.94	4月21日	不検出			
5街区	N 32 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.94	4月21日	不検出			
5街区	N 32 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.94	4月21日	不検出			
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.78	2月24日		不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.28	2月24日		不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.28	2月24日		不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.28	2月24日		不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.28	2月24日		不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.72	2月24日		不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.72	2月24日		不検出		
5街区	N 34 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.32	5月25日	不検出			
5街区	N 34 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.42	5月25日	0.003			
5街区	N 34 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.42	5月25日	0.002			
5街区	N 34 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.42	5月25日	0.003			
5街区	N 34 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.58	5月25日	0.33			
5街区	N 34 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.58	5月25日	0.28			
5街区	N 36 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	3.66	2月18日		不検出		
5街区	N 36 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.16	2月18日		不検出		
5街区	N 36 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.16	2月18日		不検出		
5街区	N 36 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.16	2月18日		不検出		
5街区	N 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.48	2月18日	不検出			
5街区	N 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.98	2月18日	不検出			
5街区	N 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.98	2月18日	不検出			
5街区	N 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.98	2月18日	0.007			
5街区	N 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.02	2月18日	0.003			
5街区	N 36 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.04	2月18日	不検出	不検出		
5街区	N 36 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.54	2月18日	0.001	不検出		
5街区	N 36 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.54	2月18日	0.001	不検出		
5街区	N 36 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.54	2月18日	0.004	不検出		
5街区	N 37 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.43	2月19日	不検出	不検出	0.005	
5街区	N 37 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.93					
5街区	N 37 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.93	2月19日	不検出	不検出	0.005	
5街区	N 37 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.93	2月19日	0.022	不検出	0.012	
5街区	N 37 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.07	2月19日	0.015	不検出	0.013	
5街区	N 37 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.33	2月19日		不検出		
5街区	N 37 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.83	2月19日		不検出		
5街区	N 37 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.83	2月19日		不検出		
5街区	N 37 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.83	2月19日		不検出		

# 117条調査 土壌分析結果一覧表 5街区(土壌溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	N 37 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	2月24日		不検出		
5街区	N 37 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.05	2月24日		不検出		
5街区	N 37 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.05	2月24日		不検出		
5街区	N 37 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.05	2月24日		不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.90	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.90	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.90	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.51	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.01	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.01	2月26日		0.1		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.01	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.01	2月26日		不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.99	2月26日		不検出		
5街区	N 38 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.49	2月18日	不検出			
5街区	N 38 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.99	2月18日	0.001			
5街区	N 38 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.99	2月18日	不検出			
5街区	N 38 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.99	2月18日	不検出			
5街区	N 38 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.01	2月18日	不検出			
5街区	N 38 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.41	5月21日		不検出		
5街区	N 38 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.01	5月21日		不検出		
5街区	N 38 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.01	5月21日		不検出		
5街区	N 38 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.01	5月21日		不検出		
5街区	N 38 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.68	5月21日		不検出		
5街区	N 38 - 8 (旧地盤面 -1 m)	1.38	5月21日		不検出		
5街区	N 38 - 8 (旧地盤面 -2 m)	0.38	5月21日		不検出		
5街区	N 38 - 8 (旧地盤面 -3 m)	-0.62	5月21日		不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.18	3月19日		不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.68	3月19日		不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.68	3月19日		不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.68	3月19日		不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.32	3月19日		不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.32	3月19日		不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.32	3月19日		不検出		
5街区	N 39 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.17	2月19日	不検出			
5街区	N 39 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.67	2月19日	不検出			
5街区	N 39 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.67	2月19日	0.008			
5街区	N 39 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.67	2月19日	0.015			
5街区	N 39 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.75	3月27日	不検出			
5街区	N 39 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.25	3月27日	不検出			
5街区	N 39 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.25	3月27日	不検出			
5街区	N 39 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.25	3月27日	不検出			
5街区	N 39 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.25	3月27日	不検出			
5街区	N 39 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.11	4月8日		不検出		不検出
5街区	N 39 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.61	4月8日		不検出		不検出
5街区	N 39 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.61	4月8日		不検出		不検出
5街区	N 39 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.61	4月8日		不検出		不検出
5街区	N 40 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.79	3月23日	不検出			
5街区	N 40 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.29	3月23日	不検出			
5街区	N 40 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.29	3月23日	0.001			
5街区	N 40 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.29	3月23日	0.001			
5街区	N 40 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.29	3月23日	0.008			
5街区	N 40 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.71	3月23日	不検出			
5街区	N 40 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.71	3月23日	不検出			
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	5.08	3月19日		不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.38	3月19日		0.2		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.58	3月19日		0.3		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.58	3月19日		不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.58	3月19日		不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.42	3月19日		不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.42	3月19日		不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-2.42	3月19日		不検出		
5街区	N 40 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.79	7月7日	不検出			
5街区	N 40 - 9 (旧地盤面 -1 m)	1.94	7月10日	0.002			
5街区	N 40 - 9 (旧地盤面 -2 m)	0.94	7月10日	0.008			
5街区	N 41 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.43	3月24日	不検出			
5街区	N 41 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.93	3月24日	不検出			
5街区	N 41 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.93	3月24日	0.011			
5街区	N 41 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.93	3月24日	0.024			
5街区	N 41 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.07	3月24日	不検出			
5街区	N 41 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.07	3月24日	不検出			
5街区	N 41 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	3.85	2月19日	不検出			
5街区	N 41 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.35	2月19日	不検出			
5街区	N 41 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.35	2月19日	不検出			
5街区	N 41 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.35	2月19日	不検出			
5街区	N 41 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.65	2月19日	不検出			
5街区	N 41 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.65	2月19日	不検出			
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.52	6月17日			0.003	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.02	6月17日			0.002	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.02	6月17日			0.019	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.02	6月17日			0.004	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.02	6月17日			0.009	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.98	6月17日			0.015	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.98	6月17日			0.018	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-2.98	6月17日			0.052	

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.09	6月17日			0.002	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.59	6月17日			0.012	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.59	6月17日			0.047	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.59	6月17日			0.007	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.41	6月17日			0.036	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.41	6月17日			0.064	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.41	6月17日			0.009	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.74	6月18日			0.001	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.24	6月18日			0.001	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.24	6月18日			0.016	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.24	6月18日			0.008	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.24	6月18日			0.005	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.76	6月18日			0.012	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.76	6月18日			0.056	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.76	6月18日			0.009	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.87	4月15日			0.001	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.37	4月15日			0.013	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.37	4月15日			0.008	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.37	4月15日			0.060	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.37	4月15日			0.054	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.63	4月15日			0.037	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.63	4月15日			0.010	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.84	4月15日			0.001	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.34	4月15日			0.008	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.34	4月15日			0.004	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.34	4月15日			0.039	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.34	4月15日			0.015	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.66	4月15日			0.15	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.66	4月15日			0.007	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.66	4月15日			0.067	
5街区	O 30 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.53	4月18日	不検出			
5街区	O 30 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.03	4月18日	不検出			
5街区	O 30 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.03	4月18日	不検出			
5街区	O 30 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.03	4月18日	不検出			
5街区	O 30 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.03	4月18日	不検出			
5街区	O 30 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	4月18日	不検出			
5街区	O 30 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.97	4月18日	不検出			
5街区	O 31 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	4月18日	不検出			
5街区	O 31 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.71	4月18日	不検出			
5街区	O 31 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.71	4月18日	不検出			
5街区	O 31 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.71	4月18日	不検出			
5街区	O 31 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.29	4月18日	不検出			
5街区	O 31 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.29	4月18日	不検出			
5街区	O 31 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.29	4月18日	不検出			
5街区	O 31 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.74	4月12日	不検出			
5街区	O 31 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.24	4月12日	不検出			
5街区	O 31 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.24	4月12日	不検出			
5街区	O 31 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.24	4月12日	不検出			
5街区	O 31 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.24	4月12日	0.001			
5街区	O 31 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.76	4月12日	不検出			
5街区	O 31 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.76	4月12日	不検出			
5街区	O 33 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.77	4月7日	不検出			
5街区	O 33 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.27	4月7日	不検出			
5街区	O 33 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.27	4月7日	0.002			
5街区	O 33 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.27	4月7日	不検出			
5街区	O 33 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.27	4月7日	不検出			
5街区	O 33 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.73	4月7日	不検出			
5街区	O 33 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.73	4月7日	不検出			
5街区	O 33 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.43	4月7日	不検出			
5街区	O 33 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.93	4月7日	不検出			
5街区	O 33 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.93	4月7日	0.001			
5街区	O 33 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.93	4月7日	0.002			
5街区	O 33 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.07	4月7日	0.019			
5街区	O 33 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.07	4月7日	0.013			
5街区	O 33 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.07	4月7日	0.003			
5街区	O 33 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.70	2月26日			0.001	
5街区	O 33 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.20	2月26日			0.002	
5街区	O 33 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.20	2月26日			0.003	
5街区	O 33 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.20	2月26日			0.012	
5街区	O 33 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.53	4月6日	不検出			
5街区	O 33 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.03	4月6日	0.003			
5街区	O 33 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.03	4月6日	0.001			
5街区	O 33 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.03	4月6日	0.001			
5街区	O 33 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.03	4月6日	0.006			
5街区	O 33 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	4月6日	0.028			
5街区	O 34 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.78	4月7日	不検出			
5街区	O 34 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.88	4月7日	不検出			
5街区	O 34 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.88	4月7日	不検出			
5街区	O 34 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.88	4月7日	0.001			
5街区	O 34 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.12	4月7日	0.28			
5街区	O 34 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.12	4月7日	0.53			
5街区	O 34 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.12	4月7日	2.2			
5街区	O 34 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.54	4月3日	不検出			
5街区	O 34 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.04	4月3日	不検出			
5街区	O 34 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.04	4月3日	不検出			
5街区	O 34 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.04	4月3日	0.017			
5街区	O 34 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.04	4月3日	0.040			
5街区	O 34 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.96	4月3日	0.002			
5街区	O 34 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.96	4月3日	不検出			

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	○ 34 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.86	4月6日	不検出			
5街区	○ 34 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.36	4月6日	不検出			
5街区	○ 34 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.36	4月6日	不検出			
5街区	○ 34 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.36	4月6日	0.004			
5街区	○ 34 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.36	4月6日	0.029			
5街区	○ 34 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.64	4月6日	0.005			
5街区	○ 34 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.64	4月6日	不検出			
5街区	○ 34 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.92	4月3日	不検出			
5街区	○ 34 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.22	4月3日	不検出			
5街区	○ 34 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.22	4月3日	0.004			
5街区	○ 34 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.22	4月3日	不検出			
5街区	○ 34 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.22	4月3日	不検出			
5街区	○ 34 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.78	4月3日	0.001			
5街区	○ 34 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.78	4月3日	不検出			
5街区	○ 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.37	2月26日	不検出			
5街区	○ 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.87	2月26日	不検出			
