

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19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	82,404,956	アクリロニトリル 82,352,941	m-フェニレンジアミン 42,667	1,4-ジオキサン 6,000	クロム及び3価クロム化合物 360	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 360
2	兵庫県	高砂市	31,248,299	アクリロニトリル 21,568,627	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 9,416,667	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル) 190,000	アンチモン及びその化合物 29,000	ダイオキシン類 24,501
3	三重県	四日市 市	17,109,150	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 14,608,333	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル) 1,650,000	マンガン及びその化合物 321,331	アンチモン及びその化合物 140,000	フッ化水素及びその水溶性塩 130,295
4	宮崎県	延岡市	16,964,472	アクリロニトリル 16,862,745	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 14,248	フッ化水素及びその水溶性塩 13,141	ほう素及びその化合物 9,113	鉛及びその化合物 8,180
5	神奈川県	川崎市 川崎区	16,356,351	アクリロニトリル 12,980,392	メタクリロニトリル 2,480,000	N-ニトロソフェニルアミン 233,333	モリブデン及びその化合物 165,286	ニッケル化合物 133,620
6	北海道	室蘭市	14,180,676	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 6,520	フッ化水素及びその水溶性塩 5,888	ほう素及びその化合物 1,573	亜鉛の水溶性化合物 29
7	広島県	大竹市	13,218,909	ビリジン 12,800,000	スチレン 140,000	メタクリル酸メチル 54,286	クロロホルム 53,333	モリブデン及びその化合物 40,000
8	熊本県	八代市	12,249,840	アクリロニトリル 11,960,784	アニリン 269,841	ダイオキシン類 3,700	ほう素及びその化合物 3,560	砒素及びその無機化合物 2,100
9	愛媛県	新居浜 市	11,952,857	エピクロヒドリン 11,500,000	ビリジン 264,000	ニトロベンゼン 64,706	アクロレイン 55,000	ニッケル化合物 22,970
10	北海道	古宇郡 泊村	10,833,366	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 10,833,333	ほう素及びその化合物 17	マンガン及びその化合物 11	フッ化水素及びその水溶性塩 4	亜鉛の水溶性化合物 1
11	愛知県	名古屋 市港区	8,830,014	1,2-エボキシプロパン(別名酸 化プロピレン) 8,666,667	マンガン及びその化合物 40,507	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 32,028	ダイオキシン類 24,100	フッ化水素及びその水溶性塩 13,752
12	岡山県	岡山市	8,580,823	アクリロニトリル 8,431,373	マンガン及びその化合物 62,392	ほう素及びその化合物 46,322	ダイオキシン類 14,035	フッ化水素及びその水溶性塩 13,621
13	兵庫県	姫路市	6,877,049	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 6,416,667	ニッケル化合物 151,960	クロム及び3価クロム化合物 97,602	鉛及びその化合物 84,010	フッ化水素及びその水溶性塩 43,625
14	香川県	坂出市	6,022,389	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 6,000,000	モリブデン及びその化合物 17,143	ニッケル化合物 4,700	亜鉛の水溶性化合物 472	マンガン及びその化合物 33
15	愛知県	新城市	5,333,528	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 5,333,333	シクロヘキシルアミン 180	ほう素及びその化合物 15	亜鉛の水溶性化合物 0	ダイオキシン類 0
16	兵庫県	加古川 市	4,238,176	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 4,166,667	フッ化水素及びその水溶性塩 24,377	マンガン及びその化合物 16,405	ニッケル化合物 11,000	モリブデン及びその化合物 10,286
17	福島県	いわき 市	4,068,571	アクリロニトリル 1,509,804	マンガン及びその化合物 767,121	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 566,667	ほう素及びその化合物 433,884	鉛及びその化合物 292,020
18	島根県	益田市	4,001,216	二硫化炭素 4,000,000	亜鉛の水溶性化合物 1,216	アクリルアミド 0	アクリル酸 0	アクリロニトリル 0
19	愛媛県	四国中 央市	3,694,688	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 3,666,667	ダイオキシン類 11,005	クロロホルム 11,000	ほう素及びその化合物 1,381	マンガン及びその化合物 632
20	山口県	周南市	3,161,005	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル) 1,130,000	1,1,2-トリクロロエタン 566,667	1,2-ジクロロエタン 447,525	クロロホルム 350,000	ジニトロトルエン 181,818
21	茨城県	神栖市	2,353,370	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 2,250,000	マンガン及びその化合物 40,500	フッ化水素及びその水溶性塩 26,250	ベンゼン 12,000	カドミウム及びその化合物 10,000
22	茨城県	那珂郡 東海村	2,250,190	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 2,250,000	フッ化水素及びその水溶性塩 188	ほう素及びその化合物 3	ダイオキシン類 0	亜鉛の水溶性化合物 0
