

(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