5街区	○ 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.87	2月26日	不検出			
5街区	○ 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.87	2月26日	不検出			
5街区	○ 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.13	2月26日	不検出			
5街区	○ 36 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.13	2月26日	不検出			
5街区	○ 36 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.73	2月27日	不検出			
5街区	○ 36 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.23	2月27日	不検出			
5街区	○ 36 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.23	2月27日	不検出			
5街区	○ 36 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.23	2月27日	不検出			
5街区	○ 36 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.23	2月27日	不検出			
5街区	○ 36 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.77	2月27日	不検出			
5街区	○ 37 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.11	2月26日		不検出		
5街区	○ 37 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.61	2月26日		不検出		
5街区	○ 37 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.61	2月26日		不検出		
5街区	○ 37 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.61	2月26日		不検出		
5街区	○ 37 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.39	2月26日		不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.53	2月27日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.03	2月27日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.03	2月27日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.03	2月27日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.03	2月27日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	2月27日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.54	3月2日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.04	3月2日	0.001	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.04	3月2日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.04	3月2日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.04	3月2日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.96	3月2日	不検出	不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.48	2月27日		不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.98	2月27日		不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.98	2月27日		不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.98	2月27日		不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.02	2月27日		不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.02	2月27日		不検出		
5街区	○ 38 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.33	3月30日	不検出		0.003	
5街区	○ 38 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.83	3月30日	不検出		0.17	
5街区	○ 38 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.83	3月30日	不検出		0.006	
5街区	○ 38 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.83	3月30日	0.027		0.010	
5街区	○ 38 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.17	3月30日	0.011		0.015	
5街区	○ 38 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	3.84	3月30日	不検出			
5街区	○ 38 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.34	3月30日	不検出			
5街区	○ 38 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.34	3月30日	不検出			
5街区	○ 38 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.34	3月30日	不検出			
5街区	○ 38 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.66	3月30日	不検出			
5街区	○ 38 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.66	3月30日	不検出			
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.56	3月2日		不検出		
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.06	3月2日		不検出		
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.06	3月2日		不検出		
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.06	3月2日		不検出		
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.06	3月2日		不検出		
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.94	3月2日		不検出		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.38	3月2日	不検出	不検出		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.88	3月2日	不検出	不検出		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.88	3月2日	不検出	0.1		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.88	3月2日	0.002	0.1		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.12	3月2日	不検出	不検出		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.12	3月2日	不検出	不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.81	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.31	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.31	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.31	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.31	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.69	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.69	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-2.69	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.70	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.70	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.70	3月19日		不検出		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.30	3月19日		8.6		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.30	3月19日		不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.74	3月24日	不検出	不検出		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.24	3月24日	不検出	不検出		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.24	3月24日	不検出	0.2		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.24	3月25日	不検出	0.2		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.24	3月25日	不検出	0.4		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.76	3月25日	0.010	0.1		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.76	3月25日	不検出	0.1		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.76	3月25日	0.001	不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.97	3月23日		不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.47	3月23日		不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.47	3月23日		不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.47	3月23日		不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.47	3月23日		0.8		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.53	3月23日		0.2		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.53	3月23日		不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.53	3月23日		不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.10	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.10	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.10	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.10	3月18日		0.1		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.90	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.40	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.40	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.40	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.40	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.60	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.60	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-2.60	3月18日		不検出		
5街区	○ 40 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.91	4月14日	不検出			
5街区	○ 40 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.41	4月14日	不検出			
5街区	○ 40 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.41	4月14日		0.014		
5街区	○ 40 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.41	4月14日	0.020			
5街区	○ 40 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.41	4月14日	0.049			
5街区	○ 40 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.59	4月14日	0.002			
5街区	○ 40 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.59	4月14日	不検出			
5街区	○ 41 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.58	4月14日	不検出	不検出		
5街区	○ 41 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.28	4月14日	0.034	0.2		
5街区	○ 41 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.28	4月14日	0.11	0.2		
5街区	○ 41 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.28	4月14日	0.001	不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.77	3月18日		不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.27	3月18日		2.5		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.27	3月18日		不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.27	3月18日		不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.27	3月18日		不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.73	3月18日		不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.73	3月18日		不検出		
5街区	○ 41 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.69	5月19日		不検出		
5街区	○ 41 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.09	5月19日		不検出		
5街区	○ 41 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.09	5月19日		不検出		
5街区	○ 41 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.09	5月19日		不検出		
5街区	○ 41 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.59	3月24日	不検出			
5街区	○ 41 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.09	3月24日	不検出			
5街区	○ 41 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.09	3月24日		0.001		
5街区	○ 41 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.09	3月24日	不検出			
5街区	○ 41 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.09	3月24日	不検出			
5街区	○ 41 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.91	3月24日	0.002			
5街区	○ 41 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	5.14	3月18日		不検出		
5街区	○ 41 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.64	3月18日		不検出		
5街区	○ 41 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.64	3月18日		不検出		
5街区	○ 41 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.64	3月19日		不検出		
5街区	○ 41 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.64	3月19日		不検出		
5街区	○ 41 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.36	3月19日		不検出		
5街区	○ 41 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.36	3月19日		不検出		
5街区	○ 41 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.67	3月23日	不検出			
5街区	○ 41 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.17	3月23日	0.013	0.8		
5街区	○ 41 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.17	3月23日	0.003	不検出		
5街区	○ 41 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.17	3月23日	0.020	不検出		
5街区	○ 41 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.17	3月23日	0.023	不検出		
5街区	○ 41 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.83	3月23日	0.002	不検出		
5街区	○ 42 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	3月17日		不検出		
5街区	○ 42 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.00	3月17日		0.1		
5街区	○ 42 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.00	3月17日		不検出		
5街区	○ 42 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.00	3月18日		不検出		
5街区	○ 42 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.00	3月18日		不検出		
5街区	○ 42 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	3月18日		不検出		
5街区	○ 42 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.88	3月17日		不検出		
5街区	○ 42 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.38	3月17日		0.1		
5街区	○ 42 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.38	3月17日		不検出		
5街区	○ 42 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.38	3月17日		不検出		
5街区	○ 42 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.38	3月17日		不検出		
5街区	○ 42 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.62	3月17日		不検出		
5街区	○ 42 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.62	3月17日		不検出		
5街区	○ 42 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	5.10	3月24日	不検出			
5街区	○ 42 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.60	3月24日	不検出			
5街区	○ 42 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.60	3月24日	0.003			
5街区	○ 42 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.60	3月25日	不検出			
5街区	○ 42 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.60	3月25日	0.002			
5街区	○ 42 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.40	3月25日	不検出			
5街区	○ 42 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.40	3月25日	不検出			

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.42	4月9日			0.002	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.92	4月9日			0.002	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.92	4月9日			0.001	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.92	4月9日			0.25	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.08	4月9日			0.006	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.08	4月9日			0.095	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.08	4月9日			0.087	
5街区	P 28 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	2.70	4月13日			0.002	
5街区	P 28 - 1 (旧地盤面 -1 m)	1.20	4月13日			0.011	
5街区	P 28 - 1 (旧地盤面 -2 m)	0.20	4月13日			0.012	
5街区	P 28 - 1 (旧地盤面 -3 m)	-0.80	4月13日			0.17	
5街区	P 28 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-1.80	4月13日			0.063	
5街区	P 28 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	2.68	4月12日			0.001	
5街区	P 28 - 3 (旧地盤面 -1 m)	1.18	4月12日			0.002	
5街区	P 28 - 3 (旧地盤面 -2 m)	0.18	4月12日			0.069	
5街区	P 28 - 3 (旧地盤面 -3 m)	-0.82	4月12日			0.010	
5街区	P 28 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-1.82	4月12日			0.004	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	3.56	4月10日	不検出		不検出	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.06	4月10日	0.004		0.003	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.06	4月10日	不検出		不検出	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.06	4月10日	不検出		0.072	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.94	4月10日	不検出		0.11	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.94	4月10日	不検出		0.12	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.94	4月10日	不検出		0.062	
5街区	P 28 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.02	4月13日			0.002	
5街区	P 28 - 6 (旧地盤面 -1 m)	1.52	4月13日			0.004	
5街区	P 28 - 6 (旧地盤面 -2 m)	0.52	4月13日			0.11	
5街区	P 28 - 6 (旧地盤面 -3 m)	-0.48	4月13日			0.14	
5街区	P 28 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-1.48	4月13日			0.11	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.06	4月9日	不検出		0.002	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.56	4月9日	不検出		0.004	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.56	4月9日	0.008		0.004	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.56	4月9日	0.001		0.001	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.44	4月9日	不検出		0.10	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.44	4月9日	不検出		0.018	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.44	4月9日	不検出		0.054	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.44	4月9日	不検出		0.18	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	3.51	4月10日			0.002	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.01	4月10日			0.003	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.01	4月10日			0.003	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.01	4月10日			0.002	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.99	4月10日			0.12	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.99	4月10日			0.14	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	5月25日			0.001	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.71	5月25日			0.001	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.71	5月25日			0.003	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.71	5月25日			0.002	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.29	5月25日			0.063	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.29	5月25日			0.057	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.29	5月25日			0.20	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.29	5月25日			0.095	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	2.90	4月14日			0.001	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 -1 m)	1.40	4月14日			0.074	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 -2 m)	0.40	4月14日			0.014	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 -3 m)	-0.60	4月14日			0.013	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-1.60	4月14日			0.20	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-2.60	4月14日			0.21	
5街区	P 31 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.34	4月14日	不検出			
5街区	P 31 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.84	4月14日	不検出			
5街区	P 31 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.84	4月14日	不検出			
5街区	P 31 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.84	4月14日	不検出			
5街区	P 31 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.16	4月14日	0.001			
5街区	P 31 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.16	4月14日	不検出			
5街区	P 31 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.16	4月14日	不検出			
5街区	P 31 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.62	4月7日	不検出			
5街区	P 31 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.12	4月7日	不検出			
5街区	P 31 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.12	4月7日	不検出			
5街区	P 31 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.12	4月8日	不検出			
5街区	P 31 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.12	4月8日	不検出			
5街区	P 31 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.88	4月8日	0.001			
5街区	P 31 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.88	4月8日	0.002			
5街区	P 33 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.34	4月6日	不検出			
5街区	P 33 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.84	4月6日	不検出			
5街区	P 33 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.84	4月6日	不検出			
5街区	P 33 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.84	4月6日	不検出			
5街区	P 33 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.16	4月6日	不検出			
5街区	P 33 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.16	4月6日	不検出			
5街区	P 33 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.16	4月6日	不検出			
