

(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3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	1,436,791	2,643,262	4,080,053
	329	ポリカーバメート	42	140,689	140,731
	405	ほう素化合物	323	1,115	1,438
	合 計		1,437,156	2,785,066	4,222,222
北海道	80	キシレン	167,582	1,072,118	1,239,700
	329	ポリカーバメート	0	57,064	57,064
	405	ほう素化合物	0	452	452
	合 計		167,582	1,129,634	1,297,216
青森県	80	キシレン	123,295	83,778	207,073
	329	ポリカーバメート	0	4,459	4,459
	405	ほう素化合物	0	35	35
	合 計		123,295	88,273	211,567
岩手県	80	キシレン	47,836	248,906	296,743
	329	ポリカーバメート	0	13,248	13,248
	405	ほう素化合物	0	105	105
	合 計		47,836	262,259	310,096
宮城県	80	キシレン	126,535	372,752	499,287
	329	ポリカーバメート	0	19,840	19,840
	405	ほう素化合物	0	157	157
	合 計		126,535	392,749	519,284
秋田県	80	キシレン	309	13,356	13,665
	329	ポリカーバメート	0	711	711
	405	ほう素化合物	0	5.6	5.6
	合 計		309	14,072	14,381
山形県	80	キシレン	0	2,501	2,501
	329	ポリカーバメート	0	133	133
	405	ほう素化合物	0	1.1	1.1
	合 計		0	2,636	2,636
福島県	80	キシレン	309	0	309
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合 計		309	0	309
茨城県	80	キシレン	0	4,968	4,968
	329	ポリカーバメート	0	264	264
	405	ほう素化合物	0	2.1	2.1
	合 計		0	5,235	5,235
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	5,555	57,673	63,229
	329	ポリカーバメート	0.003	3,070	3,070
	405	ほう素化合物	0.019	24	24
	合 計		5,555	60,767	66,323
東京都	80	キシレン	0	0	0
	329	ポリカーバメート	0.0008	0	0.0008
	405	ほう素化合物	0.006	0	0.006
	合 計		0.007	0	0.007
神奈川県	80	キシレン	1,389	49,781	51,170
	329	ポリカーバメート	0	2,650	2,650
	405	ほう素化合物	0	21	21
	合 計		1,389	52,452	53,841

新潟県	80	キシレン	2,006	23,676	25,682
	329	ポリカーバメート	0	1,260	1,260
	405	ほう素化合物	0	10	10
	合 計		2,006	24,947	26,953
富山県	80	キシレン	0	92,277	92,277
	329	ポリカーバメート	0	4,911	4,911
	405	ほう素化合物	0	39	39
	合 計		0	97,228	97,228
石川県	80	キシレン	617	126,881	127,499
	329	ポリカーバメート	0	6,753	6,753
	405	ほう素化合物	0	54	54
	合 計		617	133,688	134,306
福井県	80	キシレン	463	34,604	35,067
	329	ポリカーバメート	0.021	1,842	1,842
	405	ほう素化合物	0.16	15	15
	合 計		463	36,460	36,924
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	3,395	29,747	33,142
	329	ポリカーバメート	0.25	1,583	1,584
	405	ほう素化合物	1.9	13	14
	合 計		3,397	31,343	34,740
愛知県	80	キシレン	12,808	607	13,415
	329	ポリカーバメート	0	32	32
	405	ほう素化合物	0	0.26	0.26
	合 計		12,808	640	13,447
三重県	80	キシレン	33,331	52,210	85,541
	329	ポリカーバメート	1.4	2,779	2,780
	405	ほう素化合物	11	22	33
	合 計		33,343	55,010	88,354
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	1,234	46,139	47,373
	329	ポリカーバメート	0	2,456	2,456
	405	ほう素化合物	0	19	19
	合 計		1,234	48,614	49,848
大阪府	80	キシレン	617	0	617
	329	ポリカーバメート	0.031	0	0.031
	405	ほう素化合物	0.24	0	0.24
	合 計		618	0	618
兵庫県	80	キシレン	95,982	8,686	104,668
	329	ポリカーバメート	0.12	462	462
	405	ほう素化合物	0.96	3.7	4.6
	合 計		95,983	9,152	105,135
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	7,253	20,034	27,287
	329	ポリカーバメート	0.54	1,066	1,067
	405	ほう素化合物	4.2	8.5	13
	合 計		7,257	21,109	28,366
鳥取県	80	キシレン	2,778	2,428	5,206
	329	ポリカーバメート	0	129	129
	405	ほう素化合物	0	1.0	1.0
	合 計		2,778	2,559	5,336

