

(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(2024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	1,562,242	2,444,832	4,007,073
	259	ジスルフィラム	36,980	127,760	164,740
	328	ジラム		520	520
	329	ポリカーバメート		142,419	142,419
	405	ほう素化合物	318	1,014	1,331
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		660	660
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	48,030	18,450	66,480
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)		20	20
		合計	1,647,569	2,735,675	4,383,244
北海道	80	キシレン	217,801	920,494	1,138,295
	259	ジスルフィラム		48,102	48,102
	328	ジラム		196	196
	329	ポリカーバメート		53,622	53,622
	405	ほう素化合物		382	382
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		248	248
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		6,947	6,947
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)		7.5	7.5
		合計	217,801	1,029,998	1,247,799
青森県	80	キシレン	66,491	91,715	158,205
	259	ジスルフィラム		4,793	4,793
	328	ジラム		20	20
	329	ポリカーバメート		5,343	5,343
	405	ほう素化合物		38	38
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		25	25
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		692	692
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)		0.8	0.8
		合計	66,491	102,625	169,116
岩手県	80	キシレン	47,187	265,102	312,289
	259	ジスルフィラム		13,853	13,853
	328	ジラム		56	56
	329	ポリカーバメート		15,443	15,443
	405	ほう素化合物		110	110
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		72	72
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		2,001	2,001
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)		2.2	2.2
		合計	47,187	296,639	343,827
宮城県	80	キシレン	122,452	224,266	346,718
	259	ジスルフィラム		11,719	11,719
	328	ジラム		48	48
	329	ポリカーバメート		13,064	13,064
	405	ほう素化合物		93	93
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		61	61
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		1,692	1,692
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)		1.8	1.8
		合計	122,452	250,945	373,397
秋田県	80	キシレン	195	10,711	10,906
	259	ジスルフィラム		560	560
	328	ジラム		2.3	2.3
	329	ポリカーバメート		624	624
	405	ほう素化合物		4.4	4.4
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		2.9	2.9
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		81	81
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)		0.1	0.1
		合計	195	11,985	12,180

山形県	80	キシレン		2,008	2,008
	259	ジスルフィラム		105	105
	328	ジラム		0.4	0.4
	329	ポリカーバメート		117	117
	405	ほう素化合物		0.8	0.8
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.5	0.5
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		15	15
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
	合 計			2,247	2,247
福島県	80	キシレン	585	669	1,254
	259	ジスルフィラム		35	35
	328	ジラム		0.1	0.1
	329	ポリカーバメート		39	39
	405	ほう素化合物		0.3	0.3
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.2	0.2
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		5.1	5.1
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
	合 計		585	749	1,334
茨城県	80	キシレン	97	2,538	2,636
	259	ジスルフィラム		133	133
	328	ジラム		0.5	0.5
	329	ポリカーバメート		148	148
	405	ほう素化合物		1.1	1.1
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.7	0.7
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		19	19
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
	合 計		97	2,840	2,938
栃木県	80	キシレン			
	259	ジスルフィラム			
	328	ジラム			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅			
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)			
	合 計				
群馬県	80	キシレン			
	259	ジスルフィラム			
	328	ジラム			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅			
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)			
	合 計				
埼玉県	80	キシレン			
	259	ジスルフィラム			
	328	ジラム			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅			
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)			
	合 計				

千葉県	80	キシレン	6,240	52,217	58,457
	259	ジスルフィラム	5.8	2,729	2,735
	328	ジラム		11	11
	329	ポリカーバメート		3,042	3,042
	405	ほう素化合物	0.1	22	22
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		14	14
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	7.6	394	402
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.4	0.4
	合 計		6,253	58,429	64,682
東京都	80	キシレン	97		97
	259	ジスルフィラム	1.9		1.9
	328	ジラム			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物	0.0		0.0
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	2.5		2.5
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)			
	合 計		102		102
神奈川県	80	キシレン	1,170	54,225	55,395
	259	ジスルフィラム		2,834	2,834
	328	ジラム		12	12
	329	ポリカーバメート		3,159	3,159
	405	ほう素化合物		22	22
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		15	15
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		409	409
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.4	0.4
	合 計		1,170	60,676	61,846
新潟県	80	キシレン	2,340	29,456	31,796
	259	ジスルフィラム		1,539	1,539
	328	ジラム		6.3	6.3
	329	ポリカーバメート		1,716	1,716
	405	ほう素化合物		12	12
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		8.0	8.0
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		222	222
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.2	0.2
	合 計		2,340	32,960	35,300
富山県	80	キシレン		128,534	128,534
	259	ジスルフィラム		6,717	6,717
	328	ジラム		27	27
	329	ポリカーバメート		7,488	7,488
	405	ほう素化合物		53	53
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		35	35
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		970	970
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		1.1	1.1
	合 計			143,825	143,825
石川県	80	キシレン	1,560	131,882	133,442
	259	ジスルフィラム		6,892	6,892
	328	ジラム		28	28
	329	ポリカーバメート		7,683	7,683
	405	ほう素化合物		55	55
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		36	36
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		995	995
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		1.1	1.1
	合 計		1,560	147,571	149,131

