

表7

ダイオキシン類調査結果(農用地土壌)

番号	市町村名	調査地点名	毒性等量 (pg-TEQ/g)	
			調査結果	環境基準値
1	多度町	多度町大字北猪飼(水田)	100	1,000以下
2	北勢町	北勢町大字麻生田(水田)	15	
3	大安町	大安町大字門前(水田)	83	
4	菰野町	菰野町大字菰野(畑)	32	
5	亀山市	亀山市辺法寺(畑)	9.7	
6	津市	津市大字小舟(水田)	27	
7	安濃町	安濃町浄土寺(水田)	78	
8	一志町	一志町井関(水田)	100	
9	勢和村	勢和村丹生(水田)	89	
10	多気町	多気町大字相可(水田)	70	
11	玉城町	玉城町岡村(水田)	79	
12	磯部町	磯部町迫間(水田)	30	
13	南勢町	南勢町伊勢路(水田)	3.5	
14	阿山町	阿山町大字西湯舟(水田)	4.3	
15	島ヶ原村	島ヶ原村字谷尻(畑)	1.0	
16	尾鷲市	尾鷲市小川(水田)	130	
17	海山町	海山町上里(水田)	130	
18	熊野市	熊野市飛鳥町(水田)	1.1	
19	紀宝町	紀宝町井田(畑)	1.0	
一般環境把握調査		最大値	130	
		最小値	1.0	
		平均値	51.8	
		中央値	32	

表8

ダイオキシン類調査結果(農用地土壌の調査指標確認調査)

番号	市町村名	調査地点名	毒性等量(pg-TEQ/g)	
			調査結果	環境基準値
1	久居市	久居市森町(水田)	230	
2	"	久居市森町(水田)	220	
3	"	久居市森町(水田)	100	
4	"	久居市森町(水田)	210	
5	伊勢市	伊勢市西豊浜町(水田)	170	
6	"	伊勢市西豊浜町(水田)	160	1,000以下
7	"	伊勢市西豊浜町(水田)	290	
8	紀伊長島町	紀伊長島町東長島(水田)	210	
9	"	紀伊長島町東長島(水田)	350	
10	"	紀伊長島町東長島(水田)	180	
11	"	紀伊長島町東長島(水田)	220	
調査指標確認調査		最大値	350	
		最小値	100	
		平均値	212.7	
		中央値	210	

注)

- 1 調査指標確認調査は、前年度の調査で調査指標値(250pg-TEQ/g)を超過した地点の周辺の調査です。
- 2 調査指標値:環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合には、必要な調査を実施することとする。
(平成11年12月27日、環境庁告示第68号)