

(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2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	1,403,321	2,766,002	4,169,323
	329	ポリカーバメート	135	152,744	152,880
	405	ほう素化合物	327	1,140	1,467
	合計		1,403,783	2,919,887	4,323,670
北海道	80	キシレン	140,477	1,050,344	1,190,821
	329	ポリカーバメート	0	58,002	58,002
	405	ほう素化合物	0	433	433
	合計		140,477	1,108,779	1,249,256
青森県	80	キシレン	118,129	108,357	226,486
	329	ポリカーバメート	0	5,984	5,984
	405	ほう素化合物	0	45	45
	合計		118,129	114,386	232,514
岩手県	80	キシレン	44,117	233,330	277,446
	329	ポリカーバメート	0	12,885	12,885
	405	ほう素化合物	0	96	96
	合計		44,117	246,311	290,427
宮城県	80	キシレン	118,854	310,624	429,479
	329	ポリカーバメート	0	17,153	17,153
	405	ほう素化合物	0	128	128
	合計		118,854	327,906	446,760
秋田県	80	キシレン	145	15,892	16,038
	329	ポリカーバメート	0	878	878
	405	ほう素化合物	0	6.6	6.6
	合計		145	16,777	16,922
山形県	80	キシレン	0	5,137	5,137
	329	ポリカーバメート	0	284	284
	405	ほう素化合物	0	2.1	2.1
	合計		0	5,422	5,422
福島県	80	キシレン	145	0	145
	329	ポリカーバメート	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	0	0
	合計		145	0	145
茨城県	80	キシレン	0	5,439	5,439
	329	ポリカーバメート	0	300	300
	405	ほう素化合物	0	2.2	2.2
	合計		0	5,742	5,742
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	5,950	53,456	59,406
	329	ポリカーバメート	0.014	2,952	2,952
	405	ほう素化合物	0.033	22	22
	合計		5,950	56,430	62,380
東京都	80	キシレン	0	0	0
	329	ポリカーバメート	0.005	0	0.005
	405	ほう素化合物	0.011	0	0.011
	合計		0.016	0	0.016
神奈川県	80	キシレン	1,161	62,847	64,008
	329	ポリカーバメート	0	3,471	3,471
	405	ほう素化合物	0	26	26
	合計		1,161	66,344	67,505

新潟県	80	キシレン	1,887	31,062	32,949
	329	ポリカーバメート	0	1,715	1,715
	405	ほう素化合物	0	13	13
	合 計		1,887	32,791	34,677
富山県	80	キシレン	0	116,304	116,304
	329	ポリカーバメート	0	6,423	6,423
	405	ほう素化合物	0	48	48
	合 計		0	122,774	122,774
石川県	80	キシレン	1,887	171,927	173,814
	329	ポリカーバメート	0	9,494	9,494
	405	ほう素化合物	0	71	71
	合 計		1,887	181,492	183,379
福井県	80	キシレン	435	55,623	56,059
	329	ポリカーバメート	0.068	3,072	3,072
	405	ほう素化合物	0.16	23	23
	合 計		436	58,718	59,154
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	3,483	37,564	41,047
	329	ポリカーバメート	0.95	2,074	2,075
	405	ほう素化合物	2.3	15	18
	合 計		3,486	39,654	43,140
愛知県	80	キシレン	14,947	1,445	16,392
	329	ポリカーバメート	0	80	80
	405	ほう素化合物	0	0.60	0.60
	合 計		14,947	1,525	16,473
三重県	80	キシレン	29,314	54,901	84,216
	329	ポリカーバメート	4.3	3,032	3,036
	405	ほう素化合物	10	23	33
	合 計		29,329	57,955	87,285
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	1,306	62,847	64,153
	329	ポリカーバメート	0	3,471	3,471
	405	ほう素化合物	0	26	26
	合 計		1,306	66,344	67,650
大阪府	80	キシレン	726	722	1,448
	329	ポリカーバメート	0.11	40	40
	405	ほう素化合物	0.26	0.30	0.56
	合 計		726	763	1,489
兵庫県	80	キシレン	111,598	9,913	121,512
	329	ポリカーバメート	0.44	547	548
	405	ほう素化合物	1.1	4.1	5.1
	合 計		111,600	10,465	122,065
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	4,789	18,782	23,571
	329	ポリカーバメート	1.3	1,037	1,038
	405	ほう素化合物	3.1	7.7	11
	合 計		4,793	19,827	24,620
鳥取県	80	キシレン	2,757	2,890	5,647
	329	ポリカーバメート	0	160	160
	405	ほう素化合物	0	1.2	1.2
	合 計		2,757	3,050	5,808

