

## 【資料編】

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
1	北海道	
調査媒体		調査結果
	大気	0.0094 ~ 0.16 (0.044) <n=35> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0 ~ 46 (1.4) <n=96> pg-TEQ/g
	水質	0.030 ~ 0.59 (0.084) <n=65> pg-TEQ/L
	底質	0.21 ~ 9.2 (0.76) <n=64> pg-TEQ/g
	地下水	0.030 ~ 0.13 (0.065) <n=47> pg-TEQ/L
	水道水 (浄水)	0.0021 ~ 0.0058 (0.0036) <n=6> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.011 ~ 0.055 (0.032) <n=6> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

## 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
2	青森県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.013 ~ 0.085 (0.046) <n=12> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.00010 ~ 6.6 (0.60) <n=46> pgTEQ/g
	水質	0.017 ~ 0.52 (0.074) <n=67> pg-TEQ/L
	底質	0.059 ~ 28 (3.0) <n=66> pg-TEQ/g
	地下水	0.027 ~ 0.056 (0.034) <n=40> pg-TEQ/L
	魚介類以外の個別食品	0 ~ 0.0085 (0.0021) <n=4> pg-TEQ/g
備考		
魚介類以外の個別食品 野菜類 , 芋類 , 豆類 , 果実類		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
3	岩手県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.032 ~ 0.48 (0.14) <n=9> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00076 ~ 490 (14) <n=98> pg-TEQ/g
	水質	0.050 ~ 0.22 (0.079) <n=59> pg-TEQ/L
	底質	0.22 ~ 11 (1.5) <n=59> pg-TEQ/g
	地下水	0.045 ~ 0.17 (0.072) <n=30> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
4		宮城県
調査媒体		調査結果
	大気	0.038 ~ 0.10 (0.065) <n=21> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0078 ~ 34 (2.4) <n=166> pg-TEQ/g
	水質	0.022 ~ 1.2 (0.15) <n=74> pg-TEQ/L
	底質	0.083 ~ 450 (11) <n=74> pg-TEQ/g
	地下水	0.057 ~ 0.086 (0.063) <n=20> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
5	秋田県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.012 ~ 0.053 (0.034) <n=11> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00080 ~ 40 (3.6) <n=78> pg-TEQ/g
	水質	0.021 ~ 1.1 (0.16) <n=40> pg-TEQ/L
	底質	0.075 ~ 15 (2.3) <n=36> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.086 (0.067) <n=22> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
6	山形県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.014 ~ 0.099 (0.051) <n=7> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0047 ~ 35 (2.1) <n=88> pg-TEQ/g
	水質	0.040 ~ 0.72 (0.25) <n=18> pg-TEQ/L
	底質	0.15 ~ 4.8 (1.4) <n=16> pg-TEQ/g
	地下水	0.036 ~ 0.042 (0.037) <n=31> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値)<データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
7	福島県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.014 ~ 0.71 (0.12) <n=27> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.00017 ~ 150 (3.6) <n=365> pg-TEQ/g
	水質	0.051 ~ 0.80 (0.17) <n=71> pg-TEQ/L
	底質	0.078 ~ 12 (1.1) <n=63> pg-TEQ/g
	地下水	0.012 ~ 0.28 (0.063) <n=51> pg-TEQ/L
	水生生物	1.2 ~ 3.0 (1.7) <n=5> pg-TEQ/g
	指標植物	0.43 ~ 1.6 (1.1) <n=3> pg-TEQ/g
備考		
水生生物 :ウグイ, ムラサキイガイ ; 指標植物 :クロマツ		