23	新潟県	妙高市	2,189,044	アクリロニトリル 1,941,176	クロロ酢酸 190,000	ビリジン 13,600	ニッケル化合物 8,900	アクリルアミド 8,800
24	福島県	会津若 松市	2,138,478	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 2,083,333	1,4-ジオキサン 38,000	フッ化水素及びその水溶性塩 13,750	ほう素及びその化合物 2,059	ニッケル化合物 580
25	福岡県	大牟田 市	1,987,554	アクリロニトリル 1,529,412	ジニトロトルエン 318,182	ホルムアルデヒド 91,250	ほう素及びその化合物 13,265	ダイオキシン類 12,691
26	熊本県	水俣市	1,922,485	アクリロニトリル 1,921,569	マンガン及びその化合物 457	フッ化水素及びその水溶性塩 177	ほう素及びその化合物 70	鉛及びその化合物 70

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19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	兵庫県	たつの市	1,825,257	エピクロロヒドリン 1,825,000	トルエン 135	キシレン 33	ほう素及びその化合物 19	フタル酸ジ-n-ブチル 19
28	徳島県	徳島市	1,798,084	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 1,583,333	二硫化炭素 100,000	マンガン及びその化合物 43,202	1,2-ジクロロエタン 21,250	ダイオキシン類 21,163
29	千葉県	袖ヶ浦市	1,746,089	アクリロニトリル 1,274,510	モリブデン及びその化合物 257,166	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) 20,000	ダイオキシン類 1,690
30	山口県	光市	1,602,564	クロロホルム 766,667	ニッケル化合物 540,000	フッ化水素及びその水溶性塩 110,382	鉛及びその化合物 78,000	クロム及び3価クロム化合物 46,700
31	千葉県	船橋市	1,305,950	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 1,083,333	ニッケル化合物 200,000	ほう素及びその化合物 8,066	マンガン及びその化合物 7,325	フッ化水素及びその水溶性塩 4,438
32	徳島県	阿南市	1,270,336	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 1,218,333	ほう素及びその化合物 15,302	ニッケル化合物 13,000	マンガン及びその化合物 8,785	アンチモン及びその化合物 6,500
33	千葉県	市原市	1,260,995	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 416,667	ダイオキシン類 270,542	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) 230,000	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 165,000	ニッケル化合物 59,080
34	富山県	高岡市	1,115,986	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 650,000	ニッケル化合物 138,300	ビリジン 100,000	マンガン及びその化合物 69,108	クロム及び3価クロム化合物 48,000
35	秋田県	秋田市	904,780	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 775,000	アクリロニトリル 50,980	マンガン及びその化合物 20,850	アンチモン及びその化合物 17,000	ほう素及びその化合物 15,663
36	大阪府	高石市	794,867	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 700,000	五酸化バナジウム 60,870	アクリルアミド 14,000	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 11,000	ダイオキシン類 2,140
37	京都府	宮津市	707,793	ニッケル化合物 700,000	クロム及び3価クロム化合物 5,400	砒素及びその無機化合物 840	マンガン及びその化合物 685	フッ化水素及びその水溶性塩 485
38	愛知県	知多郡武豊町	687,033	アクリロニトリル 686,275	マンガン及びその化合物 589	鉛及びその化合物 40	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 20	ほう素及びその化合物 18
39	静岡県	掛川市	681,657	1,4-ジオキササン 540,000	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) 110,000	ビリジン 15,600	モリブデン及びその化合物 7,857	砒素及びその無機化合物 1,310
40	愛知県	半田市	657,200	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 616,667	ニッケル化合物 23,300	ほう素及びその化合物 6,852	モリブデン及びその化合物 5,000	マンガン及びその化合物 2,115
41	新潟県	糸魚川市	632,620	ジントロトルエン 563,636	二硫化炭素 34,400	ダイオキシン類 30,114	銅水溶性塩(錯塩を除く) 1,512	トルエン 667
42	富山県	射水市	555,774	ニッケル化合物 347,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 60,000	マンガン及びその化合物 43,237	モリブデン及びその化合物 40,000	フッ化水素及びその水溶性塩 17,255
43	山形県	東根市	520,318	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 516,667	フッ化水素及びその水溶性塩 3,250	鉛及びその化合物 200	ビリジン 200	亜鉛の水溶性化合物 1
44	岡山県	倉敷市	513,177	ニッケル化合物 131,000	モリブデン及びその化合物 115,714	マンガン及びその化合物 86,406	五酸化バナジウム 37,826	フッ化水素及びその水溶性塩 36,187
