

表14-2-0 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	2,069	0	0	2,069	0
12	アセトアルデヒド	12,876	22,987	7,857	43,720	6,108
53	エチルベンゼン	142,557	5,747	1,964	150,268	1,527
80	キシレン	340,297	22,987	7,857	371,141	6,108
240	スチレン	82,775	0	0	82,775	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	50,585	0	0	50,585	0
300	トルエン	505,847	17,240	5,893	528,980	4,581
351	1,3-ブタジエン	16,095	22,987	7,857	46,939	6,108
399	ベンズアルデヒド	10,577	0	0	10,577	0
400	ベンゼン	156,353	22,987	7,857	187,197	6,108
411	ホルムアルデヒド	40,008	68,960	23,572	132,540	18,323
合計		1,360,039	183,894	62,858	1,606,791	48,862

表14-2-1 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	187	0	0	187	0
12	アセトアルデヒド	1,162	2,068	0	3,231	0
53	エチルベンゼン	12,868	517	0	13,385	0
80	キシレン	30,716	2,068	0	32,785	0
240	スチレン	7,472	0	0	7,472	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,566	0	0	4,566	0
300	トルエン	45,659	1,551	0	47,211	0
351	1,3-ブタジエン	1,453	2,068	0	3,521	0
399	ベンズアルデヒド	955	0	0	955	0
400	ベンゼン	14,113	2,068	0	16,181	0
411	ホルムアルデヒド	3,611	6,205	0	9,816	0
合計		122,761	16,547	0	139,309	0

表14-2-2 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	73	0	0	73	0
12	アセトアルデヒド	456	926	0	1,382	0
53	エチルベンゼン	5,045	232	0	5,277	0
80	キシレン	12,044	926	0	12,970	0
240	スチレン	2,930	0	0	2,930	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,790	0	0	1,790	0
300	トルエン	17,903	695	0	18,597	0
351	1,3-ブタジエン	570	926	0	1,496	0
399	ベンズアルデヒド	374	0	0	374	0
400	ベンゼン	5,534	926	0	6,460	0
411	ホルムアルデヒド	1,416	2,778	0	4,194	0
合計		48,134	7,409	0	55,543	0

表14-2-3 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	128	0	0	128	0
12	アセトアルデヒド	794	468	0	1,262	0
53	エチルベンゼン	8,788	117	0	8,905	0
80	キシレン	20,978	468	0	21,446	0
240	スチレン	5,103	0	0	5,103	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,118	0	0	3,118	0
300	トルエン	31,183	351	0	31,534	0
351	1,3-ブタジエン	992	468	0	1,460	0
399	ベンズアルデヒド	652	0	0	652	0
400	ベンゼン	9,638	468	0	10,106	0
411	ホルムアルデヒド	2,466	1,404	0	3,870	0
合計		83,840	3,744	0	87,584	0

表14-2-4 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	51	0	0	51	0	
12	アセトアルデヒド	315	510	0	825	0	
53	エチルベンゼン	3,487	127	0	3,614	0	
80	キシレン	8,324	510	0	8,833	0	
240	スチレン	2,025	0	0	2,025	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,237	0	0	1,237	0	
300	トルエン	12,373	382	0	12,755	0	
351	1,3-ブタジエン	394	510	0	903	0	
399	ベンズアルデヒド	259	0	0	259	0	
400	ベンゼン	3,824	510	0	4,334	0	
411	ホルムアルデヒド	979	1,529	0	2,507	0	
合計		33,266	4,077	0	37,343	0	

表14-2-5 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	13	0	0	13	0	
12	アセトアルデヒド	81	97	0	178	0	
53	エチルベンゼン	892	24	0	916	0	
80	キシレン	2,129	97	0	2,227	0	
240	スチレン	518	0	0	518	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	317	0	0	317	0	
300	トルエン	3,165	73	0	3,238	0	
351	1,3-ブタジエン	101	97	0	198	0	
399	ベンズアルデヒド	66	0	0	66	0	
400	ベンゼン	978	97	0	1,076	0	
411	ホルムアルデヒド	250	291	0	542	0	
合計		8,511	777	0	9,288	0	

