各都道府県での「農薬の水生生物に対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質 (平成30年度)

全国	都道府県			- 都道府県での主原因5物	質と毒性重み付け使用量(′10 ⁶ l /年)	
順位	名	全物質合計	1位物質	2位物質	質と毒性重み付け使用量 3位物質	4位物質	5位物質
					フェニトロチオン		
2	北海道				3,308,583,300		
1	青森県						チウラム
					4,401,594,000		
21	岩手県				フェニトロチオン		
					514,708,700		329,940,000
22	宮城県		フェニトロチオン				りん化アルミニウム
		4,323,936,386	1,047,387,000	911,250,000	581,940,000	354,024,000	280,000,000
31	秋田県		フェントエート	りん化アルミニウム	テフルトリン	フェニトロチオン	オキシン銅
		2,799,912,488	625,400,000	462,000,000	328,500,000	297,935,000	184,464,000
19	山形県		オキシン銅	フェニトロチオン	りん化アルミニウム	テフルトリン	フェントエート
		4,692,490,142	994,302,000	980,320,000	616,000,000	526,500,000	289,910,000
27	福島県		フェニトロチオン	オキシン銅	テフルトリン	チウラム	フェントエート
21	旧四水	3,162,702,471	782,375,000	380,052,000	369,000,000	367,770,000	197,160,000
	*************************************		テフルトリン	クロロピクリン	フェニトロチオン	フェントエート	クロルピリホス
3	茨城県				2,327,037,900		1.375.920.000
	1-1-0		りん化アルミニウム				フェントエート
12	栃木県				913,291,975		
6			クロロピクリン				ダゾメット
	群馬県				1,847,250,000		
						りん化アルミニウム	
10	埼玉県			フェニトロチオン			
					926,161,350		
4	千葉県				りん化アルミニウム		フェニトロチオン
					1,705,200,000		980,503,700
20	東京都		クロロピクリン				りん化アルミニウム
		4,589,415,903	2,193,491,675	1,248,000,000	434,538,000	310,500,000	154,000,000
16	神奈川県		りん化アルミニウム	テフルトリン	フェニトロチオン	ダイアジノン	フェントエート
		5,275,081,482	2,326,800,000	2,031,750,000	266,225,300	107,489,700	79,500,000
18	新潟県		フェニトロチオン	りん化アルミニウム	テフルトリン	クロロピクリン	ダイアジノン
		4,920,126,944	1,171,355,900	914,480,000	524,250,000	424,183,450	354,996,000
32	富山県		フェニトロチオン	りん化アルミニウム	テフルトリン	フェントエート	トリクロルホン
	ших	2,465,507,902	1,023,066,000	308,000,000	285,750,000	157,940,000	144,000,000
36	石川県		テフルトリン	りん化アルミニウム	フェニトロチオン	クロロピクリン	オキシン銅
00	пли	2,128,437,836	486,000,000	464,800,000	416,460,000	132,869,475	96,444,000
43	福井県		りん化アルミニウム	フェニトロチオン	テフルトリン	フェントエート	ダイアジノン
-10	田八木	1,322,486,282	464,800,000		126,000,000	72,610,000	45,657,000
07	山浦川目		フェニトロチオン				ペルメトリン
37	山梨県				189,000,000		·
	E m			オキシン銅			テフルトリン
11	長野県				1,158,864,725		
	岐阜県						トリクロルホン
28		3,023,780,820			467,600,000		
7	静岡県						クロロピクリン
		12,105,137,849	-		1,237,600,000		
13	愛知県						
							ダゾメット
		7,348,848,735			965,250,000		
33	三重県		フェニトロチオン		りん化アルミニウム		フェントエート
		2,451,487,451	557,154,400	478,500,000	308,000,000	285,750,000	144,160,000

各都道府県での「農薬の水生生物に対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質 (平成30年度)

全国	都道府県			・都道府県での主原因5物	質と毒性重み付け使用量	(10 ⁶ L/年)	
順位					3位物質		5位物質
40	W do to		フェニトロチオン	りん化アルミニウム	テフルトリン	オキシン銅	ダイアジノン
	滋賀県				204,750,000		72,279.000
							フェントエート
47	京都府				36,000,000		
							テフルトリン
39	大阪府				308,000,000		
					テフルトリン		
26	兵庫県				414,000,000		
46	奈良県			· ·	37,985,850		フェントエート
23	和歌山県						クロロピクリン
					318,600,000		
42	鳥取県				フェニトロチオン		ダイアジノン
					202,015,000		
45	島根県		りん化アルミニウム				クロロピクリン
					119,250,000		
30	岡山県				フェントエート		
		2,873,815,243	1,232,000,000	723,089,400	138,330,000	120,042,000	108,000,000
24	広島県		フェニトロチオン	フェントエート	テフルトリン	ダイアジノン	ダゾメット
		4,282,161,084	1,345,677,300	760,020,000	474,750,000	224,748,000	211,333,975
44	山口県		テフルトリン	りん化アルミニウム	フェニトロチオン	フェントエート	ダイアジノン
	ш-ж	832,362,091	175,500,000	154,000,000	118,008,000	59,360,000	47,466,000
29	徳島県		クロロピクリン	テフルトリン	フェニトロチオン	フェントエート	ダイアジノン
		2,961,732,120	1,369,685,000	735,750,000	188,965,700	163,240,000	145,287,000
34	香川県		りん化アルミニウム	フェニトロチオン	フェントエート	テフルトリン	オキシン銅
		2,341,095,514	1,240,400,000	475,937,000	106,000,000	72,000,000	70,470,000
38	愛媛県		フェニトロチオン	フェントエート	テフルトリン	りん化アルミニウム	メチダチオン
30		2,035,535,060	236,379,000	230,020,000	186,750,000	154,000,000	137,632,000
0.5	⇒ to □						フェニトロチオン
25	高知県	4,051,302,303	1,689,200,975	940,500,000	775,092,225	154,000,000	142,879,000
_	4= mue		りん化アルミニウム		フェントエート		クロロピクリン
5	福岡県	17,399,790,323		1,881,176,550			
	U to E		りん化アルミニウム		フェントエート		テフルトリン
17	佐賀県				397,500,000		
15	長崎県				フェントエート		オキシン銅
					556,500,000		
	熊本県						りん化アルミニウム
8					1,511,118,325		
	大分県						
41					りん化アルミニウム		フェニトロチオン
					154,000,000		
14	宮崎県						クロルピリホス
					1,070,600,000		
9	鹿児島県				りん化アルミニウム		ジアフェンチウロン
		10,676,247,063	2,775,256,750		1,237,600,000		825,000,000
35	沖縄県				ベンフラカルブ		カルボスルファン
		2,243,424,115	937,567,400	283,020,000	268,770,000	148,500,000	121,765,800