

(6) 漁網防汚剤に係る需要分野別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果
 表6-1 漁網防汚剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度)

都道府県名	対象化学物質		年間排出量(kg/年)		
	物質番号	物質名	海面養殖	定置網	合計
全国	80	キシレン	1,569,964	2,886,514	4,456,478
	329	ポリカーバメート	168	172,283	172,451
	405	ほう素化合物	420	1,000	1,420
	合計		1,570,552	3,059,796	4,630,349
北海道	80	キシレン	127,160	1,015,365	1,142,524
	329	ポリカーバメート	0	60,602	60,602
	405	ほう素化合物	0	352	352
	合計		127,160	1,076,319	1,203,478
青森県	80	キシレン	170,521	119,685	290,206
	329	ポリカーバメート	0	7,143	7,143
	405	ほう素化合物	0	41	41
	合計		170,521	126,870	297,391
岩手県	80	キシレン	50,933	345,756	396,689
	329	ポリカーバメート	0	20,637	20,637
	405	ほう素化合物	0	120	120
	合計		50,933	366,512	417,445
宮城県	80	キシレン	127,676	373,135	500,810
	329	ポリカーバメート	0	22,271	22,271
	405	ほう素化合物	0	129	129
	合計		127,676	395,535	523,210
秋田県	80	キシレン	344	15,645	15,989
	329	ポリカーバメート	0	934	934
	405	ほう素化合物	0	5.4	5.4
	合計		344	16,584	16,928
山形県	80	キシレン	0	3,211	3,211
	329	ポリカーバメート	0	192	192
	405	ほう素化合物	0	1.1	1.1
	合計		0	3,404	3,404
福島県	80	キシレン	172	0	172
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合計		172	0	172
茨城県	80	キシレン	86	5,590	5,676
	329	ポリカーバメート	0	334	334
	405	ほう素化合物	0	1.9	1.9
	合計		86	5,925	6,011
栃木県	80	キシレン	0	0	0
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合計		0	0	0
群馬県	80	キシレン	0	0	0
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合計		0	0	0
埼玉県	80	キシレン	0	0	0
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合計		0	0	0
千葉県	80	キシレン	9,808	69,621	79,429
	329	ポリカーバメート	0.014	4,155	4,155
	405	ほう素化合物	0.034	24	24
	合計		9,808	73,800	83,608
東京都	80	キシレン	86	0	86
	329	ポリカーバメート	0.005	0	0
	405	ほう素化合物	0.011	0	0
	合計		86	0	86
神奈川県	80	キシレン	1,549	52,411	53,960
	329	ポリカーバメート	0	3,128	3,128
	405	ほう素化合物	0	18	18
	合計		1,549	55,557	57,106

新潟県	80	キシレン	1,893	39,895	41,788
	329	ポリカーバメート	0	2,381	2,381
	405	ほう素化合物	0	14	14
	合 計		1,893	42,290	44,183
富山県	80	キシレン	0	100,911	100,911
	329	ポリカーバメート	0	6,023	6,023
	405	ほう素化合物	0	35	35
	合 計		0	106,968	106,968
石川県	80	キシレン	2,753	115,773	118,527
	329	ポリカーバメート	0	6,910	6,910
	405	ほう素化合物	0	40	40
	合 計		2,753	122,724	125,477
福井県	80	キシレン	516	56,322	56,838
	329	ポリカーバメート	0.085	3,362	3,362
	405	ほう素化合物	0.21	20	20
	合 計		517	59,703	60,220
山梨県	80	キシレン	0	0	0
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合 計		0	0	0
長野県	80	キシレン	0	0	0
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合 計		0	0	0
岐阜県	80	キシレン	0	0	0
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合 計		0	0	0
静岡県	80	キシレン	4,130	34,419	38,549
	329	ポリカーバメート	0.85	2,054	2,055
	405	ほう素化合物	2.1	12	14
	合 計		4,133	36,485	40,618
愛知県	80	キシレン	16,691	2,347	19,038
	329	ポリカーバメート	0	140	140
	405	ほう素化合物	0	0.81	0.81
	合 計		16,691	2,488	19,178
三重県	80	キシレン	34,930	51,629	86,559
	329	ポリカーバメート	5.0	3,081	3,087
	405	ほう素化合物	13	18	30
	合 計		34,948	54,728	89,676
滋賀県	80	キシレン	0	0	0
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合 計		0	0	0
京都府	80	キシレン	1,377	58,669	60,046
	329	ポリカーバメート	0	3,502	3,502
	405	ほう素化合物	0	20	20
	合 計		1,377	62,191	63,568
大阪府	80	キシレン	688	782	1,471
	329	ポリカーバメート	0.079	47	47
	405	ほう素化合物	0.20	0.27	0.47
	合 計		689	829	1,518
兵庫県	80	キシレン	113,394	10,467	123,861
	329	ポリカーバメート	0.32	625	625
	405	ほう素化合物	0.79	3.6	4.4
	合 計		113,395	11,095	124,490
奈良県	80	キシレン	0	0	0
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合 計		0	0	0
和歌山県	80	キシレン	5,334	16,427	21,761
	329	ポリカーバメート	1.6	980	982
	405	ほう素化合物	4.1	5.7	10
	合 計		5,340	17,413	22,753
鳥取県	80	キシレン	2,237	3,129	5,366
	329	ポリカーバメート	0	187	187
	405	ほう素化合物	0	1.1	1.1
	合 計		2,237	3,317	5,554

