

(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30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	1,499,061	2,874,146	4,373,207
	329	ポリカーバメート	154	183,324	183,478
	405	ほう素化合物	354	1,019	1,373
		合計	1,499,570	3,058,489	4,558,058
北海道	80	キシレン	177,160	975,706	1,152,867
	329	ポリカーバメート	0	62,234	62,234
	405	ほう素化合物	0	346	346
		合計	177,160	1,038,286	1,215,447
青森県	80	キシレン	127,077	100,219	227,296
	329	ポリカーバメート	0	6,392	6,392
	405	ほう素化合物	0	36	36
		合計	127,077	106,647	233,724
岩手県	80	キシレン	54,568	276,319	330,887
	329	ポリカーバメート	0	17,625	17,625
	405	ほう素化合物	0	98	98
		合計	54,568	294,042	348,610
宮城県	80	キシレン	118,406	357,210	475,616
	329	ポリカーバメート	0	22,784	22,784
	405	ほう素化合物	0	127	127
		合計	118,406	380,121	498,527
秋田県	80	キシレン	299	17,896	18,195
	329	ポリカーバメート	0	1,141	1,141
	405	ほう素化合物	0	6.3	6
		合計	299	19,044	19,343
山形県	80	キシレン	0	2,943	2,943
	329	ポリカーバメート	0	188	188
	405	ほう素化合物	0	1.0	1
		合計	0	3,131	3,131
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	150	5,388	5,538
	329	ポリカーバメート	0	344	344
	405	ほう素化合物	0	1.9	2
		合計	150	5,734	5,883
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	10,914	50,110	61,023
	329	ポリカーバメート	0.009	3,196	3,196
	405	ほう素化合物	0.022	18	18
		合計	10,914	53,324	64,237
東京都	80	キシレン	150	716	865
	329	ポリカーバメート	0.003	46	46
	405	ほう素化合物	0.007	0.25	0
		合計	150	762	911
神奈川県	80	キシレン	1,495	61,563	63,058
	329	ポリカーバメート	0	3,927	3,927
	405	ほう素化合物	0	22	22
		合計	1,495	65,512	67,007

新潟県	80	キシレン	1,495	35,077	36,572
	329	ポリカーバメート	0	2,237	2,237
	405	ほう素化合物	0	12	12
	合 計		1,495	37,327	38,822
富山県	80	キシレン	0	165,362	165,362
	329	ポリカーバメート	0	10,547	10,547
	405	ほう素化合物	0	59	59
	合 計		0	175,968	175,968
石川県	80	キシレン	2,392	193,280	195,672
	329	ポリカーバメート	0	12,328	12,328
	405	ほう素化合物	0	69	69
	合 計		2,392	205,677	208,069
福井県	80	キシレン	449	47,246	47,695
	329	ポリカーバメート	0	3,014	3,014
	405	ほう素化合物	0	17	17
	合 計		449	50,277	50,725
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	3,588	36,508	40,097
	329	ポリカーバメート	0.85	2,329	2,329
	405	ほう素化合物	2.0	13	15
	合 計		3,591	38,850	42,441
愛知県	80	キシレン	16,744	1,432	18,176
	329	ポリカーバメート	0	91	91
	405	ほう素化合物	0	0.51	1
	合 計		16,744	1,524	18,268
三重県	80	キシレン	35,283	64,427	99,709
	329	ポリカーバメート	4.5	4,109	4,114
	405	ほう素化合物	10	23	33
	合 計		35,297	68,559	103,856
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	1,196	70,869	72,065
	329	ポリカーバメート	0	4,520	4,520
	405	ほう素化合物	0	25	25
	合 計		1,196	75,415	76,611
大阪府	80	キシレン	748	716	1,463
	329	ポリカーバメート	0.065	46	46
	405	ほう素化合物	0.15	0.25	0
	合 計		748	762	1,509
兵庫県	80	キシレン	121,844	9,822	131,667
	329	ポリカーバメート	0.26	626	627
	405	ほう素化合物	0.59	3.5	4
	合 計		121,845	10,452	132,297
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	4,037	16,465	20,501
	329	ポリカーバメート	1.3	1,050	1,051
	405	ほう素化合物	3.0	5.8	9
	合 計		4,041	17,521	21,562
鳥取県	80	キシレン	2,542	9,992	12,533
	329	ポリカーバメート	0	637	637
	405	ほう素化合物	0	3.5	4
	合 計		2,542	10,633	13,174

島根県	80	キシレン	598	42,987	43,585
	329	ポリカーバメート	0	2,742	2,742
	405	ほう素化合物	0	15	15
	合 計		598	45,744	46,342
岡山県	80	キシレン	34,386	2,148	36,533
	329	ポリカーバメート	0	137	137
	405	ほう素化合物	0	0.76	1
	合 計		34,386	2,285	36,671
広島県	80	キシレン	161,014	2,148	163,162
	329	ポリカーバメート	0.23	137	137
	405	ほう素化合物	0.53	0.76	1
	合 計		161,015	2,285	163,300
山口県	80	キシレン	2,841	15,033	17,873
	329	ポリカーバメート	0.097	959	959
	405	ほう素化合物	0.22	5.3	6
	合 計		2,841	15,997	18,838
徳島県	80	キシレン	17,791	7,235	25,026
	329	ポリカーバメート	2.8	461	464
	405	ほう素化合物	6.3	2.6	9
	合 計		17,800	7,699	25,499
香川県	80	キシレン	36,180	5,407	41,587
	329	ポリカーバメート	6.5	345	351
	405	ほう素化合物	15	1.9	17
	合 計		36,201	5,754	41,955
愛媛県	80	キシレン	91,795	2,148	93,942
	329	ポリカーバメート	41	137	178
	405	ほう素化合物	93	0.76	94
	合 計		91,928	2,285	94,213
高知県	80	キシレン	30,498	92,345	122,843
	329	ポリカーバメート	14	5,890	5,904
	405	ほう素化合物	31	33	64
	合 計		30,544	98,268	128,811
福岡県	80	キシレン	59,801	5,011	64,812
	329	ポリカーバメート	0	320	320
	405	ほう素化合物	0	1.8	2
	合 計		59,801	5,332	65,133
佐賀県	80	キシレン	104,353	10,006	114,358
	329	ポリカーバメート	0.85	638	639
	405	ほう素化合物	2.0	3.5	6
	合 計		104,356	10,647	115,003
長崎県	80	キシレン	35,283	88,766	124,048
	329	ポリカーバメート	8.9	5,662	5,671
	405	ほう素化合物	20	31	52
	合 計		35,312	94,459	129,771
熊本県	80	キシレン	75,200	6,044	81,243
	329	ポリカーバメート	11	385	396
	405	ほう素化合物	25	2.1	27
	合 計		75,236	6,431	81,667
大分県	80	キシレン	34,984	16,145	51,128
	329	ポリカーバメート	16	1,030	1,046
	405	ほう素化合物	37	5.7	42
	合 計		35,036	17,180	52,216
宮崎県	80	キシレン	20,332	35,077	55,409
	329	ポリカーバメート	10	2,237	2,247
	405	ほう素化合物	23	12	36
	合 計		20,366	37,327	57,692
鹿児島県	80	キシレン	78,339	43,667	122,006
	329	ポリカーバメート	37	2,785	2,822
	405	ほう素化合物	84	15	100
	合 計		78,460	46,468	124,928
沖縄県	80	キシレン	35,133	716	35,849
	329	ポリカーバメート	0.038	46	46
	405	ほう素化合物	0.087	0.25	0
	合 計		35,133	762	35,895