

届出事業所からの「水域への人に対する毒性重み付け排出量」の全国上位200市区町村と  
主原因5物質（平成18年度、農薬以外）

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 <sup>6</sup> L/年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
1	愛媛県	伊予郡 松前町	94,155,987	アクリロニトリル 94,117,647	m-フェニレンジアミン 29,333	1,4-ジオキサン 6,000	クロム及び3価クロム化合物 320	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 320
2	兵庫県	高砂市	27,155,158	アクリロニトリル 18,627,451	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 8,333,333	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル) 130,000	アンチモン及びその化合物 22,000	ダイオキシン類 21,863
3	神奈川県	川崎市 川崎区	24,229,720	アクリロニトリル 12,588,235	メタクリロニトリル 10,800,000	N-ニトロソジフェニルアミン 206,061	ニッケル化合物 143,630	モリブデン及びその化合物 141,200
4	広島県	大竹市	20,877,324	ビリジン 20,400,000	スチレン 136,750	メタクリル酸メチル 65,714	クロロホルム 53,333	アリールアルコール 44,000
5	宮崎県	延岡市	16,920,783	アクリロニトリル 16,862,745	ほう素及びその化合物 8,966	フッ化水素及びその水溶性塩 7,172	1,1,2-トリクロロエタン 6,483	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 6,140
6	北海道	室蘭市	14,176,953	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 14,166,667	マンガン及びその化合物 4,750	フッ化水素及びその水溶性塩 4,013	ほう素及びその化合物 1,488	亜鉛の水溶性化合物 36
7	北海道	古宇郡 泊村	14,166,699	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 14,166,667	マンガン及びその化合物 13	ほう素及びその化合物 11	フッ化水素及びその水溶性塩 7	亜鉛の水溶性化合物 1
8	三重県	四日市 市	13,840,360	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 10,316,667	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル) 1,800,000	ビリジン 520,000	トリクロロアセトアルデヒド 330,000	マンガン及びその化合物 326,043
9	新潟県	新潟市	13,466,301	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 13,333,333	マンガン及びその化合物 103,675	ニッケル化合物 9,400	ほう素及びその化合物 6,894	ダイオキシン類 6,572
10	愛媛県	新居浜 市	11,866,071	エピクロロヒドリン 11,500,000	ビリジン 92,000	ベンゼン 78,100	ニトロベンゼン 64,706	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 58,333
11	香川県	坂出市	11,764,977	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 11,691,667	モリブデン及びその化合物 42,857	ニッケル化合物 30,000	亜鉛の水溶性化合物 424	ほう素及びその化合物 11
12	岡山県	岡山市	9,188,083	アクリロニトリル 9,019,608	マンガン及びその化合物 63,202	ほう素及びその化合物 45,367	ダイオキシン類 35,017	フッ化水素及びその水溶性塩 12,855
13	愛知県	名古屋 市港区	8,222,814	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) 8,000,000	マンガン及びその化合物 44,507	ダイオキシン類 35,270	クロロホルム 35,000	ベンゼン 30,010
14	和歌山 県	和歌山 市	6,643,773	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 6,583,333	マンガン及びその化合物 24,760	フッ化水素及びその水溶性塩 9,755	ほう素及びその化合物 7,858	ダイオキシン類 6,731
15	愛知県	名古屋 市南区	6,267,940	アクリロニトリル 5,549,020	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) 433,333	ニッケル化合物 160,000	フッ化水素及びその水溶性塩 40,761	マンガン及びその化合物 40,506
16	山口県	周南市	6,118,518	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル) 1,710,000	ダイオキシン類 968,388	ジニトロトルエン 818,182	1,2-ジクロロエタン 709,500	クロロベンゼン 701,600
17	熊本県	八代市	6,010,980	アクリロニトリル 5,686,275	アニリン 301,587	ニッケル化合物 10,000	ほう素及びその化合物 2,135	ダイオキシン類 2,000
18	宮城県	仙台市 宮城野 区	5,199,826	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 5,166,667	マンガン及びその化合物 30,310	ダイオキシン類 1,600	亜鉛の水溶性化合物 486	フッ化水素及びその水溶性塩 463
19	福島県	いわき 市	4,335,580	アクリロニトリル 1,862,745	マンガン及びその化合物 860,909	ほう素及びその化合物 430,807	鉛及びその化合物 412,430	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 283,333
20	兵庫県	加古川 市	3,792,366	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 3,750,000	フッ化水素及びその水溶性塩 17,002	マンガン及びその化合物 8,021	モリブデン及びその化合物 6,857	ダイオキシン類 6,295
21	島根県	益田市	3,360,730	二硫化炭素 3,360,000	亜鉛の水溶性化合物 730	アクリルアミド 0	アクリル酸 0	アクリロニトリル 0
22	兵庫県	姫路市	3,045,262	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 2,583,333	ニッケル化合物 152,760	クロム及び3価クロム化合物 114,840	鉛及びその化合物 53,010	フッ化水素及びその水溶性塩 40,811
23	千葉県	市原市	2,447,403	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 1,925,000	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) 245,333	ニッケル化合物 108,070	ダイオキシン類 40,778	フッ化水素及びその水溶性塩 28,957
24	徳島県	徳島市	2,437,597	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 2,250,000	二硫化炭素 92,000	マンガン及びその化合物 38,716	1,2-ジクロロエタン 20,750	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 8,135
25	茨城県	那珂郡 東海村	2,416,888	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 2,416,667	フッ化水素及びその水溶性塩 216	ほう素及びその化合物 3	マンガン及びその化合物 2	ダイオキシン類 0
26	熊本県	水俣市	1,961,794	アクリロニトリル 1,960,784	マンガン及びその化合物 348	ほう素及びその化合物 135	フッ化水素及びその水溶性塩 113	エチルベンゼン 103

