

土壤常時監視結果(平成30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	大宮区天沼町	H30.10.12	2.6
2	川越市	川越市	久下戸	H30.12.10	4.5
3			山城	H30.12.10	0.13
4	川口市	川口市	上青木	H30.12.14	0.67
5			安行北谷	H30.12.14	3.8
6			江戸	H30.12.14	6.4
7	越谷市	越谷市	東越谷	H30.10.31	0.13
8	行田市	行田市	馬見塚	H30.8.1	0.37
9			門井町	H30.8.1	2.4
10			真名坂	H30.8.1	0.34
11	所沢市	所沢市	花園	H30.11.21	5.7
12			北岩岡	H30.11.21	30
13	飯能市	飯能市	小久保	H30.11.22	2.7
14			川寺	H30.11.22	3.6
15			小瀬戸	H30.11.22	0.0018
16			下直竹	H30.11.22	1.8
17			下名栗	H30.11.22	0.91
18	本庄市	本庄市	児玉町児玉	H30.11.20	1.7
19	羽生市	羽生市	上岩瀬	H30.10.2	0.38
20			下手子林	H30.10.2	0.024
21			弥勒	H30.10.2	4.3
22			上新郷	H30.10.2	0.080
23	三郷市	三郷市	中央	H30.10.22	2.9
24			早稲田	H30.10.22	5.7
25			高州	H30.10.22	1.7
26	坂戸市	坂戸市	石井	H30.8.23	9.1
27			新堀	H30.8.23	4.7
28	ふじみ野市	ふじみ野市	福岡	H31.2.27	2.6
29			駒林	H31.2.27	2.9
30			大井武蔵野	H31.2.27	2.9
31			大井	H31.2.27	0.15

(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	秩父市	荒川上野田	H30.10.22	0.026
2			荒川上野田	H30.10.22	2.1
3			荒川上野田	H30.10.22	9.2
4			荒川上野田	H30.10.22	1.8
5			荒川上野田	H30.10.22	0.049
6			荒川上野田	H30.10.22	0.013
7			荒川上野田	H30.10.22	5.2
8			久那	H30.10.22	3.4