45	岡山県	玉野市	508,981	砒素及びその無機化合物 200,000	ビリジン 68,000	銀及びその水溶性化合物 63,846	鉛及びその化合物 58,000	セレン及びその化合物 30,000
46	福岡県	北九州市若松区	475,669	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 433,333	五酸化バナジウム 13,043	フッ化水素及びその水溶性塩 7,513	マンガン及びその化合物 5,790	アンチモン及びその化合物 3,800
47	新潟県	北蒲原郡聖籠町	442,364	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 358,333	ニッケル化合物 72,000	フッ化水素及びその水溶性塩 11,850	銅水溶性塩(錯塩を除く) 135	エチレングリコール 44
48	福井県	福井市	407,536	ホルムアルデヒド 237,500	ニッケル化合物 99,000	アンチモン及びその化合物 25,500	デカブロモジフェニルエーテル 11,739	砒素及びその無機化合物 9,020
49	広島県	福山市	387,173	アンチモン及びその化合物 155,000	ニッケル化合物 85,000	鉛及びその化合物 49,000	マンガン及びその化合物 44,524	フッ化水素及びその水溶性塩 35,594
50	香川県	香川郡直島町	381,167	砒素及びその無機化合物 100,000	ニッケル化合物 83,000	セレン及びその化合物 64,000	鉛及びその化合物 49,000	ダイオキシン類 45,000
51	大分県	大分市	355,223	ニッケル化合物 89,100	砒素及びその無機化合物 85,000	セレン及びその化合物 46,000	銀及びその水溶性化合物 33,846	フッ化水素及びその水溶性塩 33,238
52	大阪府	大阪市城東区	338,293	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 88,000	鉛及びその化合物 64,300	マンガン及びその化合物 43,000	フッ化水素及びその水溶性塩 36,000	ポリ塩化ビフェニル 23,800

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19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	福島県	福島市	327,774	ビリジン 308,000	フッ化水素及びその水溶性塩 5,678	マンガン及びその化合物 3,921	ニッケル化合物 3,920	ほう素及びその化合物 3,316
54	新潟県	胎内市	281,527	ほう素及びその化合物 240,008	キシレン 32,500	メタクリル酸メチル 6,286	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 1,942	ダイオキシン類 630
55	千葉県	千葉市 中央区	275,023	ニッケル化合物 150,000	フッ化水素及びその水溶性塩 50,071	モリブデン及びその化合物 42,857	クロム及び3価クロム化合物 22,000	マンガン及びその化合物 3,780
56	島根県	江津市	259,692	クロロホルム 250,000	ダイオキシン類 7,200	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 434	テトラクロロエチレン 220	鉛及びその化合物 220
57	山口県	下関市	251,855	ニッケル化合物 109,300	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 58,333	鉛及びその化合物 22,620	フッ化水素及びその水溶性塩 18,914	カドミウム及びその化合物 9,240
58	福岡県	北九州 市戸畑 区	248,693	ほう素及びその化合物 72,024	ダイオキシン類 66,000	セレン及びその化合物 41,000	フッ化水素及びその水溶性塩 23,750	鉛及びその化合物 20,120
59	山口県	岩国市	247,658	ダイオキシン類 240,003	エチレングリコール 4,916	フッ化水素及びその水溶性塩 1,503	ほう素及びその化合物 1,017	マンガン及びその化合物 180
60	山口県	下松市	247,256	ニッケル化合物 230,000	フッ化水素及びその水溶性塩 8,163	クロム及び3価クロム化合物 4,200	マンガン及びその化合物 3,050	ほう素及びその化合物 1,800
61	京都府	京都市 南区	245,111	マンガン及びその化合物 51,900	フッ化水素及びその水溶性塩 48,625	砒素及びその無機化合物 42,900	鉛及びその化合物 27,200	テトラクロロエチレン 18,900
62	宮崎県	宮崎市	243,739	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 46,966	ほう素及びその化合物 41,190	水銀及びその化合物 23,600	ポリ塩化ビフェニル 23,600	クロム及び3価クロム化合物 23,482
63	富山県	黒部市	215,025	ニッケル化合物 186,300	水銀及びその化合物 9,800	ダイオキシン類 4,506	ほう素及びその化合物 3,549	鉛及びその化合物 3,120
64	兵庫県	尼崎市	215,003	ニッケル化合物 63,000	ほう素及びその化合物 47,205	フッ化水素及びその水溶性塩 40,246	マンガン及びその化合物 33,824	モリブデン及びその化合物 14,143
65	富山県	富山市	210,386	ホルムアルデヒド 99,375	クロロホルム 22,417	1,4-ジオキサン 22,000	ニッケル化合物 15,100	ほう素及びその化合物 14,197
66	愛知県	東海市	208,115	ベンゼン 63,280	ダイオキシン類 41,940	ニッケル化合物 23,000	マンガン及びその化合物 22,969	鉛及びその化合物 7,810
67	青森県	八戸市	195,276	クロロホルム 56,667	ほう素及びその化合物 55,637	鉛及びその化合物 35,900	セレン及びその化合物 14,840	ニッケル化合物 9,400
68	福井県	鯖江市	190,566	1,4-ジオキサン 84,000	ホルムアルデヒド 33,750	ニッケル化合物 13,400	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
69	富山県	魚津市	188,465	アクリロニトリル 176,471	フッ化水素及びその水溶性塩 11,875	ほう素及びその化合物 80	銅水溶性塩(錯塩を除く) 33	亜鉛の水溶性化合物 4
70	熊本県	玉名郡 長洲町	187,520	ニッケル化合物 183,000	ほう素及びその化合物 3,080	フッ化水素及びその水溶性塩 925	マンガン及びその化合物 335	砒素及びその無機化合物 130
71	大分県	別府市	186,660	砒素及びその無機化合物 170,010	ほう素及びその化合物 12,037	フッ化水素及びその水溶性塩 4,253	ポリ塩化ビフェニル 200	鉛及びその化合物 70