(注) 調査結果の表記方法 : 最小値 ~ 最大値 ( 平均値 ) < データ数 >



# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
8	茨城県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.049 ~ 0.42 (0.18) <n=15> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.035 ~ 130 (6.7) <n=84> pg-TEQ/g
	水質	0.071 ~ 2.3 (0.35) <n=93> pg-TEQ/L
	底質	0.22 ~ 41 (4.9) <n=93> pg-TEQ/g
	地下水	0.066 ~ 0.92 (0.13) <n=84> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
9	栃木県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.048 ~ 0.27 (0.15) <n=18> pg-TEQ/m3
	土壌	0.036 ~ 240 (16) <n=114> pg-TEQ/g
	水質	0.0028 ~ 0.79 (0.20) <n=58> pg-TEQ/L
	底質	0.019 ~ 8.8 (1.8) <n=9> pg-TEQ/g
	地下水	0.00020 ~ 0.17 (0.059) <n=70> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
10	群馬県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.075 ~ 0.92 (0.19) <n=16> pg-TEQ/m3
	土壌	0.039 ~ 46 (7.3) <n=80> pg-TEQ/g
	水質	0.052 ~ 0.17 (0.091) <n=27> pg-TEQ/L
	底質	0.056 ~ 41 (4.4) <n=26> pg-TEQ/g
	地下水	0.015 ~ 0.69 (0.091) <n=35> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

## 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
11	埼玉県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.096 ~ 0.75 (0.34) <n=50> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.0015 ~ 4600 (39) <n=165> pg-TEQ/g
	水質	0.036 ~ 27 (0.93) <n=53> pg/TEQ/L
	底質	0.15 ~ 150 (14) <n=39> pg/TEQ/g
	地下水	0.015 ~ 0.22 (0.022) <n=36> pg-TEQ/L
	水道水 (浄水)	0.0080 ~ 0.049 (0.019) <n=15> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.087 ~ 0.54 (0.17) <n=12> pg-TEQ/L
	母乳	(13.8) <n=68> pg-TEQ/g-fat
	トータルダイエツトスタ デイ	(2.9) <n=1> pg-TEQ/kg/day
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
12	千葉県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.032 ~ 0.54 (0.20) <n=55> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00072 ~ 100 (6.0) <n=89> pg-TEQ/g
	水質	0.026 ~ 1.9 (0.31) <n=112> pg-TEQ/L
	底質	0.012 ~ 72 (7.2) <n=86> pg-TEQ/g
	地下水	0.031 ~ 0.17 (0.079) <n=46> pg-TEQ/g
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

## 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
13	東京都	
調査媒体		調査結果
	大気	0.054 ~ 0.31 (0.21) <n=27> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	3.7 ~ 120 (24) <n=60> pg-TEQ/g
	水質	0.043 ~ 1.9 (0.32) <n=70> pg-TEQ/L
	底質	0.12 ~ 430 (25) <n=70> pg-TEQ/g
	地下水	0.055 ~ 0.11 (0.062) <n=88> pg-TEQ/L
	魚介類以外の個別食品	0.000019 ~ 0.034 (0.0055) <n=10> pg-TEQ/g
備考		
魚介類以外の個別食品 : きゃべつ, こまつな, さといも, だいこん, 長ねぎ, なす, ブロッコリー, ほうれんそう		

(注) 調査結果の表記方法 : 最小値 ~ 最大値 ( 平均値 ) < データ数 >

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
14	神奈川県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.076 ~ 0.57 (0.21) <n=90> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0032 ~ 760 (18) <n=133> pg-TEQ/g
	水質	0.056 ~ 1.1 (0.22) <n=101> pg-TEQ/L
	底質	0.17 ~ 64 (11) <n=99> pg-TEQ/g
	地下水	0.019 ~ 0.19 (0.071) <n=57> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
15	新潟県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.0090 ~ 0.72 (0.10) <n=17> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0023 ~ 11 (1.4) <n=38> pg-TEQ/g
	水質	0.065 ~ 2.1 (0.43) <n=48> pg-TEQ/L
	底質	0.072 ~ 34 (6.0) <n=30> pg-TEQ/g
	地下水	0.013 ~ 0.12 (0.064) <n=9> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>



# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
16	富山県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.031 ~ 0.092 (0.056) <n=16> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00071 ~ 11 (0.70) <n=56> pg-TEQ/g
	水質	0.016 ~ 2.5 (0.20) <n=44> pg-TEQ/L
	底質	0.24 ~ 42 (9.1) <n=15> pg-TEQ/g
	地下水	0.012 ~ 0.090 (0.024) <n=23> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
17	石川県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.012 ~ 0.55 (0.092) <n=17> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0076 ~ 6.2 (0.81) <n=46> pg-TEQ/g
	水質	0.073 ~ 0.98 (0.34) <n=30> pg-TEQ/L
	底質	0.25 ~ 22 (3.4) <n=30> pg-TEQ/g
	地下水	0.062 ~ 0.16 (0.071) <n=19> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
18	福井県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.029 ~ 0.24 (0.089) <n=10> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.00031 ~ 19 (1.5) <n=114> pg-TEQ/g
	水質	0.071 ~ 0.99 (0.33) <n=24> pg-TEQ/L
	底質	0.16 ~ 24 (3.1) <n=23> pg-TEQ/g
	地下水	0.073 ~ 0.076 (0.073) <n=13> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
19	山梨県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.077 ~ 0.21 (0.14) <n=9> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00075 ~ 24 (2.6) <n=40> pg-TEQ/g
	水質	0.051 ~ 1.1 (0.24) <n=26> pg-TEQ/L
	底質	0.099 ~ 37 (4.4) <n=26> pg-TEQ/g
	地下水	0.051 ~ 0.24 (0.065) <n=22> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
20		長野県
調査媒体		調査結果
	大気	0.014 ~ 0.88 (0.14) <n=47> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0026 ~ 6.6 (0.98) <n=25> pg-TEQ/g
	水質	0.029 ~ 0.95 (0.28) <n=15> pg-TEQ/L
	底質	0.93 ~ 21 (6.6) <n=7> pg-TEQ/g
	地下水	0.022 ~ 0.089 (0.036) <n=10> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

## 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
21	岐阜県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.036 ~ 0.19 (0.11) <n=11> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.00037 ~ 11 (1.6) <n=17> pg-TEQ/g
	水質	0.13 ~ 0.92 (0.34) <n=32> pg-TEQ/L
	底質	0.093 ~ 6.1 (1.1) <n=17> pg-TEQ/g
	地下水	0.046 ~ 0.20 (0.14) <n=17> pg-TEQ/L
	水生生物	0.85 ~ 2.5 (1.6) <n=3> pg-TEQ/g
	魚介類以外の個別食品	0 ~ 0.027 (0.0026) <n=12> pg-TEQ/g
備考		
水生生物 :ウグイ; 魚介類以外の個別食品 :こめ, とまと, だいこん, ほうれんそう (他に、茶葉<n=2>も調査)		

(注) 調査結果の表記方法 : 最小値 ~ 最大値 ( 平均値 ) < データ数 >

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
22	静岡県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.030 ~ 0.57 (0.16) <n=38> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00027 ~ 52 (2.4) <n=79> pg-TEQ/g
	水質	0.061 ~ 1.1 (0.26) <n=57> pg-TEQ/L
	底質	0.15 ~ 540 (17) <n=48> pg-TEQ/g
	地下水	0.038 ~ 0.15 (0.076) <n=37> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
23	愛知県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.076 ~ 0.46 (0.14) <n=40> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.0014 ~ 43 (2.5) <n=65> pg-TEQ/g
	水質	0.070 ~ 1.7 (0.34) <n=70> pg-TEQ/L
	底質	0.19 ~ 72 (7.6) <n=49> pg-TEQ/g
	地下水	0.043 ~ 0.085 (0.066) <n=22> pg-TEQ/L
	水生生物	0.49 ~ 1.5 (0.98) <n=5> pg-TEQ/g
備考		
水生生物 魚類, ポラ		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>



# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
24	三重県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.016 ~ 0.12 (0.061) <n=27> pg-TEQ/m3
	土壌	0.041 ~ 130 (14) <n=58> pg-TEQ/g
	水質	0.055 ~ 1.2 (0.23) <n=60> pg-TEQ/L
	底質	0.024 ~ 14 (2.0) <n=34> pg-TEQ/g
	地下水	0.044 ~ 0.11 (0.053) <n=24> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
25		滋賀県
調査媒体		調査結果
	大気	0.042 ~ 0.15 (0.087) <n=8> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.00024 ~ 23 (2.1) <n=96> pg-TEQ/g
	水質	0.068 ~ 0.78 (0.23) <n=8> pg-TEQ/L
	底質	0.66 ~ 29 (10) <n=8> pg-TEQ/g
	地下水	0.059 ~ 0.37 (0.092) <n=48> pg-TEQ/L
	水生生物	0.58 ~ 2.5 (1.3) <n=3> pg-TEQ/g
備考		
水生生物 :アユ, ホンモロコ, ゲンゴロウブナ		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
26	京都府	
調査媒体		調査結果
	大気	0.034 ~ 0.37 (0.11) <n=26> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0 ~ 28 (2.3) <n=64> pg-TEQ/g
	水質	0.066 ~ 0.66 (0.13) <n=55> pg-TEQ/L
	底質	0.25 ~ 27 (4.4) <n=28> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.096 (0.068) <n=31> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

## 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
27	大阪府	
調査媒体		調査結果
	大気	0.036 ~ 1.7 (0.19) <n=64> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.0012 ~ 50 (4.1) <n=149> pg-TEQ/g
	水質	0.043 ~ 3.9 (0.40) <n=89> pg-TEQ/L
	底質	0.11 ~ 320 (39) <n=91> pg-TEQ/g
	地下水	0.016 ~ 0.91 (0.16) <n=47> pg-TEQ/L
	水道水 (浄水)	0.0013 ~ 0.0042 (0.0021) <n=6> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.17 ~ 0.33 (0.28) <n=6> pg-TEQ/L
	魚介類以外の個別食品	0 ~ 0.0030 (0.0015) <n=2> pg-TEQ/g
	トータルダイエツトスタ デイ	(1.46) <n=1> pg-TEQ/kg/day
備考		
魚介類以外の個別食品 : 玄米, いんげん		

(注) 調査結果の表記方法 : 最小値 ~ 最大値 ( 平均値 ) < データ数 >

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
28		兵庫県
調査媒体		調査結果
	大気	0.039 ~ 0.44 (0.12) <n=38> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0 ~ 15 (1.4) <n=62> pg-TEQ/g
	水質	0.040 ~ 0.87 (0.21) <n=78> pg-TEQ/L
	底質	0.066 ~ 92 (7.6) <n=73> pg-TEQ/g
	地下水	0.026 ~ 0.089 (0.048) <n=18> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

## 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
29	奈良県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.079 ~ 0.23 (0.13) <n=9> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.027 ~ 32 (4.7) <n=30> pg-TEQ/g
	水質	0.041 ~ 1.4 (0.23) <n=25> pg-TEQ/L
	底質	0.26 ~ 34 (3.3) <n=25> pg-TEQ/g
	地下水	0.039 ~ 0.62 (0.15) <n=41> pg-TEQ/L
	水道水 (浄水)	0.0055 ~ 0.013 (0.0093) <n=2> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.11 ~ 0.22 (0.17) <n=2> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
30	和歌山県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.016 ~ 0.42 (0.12) <n=19> pg-TEQ/m3
	土壌	0.011 ~ 110 (4.0) <n=179> pg-TEQ/g
	水質	0.029 ~ 3.8 (0.39) <n=60> pg-TEQ/L
	底質	0.13 ~ 480 (20) <n=60> pg-TEQ/g
	地下水	0.031 ~ 0.15 (0.060) <n=29> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
31	鳥取県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.040 ~ 0.13 (0.077) <n=4> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00090 ~ 15 (1.1) <n=26> pg-TEQ/g
	水質	0.076 ~ 0.76 (0.37) <n=21> pg-TEQ/L
	底質	0.25 ~ 29 (5.6) <n=21> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.068 (0.065) <n=13> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>



# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
32		島根県
調査媒体		調査結果
	大気	0.011 ~ 0.14 (0.053) <n=11> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.0095 ~ 65 (5.3) <n=40> pg-TEQ/g
	水質	0.068 ~ 1.8 (0.21) <n=17> pg-TEQ/L
	底質	0.059 ~ 290 (23) <n=17> pg-TEQ/g
	地下水	0.033 ~ 0.29 (0.11) <n=10> pg-TEQ/L
	血液	1.0 ~ 20 <n=59> pg-TEQ/g-fat
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値)<データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
33	岡山県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.032 ~ 0.21 (0.088) <n=12> pg-TEQ/m3
	土壌	0 ~ 9.5 (0.41) <n=52> pg-TEQ/g
	水質	0.066 ~ 1.1 (0.16) <n=69> pg-TEQ/L
	底質	0.072 ~ 130 (8.8) <n=58> pg-TEQ/g
	地下水	0.051 ~ 0.15 (0.070) <n=46> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

## 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
34	広島県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.031 ~ 1.1 (0.13) <n=30> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.0014 ~ 20 (1.1) <n=72> pg-TEQ/g
	水質	0.020 ~ 0.71 (0.15) <n=43> pg-TEQ/L
	底質	0.052 ~ 20 (3.2) <n=25> pg-TEQ/g
	地下水	0.0084 ~ 0.050 (0.027) <n=9> pg-TEQ/L
	水道水 (浄水)	0.0040 ~ 0.016 (0.0082) <n=5> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.050 ~ 0.050 (0.050) <n=1> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号		都道府県名
35		山口県
調査媒体		調査結果
	大気	0.024 ~ 0.079 (0.047) <n=13> pg-TEQ/m3
	土壌	0 ~ 15 (1.3) <n=128> pg-TEQ/g
	水質	0.074 ~ 0.22 (0.12) <n=21> pg-TEQ/L
	底質	0.24 ~ 26 (3.3) <n=21> pg-TEQ/g
	地下水	0.061 ~ 0.080 (0.064) <n=18> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
36	徳島県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.024 ~ 0.24 (0.095) <n=10> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0013 ~ 36 (0.83) <n=70> pg-TEQ/g
	水質	0.065 ~ 0.41 (0.10) <n=31> pg-TEQ/L
	底質	0.23 ~ 9.1 (1.6) <n=31> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.31 (0.074) <n=35> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

## 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
37	香川県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.036 ~ 0.17 (0.086) <n=7> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.00020 ~ 12 (0.82) <n=58> pg-TEQ/g
	水質	0.075 ~ 1.0 (0.20) <n=45> pg-TEQ/L
	底質	0.23 ~ 40 (4.3) <n=22> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.24 (0.091) <n=27> pg-TEQ/L
	水道水 (浄水)	0.0039 ~ 0.0039 (0.0039) <n=1> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.017 ~ 0.017 (0.017) <n=1> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
38	愛媛県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.031 ~ 0.11 (0.056) <n=9> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.0047 ~ 3.8 (0.62) <n=42> pg-TEQ/g
	水質	0.066 ~ 0.21 (0.096) <n=23> pg-TEQ/L
	底質	0.24 ~ 7.1 (1.9) <n=15> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.13 (0.077) <n=21> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
39	高知県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.013 ~ 0.17 (0.055) <n=26> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00052 ~ 560 (9.2) <n=77> pg-TEQ/g
	水質	0.065 ~ 0.75 (0.12) <n=42> pg-TEQ/L
	底質	0.22 ~ 26 (3.6) <n=39> pg-TEQ/g
	地下水	0.034 ~ 0.43 (0.11) <n=35> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>