届出事業所からの「水域への人に対する毒性重み付け排出量」の全国上位200市区町村と  
主原因5物質（平成18年度、農薬以外）

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 <sup>6</sup> L/年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
27	千葉県	袖ヶ浦市	1,917,840	アクリロニトリル 1,411,765	モリブデン及びその化合物 285,731	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 191,667	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 22,000	ダイオキシン類 5,009
28	兵庫県	たつの市	1,829,988	エピクロヒドリン 1,825,000	p-クロロアニリン 3,450	トルエン 633	鉛及びその化合物 310	水銀及びその化合物 200
29	山口県	下松市	1,808,262	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 1,166,667	ニッケル化合物 630,000	フッ化水素及びその水溶性塩 6,763	クロム及び3価クロム化合物 2,800	ほう素及びその化合物 2,000
30	茨城県	神栖市	1,777,942	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 1,666,667	マンガン及びその化合物 47,000	フッ化水素及びその水溶性塩 32,500	カドミウム及びその化合物 10,000	ほう素及びその化合物 6,900
31	山口県	光市	1,625,149	ニッケル化合物 710,000	クロロホルム 666,667	鉛及びその化合物 76,000	フッ化水素及びその水溶性塩 70,619	クロム及び3価クロム化合物 48,980
32	埼玉県	戸田市	1,191,984	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 122,000	水銀及びその化合物 122,000	ポリ塩化ビフェニル 122,000	カドミウム及びその化合物 120,000	セレン及びその化合物 120,000
33	富山県	高岡市	1,115,399	ニッケル化合物 670,920	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 180,000	ピリジン 124,000	クロロホルム 31,760	クロロベンゼン 30,000
34	岡山県	倉敷市	1,023,314	ニッケル化合物 390,000	モリブデン及びその化合物 375,714	マンガン及びその化合物 92,627	ダイオキシン類 50,179	フッ化水素及びその水溶性塩 36,889
35	秋田県	秋田市	1,016,602	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 833,333	フッ化水素及びその水溶性塩 62,585	アクリロニトリル 31,373	マンガン及びその化合物 19,975	アンチモン及びその化合物 16,500
36	大阪府	高石市	1,000,536	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 916,667	五酸化バナジウム 60,870	アクリルアミド 16,000	ダイオキシン類 2,660	ベンゼン 900
37	静岡県	掛川市	920,446	1,4-ジオキサン 900,000	ピリジン 10,800	モリブデン及びその化合物 5,714	砒素及びその無機化合物 770	ニッケル化合物 520
38	埼玉県	和光市	837,536	カドミウム及びその化合物 86,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 86,000	水銀及びその化合物 86,000	セレン及びその化合物 86,000	鉛及びその化合物 86,000
39	新潟県	妙高市	716,978	アクリロニトリル 470,588	クロロ酢酸 160,000	ニッケル化合物 49,000	アクリルアミド 11,200	スチレン 8,000
40	埼玉県	三郷市	664,120	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 66,022	カドミウム及びその化合物 66,010	セレン及びその化合物 66,010	鉛及びその化合物 66,010	砒素及びその無機化合物 66,010
41	岡山県	玉野市	632,565	砒素及びその無機化合物 160,000	鉛及びその化合物 120,000	銀及びその水溶性化合物 107,692	フッ化水素及びその水溶性塩 80,375	ピリジン 44,000
42	新潟県	北蒲原郡聖籠町	493,928	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 408,333	ニッケル化合物 78,000	フッ化水素及びその水溶性塩 7,263	銅水溶性塩(錯塩を除く) 240	エチレングリコール 60
43	愛知県	知多郡武豊町	491,532	アクリロニトリル 490,196	ほう素及びその化合物 787	マンガン及びその化合物 420	キシレン 30	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 22
44	愛知県	半田市	466,579	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 441,667	ニッケル化合物 13,700	モリブデン及びその化合物 3,286	マンガン及びその化合物 2,568	ほう素及びその化合物 1,982
45	富山県	射水市	463,888	ニッケル化合物 388,500	モリブデン及びその化合物 18,429	フッ化水素及びその水溶性塩 17,632	ほう素及びその化合物 10,267	クロム及び3価クロム化合物 9,940
46	京都府	宮津市	455,009	ニッケル化合物 440,000	クロム及び3価クロム化合物 13,234	マンガン及びその化合物 844	フッ化水素及びその水溶性塩 589	ほう素及びその化合物 293
47	石川県	金沢市	441,209	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 308,333	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 11,726	マンガン及びその化合物 9,760	ほう素及びその化合物 7,899	トリクロロエチレン 6,333
48	福岡県	大牟田市	439,059	ジニトロトルエン 254,545	ホルムアルデヒド 137,500	ほう素及びその化合物 14,608	ダイオキシン類 12,043	フッ化水素及びその水溶性塩 10,770
49	大分県	大分市	438,835	ニッケル化合物 180,900	砒素及びその無機化合物 97,000	銀及びその水溶性化合物 34,615	フッ化水素及びその水溶性塩 33,225	セレン及びその化合物 33,000
50	福岡県	北九州市若松区	423,553	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 375,000	五酸化バナジウム 12,609	マンガン及びその化合物 9,450	モリブデン及びその化合物 8,000	フッ化水素及びその水溶性塩 4,500
51	福島県	会津若松市	422,035	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 366,667	1,4-ジオキサン 34,000	フッ化水素及びその水溶性塩 17,750	ほう素及びその化合物 1,353	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 905
52	千葉県	船橋市	415,923	ニッケル化合物 253,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 133,333	ほう素及びその化合物 7,953	フッ化水素及びその水溶性塩 7,538	マンガン及びその化合物 6,740