島根県	80	キシレン	463	27,926	28,389
	329	ポリカーバメート	0	1,486	1,486
	405	ほう素化合物	0	12	12
	合 計		463	29,424	29,887
岡山県	80	キシレン	31,479	1,821	33,301
	329	ポリカーバメート	0	97	97
	405	ほう素化合物	0	0.77	0.77
	合 計		31,479	1,919	33,398
広島県	80	キシレン	147,059	2,428	149,487
	329	ポリカーバメート	0.042	129	129
	405	ほう素化合物	0.32	1.0	1.3
	合 計		147,059	2,559	149,618
山口県	80	キシレン	1,389	14,570	15,959
	329	ポリカーバメート	0.005	775	776
	405	ほう素化合物	0.039	6.1	6.2
	合 計		1,389	15,352	16,741
徳島県	80	キシレン	14,505	6,194	20,700
	329	ポリカーバメート	0.80	330	331
	405	ほう素化合物	6.2	2.6	8.8
	合 計		14,512	6,527	21,039
香川県	80	キシレン	23,764	4,008	27,772
	329	ポリカーバメート	1.5	213	215
	405	ほう素化合物	12	1.7	13
	合 計		23,777	4,223	28,000
愛媛県	80	キシレン	101,382	2,428	103,811
	329	ポリカーバメート	12	129	141
	405	ほう素化合物	93	1.0	94
	合 計		101,488	2,559	104,046
高知県	80	キシレン	29,011	69,208	98,219
	329	ポリカーバメート	3.3	3,684	3,687
	405	ほう素化合物	25	29	54
	合 計		29,039	72,921	101,960
福岡県	80	キシレン	72,372	3,643	76,014
	329	ポリカーバメート	0	194	194
	405	ほう素化合物	0	1.5	1.5
	合 計		72,372	3,838	76,210
佐賀県	80	キシレン	90,272	8,802	99,074
	329	ポリカーバメート	0.22	469	469
	405	ほう素化合物	1.7	3.7	5.4
	合 計		90,274	9,274	99,548
長崎県	80	キシレン	34,566	81,957	116,523
	329	ポリカーバメート	2.3	4,362	4,364
	405	ほう素化合物	18	35	52
	合 計		34,586	86,354	120,939
熊本県	80	キシレン	87,803	4,542	92,345
	329	ポリカーバメート	3.1	242	245
	405	ほう素化合物	24	1.9	26
	合 計		87,830	4,786	92,616
大分県	80	キシレン	35,955	11,293	47,247
	329	ポリカーバメート	4.3	601	605
	405	ほう素化合物	33	4.8	38
	合 計		35,992	11,899	47,891
宮崎県	80	キシレン	20,523	29,140	49,664
	329	ポリカーバメート	2.7	1,551	1,554
	405	ほう素化合物	21	12	33
	合 計		20,547	30,704	51,250
鹿児島県	80	キシレン	75,921	31,569	107,490
	329	ポリカーバメート	9.2	1,680	1,689
	405	ほう素化合物	71	13	84
	合 計		76,001	33,262	109,263
沖縄県	80	キシレン	37,035	607	37,642
	329	ポリカーバメート	0.010	32	32
	405	ほう素化合物	0.078	0.26	0.33
	合 計		37,035	640	37,674