表14-2-6 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	7	0	0	7	0	
12	アセトアルデヒド	43	25	0	68	0	
53	エチルベンゼン	475	6	0	481	0	
80	キシレン	1,133	25	0	1,158	0	
240	スチレン	276	0	0	276	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	168	0	0	168	0	
300	トルエン	1,684	19	0	1,703	0	
351	1,3-ブタジエン	54	25	0	79	0	
399	ベンズアルデヒド	35	0	0	35	0	
400	ベンゼン	521	25	0	546	0	
411	ホルムアルデヒド	133	76	0	209	0	
合計		4,528	203	0	4,731	0	

表14-2-7 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	4	0	0	4	0	
12	アセトアルデヒド	23	104	0	128	0	
53	エチルベンゼン	260	26	0	286	0	
80	キシレン	620	104	0	724	0	
240	スチレン	151	0	0	151	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	92	0	0	92	0	
300	トルエン	921	78	0	999	0	
351	1,3-ブタジエン	29	104	0	133	0	
399	ベンズアルデヒド	19	0	0	19	0	
400	ベンゼン	285	104	0	389	0	
411	ホルムアルデヒド	73	312	0	385	0	
合計		2,476	833	0	3,310	0	

表14-2-8 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	8	0	0	8	0	0
12	アセトアルデヒド	49	102	0	150	0	0
53	エチルベンゼン	538	25	0	563	0	0
80	キシレン	1,283	102	0	1,385	0	0
240	スチレン	312	0	0	312	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	191	0	0	191	0	0
300	トルエン	1,907	76	0	1,984	0	0
351	1,3-ブタジエン	61	102	0	162	0	0
399	ベンズアルデヒド	40	0	0	40	0	0
400	ベンゼン	590	102	0	691	0	0
411	ホルムアルデヒド	151	305	0	456	0	0
合計		5,129	814	0	5,943	0	0

表14-2-9 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0

表14-2-10 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0

表14-2-11 船舶(漁船)に係る漁船種別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0

表14-2-12 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	57	0	0	57	0	
12	アセトアルデヒド	355	682	0	1,038	0	
53	エチルベンゼン	3,935	171	0	4,106	0	
80	キシレン	9,394	682	0	10,076	0	
240	スチレン	2,285	0	0	2,285	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,396	0	0	1,396	0	
300	トルエン	13,964	512	0	14,476	0	
351	1,3-ブタジエン	444	682	0	1,127	0	
399	ベンズアルデヒド	292	0	0	292	0	
400	ベンゼン	4,316	682	0	4,999	0	
411	ホルムアルデヒド	1,104	2,047	0	3,152	0	
合計		37,545	5,459	0	43,004	0	

表14-2-13 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	4	0	0	4	0	
12	アセトアルデヒド	28	147	0	175	0	
53	エチルベンゼン	306	37	0	343	0	
80	キシレン	731	147	0	878	0	
240	スチレン	178	0	0	178	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	109	0	0	109	0	
300	トルエン	1,086	111	0	1,197	0	
351	1,3-ブタジエン	35	147	0	182	0	
399	ベンズアルデヒド	23	0	0	23	0	
400	ベンゼン	336	147	0	483	0	
411	ホルムアルデヒド	86	442	0	528	0	
合計		2,920	1,179	0	4,099	0	

表14-2-14 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	23	0	0	23	0	
12	アセトアルデヒド	143	307	0	449	0	
53	エチルベンゼン	1,583	77	0	1,659	0	
80	キシレン	3,778	307	0	4,084	0	
240	スチレン	919	0	0	919	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	562	0	0	562	0	
300	トルエン	5,616	230	0	5,846	0	
351	1,3-ブタジエン	179	307	0	485	0	
399	ベンズアルデヒド	117	0	0	117	0	
400	ベンゼン	1,736	307	0	2,042	0	
411	ホルムアルデヒド	444	920	0	1,364	0	
合計		15,099	2,452	0	17,551	0	

表14-2-15 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	46	0	0	46	0	
12	アセトアルデヒド	283	198	0	482	0	
53	エチルベンゼン	3,137	50	0	3,187	0	
80	キシレン	7,489	198	0	7,687	0	
240	スチレン	1,822	0	0	1,822	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,113	0	0	1,113	0	
300	トルエン	11,132	149	0	11,281	0	
351	1,3-ブタジエン	354	198	0	552	0	
399	ベンズアルデヒド	233	0	0	233	0	
400	ベンゼン	3,441	198	0	3,639	0	
411	ホルムアルデヒド	880	595	0	1,475	0	
合計		29,930	1,586	0	31,516	0	