届出事業所からの「水域への人に対する毒性重み付け排出量」の全国上位200市区町村と  
主原因5物質（平成18年度、農薬以外）

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 <sup>6</sup> L/年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
53	島根県	江津市	390,178	クロロホルム 383,333	ダイオキシン類 4,200	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 330	水銀及びその化合物 200	ポリ塩化ビフェニル 200
54	広島県	福山市	383,104	アンチモン及びその化合物 150,000	鉛及びその化合物 73,000	ニッケル化合物 67,000	フッ化水素及びその水溶性塩 45,628	マンガン及びその化合物 21,526
55	愛媛県	西条市	377,749	砒素及びその無機化合物 170,000	鉛及びその化合物 92,000	1,4-ジオキサン 68,000	セレン及びその化合物 15,000	ニッケル化合物 14,000
56	香川県	香川郡 直島町	356,822	砒素及びその無機化合物 120,000	ニッケル化合物 82,000	セレン及びその化合物 58,000	鉛及びその化合物 53,000	フッ化水素及びその水溶性塩 18,753
57	福井県	福井市	344,207	ホルムアルデヒド 175,000	ニッケル化合物 76,000	アンチモン及びその化合物 31,250	マンガン及びその化合物 17,500	デカブロモジフェニルエーテル 9,954
58	山口県	下関市	317,621	ニッケル化合物 166,500	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 58,333	フッ化水素及びその水溶性塩 21,096	鉛及びその化合物 17,900	アンチモン及びその化合物 10,000
59	富山県	富山市	312,956	1,4-ジオキサン 128,000	ホルムアルデヒド 93,750	ニッケル化合物 25,560	クロロホルム 17,250	ほう素及びその化合物 10,747
60	熊本県	玉名郡 長洲町	300,470	ニッケル化合物 295,000	ほう素及びその化合物 3,640	フッ化水素及びその水溶性塩 1,425	マンガン及びその化合物 195	砒素及びその無機化合物 90
61	福岡県	北九州 市戸畑 区	294,196	ダイオキシン類 84,000	ほう素及びその化合物 70,028	セレン及びその化合物 48,000	フッ化水素及びその水溶性塩 46,250	鉛及びその化合物 16,340
62	京都府	京都市 南区	285,437	砒素及びその無機化合物 59,000	フッ化水素及びその水溶性塩 55,250	鉛及びその化合物 34,000	マンガン及びその化合物 33,750	テトラクロロエチレン 23,700
63	北海道	函館市	285,229	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 46,266	鉛及びその化合物 33,410	砒素及びその無機化合物 23,230	マンガン及びその化合物 22,580	1,1,2-トリクロロエタン 22,467
64	千葉県	千葉市 中央区	276,480	ニッケル化合物 160,460	フッ化水素及びその水溶性塩 42,898	モリブデン及びその化合物 41,429	クロム及び3価クロム化合物 17,200	マンガン及びその化合物 5,552
65	山口県	山陽小 野田市	270,999	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 125,000	ダイオキシン類 123,900	ほう素及びその化合物 10,204	1,2-ジクロロエタン 10,000	フッ化水素及びその水溶性塩 964
66	兵庫県	尼崎市	268,012	ニッケル化合物 82,000	フッ化水素及びその水溶性塩 69,581	ほう素及びその化合物 49,443	ビリジン 31,200	マンガン及びその化合物 13,064
67	新潟県	胎内市	251,949	ほう素及びその化合物 210,005	キシレン 37,250	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 3,202	ダイオキシン類 1,200	マンガン及びその化合物 171
68	青森県	八戸市	251,176	鉛及びその化合物 57,520	ほう素及びその化合物 56,919	クロロホルム 56,667	フッ化水素及びその水溶性塩 34,274	セレン及びその化合物 14,720
69	大阪府	東大阪 市	244,818	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 105,750	マンガン及びその化合物 51,500	ほう素及びその化合物 27,000	フッ化水素及びその水溶性塩 19,500	ダイオキシン類 14,100
70	宮崎県	宮崎市	229,208	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 46,436	ほう素及びその化合物 34,602	水銀及びその化合物 23,400	ポリ塩化ビフェニル 23,400	クロム及び3価クロム化合物 23,298
71	愛知県	一宮市	220,019	クロム及び3価クロム化合物 75,820	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 16,000	鉛及びその化合物 16,000	マンガン及びその化合物 14,972	四塩化炭素 8,000
72	富山県	魚津市	216,088	アクリロニトリル 215,686	クロム及び3価クロム化合物 126	フッ化水素及びその水溶性塩 120	マンガン及びその化合物 80	セレン及びその化合物 20
73	愛知県	東海市	206,526	ベンゼン 75,270	ダイオキシン類 40,406	マンガン及びその化合物 22,223	ニッケル化合物 12,000	フッ化水素及びその水溶性塩 8,901
74	福岡県	北九州 市八幡 西区	206,166	ビリジン 148,000	ほう素及びその化合物 41,000	ダイオキシン類 17,029	フッ化水素及びその水溶性塩 113	o-ジクロロベンゼン 22
75	北海道	旭川市	202,247	ダイオキシン類 130,087	フッ化水素及びその水溶性塩 30,123	クロロホルム 18,333	ほう素及びその化合物 10,201	マンガン及びその化合物 9,480
76	富山県	黒部市	200,605	ニッケル化合物 174,100	水銀及びその化合物 6,400	フッ化水素及びその水溶性塩 4,418	ほう素及びその化合物 3,479	ダイオキシン類 3,001
77	徳島県	阿南市	194,469	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 78,333	ダイオキシン類 69,000	ほう素及びその化合物 15,722	マンガン及びその化合物 9,613	アンチモン及びその化合物 8,000
78	福井県	鯖江市	190,471	1,4-ジオキサン 88,000	ホルムアルデヒド 26,250	ニッケル化合物 15,800	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 9,800	1,2-ジクロロエタン 5,000