5街区	P 34 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.64	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.14	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.14	4月3日	0.002			
5街区	P 34 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.14	4月3日	0.004			
5街区	P 34 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.14	4月3日	0.007			
5街区	P 34 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.86	4月3日	0.006			
5街区	P 34 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.86	4月3日	不検出			
5街区	P 34 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.86	4月3日	不検出			

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	P 34 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.35	4月3日	不検出			
5街区	P 34 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.85	4月3日	不検出			
5街区	P 34 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.85	4月3日	不検出			
5街区	P 34 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.85	4月3日	不検出			
5街区	P 34 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.15	4月3日	不検出			
5街区	P 34 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.15	4月3日	不検出			
5街区	P 34 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.15	4月3日	不検出			
5街区	P 34 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.24	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.74	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.74	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.74	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.26	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.26	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.26	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.45	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.95	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.95	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.95	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.05	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.05	4月2日	不検出			
5街区	P 34 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.05	4月2日	不検出			
5街区	P 35 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.48	4月2日	不検出			
5街区	P 35 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.98	4月2日	0.004			
5街区	P 35 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.98	4月2日	0.001			
5街区	P 35 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.98	4月2日	0.001			
5街区	P 35 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.02	4月2日	0.002			
5街区	P 35 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.73	4月1日	不検出			
5街区	P 35 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.23	4月1日	不検出			
5街区	P 35 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.23	4月1日	不検出			
5街区	P 35 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.23	4月1日	0.003			
5街区	P 35 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.23	4月1日	不検出			
5街区	P 35 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.77	4月1日	不検出			
5街区	P 35 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	4月1日	不検出			
5街区	P 35 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.00	4月1日	0.002			
5街区	P 35 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.00	4月1日	0.005			
5街区	P 35 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.00	4月1日	0.005			
5街区	P 35 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.00	4月1日	不検出			
5街区	P 35 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	4月1日	不検出			
5街区	P 35 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	4月1日	不検出			
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	5.01	2月27日	不検出	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.51	2月27日	不検出	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.51	2月27日	不検出	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.51	2月27日	0.006	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.51	2月27日	不検出	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.49	2月27日	不検出	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.49	2月27日	0.001	不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.98	3月2日		不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.48	3月2日		不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.48	3月2日		不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.48	3月2日		不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.48	3月2日		不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.52	3月2日		不検出		
5街区	P 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	3月3日	不検出			
5街区	P 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.30	3月3日	0.003			
5街区	P 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.30	3月3日	0.012			
5街区	P 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.30	3月3日	0.005			
5街区	P 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.30	3月3日	不検出			
5街区	P 36 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	3月3日	0.003			
5街区	P 36 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	5.39	3月3日	不検出			
5街区	P 36 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.89	3月3日	不検出			
5街区	P 36 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.89	3月3日	不検出			
5街区	P 36 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.89	3月3日	0.006			
5街区	P 36 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.89	3月3日	0.004			
5街区	P 36 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.11	3月3日	不検出			
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.78	3月2日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.28	3月2日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.28	3月2日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.28	3月2日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.28	3月2日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.72	3月2日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.64	3月2日		不検出		
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.14					
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.14	3月2日		不検出		
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.14	3月2日		不検出		
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.14	3月2日		不検出		
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.86	3月2日		不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.61	3月3日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.11	3月3日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.11	3月3日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.11	3月3日	0.002	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.11	3月3日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.89	3月3日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.42	3月2日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.92					
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.92	3月2日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.92	3月2日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.08	3月2日	不検出	不検出		
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.08	3月2日	不検出	不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	P 37 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.45	3月3日	不検出			
5街区	P 37 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.95	3月3日	不検出			
5街区	P 37 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.95	3月3日	不検出			
5街区	P 37 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.95	3月3日	0.001			
5街区	P 37 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.05	3月3日	不検出			
5街区	P 37 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.05	3月3日	不検出			
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	5.22	3月3日	不検出	不検出		
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.72	3月3日	不検出	0.2		
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.72	3月3日	不検出	不検出		
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.72	3月3日	不検出	不検出		
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.72	3月3日	0.001	不検出		
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.28	3月3日	不検出	不検出		
5街区	P 38 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.93	3月30日	不検出	不検出		
5街区	P 38 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.43	3月30日	不検出	0.1		
5街区	P 38 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.43	3月30日	不検出	0.1		
5街区	P 38 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.43	3月30日	不検出	0.1		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.27	3月3日		不検出		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.77	3月3日		不検出		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.77	3月3日		不検出		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.77	3月3日		不検出		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.23	3月3日		不検出		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.23	3月3日		不検出		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.43	3月4日		不検出		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.93	3月4日		不検出		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.93	3月4日		不検出		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.93	3月4日		不検出		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.07	3月4日		不検出		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.07	3月4日		0.1		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.84	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.34	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.34	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.34	3月17日		0.1		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.34	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.66	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.66	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.66	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.73	3月24日	不検出			
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.23	3月24日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.23	3月24日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.23	3月24日	0.003	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.23	3月24日	0.002	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.77	3月24日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.77	3月24日	0.004	不検出		
5街区	P 40 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.87	4月14日		不検出		
5街区	P 40 - 3 (旧地盤面 -1 m)	1.07	4月14日		不検出		
5街区	P 40 - 3 (旧地盤面 -2 m)	0.07	4月14日		不検出		
5街区	P 40 - 3 (旧地盤面 -3 m)	-0.93	4月14日		不検出		
5街区	P 40 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-1.93	4月14日		不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.05	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.05	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.05	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.05	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.95	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.95	3月17日		不検出		
5街区	P 40 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.95	3月24日	不検出			
5街区	P 40 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.45	3月24日	不検出			
5街区	P 40 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.45	3月24日	不検出			
5街区	P 40 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.45	3月25日	不検出			
5街区	P 40 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.45	3月25日	不検出			
5街区	P 40 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.55	3月25日	不検出			
5街区	P 40 - 5 (旧地盤面 -6 m)	-1.55	3月25日	不検出			
5街区	P 40 - 5 (旧地盤面 -7 m)	-2.55	3月25日	不検出			
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.42	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.92	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.92	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.92	3月25日	0.001	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.08	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.08	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.08	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.43	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.93	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.93	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.93	3月27日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.07	3月27日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.07	3月27日	不検出	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.07	3月27日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.84	4月9日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 3 (旧地盤面 -1 m)	1.44	4月9日	0.015	不検出		
5街区	P 41 - 3 (旧地盤面 -2 m)	0.44	4月9日	0.038	不検出		
5街区	P 41 - 3 (旧地盤面 -3 m)	-0.56	4月9日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	5.10	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.60	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.60	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.60	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.60	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.40	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.40	3月25日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.40	3月25日	不検出	不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	5.03	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.53	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.53	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.53	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.53	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.47	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.47	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.47	3月26日	不検出	不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	5.06	3月17日		不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.56	3月17日		不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.56	3月17日		不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.56	3月17日		不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.56	3月17日		不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.44	3月17日		不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.44	3月17日		不検出		
5街区	P 41 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	3月27日	不検出			
5街区	P 41 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.05	3月27日	不検出			
5街区	P 41 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.05	3月27日	不検出			
5街区	P 41 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.05	3月27日	不検出			
5街区	P 41 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.05	3月27日	不検出			
5街区	P 41 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.95	3月27日	不検出			
5街区	P 42 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.56	3月26日	不検出			
5街区	P 42 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.06					
5街区	P 42 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.06	3月26日	不検出			
5街区	P 42 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.06	3月26日	0.002			
5街区	P 42 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.06	3月26日	0.004			
5街区	P 42 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.94	3月26日	不検出			
5街区	P 42 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.25	6月18日	不検出			
5街区	P 42 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.75	6月18日	0.001			
5街区	P 42 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.75	6月18日	0.009			
5街区	P 42 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.75	6月18日	0.005			
5街区	P 42 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.25	6月18日	不検出			
5街区	P 42 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.25	6月18日	不検出			
5街区	Q 31 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.79	4月7日	不検出			
5街区	Q 31 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.29	4月7日	不検出			
5街区	Q 31 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.29	4月7日	0.003			
5街区	Q 31 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.29	4月8日	不検出			
5街区	Q 31 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.29	4月8日	0.002			
5街区	Q 31 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.71	4月8日	不検出			
5街区	Q 31 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.71	4月8日	0.001			
5街区	Q 31 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.71	4月8日	不検出			
5街区	Q 34 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	3.64	4月3日	不検出			
5街区	Q 34 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.14	4月3日	0.004			
5街区	Q 34 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.14	4月3日	0.001			
5街区	Q 34 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.14	4月6日	0.001			
5街区	Q 34 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.86	4月6日	不検出			
5街区	Q 34 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.86	4月6日	不検出			
5街区	Q 35 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.62	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.12	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.12	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.12	4月1日	0.001			
5街区	Q 35 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.12	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.88	4月1日	0.001			
5街区	Q 35 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.88	4月1日	0.005			
5街区	Q 35 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.32	3月31日	不検出			
5街区	Q 35 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.82	3月31日	不検出			
5街区	Q 35 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.82	3月31日	不検出			
5街区	Q 35 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.82	3月31日	不検出			
5街区	Q 35 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.18	3月31日	不検出			
5街区	Q 35 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.18	3月31日	0.004			