島根県	80	キシレン	580	36,119	36,700
	329	ポリカーバメート	0	1,995	1,995
	405	ほう素化合物	0	15	15
	合 計		580	38,129	38,709
岡山県	80	キシレン	31,201	2,167	33,368
	329	ポリカーバメート	0	120	120
	405	ほう素化合物	0	0.89	0.89
	合 計		31,201	2,288	33,489
広島県	80	キシレン	143,960	2,890	146,850
	329	ポリカーバメート	0.14	160	160
	405	ほう素化合物	0.33	1.2	1.5
	合 計		143,961	3,050	147,011
山口県	80	キシレン	1,451	18,060	19,511
	329	ポリカーバメート	0.028	997	997
	405	ほう素化合物	0.066	7.4	7.5
	合 計		1,451	19,064	20,516
徳島県	80	キシレン	16,834	6,579	23,413
	329	ポリカーバメート	3.5	363	367
	405	ほう素化合物	8.4	2.7	11
	合 計		16,846	6,945	23,791
香川県	80	キシレン	32,217	4,012	36,229
	329	ポリカーバメート	5.2	222	227
	405	ほう素化合物	12	1.7	14
	合 計		32,234	4,235	36,470
愛媛県	80	キシレン	93,893	2,167	96,060
	329	ポリカーバメート	38	120	158
	405	ほう素化合物	92	0.89	93
	合 計		94,023	2,288	96,311
高知県	80	キシレン	26,847	91,020	117,868
	329	ポリカーバメート	11	5,026	5,037
	405	ほう素化合物	25	38	63
	合 計		26,883	96,084	122,967
福岡県	80	キシレン	72,851	4,334	77,185
	329	ポリカーバメート	0	239	239
	405	ほう素化合物	0	1.8	1.8
	合 計		72,851	4,575	77,426
佐賀県	80	キシレン	111,308	7,931	119,239
	329	ポリカーバメート	0.75	438	439
	405	ほう素化合物	1.8	3.3	5.1
	合 計		111,310	8,372	119,683
長崎県	80	キシレン	31,927	92,465	124,392
	329	ポリカーバメート	7.8	5,106	5,114
	405	ほう素化合物	19	38	57
	合 計		31,953	97,609	129,562
熊本県	80	キシレン	76,914	4,654	81,568
	329	ポリカーバメート	9.8	257	267
	405	ほう素化合物	24	1.9	26
	合 計		76,948	4,913	81,861
大分県	80	キシレン	34,249	13,403	47,651
	329	ポリカーバメート	14	740	754
	405	ほう素化合物	34	5.5	39
	合 計		34,296	14,148	48,445
宮崎県	80	キシレン	19,301	31,062	50,364
	329	ポリカーバメート	8.8	1,715	1,724
	405	ほう素化合物	21	13	34
	合 計		19,331	32,791	52,122
鹿児島県	80	キシレン	70,529	38,286	108,815
	329	ポリカーバメート	30	2,114	2,144
	405	ほう素化合物	72	16	87
	合 計		70,630	40,416	111,046
沖縄県	80	キシレン	37,151	1,445	38,596
	329	ポリカーバメート	0.055	80	80
	405	ほう素化合物	0.13	0.60	0.73
	合 計		37,151	1,525	38,676