

## 旧農業研究開発センター 土壌及び地下水調査結果

## ○土壌溶出量(土壌に水を加えた場合に溶出する特定有害物質の量)基準不適合区画

No.	区画	土壌採取位置 (深さ)	基準不適合 特定有害物質	土壌溶出量 基準(mg/L) ①	計量結果 (mg/L) ②	②/①
1	K10-1	表層～0.5m	砒素	0.01	0.029	2.9
2	K10-3	表層～0.5m	砒素	0.01	0.011	1.1
3	K10-6	表層～0.5m	砒素	0.01	0.024	2.4
4	L8-9	地下配管下	鉛	0.01	0.027	2.7
5	L10-1	表層～0.5m	水銀	0.0005	0.0007	1.4
6	L10-4	表層～0.5m	水銀	0.0005	0.0009	1.8
7	L11-7	表層～0.5m	水銀	0.0005	0.0012	2.4
8	L11-8	表層～0.5m	水銀	0.0005	0.0057	11.4
9	M8-3	地下配管下	砒素	0.01	0.011	1.1
10	M8-6	地下配管下	鉛	0.01	0.012	1.2

※地下配管下は地表面からの深さ0.8m～1.2m程度

## ○土壌含有量(土壌に含まれる特定有害物質の量)基準不適合区画

No.	区画	土壌採取位置 (深さ)	基準不適合 特定有害物質	土壌含有量 基準(mg/kg) ①	計量結果 (mg/kg) ②	②/①
11	L11-6	表層～0.5m	鉛	150	1300	8.7
12	L11-8	表層～0.5m	鉛	150	220	1.5

## ○地下水調査結果…基準不適合なし

区画	採水場所	調査物質	計量結果 (mg/L)
L7-4,5 J6-1	農業用水用 井戸	鉛、水銀、砒素	いずれも基準値未滿