

(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28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	1,501,760	2,936,300	4,438,060
	329	ポリカーバメート	279	233,677	233,956
	405	ほう素化合物	436	756	1,192
	合 計		1,502,475	3,170,733	4,673,209
北海道	80	キシレン	161,979	1,037,060	1,199,039
	329	ポリカーバメート	0	82,531	82,531
	405	ほう素化合物	0	267	267
	合 計		161,979	1,119,858	1,281,837
青森県	80	キシレン	175,950	141,278	317,228
	329	ポリカーバメート	0	11,243	11,243
	405	ほう素化合物	0	36	36
	合 計		175,950	152,558	328,508
岩手県	80	キシレン	50,355	253,537	303,892
	329	ポリカーバメート	0	20,177	20,177
	405	ほう素化合物	0	65	65
	合 計		50,355	273,780	324,134
宮城県	80	キシレン	122,394	271,102	393,495
	329	ポリカーバメート	0	21,575	21,575
	405	ほう素化合物	0	70	70
	合 計		122,394	292,746	415,140
秋田県	80	キシレン	146	21,383	21,528
	329	ポリカーバメート	0	1,702	1,702
	405	ほう素化合物	0	5.5	5.5
	合 計		146	23,090	23,235
山形県	80	キシレン	0	5,412	5,412
	329	ポリカーバメート	0	431	431
	405	ほう素化合物	0	1.4	1.4
	合 計		0	5,844	5,844
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	146	4,498	4,643
	329	ポリカーバメート	0	358	358
	405	ほう素化合物	0	1.2	1.2
	合 計		146	4,857	5,002
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	11,497	51,929	63,427
	329	ポリカーバメート	0.016	4,133	4,133
	405	ほう素化合物	0.025	13	13
	合 計		11,497	56,075	67,573
東京都	80	キシレン	146	764	909
	329	ポリカーバメート	0.005	61	61
	405	ほう素化合物	0.008	0.20	0.21
	合 計		146	825	970
神奈川県	80	キシレン	1,455	80,949	82,404
	329	ポリカーバメート	0	6,442	6,442
	405	ほう素化合物	0	21	21
	合 計		1,455	87,412	88,867

新潟県	80	キシレン	1,310	52,693	54,003
	329	ポリカーバメート	0	4,193	4,193
	405	ほう素化合物	0	14	14
	合 計		1,310	56,900	58,210
富山県	80	キシレン	0	156,552	156,552
	329	ポリカーバメート	0	12,459	12,459
	405	ほう素化合物	0	40	40
	合 計		0	169,051	169,051
石川県	80	キシレン	2,037	176,407	178,445
	329	ポリカーバメート	0	14,039	14,039
	405	ほう素化合物	0	45	45
	合 計		2,037	190,491	192,529
福井県	80	キシレン	291	77,894	78,185
	329	ポリカーバメート	0.13	6,199	6,199
	405	ほう素化合物	0.21	20	20
	合 計		291	84,113	84,404
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	3,347	43,529	46,876
	329	ポリカーバメート	1.2	3,464	3,465
	405	ほう素化合物	1.9	11	13
	合 計		3,350	47,004	50,355
愛知県	80	キシレン	19,356	2,291	21,647
	329	ポリカーバメート	0	182	182
	405	ほう素化合物	0	0.59	0.59
	合 計		19,356	2,474	21,830
三重県	80	キシレン	37,693	88,585	126,279
	329	ポリカーバメート	9.4	7,050	7,059
	405	ほう素化合物	15	23	37
	合 計		37,717	95,658	133,375
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	1,019	64,148	65,167
	329	ポリカーバメート	0	5,105	5,105
	405	ほう素化合物	0	17	17
	合 計		1,019	69,270	70,288
大阪府	80	キシレン	728	764	1,491
	329	ポリカーバメート	0.11	61	61
	405	ほう素化合物	0.18	0.20	0.37
	合 計		728	825	1,553
兵庫県	80	キシレン	102,019	10,126	112,145
	329	ポリカーバメート	0.45	806	806
	405	ほう素化合物	0.70	2.6	3.3
	合 計		102,020	10,934	112,954
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	3,638	26,728	30,367
	329	ポリカーバメート	2.0	2,127	2,129
	405	ほう素化合物	3.1	6.9	10
	合 計		3,643	28,862	32,506
鳥取県	80	キシレン	1,019	10,067	11,086
	329	ポリカーバメート	0	801	801
	405	ほう素化合物	0	2.6	2.6
	合 計		1,019	10,871	11,889