表14-2-16 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以上
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	6	0	0	6	0	
12	アセトアルデヒド	37	104	0	141	0	
53	エチルベンゼン	413	26	0	439	0	
80	キシレン	985	104	0	1,089	0	
240	スチレン	240	0	0	240	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	146	0	0	146	0	
300	トルエン	1,464	78	0	1,542	0	
351	1,3-ブタジエン	47	104	0	151	0	
399	ベンズアルデヒド	31	0	0	31	0	
400	ベンゼン	453	104	0	557	0	
411	ホルムアルデヒド	116	313	0	428	0	
合計		3,936	833	0	4,770	0	

表14-2-17 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以上
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	40	0	0	40	0	
12	アセトアルデヒド	249	353	0	602	0	
53	エチルベンゼン	2,759	88	0	2,848	0	
80	キシレン	6,587	353	0	6,940	0	
240	スチレン	1,602	0	0	1,602	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	979	0	0	979	0	
300	トルエン	9,792	264	0	10,056	0	
351	1,3-ブタジエン	312	353	0	664	0	
399	ベンズアルデヒド	205	0	0	205	0	
400	ベンゼン	3,027	353	0	3,379	0	
411	ホルムアルデヒド	774	1,058	0	1,832	0	
合計		26,326	2,821	0	29,147	0	

表14-2-18 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以上
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	30	0	0	30	0	
12	アセトアルデヒド	185	226	0	412	0	
53	エチルベンゼン	2,052	57	0	2,109	0	
80	キシレン	4,899	226	0	5,126	0	
240	スチレン	1,192	0	0	1,192	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	728	0	0	728	0	
300	トルエン	7,283	170	0	7,453	0	
351	1,3-ブタジエン	232	226	0	458	0	
399	ベンズアルデヒド	152	0	0	152	0	
400	ベンゼン	2,251	226	0	2,477	0	
411	ホルムアルデヒド	576	679	0	1,255	0	
合計		19,581	1,811	0	21,391	0	

表14-2-19 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以上
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	0	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	0	
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	
合計		0	0	0	0	0	

表14-2-20 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0

表14-2-21 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0

表14-2-22 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	40	0	0	40	0	0
12	アセトアルデヒド	249	482	0	731	0	0
53	エチルベンゼン	2,754	121	0	2,874	0	0
80	キシレン	6,573	482	0	7,055	0	0
240	スチレン	1,599	0	0	1,599	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	977	0	0	977	0	0
300	トルエン	9,771	362	0	10,133	0	0
351	1,3-ブタジエン	311	482	0	793	0	0
399	ベンズアルデヒド	204	0	0	204	0	0
400	ベンゼン	3,020	482	0	3,502	0	0
411	ホルムアルデヒド	773	1,446	0	2,219	0	0
合計		26,271	3,856	0	30,127	0	0

表14-2-23 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	45	0	0	45	0	0
12	アセトアルデヒド	281	571	0	852	0	0
53	エチルベンゼン	3,115	143	0	3,258	0	0
80	キシレン	7,436	571	0	8,006	0	0
240	スチレン	1,809	0	0	1,809	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,105	0	0	1,105	0	0
300	トルエン	11,053	428	0	11,481	0	0
351	1,3-ブタジエン	352	571	0	922	0	0
399	ベンズアルデヒド	231	0	0	231	0	0
400	ベンゼン	3,416	571	0	3,987	0	0
411	ホルムアルデヒド	874	1,712	0	2,586	0	0
合計		29,718	4,566	0	34,284	0	0

表14-2-24 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	97	0	0	97	0	0
12	アセトアルデヒド	601	767	0	1,368	0	0
53	エチルベンゼン	6,649	192	0	6,841	0	0
80	キシレン	15,873	767	0	16,640	0	0
240	スチレン	3,861	0	0	3,861	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,359	0	0	2,359	0	0
300	トルエン	23,594	576	0	24,170	0	0
351	1,3-ブタジエン	751	767	0	1,518	0	0
399	ベンズアルデヒド	493	0	0	493	0	0
400	ベンゼン	7,293	767	0	8,060	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,866	2,302	0	4,168	0	0
合計		63,437	6,139	0	69,576	0	0

