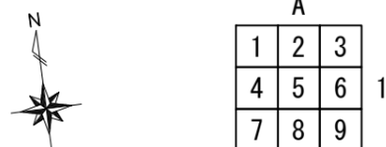


- 凡 例
- 【六価クロム、鉛、ふっ素】
表層土壌調査地点
 - 単地点分析：36地点
 - 採取済地点：53地点
(分析のみ)
 - 【調査済み地点】
 - 5地点均等混合法：22エリア
(94地点)

- 六価クロム化合物溶出量基準不適合区画
(溶出量基準:0.05mg/L以下)
- ふっ素溶出量基準不適合区画
(溶出量基準:0.8mg/L以下)
- 鉛含有量基準不適合区画
(含有量基準:150mg/kg以下)

- 統合区画 (130㎡以下)
- 調査対象地 (形質変更範囲)
- 既存建物



A2-9

深度	六価クロム化合物 (溶出量)	ふっ素 (溶出量)
表層	0.13mg/L	1.6mg/L

B列

B1-6		B1-8		B1-9		B2-1		B2-3		B2-5		B2-6		B2-9		B3-3		B3-4		B3-5	
深度	六価クロム化合物 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)														
表層	0.19mg/L	表層	0.12mg/L	表層	0.18mg/L	表層	0.11mg/L	表層	0.14mg/L	表層	0.089mg/L	表層	0.11mg/L	表層	0.078mg/L	表層	1.1mg/L	表層	1.3mg/L	表層	1.8mg/L
B3-6		B3-7		B3-9																	
深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)																
表層	2.4mg/L	表層	1.0mg/L	表層	1.5mg/L																

C列

C1-1		C1-2		C1-4		C1-5		C1-7		C1-8		C2-1		C2-2		C2-4				
深度	六価クロム化合物 (溶出量)	深度	六価クロム化合物 (溶出量)	鉛 (含有量)	深度	六価クロム化合物 (溶出量)	深度	六価クロム化合物 (溶出量)	鉛 (含有量)	深度	六価クロム化合物 (溶出量)	深度	六価クロム化合物 (溶出量)	鉛 (含有量)	深度	六価クロム化合物 (溶出量)	深度	六価クロム化合物 (溶出量)		
表層	0.19mg/L	表層	0.28mg/L	220mg/kg	表層	0.17mg/L	表層	0.13mg/L	220mg/kg	表層	0.085mg/L	表層	0.089mg/L	370mg/kg	表層	0.15mg/L	表層	0.18mg/L	表層	0.12mg/L
C2-5		C2-7		C2-8		C3-3		C3-4		C3-5		C3-6		C3-7		C3-9				
深度	六価クロム化合物 (溶出量)	深度	六価クロム化合物 (溶出量)	深度	六価クロム化合物 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)	鉛 (含有量)	深度	ふっ素 (溶出量)	鉛 (含有量)	深度	ふっ素 (溶出量)			
表層	0.14mg/L	表層	0.072mg/L	表層	0.13mg/L	表層	1.4mg/L	表層	1.2mg/L	表層	0.96mg/L	430mg/kg	表層	4.9mg/L	890mg/kg	表層	1.8mg/L	180mg/kg	表層	2.3mg/L

D列

D3-4		D3-6		D3-7		D3-8		D3-9	
深度	ふっ素 (溶出量)								
表層	1.3mg/L	表層	0.82mg/L	表層	0.87mg/L	表層	4.9mg/L	表層	1.1mg/L

E列

E3-3		E3-5		E3-8		E3-9	
深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)
表層	1.2mg/L	表層	1.4mg/L	表層	1.3mg/L	表層	1.0mg/L

F列

F2-1		F2-2		F2-4		F2-5		F2-6		F2-7		F2-8		F2-9		F3-1		F3-2		F3-4	
深度	ふっ素 (溶出量)																				
表層	1.0mg/L	表層	2.0mg/L	表層	1.4mg/L	表層	0.85mg/L	表層	1.1mg/L	表層	1.5mg/L	表層	1.2mg/L	表層	1.4mg/L	表層	1.0mg/L	表層	0.99mg/L	表層	1.3mg/L
F3-5		F3-7		F3-8		F3-9															
深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)	深度	ふっ素 (溶出量)														
表層	1.0mg/L	表層	0.86mg/L	表層	0.85mg/L	表層	2.3mg/L														

G列

G3-1			G3-4			G3-7			
深度	六価クロム化合物 (溶出量)	ふっ素 (溶出量)	鉛 (含有量)	深度	六価クロム化合物 (溶出量)	ふっ素 (溶出量)	鉛 (含有量)	深度	ふっ素 (溶出量)
表層	0.19mg/L	3.8mg/L	2100mg/kg	表層	0.055mg/L	4.5mg/L	2500mg/kg	表層	1.6mg/L