

(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(平成29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	1,514,934	2,943,244	4,458,178
	329	ポリカーバメート	167	211,131	211,298
	405	ほう素化合物	402	1,019	1,421
	合 計		1,515,503	3,155,394	4,670,897
北海道	80	キシレン	126,783	1,005,142	1,131,925
	329	ポリカーバメート	0	72,103	72,103
	405	ほう素化合物	0	348	348
	合 計		126,783	1,077,593	1,204,376
青森県	80	キシレン	122,321	133,538	255,859
	329	ポリカーバメート	0	9,579	9,579
	405	ほう素化合物	0	46	46
	合 計		122,321	143,163	265,484
岩手県	80	キシレン	57,545	301,362	358,907
	329	ポリカーバメート	0	21,618	21,618
	405	ほう素化合物	0	104	104
	合 計		57,545	323,085	380,629
宮城県	80	キシレン	140,631	287,828	428,459
	329	ポリカーバメート	0	20,647	20,647
	405	ほう素化合物	0	100	100
	合 計		140,631	308,575	449,205
秋田県	80	キシレン	308	21,655	21,962
	329	ポリカーバメート	0	1,553	1,553
	405	ほう素化合物	0	7.5	7.5
	合 計		308	23,216	23,523
山形県	80	キシレン	0	5,510	5,510
	329	ポリカーバメート	0	395	395
	405	ほう素化合物	0	1.9	1.9
	合 計		0	5,907	5,907
福島県	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
茨城県	80	キシレン	77	6,533	6,610
	329	ポリカーバメート	0	469	469
	405	ほう素化合物	0	2.3	2.3
	合 計		77	7,004	7,081
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	13,078	66,769	79,847
	329	ポリカーバメート	0.010	4,790	4,790
	405	ほう素化合物	0.024	23	23
	合 計		13,078	71,582	84,660
東京都	80	キシレン	77	902	979
	329	ポリカーバメート	0.003	65	65
	405	ほう素化合物	0.008	0.31	0.32
	合 計		77	967	1,044
神奈川県	80	キシレン	1,846	90,228	92,075
	329	ポリカーバメート	0	6,472	6,472
	405	ほう素化合物	0	31	31
	合 計		1,846	96,732	98,578

新潟県	80	キシレン	1,846	48,723	50,570
	329	ポリカーバメート	0	3,495	3,495
	405	ほう素化合物	0	17	17
	合 計		1,846	52,235	54,082
富山県	80	キシレン	0	99,251	99,251
	329	ポリカーバメート	0	7,120	7,120
	405	ほう素化合物	0	34	34
	合 計		0	106,405	106,405
石川県	80	キシレン	2,923	99,251	102,174
	329	ポリカーバメート	0	7,120	7,120
	405	ほう素化合物	0	34	34
	合 計		2,923	106,405	109,328
福井県	80	キシレン	462	63,160	63,621
	329	ポリカーバメート	0	4,531	4,531
	405	ほう素化合物	0	22	22
	合 計		462	67,712	68,174
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	4,154	44,212	48,366
	329	ポリカーバメート	0.91	3,171	3,172
	405	ほう素化合物	2.2	15	17
	合 計		4,157	47,399	51,556
愛知県	80	キシレン	21,079	2,707	23,786
	329	ポリカーバメート	0	194	194
	405	ほう素化合物	0	0.94	0.94
	合 計		21,079	2,902	23,981
三重県	80	キシレン	39,850	101,958	141,808
	329	ポリカーバメート	4.7	7,314	7,319
	405	ほう素化合物	11	35	46
	合 計		39,866	109,307	149,173
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	1,077	66,769	67,846
	329	ポリカーバメート	0	4,790	4,790
	405	ほう素化合物	0	23	23
	合 計		1,077	71,582	72,659
大阪府	80	キシレン	769	902	1,672
	329	ポリカーバメート	0.071	65	65
	405	ほう素化合物	0.17	0.31	0.48
	合 計		770	967	1,737
兵庫県	80	キシレン	108,627	12,150	120,777
	329	ポリカーバメート	0.28	872	872
	405	ほう素化合物	0.68	4.2	4.9
	合 計		108,628	13,026	121,654
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	4,154	26,166	30,320
	329	ポリカーバメート	1.2	1,877	1,878
	405	ほう素化合物	3.0	9.1	12
	合 計		4,159	28,052	32,211
鳥取県	80	キシレン	2,616	12,594	15,210
	329	ポリカーバメート	0	903	903
	405	ほう素化合物	0	4.4	4.4
	合 計		2,616	13,502	16,117