表14-2-25 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	4	0	0	4	0	0
12	アセトアルデヒド	24	43	0	67	0	0
53	エチルベンゼン	264	11	0	275	0	0
80	キシレン	631	43	0	674	0	0
240	スチレン	154	0	0	154	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	94	0	0	94	0	0
300	トルエン	938	32	0	971	0	0
351	1,3-ブタジエン	30	43	0	73	0	0
399	ベンズアルデヒド	20	0	0	20	0	0
400	ベンゼン	290	43	0	333	0	0
411	ホルムアルデヒド	74	129	0	203	0	0
合計		2,523	344	0	2,867	0	0

表14-2-26 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	20	0	0	20	0	0
12	アセトアルデヒド	126	98	0	224	0	0
53	エチルベンゼン	1,391	25	0	1,415	0	0
80	キシレン	3,320	98	0	3,419	0	0
240	スチレン	808	0	0	808	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	494	0	0	494	0	0
300	トルエン	4,935	74	0	5,009	0	0
351	1,3-ブタジエン	157	98	0	255	0	0
399	ベンズアルデヒド	103	0	0	103	0	0
400	ベンゼン	1,525	98	0	1,624	0	0
411	ホルムアルデヒド	390	295	0	685	0	0
合計		13,269	787	0	14,056	0	0

表14-2-27 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	5	0	0	5	0	0
12	アセトアルデヒド	32	169	0	201	0	0
53	エチルベンゼン	359	42	0	401	0	0
80	キシレン	858	169	0	1,026	0	0
240	スチレン	209	0	0	209	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	128	0	0	128	0	0
300	トルエン	1,275	126	0	1,402	0	0
351	1,3-ブタジエン	41	169	0	209	0	0
399	ベンズアルデヒド	27	0	0	27	0	0
400	ベンゼン	394	169	0	563	0	0
411	ホルムアルデヒド	101	506	0	607	0	0
合計		3,428	1,348	0	4,777	0	0

表14-2-28 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	30	0	0	30	0
12	アセトアルデヒド	188	678	0	867	0
53	エチルベンゼン	2,084	170	0	2,254	0
80	キシレン	4,976	678	0	5,654	0
240	スチレン	1,210	0	0	1,210	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	740	0	0	740	0
300	トルエン	7,396	509	0	7,905	0
351	1,3-ブタジエン	235	678	0	914	0
399	ベンズアルデヒド	155	0	0	155	0
400	ベンゼン	2,286	678	0	2,964	0
411	ホルムアルデヒド	585	2,035	0	2,620	0
合計		19,886	5,426	0	25,312	0

表14-2-29 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0

表14-2-30 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	53	0	0	53	0
12	アセトアルデヒド	330	816	0	1,145	0
53	エチルベンゼン	3,650	204	0	3,854	0
80	キシレン	8,712	816	0	9,528	0
240	スチレン	2,119	0	0	2,119	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,295	0	0	1,295	0
300	トルエン	12,950	612	0	13,562	0
351	1,3-ブタジエン	412	816	0	1,228	0
399	ベンズアルデヒド	271	0	0	271	0
400	ベンゼン	4,003	816	0	4,819	0
411	ホルムアルデヒド	1,024	2,447	0	3,472	0
合計		34,819	6,526	0	41,345	0

表14-2-31 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	10	0	0	10	0
12	アセトアルデヒド	60	102	0	162	0
53	エチルベンゼン	664	25	0	690	0
80	キシレン	1,586	102	0	1,688	0
240	スチレン	386	0	0	386	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	236	0	0	236	0
300	トルエン	2,358	76	0	2,434	0
351	1,3-ブタジエン	75	102	0	177	0
399	ベンズアルデヒド	49	0	0	49	0
400	ベンゼン	729	102	0	831	0
411	ホルムアルデヒド	186	306	0	492	0
合計		6,339	816	0	7,155	0

表14-2-32 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以上
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	58	0	0	58	0
12	アセトアルデヒド	363	399	0	762	0
53	エチルベンゼン	4,018	100	0	4,117	0
80	キシレン	9,591	399	0	9,989	0
240	スチレン	2,333	0	0	2,333	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,426	0	0	1,426	0
300	トルエン	14,256	299	0	14,555	0
351	1,3-ブタジエン	454	399	0	852	0
399	ベンズアルデヒド	298	0	0	298	0
400	ベンゼン	4,406	399	0	4,805	0
411	ホルムアルデヒド	1,128	1,196	0	2,324	0
合計		38,330	3,190	0	41,520	0