72	兵庫県	明石市	181,998	ニッケル化合物 140,000	フッ化水素及びその水溶性塩 20,450	ほう素及びその化合物 12,913	マンガン及びその化合物 5,985	クレゾール 800
73	大阪府	東大阪 市	178,485	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 28,500	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 27,000	ほう素及びその化合物 21,000	ダイオキシン類 16,580
74	京都府	舞鶴市	177,762	砒素及びその無機化合物 36,860	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 15,032	カドミウム及びその化合物 7,520	テトラクロロエチレン 7,520	鉛及びその化合物 7,520
75	愛媛県	松山市	177,692	フッ化水素及びその水溶性塩 22,663	二硫化炭素 21,200	水銀及びその化合物 20,600	ポリ塩化ビフェニル 20,600	鉛及びその化合物 19,610
76	埼玉県	八潮市	176,273	ニッケル化合物 170,000	クロム及び3価クロム化合物 3,600	トルエン 1,167	鉛及びその化合物 750	6価クロム化合物 640
77	埼玉県	戸田市	175,587	マンガン及びその化合物 60,000	フッ化水素及びその水溶性塩 35,000	ほう素及びその化合物 26,000	ニッケル化合物 24,000	ダイオキシン類 19,000
78	岩手県	北上市	173,049	クロロホルム 65,000	ダイオキシン類 50,203	ほう素及びその化合物 29,103	フッ化水素及びその水溶性塩 22,350	鉛及びその化合物 2,800

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19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	大阪府	大阪市 平野区	169,550	ダイオキシン類 29,000	フッ化水素及びその水溶性塩 27,500	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 26,000	鉛及びその化合物 16,000	砒素及びその無機化合物 15,000
80	愛知県	名古屋 市南区	160,828	フッ化水素及びその水溶性塩 40,008	マンガン及びその化合物 34,005	ニッケル化合物 34,000	1,2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン) 16,667	ほう素及びその化合物 10,939
81	大阪府	大阪市 住之江 区	154,886	鉛及びその化合物 37,000	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 23,750	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 19,200	ほう素及びその化合物 16,000
82	静岡県	駿東郡 長泉町	153,033	ニッケル化合物 152,000	ほう素及びその化合物 620	亜鉛の水溶性化合物 405	ダイオキシン類 8	アクリルアミド 0
83	静岡県	富士市	149,886	ダイオキシン類 66,365	ニッケル化合物 25,000	クロロホルム 23,333	マンガン及びその化合物 12,400	銅水溶性塩(錯塩を除く) 8,705
84	北海道	函館市	146,031	砒素及びその無機化合物 23,130	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 22,256	1,2-ジクロロエタン 11,625	ポリ塩化ビフェニル 11,600	マンガン及びその化合物 11,578
85	愛知県	名古屋 市守山 区	142,531	ニッケル化合物 140,000	クロム及び3価クロム化合物 1,200	ほう素及びその化合物 690	フッ化水素及びその水溶性塩 438	6価クロム化合物 180
86	沖縄県	浦添市	141,667	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 141,667	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
87	山口県	山陽小 野田市	140,475	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含 む) 125,000	ダイオキシン類 7,600	1,2-ジクロロエタン 5,000	ほう素及びその化合物 1,439	フッ化水素及びその水溶性塩 932
88	石川県	能美市	139,534	ニッケル化合物 39,000	ニトリロ三酢酸 12,500	フッ化水素及びその水溶性塩 8,626	クロム及び3価クロム化合物 7,458	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 7,246
89	静岡県	静岡市 清水区	136,789	ほう素及びその化合物 89,227	ダイオキシン類 18,147	o-クロロトルエン 16,660	フッ化水素及びその水溶性塩 5,266	ニッケル化合物 3,800
90	石川県	金沢市	133,911	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 12,120	マンガン及びその化合物 9,713	ほう素及びその化合物 9,430	水銀及びその化合物 6,000	フッ化水素及びその水溶性塩 5,875
91	静岡県	島田市	131,624	ダイオキシン類 120,000	ほう素及びその化合物 11,042	シクロヘキシルアミン 240	クロム及び3価クロム化合物 98	マンガン及びその化合物 60
92	大阪府	大阪市 西淀川 区	130,120	マンガン及びその化合物 36,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 30,000	フッ化水素及びその水溶性塩 22,500	ほう素及びその化合物 21,000	水銀及びその化合物 7,600
93	茨城県	北茨城 市	129,921	1,4-ジオキサン 98,000	アクリロニトリル 23,529	トルエン 4,170	クロム及び3価クロム化合物 1,480	フッ化水素及びその水溶性塩 931
94	東京都	江東区	128,816	マンガン及びその化合物 80,000	フッ化水素及びその水溶性塩 29,425	ほう素及びその化合物 15,360	ダイオキシン類 3,500	亜鉛の水溶性化合物 531
95	千葉県	市川市	125,394	砒素及びその無機化合物 23,000	マンガン及びその化合物 22,150	鉛及びその化合物 22,100	フッ化水素及びその水溶性塩 14,255	ニッケル化合物 9,700