島根県	80	キシレン	769	52,263	53,032
	329	ポリカーバメート	0	3,749	3,749
	405	ほう素化合物	0	18	18
	合 計		769	56,030	56,800
岡山県	80	キシレン	33,234	2,707	35,941
	329	ポリカーバメート	0	194	194
	405	ほう素化合物	0	0.94	0.94
	合 計		33,234	2,902	36,136
広島県	80	キシレン	164,941	2,707	167,648
	329	ポリカーバメート	0.17	194	194
	405	ほう素化合物	0.40	0.94	1.3
	合 計		164,942	2,902	167,844
山口県	80	キシレン	3,847	19,850	23,697
	329	ポリカーバメート	0.10	1,424	1,424
	405	ほう素化合物	0.25	6.9	7.1
	合 計		3,847	21,281	25,128
徳島県	80	キシレン	17,079	8,179	25,258
	329	ポリカーバメート	3.4	587	590
	405	ほう素化合物	8.3	2.8	11
	合 計		17,090	8,769	25,859
香川県	80	キシレン	39,081	5,894	44,975
	329	ポリカーバメート	7.2	423	430
	405	ほう素化合物	17	2.0	19
	合 計		39,106	6,319	45,425
愛媛県	80	キシレン	97,857	2,707	100,564
	329	ポリカーバメート	45	194	239
	405	ほう素化合物	108	0.94	109
	合 計		98,009	2,902	100,911
高知県	80	キシレン	28,003	94,740	122,743
	329	ポリカーバメート	14	6,796	6,810
	405	ほう素化合物	33	33	65
	合 計		28,049	101,568	129,618
福岡県	80	キシレン	76,470	6,316	82,786
	329	ポリカーバメート	0	453	453
	405	ほう素化合物	0	2.2	2.2
	合 計		76,470	6,771	83,241
佐賀県	80	キシレン	105,550	10,602	116,152
	329	ポリカーバメート	0.83	761	761
	405	ほう素化合物	2.0	3.7	5.7
	合 計		105,553	11,366	116,919
長崎県	80	キシレン	34,465	115,492	149,957
	329	ポリカーバメート	8.6	8,285	8,293
	405	ほう素化合物	21	40	61
	合 計		34,495	123,817	158,311
熊本県	80	キシレン	94,472	7,603	102,074
	329	ポリカーバメート	14	545	559
	405	ほう素化合物	33	2.6	36
	合 計		94,519	8,151	102,669
大分県	80	キシレン	35,235	23,940	59,174
	329	ポリカーバメート	16	1,717	1,734
	405	ほう素化合物	40	8.3	48
	合 計		35,291	25,665	60,956
宮崎県	80	キシレン	20,464	36,994	57,457
	329	ポリカーバメート	11	2,654	2,665
	405	ほう素化合物	27	13	40
	合 計		20,502	39,660	60,162
鹿児島県	80	キシレン	81,086	54,137	135,223
	329	ポリカーバメート	40	3,883	3,923
	405	ほう素化合物	95	19	114
	合 計		81,220	58,039	139,260
沖縄県	80	キシレン	32,157	1,805	33,962
	329	ポリカーバメート	0.040	129	129
	405	ほう素化合物	0.097	0.62	0.72
	合 計		32,157	1,935	34,092