福井県	80	キシレン	390	44,853	45,243
	259	ジスルフィラム	18	2,344	2,362
	328	ジラム		9.5	9.5
	329	ポリカーバメート		2,613	2,613
	405	ほう素化合物	0.2	19	19
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		12	12
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	24	338	362
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.4	0.4
		合 計	433	50,189	50,622
山梨県	80	キシレン			
	259	ジスルフィラム			
	328	ジラム			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅			
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)			
		合 計			
長野県	80	キシレン			
	259	ジスルフィラム			
	328	ジラム			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅			
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)			
		合 計			
岐阜県	80	キシレン			
	259	ジスルフィラム			
	328	ジラム			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅			
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)			
		合 計			
静岡県	80	キシレン	4,680	43,514	48,194
	259	ジスルフィラム	258	2,274	2,532
	328	ジラム		9.3	9.3
	329	ポリカーバメート		2,535	2,535
	405	ほう素化合物	2.2	18	20
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		12	12
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	335	328	664
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.4	0.4
		合 計	5,276	48,691	53,966
愛知県	80	キシレン	16,769	669	17,438
	259	ジスルフィラム		35	35
	328	ジラム		0.1	0.1
	329	ポリカーバメート		39	39
	405	ほう素化合物		0.3	0.3
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.2	0.2
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		5.1	5.1
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
		合 計	16,769	749	17,518

三重県	80	キシレン	38,023	40,167	78,190
	259	ジスルフィラム	1,236	2,099	3,335
	328	ジラム		8.5	8.5
	329	ポリカーバメート		2,340	2,340
	405	ほう素化合物	11	17	27
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		11	11
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	1,605	303	1,908
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.3	0.3
		合 計	40,874	44,945	85,819
滋賀県	80	キシレン			
	259	ジスルフィラム			
	328	ジラム			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅			
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)			
		合 計			
京都府	80	キシレン	1,755	56,903	58,658
	259	ジスルフィラム		2,974	2,974
	328	ジラム		12	12
	329	ポリカーバメート		3,315	3,315
	405	ほう素化合物		24	24
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		15	15
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		429	429
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.5	0.5
		合 計	1,755	63,673	65,428
大阪府	80	キシレン	780	669	1,449
	259	ジスルフィラム	28	35	63
	328	ジラム		0.1	0.1
	329	ポリカーバメート		39	39
	405	ほう素化合物	0.2	0.3	0.5
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.2	0.2
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	36	5.1	41
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
		合 計	844	749	1,594
兵庫県	80	キシレン	118,748	6,695	125,442
	259	ジスルフィラム	112	350	462
	328	ジラム		1.4	1.4
	329	ポリカーバメート		390	390
	405	ほう素化合物	1.0	2.8	3.7
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		1.8	1.8
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	145	51	196
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.1	0.1
		合 計	119,006	7,491	126,496
奈良県	80	キシレン			
	259	ジスルフィラム			
	328	ジラム			
	329	ポリカーバメート			
	405	ほう素化合物			
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅			
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)			
		合 計			

和歌山県	80	キシレン	6,045	19,414	25,459
	259	ジスルフィラム	314	1,015	1,328
	328	ジラム		4.1	4.1
	329	ポリカーバメート		1,131	1,131
	405	ほう素化合物	2.7	8.1	11
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		5.2	5.2
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	407	147	554
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.2	0.2
		合 計	6,768	21,724	28,492
鳥取県	80	キシレン	3,120	2,008	5,128
	259	ジスルフィラム		105	105
	328	ジラム		0.4	0.4
	329	ポリカーバメート		117	117
	405	ほう素化合物		0.8	0.8
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.5	0.5
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		15	15
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
		合 計	3,120	2,247	5,367
島根県	80	キシレン	1,170	42,845	44,015
	259	ジスルフィラム		2,239	2,239
	328	ジラム		9.1	9.1
	329	ポリカーバメート		2,496	2,496
	405	ほう素化合物		18	18
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		12	12
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		323	323
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.4	0.4
		合 計	1,170	47,942	49,112
岡山県	80	キシレン	40,362	1,339	41,701
	259	ジスルフィラム		70	70
	328	ジラム		0.3	0.3
	329	ポリカーバメート		78	78
	405	ほう素化合物		0.6	0.6
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.4	0.4
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		10	10
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
		合 計	40,362	1,498	41,861
広島県	80	キシレン	187,188	1,339	188,527
	259	ジスルフィラム		70	70
	328	ジラム		0.3	0.3
	329	ポリカーバメート		78	78
	405	ほう素化合物		0.6	0.6
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.4	0.4
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		10	10
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
		合 計	187,188	1,498	188,686
山口県	80	キシレン	1,560	16,067	17,627
	259	ジスルフィラム		840	840
	328	ジラム		3.4	3.4
	329	ポリカーバメート		936	936
	405	ほう素化合物		6.7	6.7
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		4.3	4.3
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		121	121
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.1	0.1
		合 計	1,560	17,978	19,538