表14-2-33 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以上
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	25	0	0	25	0
12	アセトアルデヒド	156	201	0	357	0
53	エチルベンゼン	1,725	50	0	1,775	0
80	キシレン	4,118	201	0	4,319	0
240	スチレン	1,002	0	0	1,002	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	612	0	0	612	0
300	トルエン	6,121	151	0	6,272	0
351	1,3-ブタジエン	195	201	0	396	0
399	ベンズアルデヒド	128	0	0	128	0
400	ベンゼン	1,892	201	0	2,093	0
411	ホルムアルデヒド	484	604	0	1,088	0
合計		16,457	1,611	0	18,068	0

表14-2-34 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以上
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	34	0	0	34	0
12	アセトアルデヒド	209	394	0	604	0
53	エチルベンゼン	2,319	99	0	2,417	0
80	キシレン	5,535	394	0	5,929	0
240	スチレン	1,346	0	0	1,346	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	823	0	0	823	0
300	トルエン	8,228	296	0	8,524	0
351	1,3-ブタジエン	262	394	0	656	0
399	ベンズアルデヒド	172	0	0	172	0
400	ベンゼン	2,543	394	0	2,937	0
411	ホルムアルデヒド	651	1,183	0	1,833	0
合計		22,122	3,154	0	25,276	0

表14-2-35 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以上
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	80	0	0	80	0
12	アセトアルデヒド	499	794	0	1,293	0
53	エチルベンゼン	5,527	199	0	5,725	0
80	キシレン	13,193	794	0	13,987	0
240	スチレン	3,209	0	0	3,209	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,961	0	0	1,961	0
300	トルエン	19,611	596	0	20,207	0
351	1,3-ブタジエン	624	794	0	1,418	0
399	ベンズアルデヒド	410	0	0	410	0
400	ベンゼン	6,062	794	0	6,856	0
411	ホルムアルデヒド	1,551	2,382	0	3,933	0
合計		52,727	6,353	0	59,080	0

表14-2-36 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	35	0	0	35	0
12	アセトアルデヒド	221	245	0	465	0
53	エチルベンゼン	2,444	61	0	2,505	0
80	キシレン	5,833	245	0	6,078	0
240	スチレン	1,419	0	0	1,419	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	867	0	0	867	0
300	トルエン	8,671	183	0	8,855	0
351	1,3-ブタジエン	276	245	0	520	0
399	ベンズアルデヒド	181	0	0	181	0
400	ベンゼン	2,680	245	0	2,925	0
411	ホルムアルデヒド	686	734	0	1,419	0
合計		23,314	1,956	0	25,270	0

表14-2-37 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	39	0	0	39	0
12	アセトアルデヒド	242	283	0	525	0
53	エチルベンゼン	2,678	71	0	2,749	0
80	キシレン	6,393	283	0	6,676	0
240	スチレン	1,555	0	0	1,555	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	950	0	0	950	0
300	トルエン	9,503	212	0	9,715	0
351	1,3-ブタジエン	302	283	0	585	0
399	ベンズアルデヒド	199	0	0	199	0
400	ベンゼン	2,937	283	0	3,220	0
411	ホルムアルデヒド	752	849	0	1,600	0
合計		25,550	2,263	0	27,814	0

表14-2-38 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	158	0	0	158	0
12	アセトアルデヒド	986	1,216	0	2,202	0
53	エチルベンゼン	10,919	304	0	11,223	0
80	キシレン	26,064	1,216	0	27,280	0
240	スチレン	6,340	0	0	6,340	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,874	0	0	3,874	0
300	トルエン	38,744	912	0	39,656	0
351	1,3-ブタジエン	1,233	1,216	0	2,448	0
399	ベンズアルデヒド	810	0	0	810	0
400	ベンゼン	11,975	1,216	0	13,191	0
411	ホルムアルデヒド	3,064	3,647	0	6,711	0
合計		104,169	9,725	0	113,895	0

表14-2-39 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	56	0	0	56	0
12	アセトアルデヒド	347	685	0	1,032	0
53	エチルベンゼン	3,844	171	0	4,015	0
80	キシレン	9,177	685	0	9,861	0
240	スチレン	2,232	0	0	2,232	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,364	0	0	1,364	0
300	トルエン	13,641	513	0	14,155	0
351	1,3-ブタジエン	434	685	0	1,119	0
399	ベンズアルデヒド	285	0	0	285	0
400	ベンゼン	4,216	685	0	4,901	0
411	ホルムアルデヒド	1,079	2,054	0	3,133	0
合計		36,676	5,477	0	42,153	0

