

(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(2022年度)

都道府県名	対象化学物質		年間排出量(kg/年)		
	管理番号	物質名	海面養殖	定置網	合計
全国	80	キシレン	1,457,684	2,619,172	4,076,856
	329	ポリカーバメート		132,323	132,323
	405	ほう素化合物	364	1,191	1,555
		合計	1,458,047	2,752,687	4,210,734
北海道	80	キシレン	183,711	1,081,387	1,265,098
	329	ポリカーバメート		54,633	54,633
	405	ほう素化合物		492	492
		合計	183,711	1,136,512	1,320,222
青森県	80	キシレン	127,381	88,510	215,891
	329	ポリカーバメート		4,472	4,472
	405	ほう素化合物		40	40
		合計	127,381	93,022	220,403
岩手県	80	キシレン	51,849	233,618	285,467
	329	ポリカーバメート		11,803	11,803
	405	ほう素化合物		106	106
		合計	51,849	245,527	297,376
宮城県	80	キシレン	142,104	333,568	475,672
	329	ポリカーバメート		16,852	16,852
	405	ほう素化合物		152	152
		合計	142,104	350,572	492,676
秋田県	80	キシレン	160	15,655	15,815
	329	ポリカーバメート		791	791
	405	ほう素化合物		7.1	7.1
		合計	160	16,453	16,613
山形県	80	キシレン		1,806	1,806
	329	ポリカーバメート		91	91
	405	ほう素化合物		0.8	0.8
		合計		1,898	1,898
福島県	80	キシレン	320		320
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
		合計	320		320
茨城県	80	キシレン	480	5,546	6,026
	329	ポリカーバメート		280	280
	405	ほう素化合物		2.5	2.5
		合計	480	5,828	6,309
栃木県	80	キシレン			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
		合計			
群馬県	80	キシレン			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
		合計			
埼玉県	80	キシレン			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
		合計			
千葉県	80	キシレン	8,001	55,996	63,997
	329	ポリカーバメート		2,829	2,829
	405	ほう素化合物	0.0	25	26
		合計	8,001	58,851	66,852
東京都	80	キシレン	480		480
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物	0.0		0.0
		合計	480		480
神奈川県	80	キシレン	1,280	54,190	55,470
	329	ポリカーバメート		2,738	2,738
	405	ほう素化合物		25	25
		合計	1,280	56,952	58,232

新潟県	80	キシレン	2,080	27,095	29,175
	329	ポリカーバメート		1,369	1,369
	405	ほう素化合物		12	12
	合 計		2,080	28,476	30,556
富山県	80	キシレン		110,186	110,186
	329	ポリカーバメート		5,567	5,567
	405	ほう素化合物		50	50
	合 計			115,803	115,803
石川県	80	キシレン	1,280	118,615	119,896
	329	ポリカーバメート		5,993	5,993
	405	ほう素化合物		54	54
	合 計		1,280	124,662	125,942
福井県	80	キシレン	480	30,105	30,586
	329	ポリカーバメート		1,521	1,521
	405	ほう素化合物	0.3	14	14
	合 計		480	31,640	32,121
山梨県	80	キシレン			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	合 計				
長野県	80	キシレン			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	合 計				
岐阜県	80	キシレン			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	合 計				
静岡県	80	キシレン	3,841	25,289	29,129
	329	ポリカーバメート		1,278	1,278
	405	ほう素化合物	2.6	12	14
	合 計		3,843	26,578	30,421
愛知県	80	キシレン	12,642		12,642
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	合 計		12,642		12,642
三重県	80	キシレン	28,005	60,813	88,818
	329	ポリカーバメート		3,072	3,072
	405	ほう素化合物	12	28	40
	合 計		28,017	63,913	91,930
滋賀県	80	キシレン			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	合 計				
京都府	80	キシレン	1,280	62,619	63,900
	329	ポリカーバメート		3,164	3,164
	405	ほう素化合物		28	28
	合 計		1,280	65,811	67,092
大阪府	80	キシレン	800		800
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物	0.1		0.1
	合 計		800		800
兵庫県	80	キシレン	101,297	9,167	110,464
	329	ポリカーバメート		463	463
	405	ほう素化合物	0.5	4.2	4.7
	合 計		101,297	9,634	110,931
奈良県	80	キシレン			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	合 計				
和歌山県	80	キシレン	6,241	18,665	24,906
	329	ポリカーバメート		943	943
	405	ほう素化合物	4.8	8.5	13
	合 計		6,246	19,617	25,863
鳥取県	80	キシレン	2,400	2,408	4,809
	329	ポリカーバメート		122	122
	405	ほう素化合物		1.1	1.1
	合 計		2,400	2,531	4,932