5街区	Q 35 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	3.59	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.09	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.09	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.09	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.91	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.91	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.91	4月1日	0.004			
5街区	Q 35 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.65	3月31日	不検出			
5街区	Q 35 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.15	3月31日	不検出			
5街区	Q 35 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.15	3月31日	不検出			
5街区	Q 35 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.15	3月31日	不検出			
5街区	Q 35 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.15	3月31日	不検出			
5街区	Q 35 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.85	4月1日	0.003			
5街区	Q 35 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.85	4月1日	0.001			
5街区	Q 35 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-2.85	4月1日	不検出			
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.57	3月31日	不検出			不検出
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.07	3月31日	不検出			不検出
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.07	3月31日	不検出			不検出
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.07	4月1日	不検出			不検出
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.07	4月1日	不検出			不検出
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.93	4月1日	0.001			不検出
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.93	4月1日	0.24			不検出
5街区	Q 36 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.32	3月31日	不検出			
5街区	Q 36 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.82	3月31日	不検出			
5街区	Q 36 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.82	3月31日	不検出			
5街区	Q 36 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.82	3月31日	0.007			
5街区	Q 36 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.18	3月31日	0.002			
5街区	Q 36 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.18	3月31日	0.055			

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.73	3月4日		不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.23	3月4日		不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.23	3月4日		不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.23	3月4日		不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.23	3月4日		不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.77	3月4日		不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.77	3月4日		不検出		
5街区	Q 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.57	3月31日	不検出			
5街区	Q 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.07	3月31日	不検出			
5街区	Q 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.07	3月31日	不検出			
5街区	Q 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.07	3月31日	0.002			
5街区	Q 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.07	3月31日	0.11			
5街区	Q 36 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.93	3月31日	0.033			
5街区	Q 36 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.63	3月31日	不検出			
5街区	Q 36 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.13	3月31日	不検出			
5街区	Q 36 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.13	3月31日	不検出			
5街区	Q 36 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.13	3月31日	不検出			
5街区	Q 36 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.13	3月31日	0.011			
5街区	Q 36 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.87	3月31日	0.14			
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.15	3月6日		不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.65	3月6日		不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.65	3月6日		不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.65	3月6日		不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.35	3月6日		不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.35	3月6日		不検出		
5街区	Q 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.04	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.54	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.54	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.54	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.46	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.15	3月5日		不検出		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.65	3月5日		0.1		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.65	3月5日		不検出		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.65	3月5日		不検出		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.35	3月5日		不検出		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.35	3月5日		不検出		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.72	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.22	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.22	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.22	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.22	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.78	3月3日		不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.06	3月9日		不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.56	3月9日		不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.56	3月9日		不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.56	3月9日		不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.44	3月9日		不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.44	3月9日		不検出		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.15	3月6日		不検出		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.65	3月6日		不検出		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.65	3月6日		不検出		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.65	3月6日		不検出		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.35	3月6日		不検出		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.35	3月6日		不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.05	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.05	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.05	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.05	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.95	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	5.24	3月4日		不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.74	3月4日		不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.74					
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.74	3月4日		不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.74	3月4日		不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.26	3月4日		不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.26	3月4日		0.1		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.71	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.71	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.71	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.29	3月30日	0.002	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.29	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.58	3月5日		不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.08	3月5日		不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.08	3月5日		不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.08	3月5日		不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.08	3月5日		不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.92	3月5日		不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.92	3月5日		不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	5.18	3月6日		不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.68	3月6日		不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.68	3月6日		不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.68	3月6日		不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.68	3月6日		0.2		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.32	3月6日		不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.32	3月6日		不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.32	3月6日		不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-3.32	3月6日		不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン	シアン化合物	砒素	鉛
				mg/L (基準0.01)	mg/L (基準ND)	mg/L (基準0.01)	mg/L (基準0.01)
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.83	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.33	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.33	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.33	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.33	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.67	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.67	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.67	3月30日	不検出	不検出		
5街区	Q 39 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.07	3月5日		不検出		
5街区	Q 39 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.57	3月5日		不検出		
5街区	Q 39 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.57	3月5日		不検出		
5街区	Q 39 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.57	3月5日		不検出		
5街区	Q 39 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.43	3月5日		不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.62	3月9日		不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.12	3月9日		不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.12	3月9日		不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.12	3月10日		不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.12	3月10日		不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.88	3月10日		不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.88	3月10日		不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	5.23	3月6日		不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.73	3月6日		不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.73	3月6日		0.1		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.73	3月6日		不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.73	3月9日		0.3		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.27	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.27	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.27	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-3.27	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.39	3月10日		不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.89	3月10日		不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.89	3月10日		不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.89	3月10日		不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.39	3月10日		不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.91	3月10日		不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.11	3月10日		不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	5.00	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.50	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.50	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.50	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.50	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.50	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.50	3月9日		不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.50	3月9日		不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.90	3月17日		不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.40	3月17日		不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.40	3月17日		不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.40	3月17日		不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.40	3月17日		不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.60	3月17日		不検出		
5街区	Q 41 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.47	3月13日		不検出		
5街区	Q 41 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.97	3月13日		不検出		
5街区	Q 41 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.97	3月13日		不検出		
5街区	Q 41 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.97	3月13日		不検出		
5街区	Q 41 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.03	3月13日		不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.11	3月12日		不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.61	3月12日		不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.61	3月12日		不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.61	3月12日		不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.39	3月12日		不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.39	3月12日		不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.39	3月12日		不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.39	3月12日		不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	3月11日		不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.30	3月11日		不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.30	3月11日		不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.30	3月11日		不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.30	3月11日		不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	3月11日		不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.70	3月12日		不検出		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.16	6月17日		不検出		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.31	6月17日		0.2		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.31	6月17日		不検出		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.31	6月17日		不検出		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.69	6月17日		不検出		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.69	6月17日		不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	3月10日		不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.00	3月10日		0.1		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.00	3月10日		不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.00	3月10日		不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.00	3月10日		不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	3月10日		不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	3月10日		不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	3月6日		不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.10	3月6日		不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.10	3月6日		不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.10	3月9日		0.1		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.10	3月9日		不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	3月9日		不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤溶出量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	ベンゼン mg/L (基準0.01)	シアン化合物 mg/L (基準ND)	砒素 mg/L (基準0.01)	鉛 mg/L (基準0.01)
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.66	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.16	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.16	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.16	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.16	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.84	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.26	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.76	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.76	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.76	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.24	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.24	3月11日		不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.64	3月13日		不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.14	3月13日		不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.94	3月13日		不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.14	3月13日		不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.14	3月13日		不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.86	3月13日		不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.86	3月13日		不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	H 41 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.25	2月10日	不検出		
5街区	H 41 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.75	2月10日	不検出		
5街区	H 41 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.75	2月10日	不検出		
5街区	H 41 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.75	2月10日	不検出		
5街区	H 41 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.25	2月10日	不検出		
5街区	H 41 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.25	2月10日	不検出		
5街区	I 28 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.54	4月21日			不検出
5街区	I 28 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.04	4月21日			不検出
5街区	I 28 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.04	4月21日			不検出
5街区	I 28 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.04	4月21日			不検出
5街区	I 28 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.04	4月21日			不検出
5街区	I 28 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.96	4月21日			不検出
5街区	I 28 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.96	4月21日			不検出
5街区	I 33 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.30	1月30日			8
5街区	I 33 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.80	1月30日			9
5街区	I 33 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.80	1月30日			不検出
5街区	I 33 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.80	1月30日			不検出
5街区	I 33 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.20	1月30日			不検出
5街区	I 33 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.20	1月30日			31
5街区	I 33 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.20	1月30日			8
5街区	I 34 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.22	2月2日			不検出
5街区	I 34 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.72	2月2日			6
5街区	I 34 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.72	2月2日			不検出
5街区	I 34 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.72	2月2日			不検出
5街区	I 34 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.28	2月2日			36
5街区	I 34 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.28	2月2日			12
5街区	I 34 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.24	2月2日			6
5街区	I 34 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.74	2月2日			24
5街区	I 34 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.74	2月2日			不検出