## 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
40	福岡県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.018 ~ 0.83 (0.12) <n=27> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0 ~ 32 (0.69) <n=129> pg-TEQ/g
	水質	0.071 ~ 2.3 (0.38) <n=94> pg-TEQ/L
	底質	0.084 ~ 47 (5.5) <n=53> pg-TEQ/g
	地下水	0.065 ~ 0.14 (0.078) <n=52> pg-TEQ/L
	水生生物	1.5 ~ 2.9 (2.2) <n=2> pg-TEQ/g
	水道水 (浄水)	0.0030 ~ 0.065 (0.038) <n=11> pg-TEQ/L
	水道水 (原水)	0.070 ~ 0.24 (0.12) <n=6> pg-TEQ/L
備考		
水生生物 :マダイ, ガザミ		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
41	佐賀県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.039 ~ 0.087 (0.065) <n=7> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0011 ~ 1.7 (0.17) <n=30> pg-TEQ/g
	水質	0.081 ~ 0.59 (0.20) <n=18> pg-TEQ/L
	底質	0.12 ~ 2.4 (0.81) <n=13> pg-TEQ/g
	地下水	0.070 ~ 0.18 (0.10) <n=5> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

## 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
42	長崎県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.013 ~ 0.067 (0.031) <n=11> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0 ~ 8.5 (0.76) <n=35> pg-TEQ/g
	水質	0.022 ~ 0.72 (0.14) <n=48> pg-TEQ/L
	底質	0.40 ~ 37 (7.1) <n=37> pg-TEQ/g
	地下水	0.021 ~ 0.16 (0.070) <n=16> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値（平均値）<データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
43	熊本県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.019 ~ 0.16 (0.071) <n=28> pg-TEQ/m3
	土壌	0.00060 ~ 2.3 (0.29) <n=15> pg-TEQ/g
	水質	0.069 ~ 0.91 (0.15) <n=22> pg-TEQ/L
	底質	0.24 ~ 8.0 (1.7) <n=18> pg-TEQ/g
	地下水	0.062 ~ 0.088 (0.066) <n=18> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
44	大分県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.014 ~ 0.046 (0.028) <n=11> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0 ~ 110 (3.0) <n=117> pg-TEQ/g
	水質	0.030 ~ 0.90 (0.15) <n=32> pg-TEQ/L
	底質	0.25 ~ 7.5 (1.5) <n=22> pg-TEQ/g
	地下水	0.028 ~ 0.26 (0.076) <n=20> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
45	宮崎県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.014 ~ 0.061 (0.030) <n=11> pg-TEQ/m3
	土壌	0.0023 ~ 1.1 (0.25) <n=20> pg-TEQ/g
	水質	0.044 ~ 0.24 (0.075) <n=28> pg-TEQ/L
	底質	0.11 ~ 7.8 (0.91) <n=26> pg-TEQ/g
	地下水	0.035 ~ 0.080 (0.046) <n=19> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	調査結果
46	鹿児島県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.0091 ~ 0.098 (0.025) <n=16> pg-TEQ/m3
	土壌	0.010 ~ 10 (1.6) <n=24> pg-TEQ/g
	水質	0.012 ~ 0.19 (0.064) <n=33> pg-TEQ/L
	底質	0.057 ~ 3.9 (0.94) <n=33> pg-TEQ/g
	地下水	0.016 ~ 0.065 (0.033) <n=42> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>

# 都道府県別ダイオキシン類情報データシート

番号	都道府県名	
47	沖縄県	
調査媒体		調査結果
	大気	0.0072 ~ 0.030 (0.019) <n=6> pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	土壌	0.041 ~ 5.9 (1.2) <n=20> pg-TEQ/g
	水質	0.022 ~ 0.95 (0.16) <n=20> pg-TEQ/L
	底質	0.066 ~ 13 (1.9) <n=20> pg-TEQ/g
	地下水	0.021 ~ 0.027 (0.023) <n=20> pg-TEQ/L
備考		

(注) 調査結果の表記方法：最小値～最大値(平均値) <データ数>