島根県	80	キシレン	728	36,385	37,112
	329	ポリカーバメート	0	2,896	2,896
	405	ほう素化合物	0	9.4	9.4
	合 計		728	39,290	40,017
岡山県	80	キシレン	32,745	2,291	35,036
	329	ポリカーバメート	0	182	182
	405	ほう素化合物	0	0.59	0.59
	合 計		32,745	2,474	35,219
広島県	80	キシレン	144,369	3,055	147,424
	329	ポリカーバメート	0.27	243	243
	405	ほう素化合物	0.42	0.79	1.2
	合 計		144,370	3,299	147,668
山口県	80	キシレン	3,493	16,037	19,530
	329	ポリカーバメート	0.17	1,276	1,276
	405	ほう素化合物	0.26	4.1	4.4
	合 計		3,493	17,317	20,811
徳島県	80	キシレン	16,882	7,534	24,416
	329	ポリカーバメート	5.6	600	605
	405	ほう素化合物	8.7	1.9	11
	合 計		16,896	8,136	25,032
香川県	80	キシレン	36,238	4,913	41,151
	329	ポリカーバメート	11	391	402
	405	ほう素化合物	18	1.3	19
	合 計		36,267	5,305	41,572
愛媛県	80	キシレン	101,873	9,302	111,176
	329	ポリカーバメート	82	740	822
	405	ほう素化合物	128	2.4	130
	合 計		102,083	10,045	112,128
高知県	80	キシレン	24,595	87,058	111,653
	329	ポリカーバメート	20	6,928	6,948
	405	ほう素化合物	31	22	54
	合 計		24,646	94,009	118,655
福岡県	80	キシレン	67,673	5,346	73,019
	329	ポリカーバメート	0	425	425
	405	ほう素化合物	0	1.4	1.4
	合 計		67,673	5,772	73,446
佐賀県	80	キシレン	111,188	8,917	120,105
	329	ポリカーバメート	1.6	710	711
	405	ほう素化合物	2.5	2.3	4.8
	合 計		111,192	9,629	120,821
長崎県	80	キシレン	27,506	86,294	113,800
	329	ポリカーバメート	13	6,867	6,881
	405	ほう素化合物	21	22	43
	合 計		27,540	93,184	120,724
熊本県	80	キシレン	85,428	5,610	91,038
	329	ポリカーバメート	23	446	469
	405	ほう素化合物	36	1.4	37
	合 計		85,487	6,058	91,545
大分県	80	キシレン	34,200	17,131	51,332
	329	ポリカーバメート	28	1,363	1,391
	405	ほう素化合物	44	4.4	48
	合 計		34,272	18,499	52,771
宮崎県	80	キシレン	18,046	30,547	48,593
	329	ポリカーバメート	17	2,431	2,448
	405	ほう素化合物	27	7.9	35
	合 計		18,090	32,986	51,076
鹿児島県	80	キシレン	76,260	37,420	113,679
	329	ポリカーバメート	64	2,978	3,042
	405	ほう素化合物	99	9.6	109
	合 計		76,423	40,407	116,830
沖縄県	80	キシレン	24,013	764	24,777
	329	ポリカーバメート	0.065	61	61
	405	ほう素化合物	0.10	0.20	0.30
	合 計		24,013	825	24,838