5街区	I 34 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.74	2月2日			8
5街区	I 34 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.26	2月2日			不検出
5街区	I 34 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.26	2月2日			26
5街区	I 34 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.15	2月2日			12
5街区	I 34 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.65	2月2日			不検出
5街区	I 34 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.65	2月2日			5
5街区	I 34 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.65	2月2日			不検出
5街区	I 34 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.35	2月2日			29
5街区	I 34 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.35	2月2日			11
5街区	I 36 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.12	2月3日			17
5街区	I 36 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.62	2月3日			不検出
5街区	I 36 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.62	2月3日			7
5街区	I 36 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.62	2月3日			不検出
5街区	I 36 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.38	2月3日			不検出
5街区	I 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.38	2月4日			13
5街区	I 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.88	2月4日			不検出
5街区	I 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.88	2月4日			11
5街区	I 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.88	2月4日			不検出
5街区	I 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.12	2月4日			不検出
5街区	I 36 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.12	2月4日			不検出
5街区	I 36 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.54	2月3日			20
5街区	I 36 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.04	2月3日			17
5街区	I 36 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.04	2月3日			不検出
5街区	I 36 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.04	2月3日			不検出
5街区	I 36 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.04	2月3日			不検出
5街区	I 36 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.96	2月3日			120
5街区	I 36 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	2月4日			15
5街区	I 36 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.10	2月4日			51
5街区	I 36 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.10	2月4日			不検出
5街区	I 36 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.10	2月4日			不検出
5街区	I 36 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.10	2月4日			不検出
5街区	I 36 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	2月4日			不検出
5街区	J 26 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.03	6月15日	不検出		
5街区	J 26 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.53	6月15日	不検出		
5街区	J 26 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.53	6月15日	不検出		
5街区	J 26 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.53	6月15日	不検出		
5街区	J 26 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.47	6月15日	不検出		
5街区	J 26 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.47	6月15日	不検出		
5街区	J 26 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.47	6月15日	不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	2月16日	不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.71	2月16日			1.1
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.71	2月16日	不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.71	2月16日	不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.29	2月16日	不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.29	2月16日	不検出		
5街区	J 33 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.29	2月16日	不検出		
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.34	2月2日			7
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.84	2月2日			不検出
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.84	2月2日			不検出
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.84	2月2日			不検出
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.16	2月2日			不検出
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.16	2月2日			34
5街区	J 34 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-2.16	2月2日			5
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.19	2月9日	不検出		24
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.69	2月9日	不検出		26
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.69	2月9日	不検出		不検出
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.69	2月9日	不検出		15
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.31	2月9日	不検出		不検出
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.31	2月9日	不検出		35
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.31	2月9日	不検出		7
5街区	J 34 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-3.31	2月9日	不検出		6

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.10	2月5日	不検出		46
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.60	2月5日	不検出		不検出
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.60	2月5日	不検出		不検出
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.60	2月5日	不検出		不検出
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.40	2月5日	不検出		16
5街区	J 34 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.40	2月5日	不検出		10
5街区	J 34 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.26	2月12日	不検出		
5街区	J 34 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.76	2月12日	不検出		
5街区	J 34 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.76	2月12日	不検出		
5街区	J 34 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.76	2月12日	不検出		
5街区	J 34 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	2月10日			不検出
5街区	J 34 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.70	2月10日			不検出
5街区	J 34 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.70	2月10日			18
5街区	J 34 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.70	2月10日			不検出
5街区	J 35 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.03	2月9日	不検出		
5街区	J 35 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.38	2月9日	不検出		
5街区	J 35 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.38	2月9日	不検出		
5街区	J 35 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.38	2月9日	不検出		
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.22	2月10日	不検出		23
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.72	2月10日	不検出		5
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.72	2月10日	不検出		不検出
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.72	2月10日	不検出		16
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.28	2月10日	不検出		7
5街区	J 35 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.28	2月10日	不検出		不検出
5街区	J 35 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	3.81	2月10日	不検出		
5街区	J 35 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.31	2月10日	不検出		
5街区	J 35 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.31	2月10日	不検出		
5街区	J 35 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.31	2月10日	不検出		
5街区	J 35 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.69	2月10日	不検出		
5街区	J 35 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.58	2月12日	不検出		
5街区	J 35 - 8 (旧地盤面 -1 m)	1.78	2月12日	不検出		
5街区	J 35 - 8 (旧地盤面 -2 m)	0.78	2月12日	不検出		
5街区	J 35 - 8 (旧地盤面 -3 m)	-0.22	2月12日	不検出		
5街区	J 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.24	2月9日	不検出		
5街区	J 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.74	2月9日	不検出		
5街区	J 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.74	2月9日	不検出		
5街区	J 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.74	2月9日	不検出		
5街区	J 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.26	2月9日	不検出		
5街区	J 36 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	2月6日	不検出		
5街区	J 36 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.10	2月6日	不検出		
5街区	J 36 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.10	2月6日	不検出		
5街区	J 36 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.10	2月6日	不検出		
5街区	J 36 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.10	2月6日	不検出		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	2月9日	不検出		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.30	2月9日	5.8		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.30	2月9日	不検出		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.30	2月9日	不検出		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.30	2月9日	不検出		
5街区	J 36 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	2月9日	不検出		
5街区	J 37 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	3.89	2月5日	不検出		
5街区	J 37 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.39	2月5日	不検出		
5街区	J 37 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.39	2月5日	不検出		
5街区	J 37 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.39	2月5日	不検出		
5街区	J 37 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.61	2月5日	不検出		
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.62	2月12日			不検出
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.12	2月12日			不検出
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.12	2月12日			不検出
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.12	2月12日			19
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.12	2月12日			不検出
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.88	2月12日			不検出
5街区	J 38 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.88	2月13日			不検出
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	6月16日	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.90	6月16日	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.90	6月16日	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.90	6月16日	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	6月16日	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	6月16日	不検出		
5街区	K 26 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	6月16日	不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	5.06	4月17日	不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.56	4月17日	不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.56	4月17日	不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.56	4月17日	不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.56	4月17日	不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.44	4月17日	不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.44	4月17日	不検出		
5街区	K 28 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-2.44	4月17日	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.53	4月17日	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.03	4月17日	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.03	4月17日	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.03	4月17日	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.03	4月17日	不検出		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	4月17日	0.7		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.97	4月17日	1.0		
5街区	K 29 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.97	4月17日	不検出		
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.34	2月18日	不検出		7
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.84	2月18日	不検出		17
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.84	2月18日	不検出		15
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.84	2月18日	不検出		不検出
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.16	2月18日	不検出		不検出
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.16	2月18日	不検出		40
5街区	K 33 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.16	2月18日	不検出		9

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.44	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.94	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.94	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.94	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.06	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.06	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.06	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	2月16日	不検出		不検出
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.05	2月16日	不検出		56
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.05	2月16日	不検出		10
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.05	2月16日	不検出		5
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.05	2月16日	不検出		不検出
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.95	2月16日	不検出		不検出
5街区	K 34 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.95	2月16日	不検出		6
5街区	K 34 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.14	2月16日			1.2
5街区	K 34 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.29	2月16日	不検出		
5街区	K 34 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.29	2月16日	不検出		
5街区	K 34 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.29	2月16日	不検出		
5街区	K 34 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.71	2月16日	不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.22	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.72	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.72	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.72	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.28	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.28	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.28	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.38	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.88	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.88	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.88	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.12	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.12	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.12	2月17日	不検出		
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	2月17日	不検出		30
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.05	2月17日	不検出		21
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.05	2月17日	不検出		不検出
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.05	2月17日	不検出		不検出
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.05	2月17日	不検出		不検出
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.95	2月17日	不検出		35
5街区	K 34 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.95	2月17日	不検出		不検出
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.23	2月12日	不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.73	2月12日	不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.73	2月12日	不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.73	2月12日	不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.27	2月12日	不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.27	2月12日	不検出		
5街区	K 35 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.27	2月12日	不検出		
5街区	K 35 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.47	2月16日	不検出		
5街区	K 35 - 2 (旧地盤面 -1 m)	1.97	2月16日	不検出		
5街区	K 35 - 2 (旧地盤面 -2 m)	0.97	2月16日	不検出		
5街区	K 35 - 2 (旧地盤面 -3 m)	-0.03	2月16日	不検出		
5街区	K 36 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.73	5月26日	不検出		
5街区	K 36 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.23	5月26日	不検出		
5街区	K 36 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.23	5月26日	不検出		
5街区	K 36 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.23	5月26日	不検出		
5街区	K 36 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.23	5月26日	不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	3.82	2月16日	不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.32	2月16日	不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.32	2月16日	不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.32	2月16日	不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.68	2月16日	不検出		
5街区	K 37 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-1.68	2月16日	不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.46	4月16日	不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.96	4月16日			1.4
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.96	4月16日			1.5
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.96	4月16日	不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.04	4月16日	不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.04	4月16日	不検出		
5街区	L 28 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.04	4月16日	不検出		
5街区	L 32 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.45	4月10日	不検出		
5街区	L 32 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.55	4月10日	不検出		
5街区	L 32 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.55	4月10日	不検出		
5街区	L 32 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.55	4月10日	不検出		
5街区	L 32 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.45	4月10日	不検出		
5街区	L 32 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.45	4月10日	不検出		
5街区	L 32 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.45	4月10日	不検出		
5街区	L 33 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.84	4月11日	不検出		
5街区	L 33 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.34	4月11日	不検出		
5街区	L 33 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.34	4月11日	不検出		
5街区	L 33 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.34	4月11日	不検出		
5街区	L 33 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.34	4月11日	不検出		
5街区	L 33 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.66	4月11日	不検出		
5街区	L 33 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.66	4月11日	不検出		
5街区	L 34 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.14	2月23日	不検出		
5街区	L 34 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.64	2月23日	不検出		
5街区	L 34 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.64	2月23日	不検出		
5街区	L 34 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.64	2月23日	不検出		
5街区	L 34 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.36	2月23日	不検出		
5街区	L 34 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.36	2月23日	不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	L 34 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	3.76	2月18日	不検出		