届出事業所からの「水域への人に対する毒性重み付け排出量」の全国上位200市区町村と  
主原因5物質（平成18年度、農薬以外）

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 <sup>6</sup> L/年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
79	愛媛県	松山市	188,899	フッ化水素及びその水溶性塩 49,007	水銀及びその化合物 22,400	ポリ塩化ビフェニル 22,400	鉛及びその化合物 21,580	カドミウム及びその化合物 10,700
80	山口県	玖珂郡 和木町	186,109	ベンゼン 170,000	キシレン 9,700	トルエン 6,217	ダイオキシン類 91	フッ化水素及びその水溶性塩 85
81	群馬県	前橋市	185,839	ニッケル化合物 180,590	マンガン及びその化合物 2,430	ほう素及びその化合物 1,900	亜鉛の水溶性化合物 394	ダイオキシン類 154
82	東京都	大田区	181,536	マンガン及びその化合物 70,000	ほう素及びその化合物 41,000	ダイオキシン類 23,000	フッ化水素及びその水溶性塩 22,500	ベンゼン 19,000
83	新潟県	糸魚川 市	177,532	ジニトロトルエン 118,182	二硫化炭素 28,000	ダイオキシン類 23,763	フッ化水素及びその水溶性塩 2,558	銅水溶性塩(錯塩を除く) 1,218
84	北海道	砂川市	175,750	アクリルアミド 172,000	ホルムアルデヒド 3,750	フェノール 0	ほう素及びその化合物 0	亜鉛の水溶性化合物 0
85	京都府	舞鶴市	173,077	砒素及びその無機化合物 35,960	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 14,178	フッ化水素及びその水溶性塩 7,995	四塩化炭素 7,200	1,2-ジクロロエタン 7,200
86	愛知県	名古屋 市守山区	162,875	ニッケル化合物 160,000	クロム及び3価クロム化合物 1,340	ほう素及びその化合物 770	フッ化水素及びその水溶性塩 488	6価クロム化合物 200
87	大分県	別府市	152,898	砒素及びその無機化合物 140,000	ほう素及びその化合物 12,002	マンガン及びその化合物 850	亜鉛の水溶性化合物 46	ダイオキシン類 0
88	熊本県	熊本市	152,861	フッ化水素及びその水溶性塩 24,856	クロム及び3価クロム化合物 18,542	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 18,420	マンガン及びその化合物 16,453	ダイオキシン類 10,035
89	大阪府	大阪市 城東区	149,111	マンガン及びその化合物 63,000	フッ化水素及びその水溶性塩 47,500	ほう素及びその化合物 19,600	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 13,550	ダイオキシン類 2,524
90	東京都	江東区	148,508	マンガン及びその化合物 65,000	ほう素及びその化合物 38,360	フッ化水素及びその水溶性塩 19,200	ダイオキシン類 17,000	クロム及び3価クロム化合物 4,600
91	岩手県	北上市	140,768	クロロホルム 51,667	ほう素及びその化合物 27,103	フッ化水素及びその水溶性塩 20,851	鉛及びその化合物 19,000	ダイオキシン類 18,048
92	山形県	東根市	140,423	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 133,333	フッ化水素及びその水溶性塩 6,690	鉛及びその化合物 310	ダイオキシン類 53	マンガン及びその化合物 36
93	岐阜県	飛騨市	139,134	鉛及びその化合物 63,010	砒素及びその無機化合物 51,000	マンガン及びその化合物 9,517	ほう素及びその化合物 8,501	カドミウム及びその化合物 4,300
94	愛知県	春日井 市	132,122	ニッケル化合物 55,000	ダイオキシン類 20,003	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 6,400	鉛及びその化合物 3,280	1,2-ジクロロエタン 3,250
95	長野県	中野市	130,157	ニッケル化合物 110,000	フッ化水素及びその水溶性塩 3,784	ほう素及びその化合物 3,699	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 3,242	水銀及びその化合物 1,600
96	千葉県	市川市	121,334	マンガン及びその化合物 27,700	砒素及びその無機化合物 19,240	フッ化水素及びその水溶性塩 14,329	鉛及びその化合物 13,050	ニッケル化合物 10,100
97	石川県	能美市	120,343	ニッケル化合物 22,000	ニトリロ三酢酸 12,000	フッ化水素及びその水溶性塩 10,288	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 6,876	クロム及び3価クロム化合物 5,400
98	大阪府	大阪市 西淀川 区	118,969	マンガン及びその化合物 55,000	ほう素及びその化合物 25,000	フッ化水素及びその水溶性塩 23,750	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 12,500	ダイオキシン類 2,300
99	大阪府	泉北郡 忠岡町	117,261	ダイオキシン類 95,000	フッ化水素及びその水溶性塩 16,250	ほう素及びその化合物 5,200	亜鉛の水溶性化合物 811	アクリルアミド 0
100	愛知県	名古屋 市中川 区	116,532	マンガン及びその化合物 70,700	フッ化水素及びその水溶性塩 16,925	ほう素及びその化合物 8,500	砒素及びその無機化合物 6,800	ダイオキシン類 6,200
101	埼玉県	八潮市	116,228	ニッケル化合物 110,000	クロム及び3価クロム化合物 4,200	鉛及びその化合物 940	トルエン 700	6価クロム化合物 270
102	鹿児島 県	伊佐郡 菱刈町	116,125	ほう素及びその化合物 79,000	砒素及びその無機化合物 26,000	フッ化水素及びその水溶性塩 9,125	マンガン及びその化合物 2,000	亜鉛の水溶性化合物 0
103	山口県	宇部市	115,387	マンガン及びその化合物 29,900	ベンゼン 26,000	トルエン 19,833	-カプロラクタム 12,775	ダイオキシン類 9,743
104	静岡県	静岡市 清水区	114,892	ほう素及びその化合物 78,042	o-クロロトルエン 16,440	ダイオキシン類 8,630	フッ化水素及びその水溶性塩 5,391	ニッケル化合物 3,400