96	岐阜県	飛騨市	125,184	鉛及びその化合物 63,030	砒素及びその無機化合物 38,000	マンガン及びその化合物 10,006	ほう素及びその化合物 7,803	カドミウム及びその化合物 3,700
97	群馬県	前橋市	124,770	ニッケル化合物 120,000	マンガン及びその化合物 2,170	ほう素及びその化合物 1,659	ダイオキシン類 400	亜鉛の水溶性化合物 204
98	熊本県	熊本市	123,524	フッ化水素及びその水溶性塩 24,943	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 24,820	クロム及び3価クロム化合物 12,004	水銀及びその化合物 9,200	ポリ塩化ビフェニル 9,200
99	山口県	宇部市	122,315	ベンゼン 31,000	トルエン 28,000	マンガン及びその化合物 24,200	-カプロラクタム 15,000	ダイオキシン類 8,582
100	東京都	大田区	121,351	マンガン及びその化合物 50,000	ほう素及びその化合物 40,000	フッ化水素及びその水溶性塩 23,750	ダイオキシン類 5,000	亜鉛の水溶性化合物 1,351
101	長野県	諏訪市	120,200	砒素及びその無機化合物 69,000	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 12,125	ダイオキシン類 11,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 3,450
102	愛知県	知多市	120,199	ニッケル化合物 60,000	ダイオキシン類 18,016	鉛及びその化合物 7,260	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 7,200	水銀及びその化合物 3,600
103	東京都	港区	118,751	マンガン及びその化合物 50,000	フッ化水素及びその水溶性塩 40,000	ほう素及びその化合物 22,000	ダイオキシン類 5,900	亜鉛の水溶性化合物 851
104	愛知県	大府市	116,709	ニッケル化合物 106,200	マンガン及びその化合物 9,071	ほう素及びその化合物 802	亜鉛の水溶性化合物 235	銅水溶性塩(錯塩を除く) 201



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19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	大阪府	豊中市	115,548	カドミウム及びその化合物 32,000	フッ化水素及びその水溶性塩 30,375	砒素及びその無機化合物 21,500	鉛及びその化合物 11,000	マンガン及びその化合物 9,500
106	北海道	苫小牧市	110,180	ダイオキシン類 44,050	クロロホルム 18,333	マンガン及びその化合物 14,758	ほう素及びその化合物 9,832	フッ化水素及びその水溶性塩 9,759
107	大阪府	堺市美原区	110,000	ニッケル化合物 110,000	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
108	愛媛県	西条市	109,438	1,4-ジオキサン 66,000	セレン及びその化合物 19,000	フッ化水素及びその水溶性塩 9,875	鉛及びその化合物 6,200	砒素及びその無機化合物 5,400
109	鳥取県	米子市	105,698	クロロホルム 65,000	鉛及びその化合物 20,300	砒素及びその無機化合物 13,000	マンガン及びその化合物 2,400	カドミウム及びその化合物 2,100
110	新潟県	新潟市	105,663	マンガン及びその化合物 82,896	ニッケル化合物 10,100	ほう素及びその化合物 7,362	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 2,092	ダイオキシン類 1,566
111	北海道	札幌市南区	104,825	ほう素及びその化合物 58,009	砒素及びその無機化合物 29,000	マンガン及びその化合物 10,650	鉛及びその化合物 4,550	フッ化水素及びその水溶性塩 2,113
112	栃木県	鹿沼市	102,491	ベンゼン 93,010	ポリ塩化ビフェニル 4,800	マンガン及びその化合物 2,375	フッ化水素及びその水溶性塩 1,201	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 284
113	鹿児島県	伊佐郡菱刈町	102,425	ほう素及びその化合物 76,000	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 9,125	マンガン及びその化合物 1,300	亜鉛の水溶性化合物 0
114	福岡県	北九州市八幡西区	98,777	ビリジン 48,000	ほう素及びその化合物 42,000	ダイオキシン類 8,570	フッ化水素及びその水溶性塩 150	o-ジクロロベンゼン 53
115	埼玉県	三郷市	96,990	ほう素及びその化合物 40,001	マンガン及びその化合物 32,005	フッ化水素及びその水溶性塩 18,751	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 3,850	亜鉛の水溶性化合物 770
116	愛知県	岡崎市	95,295	ポリ塩化ビフェニル 9,800	クロム及び3価クロム化合物 6,660	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 6,600	アンチモン及びその化合物 5,500	1,4-ジオキサン 4,000
117	愛知県	刈谷市	92,360	ニッケル化合物 56,900	フッ化水素及びその水溶性塩 12,533	マンガン及びその化合物 8,201	クロム及び3価クロム化合物 5,120	ほう素及びその化合物 4,712
118	愛知県	名古屋市中川区	89,790	マンガン及びその化合物 50,700	フッ化水素及びその水溶性塩 20,463	ほう素及びその化合物 6,700	砒素及びその無機化合物 6,000	鉛及びその化合物 2,950
119	大阪府	大阪市西成区	89,557	マンガン及びその化合物 32,000	フッ化水素及びその水溶性塩 20,000	水銀及びその化合物 10,800	ポリ塩化ビフェニル 9,800	ほう素及びその化合物 5,300
120	埼玉県	本庄市	84,726	ホルムアルデヒド 31,375	ニッケル化合物 13,000	クロム及び3価クロム化合物 4,200	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 4,200	鉛及びその化合物 2,720
121	静岡県	湖西市	84,039	ニッケル化合物 78,130	フッ化水素及びその水溶性塩 945	鉛及びその化合物 820	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 514	クロム及び3価クロム化合物 488