5街区	L 34 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.26	2月18日	不検出		
5街区	L 34 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.26	2月18日	不検出		
5街区	L 34 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.26	2月18日	不検出		
5街区	L 34 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.74	2月18日	不検出		
5街区	L 34 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.36	2月19日	不検出		
5街区	L 34 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.86	2月19日	不検出		
5街区	L 34 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.86	2月19日	不検出		
5街区	L 34 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.86	2月19日	不検出		
5街区	L 34 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.14	2月19日	不検出		
5街区	L 34 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.14	2月19日	不検出		
5街区	L 34 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.14	2月19日	不検出		
5街区	L 35 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.65	4月9日	不検出		
5街区	L 35 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.15	4月9日	不検出		
5街区	L 35 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.15	4月9日	不検出		
5街区	L 35 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.15	4月9日	不検出		
5街区	L 35 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.15	4月9日	不検出		
5街区	L 35 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.85	4月9日	不検出		
5街区	L 36 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.51	2月16日		280	
5街区	L 36 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.01	2月16日		不検出	
5街区	L 36 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.01	2月16日		1	
5街区	L 36 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.01	2月16日		不検出	
5街区	L 36 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.01	2月16日		不検出	
5街区	L 36 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.95	2月17日	不検出	不検出	
5街区	L 36 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.45	2月17日	不検出	5	
5街区	L 36 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.45	2月17日	不検出	1	
5街区	L 36 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.45	2月17日	不検出	不検出	
5街区	L 36 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.45	2月17日	不検出	不検出	
5街区	L 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.79	2月16日	不検出		
5街区	L 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.29	2月16日	不検出		
5街区	L 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.29	2月16日	不検出		
5街区	L 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.29	2月16日	不検出		
5街区	L 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.29	2月16日	不検出		
5街区	L 36 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	2月16日	不検出		
5街区	L 36 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.71	2月16日	不検出		
5街区	L 36 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.71	2月16日	不検出		
5街区	L 36 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.71	2月16日	不検出		
5街区	L 36 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.29	2月16日	不検出		
5街区	L 36 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.04	2月18日	不検出		
5街区	L 36 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.54	2月18日	不検出		
5街区	L 36 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.54	2月18日	不検出		
5街区	L 36 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.54	2月18日	不検出		
5街区	L 36 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.26	2月17日		不検出	
5街区	L 36 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.76	2月17日		1	
5街区	L 36 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.76	2月17日		不検出	
5街区	L 36 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.76	2月17日		不検出	
5街区	L 36 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.24	2月17日		不検出	
5街区	L 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	2月17日	不検出		
5街区	L 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.05	2月17日	不検出		
5街区	L 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.05	2月17日	不検出		
5街区	L 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.05	2月17日	不検出		
5街区	L 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.05	2月17日	不検出		
5街区	L 37 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.00	2月17日	不検出		
5街区	L 37 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.50	2月17日	不検出		
5街区	L 37 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.50	2月17日	不検出		
5街区	L 37 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.50	2月17日	不検出		
5街区	L 38 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.44	2月17日	不検出		
5街区	L 38 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.94	2月17日	不検出		
5街区	L 38 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.94	2月17日	不検出		
5街区	L 38 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.94	2月17日	不検出		
5街区	L 38 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.06	2月17日	不検出		
5街区	L 39 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	5.42	2月24日			26
5街区	L 39 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.92	2月24日			不検出
5街区	L 39 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.92	2月24日			65
5街区	L 39 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.92	2月24日			不検出
5街区	L 39 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.92	2月24日			不検出
5街区	L 40 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.27	2月16日	不検出		
5街区	L 40 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.77	2月16日	1.8		
5街区	L 40 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.77	2月16日	不検出		
5街区	L 40 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.77	2月16日	不検出		
5街区	L 40 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.23	2月16日	不検出		
5街区	L 40 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.23	2月16日	不検出		
5街区	L 40 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.23	2月16日	不検出		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.38	2月17日	0.7		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.88	2月17日	0.7		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.88	2月17日	0.6		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.88	2月17日	0.6		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.12	2月17日	0.6		
5街区	L 41 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.12	2月17日	不検出		
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.74	4月22日		不検出	不検出
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 -1 m)	1.14	4月22日		不検出	不検出
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 -2 m)	0.14	4月22日		不検出	不検出
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 -3 m)	-0.86	4月22日		不検出	不検出
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-1.86	4月22日		不検出	不検出
5街区	M 31 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-2.86	4月22日		不検出	不検出
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	3.57	2月19日	不検出		
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.07	2月19日	不検出		
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.07	2月19日	不検出		
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.07	2月19日	不検出		
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.93	2月19日	不検出		
5街区	M 34 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.93	2月19日	0.6		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.52	2月23日	不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.02	2月23日	不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.02	2月23日	不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.02	2月23日	不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.02	2月23日	不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.98	2月23日	不検出		
5街区	M 34 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.98	2月23日	不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.69	2月26日	不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.19	2月26日	不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.19	2月26日	不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.19	2月26日	不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.19	2月26日	不検出		
5街区	M 34 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.81	2月26日	不検出		
5街区	M 36 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.70	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.70	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.70	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.30	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.44	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.94	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.94	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.94	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.06	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	3.61	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.11	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.11	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.11	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.89	2月17日	1.0		
5街区	M 36 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.69	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.19	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.19	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.19	2月17日	不検出		
5街区	M 36 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.19	2月17日	不検出		
5街区	M 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.28	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.78	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.78	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.78	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.22	2月18日	1.2		
5街区	M 37 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.56	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.06	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.06	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.06	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.06	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.34	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.84	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.84	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.84	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.16	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.69	2月19日	不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.19	2月19日	不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.19	2月19日	0.5		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.19	2月19日	不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.19	2月19日	不検出		
5街区	M 37 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.81	2月19日	不検出		
5街区	M 37 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.35	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.85	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.85	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.85	2月18日	不検出		
5街区	M 37 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.15	2月18日	不検出		
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.23	6月17日		不検出	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.73	6月17日		不検出	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.73	6月17日		不検出	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.73	6月17日		不検出	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.27	6月17日		不検出	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.27	6月17日		不検出	
5街区	N 27 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.27	6月17日		不検出	
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.78	2月24日	不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.28	2月24日	不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.28	2月24日	不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.28	2月24日	不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.28	2月24日	不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.72	2月24日	不検出		
5街区	N 34 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.72	2月24日	不検出		
5街区	N 36 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	3.66	2月18日	不検出		
5街区	N 36 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.16	2月18日	不検出		
5街区	N 36 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.16	2月18日	不検出		
5街区	N 36 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.16	2月18日	不検出		
5街区	N 36 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.04	2月18日	不検出		
5街区	N 36 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.54	2月18日	不検出		
5街区	N 36 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.54	2月18日	不検出		
5街区	N 36 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.54	2月18日	不検出		
5街区	N 37 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.43	2月19日	不検出	1	
5街区	N 37 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.93				
5街区	N 37 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.93	2月19日	不検出	不検出	
5街区	N 37 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.93	2月19日	不検出	不検出	
5街区	N 37 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.07	2月19日	不検出	不検出	
5街区	N 37 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.33	2月19日	不検出		
5街区	N 37 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.83	2月19日	不検出		
5街区	N 37 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.83	2月19日	不検出		
5街区	N 37 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.83	2月19日	不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	N 37 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	2月24日	不検出		
5街区	N 37 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.05	2月24日	不検出		
5街区	N 37 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.05	2月24日	不検出		
5街区	N 37 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.05	2月24日	不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.40	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.90	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.90	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.90	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.10	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.10	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.10	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.51	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.01	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.01	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.01	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.01	2月26日	不検出		
5街区	N 37 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.99	2月26日	不検出		
5街区	N 38 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.41	5月21日	不検出		
5街区	N 38 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.01	5月21日	不検出		
5街区	N 38 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.01	5月21日	不検出		
5街区	N 38 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.01	5月21日	不検出		
5街区	N 38 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.68	5月21日	不検出		
5街区	N 38 - 8 (旧地盤面 -1 m)	1.38	5月21日	不検出		
5街区	N 38 - 8 (旧地盤面 -2 m)	0.38	5月21日	不検出		
5街区	N 38 - 8 (旧地盤面 -3 m)	-0.62	5月21日	不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.18	3月19日	不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.68	3月19日	不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.68	3月19日	不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.68	3月19日	不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.32	3月19日	不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.32	3月19日	不検出		
5街区	N 39 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.32	3月19日	不検出		
5街区	N 39 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.11	4月8日	不検出		37
5街区	N 39 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.61	4月8日	不検出		12
5街区	N 39 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.61	4月8日	不検出		不検出
5街区	N 39 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.61	4月8日	不検出		不検出
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	5.08	3月19日	不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.38	3月19日	不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.58	3月19日	0.7		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.58	3月19日	不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.58	3月19日	不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.42	3月19日	不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.42	3月19日	不検出		
5街区	N 40 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-2.42	3月19日	不検出		
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.52	6月17日		不検出	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.02	6月17日		不検出	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.02	6月17日		1	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.02	6月17日		不検出	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.02	6月17日		不検出	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.98	6月17日		不検出	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.98	6月17日		不検出	
5街区	O 26 - 2 (旧地盤面 -7 m)	-2.98	6月17日		不検出	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.09	6月17日		不検出	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.59	6月17日		不検出	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.59	6月17日		不検出	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.59	6月17日		不検出	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.41	6月17日		不検出	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-1.41	6月17日		不検出	
5街区	O 27 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-2.41	6月17日		不検出	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.74	6月18日		不検出	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.24	6月18日		不検出	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.24	6月18日		不検出	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.24	6月18日		不検出	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.24	6月18日		不検出	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.76	6月18日		不検出	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.76	6月18日		不検出	