届出事業所からの「水域への人に対する毒性重み付け排出量」の全国上位200市区町村と  
主原因5物質（平成18年度、農薬以外）

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 <sup>6</sup> L/年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
105	北海道	江別市	114,452	ホルムアルデヒド 113,900	ダイオキシン類 373	ほう素及びその化合物 51	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 42	マンガン及びその化合物 34
106	東京都	港区	112,151	マンガン及びその化合物 60,000	ほう素及びその化合物 29,000	フッ化水素及びその水溶性塩 13,750	ダイオキシン類 7,400	亜鉛の水溶性化合物 946
107	北海道	札幌市 南区	105,511	ほう素及びその化合物 49,004	砒素及びその無機化合物 35,100	マンガン及びその化合物 14,220	鉛及びその化合物 4,600	フッ化水素及びその水溶性塩 1,950
108	滋賀県	大津市	104,269	ダイオキシン類 84,000	フッ化水素及びその水溶性塩 7,141	マンガン及びその化合物 5,439	鉛及びその化合物 3,010	ほう素及びその化合物 1,606
109	千葉県	習志野 市	103,259	ニッケル化合物 37,000	マンガン及びその化合物 15,008	鉛及びその化合物 12,320	砒素及びその無機化合物 10,210	ほう素及びその化合物 7,531
110	静岡県	駿東郡 長泉町	102,579	ニッケル化合物 101,200	ほう素及びその化合物 930	亜鉛の水溶性化合物 405	6価クロム化合物 18	鉛及びその化合物 10
111	長野県	長野市	99,184	ニッケル化合物 40,200	ホルムアルデヒド 17,500	ほう素及びその化合物 16,119	マンガン及びその化合物 8,433	ベンゼン 5,200
112	愛知県	岡崎市	97,855	クロム及び3価クロム化合物 13,120	ポリ塩化ビフェニル 9,600	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 6,400	アンチモン及びその化合物 4,550	1,4-ジオキサン 3,800
113	山口県	防府市	96,216	ホルムアルデヒド 58,750	ニッケル化合物 36,000	マンガン及びその化合物 1,180	亜鉛の水溶性化合物 60	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 30
114	大阪府	豊中市	95,094	フッ化水素及びその水溶性塩 44,000	砒素及びその無機化合物 26,600	マンガン及びその化合物 10,000	ほう素及びその化合物 5,000	鉛及びその化合物 4,400
115	神奈川 県	逗子市	94,719	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 10,000	カドミウム及びその化合物 5,000	6価クロム化合物 5,000	四塩化炭素 5,000	1,2-ジクロロエタン 5,000
116	北海道	札幌市 白石区	93,070	ダイオキシン類 38,260	砒素及びその無機化合物 18,100	マンガン及びその化合物 15,600	ほう素及びその化合物 15,400	フッ化水素及びその水溶性塩 3,425
117	大阪府	大阪市 平野区	92,201	マンガン及びその化合物 34,000	フッ化水素及びその水溶性塩 23,750	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 10,000	ほう素及びその化合物 9,500	ダイオキシン類 7,700
118	沖縄県	浦添市	91,667	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 91,667	亜鉛の水溶性化合物 0	アクリルアミド 0	アクリル酸 0	アクリロニトリル 0
119	愛知県	知多市	91,483	ニッケル化合物 66,000	ポリ塩化ビフェニル 7,200	鉛及びその化合物 3,660	フッ化水素及びその水溶性塩 1,850	四塩化炭素 1,800
120	岐阜県	可児市	90,996	ダイオキシン類 73,000	ニッケル化合物 16,000	水銀及びその化合物 200	ポリ塩化ビフェニル 200	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 180
121	北海道	札幌市 厚別区	90,027	ダイオキシン類 56,600	ほう素及びその化合物 11,400	マンガン及びその化合物 10,000	砒素及びその無機化合物 6,430	フッ化水素及びその水溶性塩 2,800
122	沖縄県	宮古島 市	89,304	水銀及びその化合物 17,400	ポリ塩化ビフェニル 17,400	ほう素及びその化合物 13,686	鉛及びその化合物 8,720	砒素及びその無機化合物 8,720
123	大阪府	堺市堺 区	88,526	ニッケル化合物 74,000	フッ化水素及びその水溶性塩 8,125	ほう素及びその化合物 5,700	鉛及びその化合物 380	亜鉛の水溶性化合物 181
124	静岡県	湖西市	88,526	ニッケル化合物 83,470	フッ化水素及びその水溶性塩 879	鉛及びその化合物 680	クロム及び3価クロム化合物 428	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 416
125	三重県	津市	88,032	ニッケル化合物 38,190	鉛及びその化合物 3,160	ほう素及びその化合物 3,135	6価クロム化合物 3,020	水銀及びその化合物 3,000
126	愛知県	刈谷市	87,711	ニッケル化合物 56,700	フッ化水素及びその水溶性塩 11,594	マンガン及びその化合物 8,197	ほう素及びその化合物 4,306	モリブデン及びその化合物 3,286
127	鹿児島 県	薩摩川 内市	86,885	ダイオキシン類 39,002	クロロホルム 23,333	ニッケル化合物 18,000	モリブデン及びその化合物 2,286	マンガン及びその化合物 613
128	新潟県	上越市	84,745	ニッケル化合物 33,000	ダイオキシン類 21,204	フッ化水素及びその水溶性塩 20,935	ほう素及びその化合物 5,086	マンガン及びその化合物 1,865
129	山形県	酒田市	83,416	ニッケル化合物 40,600	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 34,167	フッ化水素及びその水溶性塩 6,080	モリブデン及びその化合物 871	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 334
130	埼玉県	川越市	82,658	水銀及びその化合物 10,200	ポリ塩化ビフェニル 10,200	カドミウム及びその化合物 10,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 10,000	鉛及びその化合物 10,000