島根県	80	キシレン	688	50,981	51,669
	329	ポリカーバメート	0	3,043	3,043
	405	ほう素化合物	0	18	18
	合 計		688	54,042	54,730
岡山県	80	キシレン	32,349	2,347	34,696
	329	ポリカーバメート	0	140	140
	405	ほう素化合物	0	0.81	0.81
	合 計		32,349	2,488	34,837
広島県	80	キシレン	174,479	2,347	176,825
	329	ポリカーバメート	0.26	140	140
	405	ほう素化合物	0.64	0.81	1.5
	合 計		174,480	2,488	176,967
山口県	80	キシレン	2,065	18,774	20,839
	329	ポリカーバメート	0.028	1,121	1,121
	405	ほう素化合物	0.069	6.5	6.6
	合 計		2,065	19,901	21,966
徳島県	80	キシレン	18,067	8,645	26,712
	329	ポリカーバメート	3.4	516	519
	405	ほう素化合物	8.5	3.0	11
	合 計		18,079	9,163	27,243
香川県	80	キシレン	34,414	5,105	39,518
	329	ポリカーバメート	7.0	305	312
	405	ほう素化合物	17	1.8	19
	合 計		34,438	5,411	39,849
愛媛県	80	キシレン	109,436	2,347	111,783
	329	ポリカーバメート	47	140	187
	405	ほう素化合物	118	0.81	119
	合 計		109,602	2,488	112,090
高知県	80	キシレン	34,414	93,870	128,284
	329	ポリカーバメート	15	5,603	5,617
	405	ほう素化合物	37	33	69
	合 計		34,465	99,506	133,971
福岡県	80	キシレン	70,893	4,694	75,586
	329	ポリカーバメート	0	280	280
	405	ほう素化合物	0	1.6	1.6
	合 計		70,893	4,975	75,868
佐賀県	80	キシレン	115,115	9,915	125,029
	329	ポリカーバメート	0.94	592	593
	405	ほう素化合物	2.3	3.4	5.8
	合 計		115,118	10,510	125,628
長崎県	80	キシレン	41,297	103,257	144,554
	329	ポリカーバメート	9.4	6,163	6,172
	405	ほう素化合物	24	36	59
	合 計		41,330	109,456	150,786
熊本県	80	キシレン	85,002	5,022	90,025
	329	ポリカーバメート	11	300	311
	405	ほう素化合物	28	1.7	30
	合 計		85,042	5,324	90,366
大分県	80	キシレン	41,641	19,185	60,826
	329	ポリカーバメート	18	1,145	1,163
	405	ほう素化合物	44	6.6	50
	合 計		41,702	20,337	62,039
宮崎県	80	キシレン	22,369	28,161	50,530
	329	ポリカーバメート	11	1,681	1,691
	405	ほう素化合物	27	9.8	36
	合 計		22,406	29,852	52,258
鹿児島県	80	キシレン	84,486	39,895	124,381
	329	ポリカーバメート	37	2,381	2,419
	405	ほう素化合物	94	14	108
	合 計		84,617	42,290	126,907
沖縄県	80	キシレン	30,973	782	31,755
	329	ポリカーバメート	0.055	47	47
	405	ほう素化合物	0.14	0.27	0.41
	合 計		30,973	829	31,802