5街区	O 27 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.76	6月18日		不検出	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.87	4月15日		不検出	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.37	4月15日		12	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.37	4月15日		不検出	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.37	4月15日		不検出	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.37	4月15日		不検出	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.63	4月15日		不検出	
5街区	O 27 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.63	4月15日		不検出	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.84	4月15日		不検出	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.34	4月15日		不検出	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.34	4月15日		不検出	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.34	4月15日		不検出	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.34	4月15日		不検出	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.66	4月15日		4	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.66	4月15日		不検出	
5街区	O 28 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.66	4月15日		不検出	
5街区	O 33 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.70	2月26日		不検出	
5街区	O 33 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.20	2月26日		不検出	
5街区	O 33 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.20	2月26日		1	
5街区	O 33 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.20	2月26日		不検出	
5街区	O 37 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.11	2月26日	不検出		
5街区	O 37 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.61	2月26日	不検出		
5街区	O 37 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.61	2月26日	不検出		
5街区	O 37 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.61	2月26日	不検出		
5街区	O 37 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.39	2月26日	不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.53	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.03	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.03	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.03	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.03	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.97	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.54	3月2日	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.04	3月2日	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.04	3月2日	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.04	3月2日	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.04	3月2日	不検出		
5街区	○ 37 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.96	3月2日	不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.48	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.98	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.98	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.98	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.02	2月27日	不検出		
5街区	○ 37 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.02	2月27日	不検出		
5街区	○ 38 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.33	3月30日		不検出	
5街区	○ 38 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.83	3月30日		13	
5街区	○ 38 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.83	3月30日		不検出	
5街区	○ 38 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.83	3月30日		不検出	
5街区	○ 38 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-0.17	3月30日		不検出	
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.56	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.06	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.06	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.06	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.06	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.94	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.38	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.88	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.88	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.88	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.12	3月2日	不検出		
5街区	○ 38 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.12	3月2日	不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.81	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.31	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.31	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.31	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.31	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.69	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.69	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 6 (旧地盤面 -7 m)	-2.69	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.20	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.70	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.70	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.70	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.30	3月19日	8.6		
5街区	○ 39 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.30	3月19日	不検出		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.74	3月24日	不検出		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.24	3月24日	不検出		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.24	3月24日	0.5		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.24	3月25日	0.5		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.24	3月25日	0.5		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.76	3月25日	不検出		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.76	3月25日	不検出		
5街区	○ 39 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-2.76	3月25日	不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.97	3月23日	不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.47	3月23日	不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.47	3月23日	不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.47	3月23日	不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.47	3月23日	1.8		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.53	3月23日	0.5		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.53	3月23日	不検出		
5街区	○ 40 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.53	3月23日	不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.10	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.10	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.10	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.10	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.90	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.90	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.40	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.40	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.40	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.40	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.60	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.60	3月18日	不検出		
5街区	○ 40 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-2.60	3月18日	不検出		
5街区	○ 41 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.58	4月14日	不検出		
5街区	○ 41 - 1 (旧地盤面 -1 m)	2.28	4月14日	1.1		
5街区	○ 41 - 1 (旧地盤面 -2 m)	1.28	4月14日	不検出		
5街区	○ 41 - 1 (旧地盤面 -3 m)	0.28	4月14日	不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.77	3月18日	不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.27	3月18日	8.5		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.27	3月18日	不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.27	3月18日	不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.27	3月18日	不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.73	3月18日	不検出		
5街区	○ 41 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.73	3月18日	不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	O 41 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.69	5月19日	不検出		
5街区	O 41 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.09	5月19日	不検出		
5街区	O 41 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.09	5月19日	不検出		
5街区	O 41 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.09	5月19日	不検出		
5街区	O 41 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	5.14	3月18日	不検出		
5街区	O 41 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.64	3月18日	不検出		
5街区	O 41 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.64	3月18日	不検出		
5街区	O 41 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.64	3月19日	不検出		
5街区	O 41 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.64	3月19日	不検出		
5街区	O 41 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.36	3月19日	不検出		
5街区	O 41 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.36	3月19日	不検出		
5街区	O 41 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.67	3月23日	不検出		
5街区	O 41 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.17	3月23日	1.7		
5街区	O 41 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.17	3月23日	不検出		
5街区	O 41 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.17	3月23日	不検出		
5街区	O 41 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.17	3月23日	不検出		
5街区	O 41 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.83	3月23日	不検出		
5街区	O 42 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	3月17日	不検出		
5街区	O 42 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.00	3月17日	不検出		
5街区	O 42 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.00	3月17日	不検出		
5街区	O 42 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.00	3月18日	不検出		
5街区	O 42 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.00	3月18日	不検出		
5街区	O 42 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	3月18日	不検出		
5街区	O 42 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.88	3月17日	不検出		
5街区	O 42 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.38	3月17日	1.3		
5街区	O 42 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.38	3月17日	不検出		
5街区	O 42 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.38	3月17日	不検出		
5街区	O 42 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.38	3月17日	不検出		
5街区	O 42 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.62	3月17日	不検出		
5街区	O 42 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.62	3月17日	不検出		
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.42	4月9日		不検出	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.92	4月9日		不検出	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.92	4月9日		不検出	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.92	4月9日		9	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.08	4月9日		9	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.08	4月9日		7	
5街区	P 27 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.08	4月9日		1	
5街区	P 28 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	2.70	4月13日		不検出	
5街区	P 28 - 1 (旧地盤面 -1 m)	1.20	4月13日		不検出	
5街区	P 28 - 1 (旧地盤面 -2 m)	0.20	4月13日		不検出	
5街区	P 28 - 1 (旧地盤面 -3 m)	-0.80	4月13日		9	
5街区	P 28 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-1.80	4月13日		不検出	
5街区	P 28 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	2.68	4月12日		不検出	
5街区	P 28 - 3 (旧地盤面 -1 m)	1.18	4月12日		5	
5街区	P 28 - 3 (旧地盤面 -2 m)	0.18	4月12日		1	
5街区	P 28 - 3 (旧地盤面 -3 m)	-0.82	4月12日		8	
5街区	P 28 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-1.82	4月12日		1	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	3.56	4月10日		不検出	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -1 m)	2.06	4月10日		不検出	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -2 m)	1.06	4月10日		不検出	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -3 m)	0.06	4月10日		6	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -4 m)	-0.94	4月10日		4	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-1.94	4月10日		7	
5街区	P 28 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-2.94	4月10日		不検出	
5街区	P 28 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.02	4月13日		不検出	
5街区	P 28 - 6 (旧地盤面 -1 m)	1.52	4月13日		不検出	
5街区	P 28 - 6 (旧地盤面 -2 m)	0.52	4月13日		6	
5街区	P 28 - 6 (旧地盤面 -3 m)	-0.48	4月13日		6	
5街区	P 28 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-1.48	4月13日		4	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.06	4月9日		1	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.56	4月9日		2	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.56	4月9日		1	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.56	4月9日		1	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.44	4月9日		8	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.44	4月9日		7	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.44	4月9日		5	
5街区	P 28 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-3.44	4月9日		4	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	3.51	4月10日		不検出	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.01	4月10日		不検出	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.01	4月10日		1	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.01	4月10日		不検出	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.99	4月10日		5	
5街区	P 28 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.99	4月10日		6	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	5月25日		不検出	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.71	5月25日		不検出	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.71	5月25日		不検出	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.71	5月25日		不検出	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.29	5月25日		不検出	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.29	5月25日		1	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.29	5月25日		2	
5街区	P 28 - 9 (旧地盤面 -7 m)	-3.29	5月25日		不検出	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	2.90	4月14日		不検出	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 -1 m)	1.40	4月14日		32	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 -2 m)	0.40	4月14日		3	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 -3 m)	-0.60	4月14日		3	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 -4 m)	-1.60	4月14日		8	
5街区	P 29 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-2.60	4月14日		5	

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	5.01	2月27日	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.51	2月27日	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.51	2月27日	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.51	2月27日	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.51	2月27日	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.49	2月27日	不検出		
5街区	P 36 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.49	2月27日	不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.98	3月2日	不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.48	3月2日	不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.48	3月2日	不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.48	3月2日	不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.48	3月2日	不検出		
5街区	P 36 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.52	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.78	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.28	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.28	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.28	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.28	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.72	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.64	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.14				
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.14	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.14	3月2日	不検出	0.8	
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.14	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.86	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.61	3月3日	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 -1 m)	3.11	3月3日	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 -2 m)	2.11	3月3日	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 -3 m)	1.11	3月3日	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 -4 m)	0.11	3月3日	不検出		
5街区	P 37 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-0.89	3月3日	不検出		
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.42	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.92				
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.92	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.92	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 -4 m)	-0.08	3月2日	不検出		
5街区	P 37 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-1.08	3月2日	不検出	1.4	
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	5.22	3月3日	不検出		
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.72	3月3日	不検出		
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.72	3月3日	不検出		
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.72	3月3日	不検出		
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.72	3月3日	不検出		
5街区	P 38 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.28	3月3日	不検出		
5街区	P 38 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	3.93	3月30日	不検出		
5街区	P 38 - 6 (旧地盤面 -1 m)	2.43	3月30日	不検出		
5街区	P 38 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.43	3月30日	不検出		
5街区	P 38 - 6 (旧地盤面 -3 m)	0.43	3月30日	不検出		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.27	3月3日	1.2		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.77	3月3日	1.8		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.77	3月3日	1.2		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.77	3月3日	不検出		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.23	3月3日	不検出		