届出事業所からの「水域への人に対する毒性重み付け排出量」の全国上位200市区町村と  
主原因5物質（平成18年度、農薬以外）

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 <sup>6</sup> L/年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
131	千葉県	千葉市 美浜区	82,658	マンガン及びその化合物 25,450	砒素及びその無機化合物 16,000	フッ化水素及びその水溶性塩 11,000	ほう素及びその化合物 10,600	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 9,600
132	香川県	綾歌郡 宇多津 町	81,938	ニッケル化合物 79,000	ほう素及びその化合物 2,300	フッ化水素及びその水溶性塩 638	亜鉛の水溶性化合物 0	アクリルアミド 0
133	栃木県	宇都宮 市	81,229	鉛及びその化合物 29,000	フッ化水素及びその水溶性塩 14,666	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 14,650	マンガン及びその化合物 7,304	ニッケル化合物 5,500
134	大阪府	堺市美 原区	80,000	ニッケル化合物 80,000	亜鉛の水溶性化合物 0	アクリルアミド 0	アクリル酸 0	アクリロニトリル 0
135	静岡県	富士市	78,397	ニッケル化合物 31,000	クロロホルム 23,333	ダイオキシン類 8,920	アンチモン及びその化合物 5,000	マンガン及びその化合物 4,350
136	石川県	白山市	76,952	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 16,667	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 14,262	水銀及びその化合物 7,000	ポリ塩化ビフェニル 7,000	6価クロム化合物 5,732
137	神奈川 県	綾瀬市	76,357	ポリ塩化ビフェニル 7,200	ニッケル化合物 6,200	クロム及び3価クロム化合物 5,180	鉛及びその化合物 3,780	トリクロロエチレン 3,673
138	宮城県	栗原市	75,567	マンガン及びその化合物 55,242	セレン及びその化合物 4,850	鉛及びその化合物 4,770	砒素及びその無機化合物 4,220	カドミウム及びその化合物 2,130
139	兵庫県	神戸市 東灘区	75,070	ほう素及びその化合物 31,000	フッ化水素及びその水溶性塩 26,250	マンガン及びその化合物 11,400	砒素及びその無機化合物 5,600	ダイオキシン類 283
140	和歌山 県	有田市	71,271	アンチモン及びその化合物 70,000	ニッケル化合物 960	亜鉛の水溶性化合物 235	フェノール 40	フッ化水素及びその水溶性塩 36
141	北海道	釧路市	71,048	マンガン及びその化合物 46,825	ほう素及びその化合物 9,032	ダイオキシン類 7,300	フッ化水素及びその水溶性塩 3,650	砒素及びその無機化合物 2,330
142	東京都	足立区	70,388	マンガン及びその化合物 28,000	フッ化水素及びその水溶性塩 14,875	ほう素及びその化合物 14,200	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 5,245	セレン及びその化合物 2,500
143	宮城県	大崎市	69,460	ニッケル化合物 17,000	マンガン及びその化合物 8,571	クロム及び3価クロム化合物 6,818	フッ化水素及びその水溶性塩 4,484	ほう素及びその化合物 3,835
144	埼玉県	本庄市	69,201	ホルムアルデヒド 27,500	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 4,402	クロム及び3価クロム化合物 4,400	鉛及びその化合物 2,870	カドミウム及びその化合物 2,200
145	大阪府	大阪市 住之江 区	69,194	マンガン及びその化合物 30,500	フッ化水素及びその水溶性塩 18,750	ほう素及びその化合物 15,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 3,850	ダイオキシン類 580
146	群馬県	高崎市	67,360	ニッケル化合物 42,390	フッ化水素及びその水溶性塩 23,379	クロム及び3価クロム化合物 606	ホルムアルデヒド 438	ほう素及びその化合物 223
147	北海道	苫小牧 市	67,082	ダイオキシン類 23,301	マンガン及びその化合物 12,343	クロロホルム 8,667	フッ化水素及びその水溶性塩 7,125	ほう素及びその化合物 6,412
148	佐賀県	佐賀市	66,244	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 13,800	水銀及びその化合物 7,000	ポリ塩化ビフェニル 7,000	鉛及びその化合物 6,900	クロム及び3価クロム化合物 5,920
149	愛媛県	四国中 央市	65,804	クロロホルム 48,333	ダイオキシン類 6,583	キシレン 3,500	ほう素及びその化合物 1,122	フッ化水素及びその水溶性塩 901
150	埼玉県	加須市	65,593	マンガン及びその化合物 12,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 4,800	ポリ塩化ビフェニル 4,800	ほう素及びその化合物 2,412	カドミウム及びその化合物 2,400
151	大阪府	大阪市 西成区	64,584	マンガン及びその化合物 26,000	フッ化水素及びその水溶性塩 21,250	ほう素及びその化合物 9,500	1,1,2-トリクロロエタン 4,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 3,550
152	秋田県	鹿角郡 小坂町	64,141	フッ化水素及びその水溶性塩 26,250	アンチモン及びその化合物 14,000	セレン及びその化合物 11,000	鉛及びその化合物 4,300	砒素及びその無機化合物 3,600
153	愛知県	豊田市	63,703	ニッケル化合物 47,450	フッ化水素及びその水溶性塩 5,942	マンガン及びその化合物 5,586	ほう素及びその化合物 3,460	鉛及びその化合物 710
154	兵庫県	相生市	62,919	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 53,333	砒素及びその無機化合物 1,700	鉛及びその化合物 1,510	セレン及びその化合物 1,500	水銀及びその化合物 1,200
155	大阪府	茨木市	62,695	マンガン及びその化合物 29,500	フッ化水素及びその水溶性塩 20,388	砒素及びその無機化合物 5,500	鉛及びその化合物 3,000	セレン及びその化合物 1,900
156	大阪府	堺市西 区	62,215	ベンゼン 49,710	フッ化水素及びその水溶性塩 5,913	ほう素及びその化合物 3,205	ニッケル化合物 610	クロロホルム 600