122	愛知県	一宮市	82,126	クロム及び3価クロム化合物 42,800	マンガン及びその化合物 18,916	セレン及びその化合物 7,600	砒素及びその無機化合物 4,800	1,2-ジクロロエタン 2,000
123	三重県	津市	81,546	ニッケル化合物 31,200	鉛及びその化合物 3,390	1,1,2-トリクロロエタン 3,117	四塩化炭素 3,050	6価クロム化合物 3,018
124	和歌山県	有田市	81,264	アンチモン及びその化合物 80,000	ニッケル化合物 960	亜鉛の水溶性化合物 208	フェノール 60	フッ化水素及びその水溶性塩 36
125	大阪府	大阪市此花区	78,972	フッ化水素及びその水溶性塩 21,250	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 15,600	マンガン及びその化合物 13,600	砒素及びその無機化合物 11,000	ほう素及びその化合物 10,000
126	茨城県	日立市	77,715	アンチモン及びその化合物 13,290	ニッケル化合物 11,510	フッ化水素及びその水溶性塩 11,338	鉛及びその化合物 10,240	ほう素及びその化合物 7,870
127	東京都	板橋区	77,026	フッ化水素及びその水溶性塩 33,750	マンガン及びその化合物 24,500	ほう素及びその化合物 18,000	亜鉛の水溶性化合物 486	ダイオキシン類 290
128	愛知県	豊田市	76,641	ニッケル化合物 61,200	フッ化水素及びその水溶性塩 7,026	マンガン及びその化合物 5,166	鉛及びその化合物 1,020	ほう素及びその化合物 834
129	大阪府	堺市堺区	74,956	ニッケル化合物 49,000	フッ化水素及びその水溶性塩 15,625	鉛及びその化合物 3,800	モリブデン及びその化合物 3,429	ほう素及びその化合物 2,500
130	石川県	白山市	74,560	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 14,308	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 11,667	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 5,770

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19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	栃木県	小山市	74,057	ニッケル化合物 48,670	ダイオキシン類 11,000	クロム及び3価クロム化合物 10,000	マンガン及びその化合物 2,549	フッ化水素及びその水溶性塩 933
132	長野県	長野市	72,960	ニッケル化合物 22,200	ホルムアルデヒド 20,388	ほう素及びその化合物 10,370	マンガン及びその化合物 10,269	フッ化水素及びその水溶性塩 5,876
133	山口県	防府市	72,852	ニッケル化合物 43,000	ホルムアルデヒド 25,000	フッ化水素及びその水溶性塩 2,001	マンガン及びその化合物 1,660	1,4-ジオキサソ 960
134	鹿児島県	薩摩川 内市	72,162	ダイオキシン類 26,000	クロロホルム 23,333	ニッケル化合物 14,000	モリブデン及びその化合物 2,429	クロム及び3価クロム化合物 850
135	兵庫県	神戸市 東灘区	71,684	フッ化水素及びその水溶性塩 28,750	ほう素及びその化合物 28,000	砒素及びその無機化合物 11,000	マンガン及びその化合物 3,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 550
136	北海道	釧路市	70,815	マンガン及びその化合物 44,936	ほう素及びその化合物 8,325	鉛及びその化合物 7,400	フッ化水素及びその水溶性塩 3,625	砒素及びその無機化合物 2,420
137	佐賀県	佐賀市	69,120	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 15,040	水銀及びその化合物 7,600	ポリ塩化ビフェニル 7,600	鉛及びその化合物 7,520	クロム及び3価クロム化合物 6,026
138	大阪府	堺市西 区	68,934	ベンゼン 49,510	フッ化水素及びその水溶性塩 12,078	ほう素及びその化合物 3,372	クロロホルム 1,667	ニッケル化合物 870
139	福島県	耶麻郡 磐梯町	66,681	フッ化水素及びその水溶性塩 22,544	カドミウム及びその化合物 7,490	鉛及びその化合物 7,070	水銀及びその化合物 5,800	砒素及びその無機化合物 4,770
140	埼玉県	和光市	65,443	フッ化水素及びその水溶性塩 25,000	ほう素及びその化合物 18,000	マンガン及びその化合物 18,000	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン) 2,400	亜鉛の水溶性化合物 838
141	新潟県	上越市	65,092	ダイオキシン類 37,134	ニッケル化合物 14,000	フッ化水素及びその水溶性塩 6,011	ほう素及びその化合物 3,746	マンガン及びその化合物 2,366
142	千葉県	習志野 市	64,937	ニッケル化合物 36,000	ほう素及びその化合物 8,451	フッ化水素及びその水溶性塩 8,138	ダイオキシン類 5,000	セレン及びその化合物 3,000
143	東京都	荒川区	64,777	フッ化水素及びその水溶性塩 26,250	ほう素及びその化合物 14,000	マンガン及びその化合物 13,000	ダイオキシン類 11,000	亜鉛の水溶性化合物 527
144	愛知県	西尾市	64,451	ダイオキシン類 50,004	ほう素及びその化合物 5,203	フッ化水素及びその水溶性塩 3,180	ニッケル化合物 2,900	マンガン及びその化合物 2,800
145	愛知県	碧南市	64,251	ニッケル化合物 49,900	クロム及び3価クロム化合物 11,790	マンガン及びその化合物 1,400	ほう素及びその化合物 612	フッ化水素及びその水溶性塩 322
146	東京都	足立区	63,793	フッ化水素及びその水溶性塩 24,500	マンガン及びその化合物 23,500	ほう素及びその化合物 13,200	ダイオキシン類 2,120	亜鉛の水溶性化合物 473
147	山梨県	南アル プス市	62,549	ニッケル化合物 62,340	クロム及び3価クロム化合物 98	銅水溶性塩(錯塩を除く) 75	亜鉛の水溶性化合物 36	アクリルアミド 0
148	秋田県	鹿角郡 小坂町	62,061	フッ化水素及びその水溶性塩 32,500	アンチモン及びその化合物 15,500	セレン及びその化合物 6,100	鉛及びその化合物 2,000	砒素及びその無機化合物 1,800
