

## 土壤常時監視結果(平成27年度)

### (1)一般環境把握調査

環境基準 : 1000pg-TEQ/g以下

No.	調査機関	調査地点		採取日	調査結果 [pg-TEQ/g]
1	さいたま市	さいたま市	西区三橋	H27.10.26	1.1
2	川越市	川越市	大字鯨井	H27.12.17	0.0038
3			大字今福	H27.12.17	0.51
4	川口市	川口市	北原台	H27.12.18	34
5			上青木西	H27.12.18	0.0089
6			安行出羽	H27.12.18	0.12
7	行田市	行田市	馬見塚	H27.8.21	2.4
8			棚田町	H27.8.21	1.8
9			埼玉	H27.8.21	15
10	所沢市	所沢市	林	H27.11.26	14
11			三ヶ島	H27.11.26	4.2
12	飯能市	飯能市	山手町	H27.11.30	0.02
13			双柳	H27.11.30	2.1
14			平戸	H27.11.30	0.26
15			美杉台	H27.11.30	0.38
16			原市場	H27.11.30	0.78
17	本庄市	本庄市	児玉町金屋	H27.11.19	1.7
18	羽生市	羽生市	上岩瀬	H27.9.22	0.58
19			下手子林	H27.9.22	0.057
20			弥勒	H27.9.22	6
21			上新郷	H27.9.22	0.089
22	戸田市	戸田市	上戸田	H28.1.15	22
23			笹目北町	H28.1.15	41
24	三郷市	三郷市	鷹野	H27.10.6	8.3
25			彦成	H27.10.6	1.8
26			さつき平	H27.10.6	0.011
27	坂戸市	坂戸市	石井	H27.8.20	12
28			新堀	H27.8.20	5.3
29	鶴ヶ島市	鶴ヶ島市	新町	H28.1.7	4.3
30	ふじみ野市	ふじみ野市	西原	H28.2.5	1.5
31			鶴ヶ岡	H28.2.5	3.9
32			苗間	H28.2.5	1.1
33			大井武蔵野	H28.2.5	17

(2) 発生源周辺状況調査

環境基準 : 1000pg-TEQ/g以下

No.	調査機関	調査地点		採取日	調査結果 [pg-TEQ/g]
1	埼玉県	桶川市	赤堀	H27.9.28	5.0
2			大字小針領家	H27.9.28	3.7
3			大字小針領家	H27.9.28	6.1
4			大字小針領家	H27.9.28	9.5
5			倉田	H27.9.28	100
6		久喜市	菖蒲町下栢間	H27.9.28	5.9
7			菖蒲町下栢間	H27.9.28	8.7
8		伊奈町	内宿	H27.9.28	0.90
9			西小針	H27.9.28	0.64