届出事業所からの「水域への人に対する毒性重み付け排出量」の全国上位200市区町村と  
主原因5物質（平成18年度、農薬以外）

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 <sup>6</sup> L/年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
157	静岡県	浜松市	62,006	フッ化水素及びその水溶性塩 25,657	ニッケル化合物 15,200	マンガン及びその化合物 8,672	ほう素及びその化合物 7,073	クロム及び3価クロム化合物 1,384
158	静岡県	島田市	61,146	ダイオキシン類 48,000	ほう素及びその化合物 12,064	1,2-ジクロロエタン 400	シクロヘキシルアミン 260	クロム及び3価クロム化合物 116
159	北海道	札幌市 手稲区	59,365	砒素及びその無機化合物 23,010	マンガン及びその化合物 19,750	ほう素及びその化合物 11,190	フッ化水素及びその水溶性塩 2,269	クロム及び3価クロム化合物 954
160	静岡県	磐田市	58,929	1,4-ジオキサソ 28,000	ホルムアルデヒド 22,500	クロロホルム 2,333	ニッケル化合物 1,380	マンガン及びその化合物 877
161	茨城県	鹿嶋市	56,809	ダイオキシン類 22,000	フッ化水素及びその水溶性塩 17,713	モリブデン及びその化合物 8,571	鉛及びその化合物 4,700	マンガン及びその化合物 1,090
162	愛知県	碧南市	55,895	ニッケル化合物 46,350	クロム及び3価クロム化合物 6,780	マンガン及びその化合物 1,415	ほう素及びその化合物 634	フッ化水素及びその水溶性塩 479
163	山梨県	南アル プス市	55,360	ニッケル化合物 55,060	クロム及び3価クロム化合物 178	銅水溶性塩(錯塩を除く) 80	亜鉛の水溶性化合物 42	アクリルアミド 0
164	東京都	板橋区	55,212	マンガン及びその化合物 26,500	ほう素及びその化合物 19,000	フッ化水素及びその水溶性塩 8,000	テトラクロロエチレン 800	亜鉛の水溶性化合物 662
165	福島県	郡山市	55,079	ニッケル化合物 14,500	ホルムアルデヒド 7,475	フッ化水素及びその水溶性塩 7,087	ほう素及びその化合物 6,959	水銀及びその化合物 3,600
166	兵庫県	明石市	54,742	ニッケル化合物 21,000	マンガン及びその化合物 14,050	フッ化水素及びその水溶性塩 10,200	ほう素及びその化合物 7,853	クレゾール 440
167	新潟県	柏崎市	53,846	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 43,333	フッ化水素及びその水溶性塩 3,588	ニッケル化合物 2,900	ほう素及びその化合物 1,798	マンガン及びその化合物 1,050
168	岐阜県	大垣市	53,812	フッ化水素及びその水溶性塩 12,750	ニッケル化合物 12,150	ほう素及びその化合物 9,622	マンガン及びその化合物 7,041	アリールアルコール 4,000
169	埼玉県	入間郡 毛呂山 町	53,548	マンガン及びその化合物 6,000	クロム及び3価クロム化合物 4,800	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 4,800	ポリ塩化ビフェニル 4,800	カドミウム及びその化合物 2,400
170	大阪府	大阪市 此花区	53,165	マンガン及びその化合物 18,050	フッ化水素及びその水溶性塩 16,625	ほう素及びその化合物 11,700	ダイオキシン類 6,200	鉛及びその化合物 430
171	東京都	荒川区	52,376	フッ化水素及びその水溶性塩 15,000	マンガン及びその化合物 13,500	ほう素及びその化合物 13,000	鉛及びその化合物 4,400	ベンゼン 2,100
172	神奈川県	横須賀 市	51,821	ニッケル化合物 17,000	マンガン及びその化合物 14,100	ほう素及びその化合物 12,700	フッ化水素及びその水溶性塩 6,475	ダイオキシン類 1,480
173	大阪府	大阪市 港区	51,122	マンガン及びその化合物 20,500	ほう素及びその化合物 16,000	フッ化水素及びその水溶性塩 11,750	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 1,550	トリクロロエチレン 1,033
174	静岡県	富士宮 市	50,484	1,2-ジクロロエタン 5,000	1,1,2-トリクロロエタン 5,000	1,1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン) 4,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 4,000	セレン及びその化合物 4,000
175	佐賀県	神崎市	50,222	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 50,000	鉛及びその化合物 150	マンガン及びその化合物 44	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 10	ほう素及びその化合物 7
176	秋田県	大館市	50,046	マンガン及びその化合物 31,195	フッ化水素及びその水溶性塩 7,750	ほう素及びその化合物 6,210	カドミウム及びその化合物 2,100	ダイオキシン類 1,900
177	北海道	石狩市	49,352	砒素及びその無機化合物 15,600	ほう素及びその化合物 12,213	フッ化水素及びその水溶性塩 10,375	マンガン及びその化合物 9,830	鉛及びその化合物 600
178	北海道	深川市	48,989	鉛及びその化合物 26,200	水銀及びその化合物 7,000	クロム及び3価クロム化合物 5,940	フッ化水素及びその水溶性塩 3,060	ポリ塩化ビフェニル 1,600
179	栃木県	小山市	48,575	ニッケル化合物 44,810	マンガン及びその化合物 1,555	フッ化水素及びその水溶性塩 1,213	ほう素及びその化合物 563	ダイオキシン類 320
180	愛知県	日進市	47,728	ニッケル化合物 25,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 2,600	鉛及びその化合物 2,500	セレン及びその化合物 1,300	砒素及びその無機化合物 1,300
181	広島県	広島市 南区	46,515	ニッケル化合物 37,000	ほう素及びその化合物 3,900	フッ化水素及びその水溶性塩 3,725	マンガン及びその化合物 1,400	亜鉛の水溶性化合物 372
182	茨城県	下妻市	45,568	ニッケル化合物 43,000	ほう素及びその化合物 1,667	ホルムアルデヒド 438	マンガン及びその化合物 220	フッ化水素及びその水溶性塩 163

