

(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
	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	2
	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
	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
	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	0.00	4,531	4,531
	405	ほう素化合物	0.00	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	.9	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	1
	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	0.07	65	65
	405	ほう素化合物	0.17	0.31	0
	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	5
	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
	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	18.1	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	1
	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
	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
	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	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	.9	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
	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	.8	761	761
	405	ほう素化合物	2.0	3.7	6
	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	9	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	12.8	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	18.7	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	129	129
	405	ほう素化合物	0	1	1
	合 計		32,157	1,935	34,092