5街区	P 38 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.23	3月3日	0.6		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.43	3月4日	不検出		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.93	3月4日	0.8		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.93	3月4日	0.9		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.93	3月4日	不検出		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.07	3月4日	0.5		
5街区	P 38 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.07	3月4日	0.8		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.84	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.34	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.34	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.34	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.34	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.66	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.66	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.66	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.73	3月24日	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.23	3月24日	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.23	3月24日	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.23	3月24日	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.23	3月24日	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.77	3月24日	不検出		
5街区	P 40 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.77	3月24日	不検出		
5街区	P 40 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.87	4月14日	不検出		
5街区	P 40 - 3 (旧地盤面 -1 m)	1.07	4月14日	不検出		
5街区	P 40 - 3 (旧地盤面 -2 m)	0.07	4月14日	不検出		
5街区	P 40 - 3 (旧地盤面 -3 m)	-0.93	4月14日	不検出		
5街区	P 40 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-1.93	4月14日	不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.05	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.05	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.05	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.05	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.95	3月17日	不検出		
5街区	P 40 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.95	3月17日	不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.42	3月25日	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.92	3月25日	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.92	3月25日	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.92	3月25日	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.08	3月25日	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.08	3月25日	不検出		
5街区	P 40 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.08	3月25日	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.43	3月26日	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.93	3月26日	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.93	3月26日	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.93	3月27日	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.07	3月27日	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.07	3月27日	不検出		
5街区	P 40 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-2.07	3月27日	不検出		
5街区	P 41 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.84	4月9日	不検出		
5街区	P 41 - 3 (旧地盤面 -1 m)	1.44	4月9日	不検出		
5街区	P 41 - 3 (旧地盤面 -2 m)	0.44	4月9日	不検出		
5街区	P 41 - 3 (旧地盤面 -3 m)	-0.56	4月9日	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	5.10	3月25日	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.60	3月25日	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.60	3月25日	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.60	3月25日	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.60	3月25日	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.40	3月25日	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.40	3月25日	不検出		
5街区	P 41 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.40	3月25日	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	5.03	3月26日	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.53	3月26日	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.53	3月26日	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.53	3月26日	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.53	3月26日	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-0.47	3月26日	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-1.47	3月26日	不検出		
5街区	P 41 - 7 (旧地盤面 -7 m)	-2.47	3月26日	不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	5.06	3月17日	不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.56	3月17日	不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.56	3月17日	不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.56	3月17日	不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.56	3月17日	不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.44	3月17日	不検出		
5街区	P 41 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.44	3月17日	不検出		
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.57	3月31日			不検出
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.07	3月31日			不検出
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.07	3月31日			44
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.07	4月1日			7
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.07	4月1日			不検出
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.93	4月1日			18
5街区	Q 35 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.93	4月1日			64
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.73	3月4日	不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.23	3月4日	不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.23	3月4日	不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.23	3月4日	不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.23	3月4日	不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.77	3月4日	不検出		
5街区	Q 36 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.77	3月4日	不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.15	3月6日	不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.65	3月6日	不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.65	3月6日	不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.65	3月6日	不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.35	3月6日	不検出		
5街区	Q 36 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.35	3月6日	不検出		
5街区	Q 37 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.04	3月3日	不検出		
5街区	Q 37 - 2 (旧地盤面 -1 m)	2.54	3月3日	不検出		
5街区	Q 37 - 2 (旧地盤面 -2 m)	1.54	3月3日	不検出		
5街区	Q 37 - 2 (旧地盤面 -3 m)	0.54	3月3日	不検出		
5街区	Q 37 - 2 (旧地盤面 -4 m)	-0.46	3月3日	不検出		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.15	3月5日	1.4		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.65	3月5日	2.2		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.65	3月5日	0.8		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.65	3月5日	0.7		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.35	3月5日	1.4		
5街区	Q 37 - 5 (旧地盤面 -5 m)	-1.35	3月5日	不検出		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.72	3月3日	不検出		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.22	3月3日	0.5		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 -2 m)	2.22	3月3日	不検出		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.22	3月3日	0.6		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.22	3月3日	0.5		
5街区	Q 37 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.78	3月3日	0.5		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.06	3月9日	不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.56	3月9日	不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.56	3月9日	不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.56	3月9日	不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.44	3月9日	不検出		
5街区	Q 37 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.44	3月9日	不検出		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.15	3月6日	0.5		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 -1 m)	2.65	3月6日	不検出		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 -2 m)	1.65	3月6日	不検出		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 -3 m)	0.65	3月6日	不検出		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 -4 m)	-0.35	3月6日	0.6		
5街区	Q 37 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-1.35	3月6日	0.6		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.55	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.05	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.05	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.05	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.05	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.95	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	5.24	3月4日	不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.74	3月4日	不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.74				
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.74	3月4日	不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.74	3月4日	不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.26	3月4日	不検出		
5街区	Q 38 - 2 (旧地盤面 -6 m)	-1.26	3月4日	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.21	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.71	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.71	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.71	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.29	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.29	3月30日	不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.58	3月5日	不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -1 m)	3.08	3月5日	不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -2 m)	2.08	3月5日	不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -3 m)	1.08	3月5日	不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -4 m)	0.08	3月5日	不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-0.92	3月5日	不検出		
5街区	Q 38 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-1.92	3月5日	不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	5.18	3月6日	不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -1 m)	3.68	3月6日	不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -2 m)	2.68	3月6日	不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -3 m)	1.68	3月6日	不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.68	3月6日	0.7		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-0.32	3月6日	不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-1.32	3月6日	不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -7 m)	-2.32	3月6日	不検出		
5街区	Q 39 - 3 (旧地盤面 -8 m)	-3.32	3月6日	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	4.83	3月30日	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.33	3月30日	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.33	3月30日	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.33	3月30日	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.33	3月30日	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.67	3月30日	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.67	3月30日	不検出		
5街区	Q 39 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.67	3月30日	不検出		
5街区	Q 39 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.07	3月5日	不検出		
5街区	Q 39 - 7 (旧地盤面 -1 m)	2.57	3月5日	不検出		
5街区	Q 39 - 7 (旧地盤面 -2 m)	1.57	3月5日	不検出		
5街区	Q 39 - 7 (旧地盤面 -3 m)	0.57	3月5日	不検出		
5街区	Q 39 - 7 (旧地盤面 -4 m)	-0.43	3月5日	不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.62	3月9日	不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.12	3月9日	不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.12	3月9日	不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.12	3月10日	不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.12	3月10日	不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.88	3月10日	不検出		
5街区	Q 39 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.88	3月10日	不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	5.23	3月6日	不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.73	3月6日	不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.73	3月6日	不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.73	3月6日	不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.73	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.27	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -6 m)	-1.27	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -7 m)	-2.27	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 1 (旧地盤面 -8 m)	-3.27	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.39	3月10日	不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.89	3月10日	不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.89	3月10日	不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.89	3月10日	不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -4 m)	0.39	3月10日	不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.91	3月10日	不検出		
5街区	Q 40 - 3 (旧地盤面 -6 m)	-2.11	3月10日	不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 0.5 m)	5.00	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -1 m)	3.50	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -2 m)	2.50	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -3 m)	1.50	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -4 m)	0.50	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -5 m)	-0.50	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -6 m)	-1.50	3月9日	不検出		
5街区	Q 40 - 4 (旧地盤面 -7 m)	-2.50	3月9日	不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.90	3月17日	不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.40	3月17日	不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.40	3月17日	不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.40	3月17日	不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.40	3月17日	不検出		
5街区	Q 41 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.60	3月17日	不検出		
5街区	Q 41 - 5 (旧地盤面 0.5 m)	4.47	3月13日	不検出		
5街区	Q 41 - 5 (旧地盤面 -1 m)	2.97	3月13日	不検出		
5街区	Q 41 - 5 (旧地盤面 -2 m)	1.97	3月13日	不検出		
5街区	Q 41 - 5 (旧地盤面 -3 m)	0.97	3月13日	不検出		
5街区	Q 41 - 5 (旧地盤面 -4 m)	-0.03	3月13日	不検出		

# 117条調査 土壤分析結果一覧表 5街区(土壤含有量)

街区名	地点名(深度)	採取深度 APm	採取日	シアン化合物 (酸抽出法) mg/kg (基準50)	砒素 (酸抽出法) mg/kg (基準150)	鉛 (酸抽出法) mg/kg (基準150)
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 0.5 m)	4.11	3月12日	不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -1 m)	2.61	3月12日	不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -2 m)	1.61	3月12日	不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -3 m)	0.61	3月12日	不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -4 m)	-0.39	3月12日	不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -5 m)	-1.39	3月12日	不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -6 m)	-2.39	3月12日	不検出		
5街区	Q 41 - 8 (旧地盤面 -7 m)	-3.39	3月12日	不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 0.5 m)	4.80	3月11日	不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -1 m)	3.30	3月11日	不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -2 m)	2.30	3月11日	不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -3 m)	1.30	3月11日	不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -4 m)	0.30	3月11日	不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -5 m)	-0.70	3月11日	不検出		
5街区	Q 41 - 9 (旧地盤面 -6 m)	-1.70	3月12日	不検出		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.10	6月17日	不検出		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.31	6月17日	不検出		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.31	6月17日	不検出		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.31	6月17日	不検出		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.69	6月17日	0.5		
5街区	Q 42 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.69	6月17日	不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 0.5 m)	4.50	3月10日	不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -1 m)	3.00	3月10日	不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -2 m)	2.00	3月10日	不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -3 m)	1.00	3月10日	不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -4 m)	0.00	3月10日	不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -5 m)	-1.00	3月10日	不検出		
5街区	Q 42 - 7 (旧地盤面 -6 m)	-2.00	3月10日	不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 0.5 m)	4.60	3月6日	不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 -1 m)	3.10	3月6日	不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 -2 m)	2.10	3月6日	不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 -3 m)	1.10	3月9日	不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 -4 m)	0.10	3月9日	不検出		
5街区	R 39 - 1 (旧地盤面 -5 m)	-0.90	3月9日	不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 0.5 m)	4.66	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 -1 m)	3.16	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 -2 m)	2.16	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 -3 m)	1.16	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 -4 m)	0.16	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 2 (旧地盤面 -5 m)	-0.84	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 0.5 m)	4.26	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 -1 m)	2.76	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 -2 m)	1.76	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 -3 m)	0.76	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 -4 m)	-0.24	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 3 (旧地盤面 -5 m)	-1.24	3月11日	不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 0.5 m)	4.64	3月13日	不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -1 m)	3.14	3月13日	不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -2 m)	1.94	3月13日	不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -3 m)	1.14	3月13日	不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -4 m)	0.14	3月13日	不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -5 m)	-0.86	3月13日	不検出		
5街区	R 41 - 6 (旧地盤面 -6 m)	-1.86	3月13日	不検出		