149	大阪府	大阪市 福島区	60,871	フッ化水素及びその水溶性塩 12,500	ポリ塩化ビフェニル 9,200	マンガン及びその化合物 7,500	鉛及びその化合物 7,300	ほう素及びその化合物 6,600
150	大阪府	大阪市 港区	60,786	マンガン及びその化合物 23,000	ほう素及びその化合物 14,000	フッ化水素及びその水溶性塩 9,750	ポリ塩化ビフェニル 5,000	水銀及びその化合物 2,600
151	沖縄県	宮古島 市	59,699	ポリ塩化ビフェニル 17,800	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 4,772	セレン及びその化合物 3,430	カドミウム及びその化合物 3,370	ベンゼン 3,370
152	和歌山 県	和歌山 市	59,436	マンガン及びその化合物 22,500	ほう素及びその化合物 10,512	ホルムアルデヒド 6,375	キシレン 6,004	ダイオキシン類 4,843
153	埼玉県	加須市	59,304	クロム及び3価クロム化合物 9,200	マンガン及びその化合物 6,000	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 4,600	6価クロム化合物 2,400	水銀及びその化合物 2,400
154	愛知県	春日井 市	59,162	ニッケル化合物 51,000	ダイオキシン類 7,602	ホルムアルデヒド 400	鉛及びその化合物 80	亜鉛の水溶性化合物 26
155	長野県	中野市	58,591	ニッケル化合物 38,000	ほう素及びその化合物 4,589	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く) 3,308	フッ化水素及びその水溶性塩 2,844	砒素及びその無機化合物 1,870
156	群馬県	高崎市	57,725	ニッケル化合物 33,260	フッ化水素及びその水溶性塩 21,793	ほう素及びその化合物 950	クロム及び3価クロム化合物 588	ホルムアルデヒド 475

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19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	広島県	広島市 南区	57,543	ニッケル化合物 43,000	フッ化水素及びその水溶性塩 9,413	ほう素及びその化合物 3,170	マンガン及びその化合物 1,600	亜鉛の水溶性化合物 314
158	北海道	旭川市	57,475	クロロホルム 20,000	フッ化水素及びその水溶性塩 16,056	ダイオキシン類 8,802	マンガン及びその化合物 5,080	ほう素及びその化合物 4,128
159	岐阜県	大垣市	57,310	フッ化水素及びその水溶性塩 11,254	アクリルアミド 10,000	ニッケル化合物 8,190	アンチモン及びその化合物 7,500	マンガン及びその化合物 6,576
160	兵庫県	相生市	56,596	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 45,833	セレン及びその化合物 1,500	鉛及びその化合物 1,500	砒素及びその無機化合物 1,500	水銀及びその化合物 1,200
161	神奈川県	横浜市 磯子区	56,557	五酸化バナジウム 23,043	マンガン及びその化合物 13,000	キシレン 10,500	シクロヘキシルアミン 5,900	フッ化水素及びその水溶性塩 1,500
162	宮城県	多賀城 市	55,612	ダイオキシン類 25,000	フッ化水素及びその水溶性塩 13,750	マンガン及びその化合物 12,000	ほう素及びその化合物 4,400	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 245
163	静岡県	静岡市 駿河区	55,540	フッ化水素及びその水溶性塩 41,021	ニッケル化合物 8,000	ダイオキシン類 2,792	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 2,650	ほう素及びその化合物 380
164	静岡県	富士宮 市	54,274	1,2-ジクロロエタン 5,000	1,1,2-トリクロロエタン 5,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 4,105	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) 4,000	セレン及びその化合物 4,000
165	福島県	郡山市	53,087	ニッケル化合物 14,430	フッ化水素及びその水溶性塩 8,720	ほう素及びその化合物 7,055	ホルムアルデヒド 6,000	水銀及びその化合物 3,200
166	愛知県	日進市	52,855	ニッケル化合物 15,000	鉛及びその化合物 4,200	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 4,180	四塩化炭素 2,100	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) 2,100
167	岐阜県	関市	52,309	ニッケル化合物 42,000	クロム及び3価クロム化合物 6,000	鉛及びその化合物 1,700	フッ化水素及びその水溶性塩 1,453	マンガン及びその化合物 606
168	宮城県	大崎市	52,270	ニッケル化合物 9,100	マンガン及びその化合物 8,841	クロム及び3価クロム化合物 7,096	フッ化水素及びその水溶性塩 5,568	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 3,572
169	大阪府	高槻市	50,724	ニッケル化合物 37,000	フッ化水素及びその水溶性塩 5,375	ほう素及びその化合物 3,563	鉛及びその化合物 2,200	マンガン及びその化合物 1,200
170	神奈川県	横須賀 市	49,604	ニッケル化合物 15,000	ほう素及びその化合物 14,070	マンガン及びその化合物 13,500	フッ化水素及びその水溶性塩 6,900	亜鉛の水溶性化合物 65
171	埼玉県	桶川市	49,233	テトラクロロエチレン 24,000	マンガン及びその化合物 16,000	ほう素及びその化合物 4,800	フッ化水素及びその水溶性塩 4,125	銅水溶性塩(錯塩を除く) 120
172	北海道	石狩市	49,205	砒素及びその無機化合物 14,000	マンガン及びその化合物 13,265	ほう素及びその化合物 10,208	フッ化水素及びその水溶性塩 8,265	鉛及びその化合物 2,720
173	茨城県	鹿嶋市	48,801	フッ化水素及びその水溶性塩 20,413	モリブデン及びその化合物 13,286	ダイオキシン類 6,300	鉛及びその化合物 5,300	カドミウム及びその化合物 1,200