届出事業所からの「水域への人に対する毒性重み付け排出量」の全国上位200市区町村と  
主原因5物質（平成18年度、農薬以外）

全国 順位	都道府 県名	市区町 村名	各市区町村での主原因5物質と毒性重み付け排出量(10 <sup>6</sup> L/年)					
			全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
183	福岡県	福岡市 中央区	45,360	マンガン及びその化合物 30,000	ほう素及びその化合物 15,000	砒素及びその無機化合物 360	亜鉛の水溶性化合物 0	アクリルアミド 0
184	大阪府	高槻市	43,939	ニッケル化合物 30,000	フッ化水素及びその水溶性塩 9,013	ほう素及びその化合物 2,948	ダイオキシン類 870	砒素及びその無機化合物 500
185	兵庫県	赤穂市	43,802	モリブデン及びその化合物 27,143	ほう素及びその化合物 9,315	ニッケル化合物 3,300	フッ化水素及びその水溶性塩 2,411	マンガン及びその化合物 1,512
186	北海道	札幌市 西区	43,092	ほう素及びその化合物 19,000	砒素及びその無機化合物 18,000	マンガン及びその化合物 2,750	フッ化水素及びその水溶性塩 2,375	クロム及び3価クロム化合物 520
187	静岡県	伊東市	43,009	砒素及びその無機化合物 35,300	フッ化水素及びその水溶性塩 4,251	ほう素及びその化合物 3,424	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 16	6価クロム化合物 6
188	香川県	高松市	42,751	マンガン及びその化合物 28,150	ほう素及びその化合物 7,446	フッ化水素及びその水溶性塩 6,791	亜鉛の水溶性化合物 243	ダイオキシン類 111
189	愛知県	名古屋 市中村 区	42,700	マンガン及びその化合物 18,500	フッ化水素及びその水溶性塩 10,000	砒素及びその無機化合物 4,500	クロム及び3価クロム化合物 3,000	ほう素及びその化合物 3,000
190	埼玉県	日高市	42,639	トルエン 5,500	マンガン及びその化合物 4,150	ポリ塩化ビフェニル 3,400	クロム及び3価クロム化合物 3,200	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 3,200
191	福岡県	福岡市 東区	42,299	ほう素及びその化合物 17,510	マンガン及びその化合物 13,655	ダイオキシン類 8,700	砒素及びその無機化合物 1,470	ニッケル化合物 960
192	島根県	安来市	42,249	クロム及び3価クロム化合物 17,412	ニッケル化合物 15,000	フッ化水素及びその水溶性塩 5,131	マンガン及びその化合物 3,289	ほう素及びその化合物 1,415
193	新潟県	西蒲原 郡弥彦 村	42,003	ニッケル化合物 42,000	亜鉛の水溶性化合物 3	アクリルアミド 0	アクリル酸 0	アクリロニトリル 0
194	福島県	耶麻郡 磐梯町	41,456	フッ化水素及びその水溶性塩 16,274	砒素及びその無機化合物 5,400	鉛及びその化合物 4,370	カドミウム及びその化合物 2,950	セレン及びその化合物 2,290
195	石川県	加賀市	40,565	ニッケル化合物 16,000	ほう素及びその化合物 2,821	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 2,200	フッ化水素及びその水溶性塩 1,578	カドミウム及びその化合物 1,100
196	大阪府	岸和田 市	39,978	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 17,000	ほう素及びその化合物 7,640	マンガン及びその化合物 7,506	フッ化水素及びその水溶性塩 4,773	テトラクロロエチレン 2,100
197	長野県	諏訪市	39,820	ほう素及びその化合物 21,000	フッ化水素及びその水溶性塩 18,750	砒素及びその無機化合物 70	亜鉛の水溶性化合物 0	アクリルアミド 0
198	埼玉県	上尾市	39,771	ニッケル化合物 36,100	ほう素及びその化合物 2,400	銅水溶性塩(錯塩を除く) 979	6価クロム化合物 220	亜鉛の水溶性化合物 39
199	京都府	京都市 伏見区	39,764	フッ化水素及びその水溶性塩 14,375	砒素及びその無機化合物 9,000	マンガン及びその化合物 5,050	ほう素及びその化合物 3,800	鉛及びその化合物 3,600
200	岐阜県	中津川 市	39,686	ホルムアルデヒド 15,000	ニッケル化合物 6,600	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 1,664	ほう素及びその化合物 1,153	6価クロム化合物 1,042