

B3-9

深度	砒素 及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	基準不適合 の範囲
	混合法の分析で 基準適合	
表層 (0.0~0.5m)		
1.5~2.0m	0.012	[Yellow Box]
2.1m	0.004	
3.0m	0.005	
—	—	
4.0m	0.001	
5.0m	0.003	
汚染状態に 関する基準	0.01以下	
第二溶出量基準	0.3以下	
定量下限値	0.001	

注1) 1.5~2.0mは既往調査の結果である。  
 注2) [Orange Box] は基準不適合を示す。  
 注3) [Yellow Box] は基準不適合土壌深度を示す。

B4-4

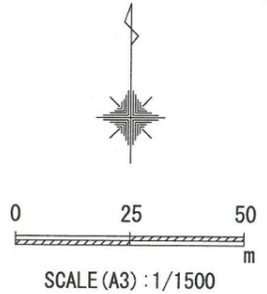
深度	砒素 及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	基準不適合 の範囲
	混合法の分析で 基準適合	
表層 (0.0~0.5m)		
1.5~2.0m	0.029	[Yellow Box]
2.1m	0.005	
3.0m	0.012	
3.5m	0.003	
4.0m	0.001	
5.0m	< 0.001	
汚染状態に 関する基準	0.01以下	
第二溶出量基準	0.3以下	
定量下限値	0.001	

注1) 1.5~2.0mは既往調査の結果である。  
 注2) [Orange Box] は基準不適合を示す。  
 注3) [Yellow Box] は基準不適合土壌深度を示す。

B5-4

深度	砒素 及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	基準不適合 の範囲
	混合法の分析で 基準適合	
表層 (0.0~0.5m)		
0.6~1.1m	0.011	[Yellow Box]
2.0m	0.005	
3.0m	0.017	
3.5m	0.002	
4.0m	0.003	
5.0m	0.001	
汚染状態に 関する基準	0.01以下	
第二溶出量基準	0.3以下	
定量下限値	0.001	

注1) 0.6~1.1mは既往調査の結果である。  
 注2) [Orange Box] は基準不適合を示す。  
 注3) [Yellow Box] は基準不適合土壌深度を示す。



凡例 【地番】

- [Black Box] : 大阪府門真市江端602番1
- [Blue Box] : 大阪府門真市江端650番4
- [Green Box] : 大阪府門真市江端644番3
- [Grey Box] : 大阪府門真市江端602番57
- [Orange Box] : 砒素及びその化合物  
(土壌溶出量基準不適合)



業務名称	(仮称)門真市立第四中学校区 義務教育学校整備事業		
図面名称	土壌汚染詳細調査(ボーリング調査) 調査結果図 (砒素溶出量:配管下)		
縮尺	1/1500 (A3)	図面番号	