徳島県	80	キシレン	18,329	10,042	28,371
	259	ジスルフィラム	830	525	1,355
	328	ジラム		2.1	2.1
	329	ポリカーバメート		585	585
	405	ほう素化合物	7.1	4.2	11
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		2.7	2.7
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	1,078	76	1,154
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.1	0.1
		合 計	20,244	11,236	31,480
香川県	80	キシレン	27,103	3,534	30,637
	259	ジスルフィラム	1,033	185	1,218
	328	ジラム		0.8	0.8
	329	ポリカーバメート		206	206
	405	ほう素化合物	8.9	1.5	10
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		1.0	1.0
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	1,341	27	1,368
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
		合 計	29,487	3,954	33,441
愛媛県	80	キシレン	132,007	2,008	134,015
	259	ジスルフィラム	11,214	105	11,319
	328	ジラム		0.4	0.4
	329	ポリカーバメート		117	117
	405	ほう素化合物	96	0.8	97
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.5	0.5
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	14,565	15	14,580
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
		合 計	157,882	2,247	160,129
高知県	80	キシレン	36,463	69,623	106,086
	259	ジスルフィラム	2,896	3,638	6,534
	328	ジラム		15	15
	329	ポリカーバメート		4,056	4,056
	405	ほう素化合物	25	29	54
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		19	19
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	3,761	525	4,286
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.6	0.6
		合 計	43,144	77,905	121,050
福岡県	80	キシレン	56,546	2,678	59,224
	259	ジスルフィラム		140	140
	328	ジラム		0.6	0.6
	329	ポリカーバメート		156	156
	405	ほう素化合物		1.1	1.1
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.7	0.7
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		20	20
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
		合 計	56,546	2,996	59,543
佐賀県	80	キシレン	84,820	5,363	90,182
	259	ジスルフィラム	203	280	483
	328	ジラム		1.1	1.1
	329	ポリカーバメート		312	312
	405	ほう素化合物	1.7	2.2	4.0
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		1.4	1.4
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	264	40	304
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
		合 計	85,288	6,001	91,289

長崎県	80	キシレン	45,432	78,326	123,758
	259	ジスルフィラム	2,361	4,093	6,454
	328	ジラム		17	17
	329	ポリカーバメート		4,563	4,563
	405	ほう素化合物	20	32	53
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		21	21
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	3,066	591	3,657
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.6	0.6
		合 計	50,879	87,643	138,523
熊本県	80	キシレン	84,235	8,033	92,268
	259	ジスルフィラム	2,803	420	3,223
	328	ジラム		1.7	1.7
	329	ポリカーバメート		468	468
	405	ほう素化合物	24	3.3	27
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		2.2	2.2
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	3,641	61	3,702
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.1	0.1
		合 計	90,703	8,989	99,692
大分県	80	キシレン	39,193	12,906	52,099
	259	ジスルフィラム	3,283	674	3,957
	328	ジラム		2.7	2.7
	329	ポリカーバメート		752	752
	405	ほう素化合物	28	5.4	34
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		3.5	3.5
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	4,264	97	4,361
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.1	0.1
		合 計	46,768	14,442	61,209
宮崎県	80	キシレン	26,713	34,811	61,525
	259	ジスルフィラム	2,435	1,819	4,254
	328	ジラム		7.4	7.4
	329	ポリカーバメート		2,028	2,028
	405	ほう素化合物	21	14	35
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		9.4	9.4
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	3,162	263	3,425
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.3	0.3
		合 計	32,331	38,953	71,284
鹿児島県	80	キシレン	93,204	26,778	119,982
	259	ジスルフィラム	7,949	1,399	9,349
	328	ジラム		5.7	5.7
	329	ポリカーバメート		1,560	1,560
	405	ほう素化合物	68	11	79
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		7.2	7.2
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	10,325	202	10,527
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.2	0.2
		合 計	111,546	29,964	141,510
沖縄県	80	キシレン	31,393	429	31,822
	259	ジスルフィラム		22	22
	328	ジラム		0.1	0.1
	329	ポリカーバメート		25	25
	405	ほう素化合物		0.2	0.2
	633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		0.1	0.1
	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		3.2	3.2
	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		0.0	0.0
		合 計	31,393	480	31,873