174	静岡県	磐田市	48,500	1,4-ジオキサソ 26,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 9,505	ホルムアルデヒド 8,625	クロロホルム 1,600	ニッケル化合物 1,290
175	大阪府	茨木市	48,350	フッ化水素及びその水溶性塩 19,163	マンガン及びその化合物 19,000	ほう素及びその化合物 6,500	鉛及びその化合物 3,100	亜鉛の水溶性化合物 527
176	京都府	綾部市	48,219	ニッケル化合物 28,000	ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 19,167	ホルムアルデヒド 388	クロム及び3価クロム化合物 280	亜鉛の水溶性化合物 136
177	群馬県	伊勢崎 市	47,568	ホルムアルデヒド 21,250	アクリロニトリル 11,765	エピクロロヒドリン 3,750	ニッケル化合物 2,500	マンガン及びその化合物 1,900
178	島根県	大田市	47,381	ダイオキシン類 46,190	フッ化水素及びその水溶性塩 904	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 180	ほう素及びその化合物 60	鉛及びその化合物 30
179	栃木県	宇都宮 市	47,354	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 14,500	鉛及びその化合物 13,000	ニッケル化合物 5,600	ほう素及びその化合物 4,779	フッ化水素及びその水溶性塩 4,366
180	北海道	札幌市 手稲区	46,983	砒素及びその無機化合物 20,010	ほう素及びその化合物 13,066	マンガン及びその化合物 9,895	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 1,646	セレン及びその化合物 800
181	香川県	高松市	46,701	マンガン及びその化合物 31,625	フッ化水素及びその水溶性塩 7,785	ほう素及びその化合物 7,044	亜鉛の水溶性化合物 143	エチレングリコール 63
182	京都府	長岡京 市	46,596	砒素及びその無機化合物 26,000	マンガン及びその化合物 4,910	ほう素及びその化合物 4,800	フッ化水素及びその水溶性塩 3,404	水銀及びその化合物 3,200

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19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	兵庫県	赤穂市	46,171	モリブデン及其化合物 31,429	ほう素及其化合物 8,846	ニッケル化合物 4,000	マンガン及其化合物 1,804	亜鉛の水溶性化合物 58
184	神奈川県	綾瀬市	46,147	ニッケル化合物 5,900	鉛及其化合物 3,760	四塩化炭素 3,650	クロム及び3価クロム化合物 3,600	6価クロム化合物 3,600
185	北海道	江別市	46,144	ホルムアルデヒド 40,120	マンガン及其化合物 4,885	ダイオキシン類 923	ほう素及其化合物 57	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 44
186	静岡県	浜松市	45,869	フッ化水素及其水溶性塩 13,402	ニッケル化合物 12,210	マンガン及其化合物 8,494	ほう素及其化合物 7,214	クロム及び3価クロム化合物 1,348
187	茨城県	下妻市	45,836	ニッケル化合物 44,000	ほう素及其化合物 1,473	フッ化水素及其水溶性塩 150	マンガン及其化合物 130	銅水溶性塩(錯塩を除く) 79
188	北海道	札幌市 西区	45,561	ほう素及其化合物 19,000	砒素及其無機化合物 16,000	マンガン及其化合物 5,590	鉛及其化合物 1,800	フッ化水素及其水溶性塩 1,750
189	埼玉県	入間郡 毛呂山 町	45,346	マンガン及其化合物 5,000	クロム及び3価クロム化合物 4,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 4,000	ポリ塩化ビフェニル 4,000	四塩化炭素 2,050
190	北海道	札幌市 白石区	44,783	砒素及其無機化合物 18,100	ほう素及其化合物 15,200	マンガン及其化合物 7,500	フッ化水素及其水溶性塩 2,225	ダイオキシン類 560
191	秋田県	大館市	44,149	マンガン及其化合物 25,765	フッ化水素及其水溶性塩 6,250	ほう素及其化合物 5,615	ダイオキシン類 3,001	カドミウム及其化合物 2,700
192	群馬県	渋川市	44,115	ほう素及其化合物 22,420	ダイオキシン類 10,003	マンガン及其化合物 7,980	フッ化水素及其水溶性塩 3,450	砒素及其無機化合物 200
193	千葉県	千葉市 美浜区	44,059	マンガン及其化合物 14,250	ほう素及其化合物 12,200	フッ化水素及其水溶性塩 8,625	砒素及其無機化合物 3,200	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 1,860
194	大阪府	大阪市 淀川区	43,808	ほう素及其化合物 9,900	フッ化水素及其水溶性塩 8,250	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 7,600	水銀及其化合物 4,000	ポリ塩化ビフェニル 4,000
195	大分県	日田市	43,159	フッ化水素及其水溶性塩 13,779	クロム及び3価クロム化合物 6,106	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) 6,106	水銀及其化合物 3,000	ポリ塩化ビフェニル 3,000
196	埼玉県	坂戸市	42,794	ニッケル化合物 42,000	ほう素及其化合物 634	1,1,2-トリクロロエタン 17	ダイオキシン類 12	カドミウム及其化合物 10
197	京都府	京都市 伏見区	42,585	フッ化水素及其水溶性塩 14,375	砒素及其無機化合物 7,700	マンガン及其化合物 6,050	鉛及其化合物 5,200	ほう素及其化合物 3,600
198	滋賀県	草津市	42,495	鉛及其化合物 16,050	フッ化水素及其水溶性塩 10,000	マンガン及其化合物 9,000	砒素及其無機化合物 3,200	ほう素及其化合物 1,609
199	愛知県	豊橋市	42,345	フッ化水素及其水溶性塩 9,925	マンガン及其化合物 8,791	ほう素及其化合物 5,481	砒素及其無機化合物 4,220	鉛及其化合物 4,130
200	長野県	佐久市	42,028	ニッケル化合物 41,560	フッ化水素及其水溶性塩 413	マンガン及其化合物 27	鉛及其化合物 20	ほう素及其化合物 6