島根県	80	キシレン	1,120	36,127	37,247
	329	ポリカーバメート		1,825	1,825
	405	ほう素化合物		16	16
	合 計		1,120	37,968	39,088
岡山県	80	キシレン	31,045	1,204	32,249
	329	ポリカーバメート		61	61
	405	ほう素化合物		0.5	0.5
	合 計		31,045	1,266	32,311
広島県	80	キシレン	158,907	1,806	160,713
	329	ポリカーバメート		91	91
	405	ほう素化合物	0.2	0.8	1.0
	合 計		158,907	1,898	160,805
山口県	80	キシレン	1,440	14,451	15,891
	329	ポリカーバメート		730	730
	405	ほう素化合物	0.1	6.6	6.7
	合 計		1,440	15,187	16,628
徳島県	80	キシレン	12,962	6,235	19,197
	329	ポリカーバメート		315	315
	405	ほう素化合物	6.9	2.8	9.8
	合 計		12,969	6,552	19,521
香川県	80	キシレン	24,804	3,418	28,222
	329	ポリカーバメート		173	173
	405	ほう素化合物	10	1.6	12
	合 計		24,814	3,593	28,407
愛媛県	80	キシレン	102,577	1,806	104,383
	329	ポリカーバメート		91	91
	405	ほう素化合物	111	0.8	112
	合 計		102,689	1,898	104,587
高知県	80	キシレン	23,364	63,221	86,585
	329	ポリカーバメート		3,194	3,194
	405	ほう素化合物	24	29	53
	合 計		23,388	66,444	89,832
福岡県	80	キシレン	65,771	3,011	68,782
	329	ポリカーバメート		152	152
	405	ほう素化合物		1.4	1.4
	合 計		65,771	3,164	68,935
佐賀県	80	キシレン	89,615	7,415	97,029
	329	ポリカーバメート		375	375
	405	ほう素化合物	2.2	3.4	5.6
	合 計		89,617	7,792	97,410
長崎県	80	キシレン	35,686	69,845	105,531
	329	ポリカーバメート		3,529	3,529
	405	ほう素化合物	22	32	54
	合 計		35,708	73,405	109,113
熊本県	80	キシレン	84,174	4,541	88,715
	329	ポリカーバメート		229	229
	405	ほう素化合物	28	2.1	30
	合 計		84,202	4,772	88,975
大分県	80	キシレン	31,365	11,848	43,213
	329	ポリカーバメート		599	599
	405	ほう素化合物	34	5.4	39
	合 計		31,399	12,452	43,851
宮崎県	80	キシレン	20,803	30,105	50,909
	329	ポリカーバメート		1,521	1,521
	405	ほう素化合物	25	14	39
	合 計		20,829	31,640	52,469
鹿児島県	80	キシレン	71,052	28,299	99,351
	329	ポリカーバメート		1,430	1,430
	405	ほう素化合物	79	13	92
	合 計		71,131	29,742	100,872
沖縄県	80	キシレン	26,884	602	27,487
	329	ポリカーバメート		30	30
	405	ほう素化合物		0.3	0.3
	合 計		26,884	633	27,517