

表 3-1.2 No1 (GL-0.50m) 試料 分析結果・基準値比較一覧表

分析項目		単位	分析結果	基準値
溶出試験	鉛	mg/l	0.005 未満	0.01
	砒素	mg/l	0.004	0.01
	ふっ素	mg/l	0.2 未満	0.8
	ほう素	mg/l	0.2 未満	1

表 3-1.3 No2 (GL-4.50m) 試料 分析結果・基準値比較一覧表

分析項目		単位	分析結果	基準値
溶出試験	鉛	mg/l	0.005 未満	0.01
	砒素	mg/l	0.021	0.01
	ふっ素	mg/l	0.2	0.8
	ほう素	mg/l	0.2 未満	1

表 3-1.4 No3 (GL-8.50m) 試料 分析結果・基準値比較一覧表

分析項目		単位	分析結果	基準値
溶出試験	鉛	mg/l	0.005 未満	0.01
	砒素	mg/l	0.019	0.01
	ふっ素	mg/l	0.6	0.8
	ほう素	mg/l	0.4	1

表 3-1.5 No4 (GL-12.50m) 試料 分析結果・基準値比較一覧表

分析項目		単位	分析結果	基準値
溶出試験	鉛	mg/l	0.005 未満	0.01
	砒素	mg/l	0.043	0.01
	ふっ素	mg/l	0.4	0.8
	ほう素	mg/l	0.4	1

表 3-1.6 No5 (GL-16.50m) 試料 分析結果・基準値比較一覧表

分析項目		単位	分析結果	基準値
溶出試験	鉛	mg/l	0.005 未満	0.01
	砒素	mg/l	0.051	0.01
	ふっ素	mg/l	0.6	0.8
	ほう素	mg/l	0.4	1

### 3. 分析結果

ホリソゲ調査結果

#### 3-1 分析結果

分析結果と基準値を、以下表一覧に示す。

(A)

表 3-1.1 NaA 地点 分析結果・基準値比較一覧表

分析項目	採取深度	単位	分析結果	基準値
溶出試験 砒素	GL-0.5m	mg/l	0.004	0.01
	GL-1.0m	mg/l	0.003	0.01
	GL-2.0m	mg/l	0.003	0.01
	GL-3.0m	mg/l	0.005	0.01
	GL-4.0m	mg/l	0.036	0.01
	GL-5.0m	mg/l	0.089	0.01
	GL-11.25m	mg/l	0.032	0.01
	GL-17.50m	mg/l	0.060	0.01
	GL-23.75m	mg/l	0.055	0.01
	GL-30.0m	mg/l	0.026	0.01
含有量試験(農用地田に限る) 砒素	GL-0.5m	mg/kg	0.5	15
	GL-1.0m	mg/kg	0.5	15
	GL-2.0m	mg/kg	0.5	15
	GL-3.0m	mg/kg	0.3	15
	GL-4.0m	mg/kg	0.9	15
	GL-5.0m	mg/kg	1.6	15
	GL-11.25m	mg/kg	0.8	15
	GL-17.50m	mg/kg	0.5	15
	GL-23.75m	mg/kg	0.6	15
	GL-30.0m	mg/kg	0.1	15

表 3-1.2 No.B 地点 分析結果・基準値比較一覧表

分析項目		採取深度	単位	分析結果	基準値
溶出試験	砒素	GL-0.5m	mg/l	0.003	0.01
		GL-1.0m	mg/l	0.001	0.01
		GL-2.0m	mg/l	0.004	0.01
		GL-3.0m	mg/l	0.011	0.01
		GL-4.0m	mg/l	0.021	0.01
		GL-5.0m	mg/l	0.029	0.01
		GL-11.25m	mg/l	0.023	0.01
		GL-17.50m	mg/l	0.048	0.01
		GL-23.75m	mg/l	0.020	0.01
		GL-30.0m	mg/l	0.093	0.01
含有量試験(農用地田に限る)	砒素	GL-0.5m	mg/kg	0.4	15
		GL-1.0m	mg/kg	0.2	15
		GL-2.0m	mg/kg	0.3	15
		GL-3.0m	mg/kg	0.1 未満	15
		GL-4.0m	mg/kg	0.7	15
		GL-5.0m	mg/kg	0.8	15
		GL-11.25m	mg/kg	0.6	15
		GL-17.50m	mg/kg	0.8	15
		GL-23.75m	mg/kg	0.1 未満	15
		GL-30.0m	mg/kg	1.7	15