

## 土壤常時監視結果(平成29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	中央区本町西	H29.10.25	0.54
2	川越市	川越市	藤間	H29.12.1	0.11
3			宮下町	H29.12.1	0.54
4	川口市	川口市	南鳩ヶ谷	H29.12.25	1.9
5			朝日	H29.12.25	0.88
6			芝塚原	H29.12.25	0.51
7	越谷市	越谷市	蒲生西町	H29.10.26	4.4
8	行田市	行田市	荒木	H29.8.15	4.2
9			持田	H29.8.15	6.3
10			長野	H29.8.15	1.1
11	所沢市	所沢市	けやき台	H29.11.20	19
12			並木	H29.11.20	11
13	飯能市	飯能市	双柳	H29.11.24	0.20
14			長沢	H29.11.24	0.51
15			下赤工	H29.11.24	0.057
16			阿須	H29.11.24	1.8
17			上名栗	H29.11.24	0.35
18	本庄市	本庄市	児玉町児玉	H29.11.17	1.6
19	羽生市	羽生市	上岩瀬	H29.10.24	0.14
20			下手子林	H29.10.24	0.41
21			弥勒	H29.10.24	7.3
22			上新郷	H29.10.24	0.083
23	戸田市	戸田市	上戸田	H30.1.18	20
24			笹目北町	H30.1.18	33
25	三郷市	三郷市	中央	H29.10.25	2.5
26			早稲田	H29.10.25	4.6
27			高州	H29.10.25	0.048
28	坂戸市	坂戸市	石井	H29.8.23	10
29			新堀	H29.8.23	5.2
30	鶴ヶ島市	鶴ヶ島市	富士見	H30.1.11	5.3
31	ふじみ野市	ふじみ野市	福岡新田	H30.2.22	3.3
32			元福岡	H30.2.22	5.2
33			苗間	H30.2.22	1.8
34			上野台	H30.2.22	0.10

(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	川越市	笠幡	H29.12.15	7.3
2		日高市	駒寺野新田	H29.12.15	1.4
3			駒寺野新田	H29.12.15	4.8
4			旭ヶ丘	H29.12.15	5.9
5			森戸新田	H29.12.15	5.5
6		鶴ヶ島市	上新田	H29.12.15	7.0
7			高倉	H29.12.15	12
8			新町	H29.12.15	1.9