表14-2-40 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	49	0	0	49	0
12	アセトアルデヒド	308	1,205	0	1,512	0
53	エチルベンゼン	3,407	301	0	3,708	0
80	キシレン	8,132	1,205	0	9,336	0
240	スチレン	1,978	0	0	1,978	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,209	0	0	1,209	0
300	トルエン	12,088	903	0	12,991	0
351	1,3-ブタジエン	385	1,205	0	1,589	0
399	ベンズアルデヒド	253	0	0	253	0
400	ベンゼン	3,736	1,205	0	4,941	0
411	ホルムアルデヒド	956	3,614	0	4,570	0
合計		32,499	9,636	0	42,135	0

表14-2-41 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	38	0	0	38	0
12	アセトアルデヒド	237	490	0	727	0
53	エチルベンゼン	2,628	122	0	2,750	0
80	キシレン	6,273	490	0	6,763	0
240	スチレン	1,526	0	0	1,526	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	932	0	0	932	0
300	トルエン	9,324	367	0	9,692	0
351	1,3-ブタジエン	297	490	0	787	0
399	ベンズアルデヒド	195	0	0	195	0
400	ベンゼン	2,882	490	0	3,372	0
411	ホルムアルデヒド	737	1,470	0	2,207	0
合計		25,070	3,919	0	28,989	0

表14-2-42 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	191	0	0	191	0
12	アセトアルデヒド	1,189	2,926	0	4,115	0
53	エチルベンゼン	13,161	732	0	13,893	0
80	キシレン	31,417	2,926	0	34,343	0
240	スチレン	7,642	0	0	7,642	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,670	0	0	4,670	0
300	トルエン	46,701	2,195	0	48,895	0
351	1,3-ブタジエン	1,486	2,926	0	4,412	0
399	ベンズアルデヒド	976	0	0	976	0
400	ベンゼン	14,435	2,926	0	17,361	0
411	ホルムアルデヒド	3,694	8,779	0	12,472	0
合計		125,561	23,410	0	148,971	0

表14-2-43 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	92	0	0	92	0
12	アセトアルデヒド	571	815	0	1,386	0
53	エチルベンゼン	6,327	204	0	6,530	0
80	キシレン	15,103	815	0	15,917	0
240	スチレン	3,674	0	0	3,674	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,245	0	0	2,245	0
300	トルエン	22,450	611	0	23,061	0
351	1,3-ブタジエン	714	815	0	1,529	0
399	ベンズアルデヒド	469	0	0	469	0
400	ベンゼン	6,939	815	0	7,754	0
411	ホルムアルデヒド	1,776	2,444	0	4,219	0
合計		60,360	6,516	0	66,876	0

表14-2-44 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	74	0	0	74	0
12	アセトアルデヒド	458	711	0	1,169	0
53	エチルベンゼン	5,070	178	0	5,247	0
80	キシレン	12,102	711	0	12,813	0
240	スチレン	2,944	0	0	2,944	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,799	0	0	1,799	0
300	トルエン	17,989	534	0	18,522	0
351	1,3-ブタジエン	572	711	0	1,284	0
399	ベンズアルデヒド	376	0	0	376	0
400	ベンゼン	5,560	711	0	6,272	0
411	ホルムアルデヒド	1,423	2,134	0	3,557	0
合計		48,365	5,691	0	54,056	0

表14-2-45 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	19	0	0	19	0
12	アセトアルデヒド	118	542	0	660	0
53	エチルベンゼン	1,302	136	0	1,437	0
80	キシレン	3,107	542	0	3,650	0
240	スチレン	756	0	0	756	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	462	0	0	462	0
300	トルエン	4,619	407	0	5,026	0
351	1,3-ブタジエン	147	542	0	689	0
399	ベンズアルデヒド	97	0	0	97	0
400	ベンゼン	1,428	542	0	1,970	0
411	ホルムアルデヒド	365	1,626	0	1,992	0
合計		12,419	4,337	0	16,756	0

表14-2-46 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	86	0	0	86	0
12	アセトアルデヒド	534	1,498	0	2,032	0
53	エチルベンゼン	5,916	375	0	6,291	0
80	キシレン	14,122	1,498	0	15,620	0
240	スチレン	3,435	0	0	3,435	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,099	0	0	2,099	0
300	トルエン	20,993	1,124	0	22,116	0
351	1,3-ブタジエン	668	1,498	0	2,166	0
399	ベンズアルデヒド	439	0	0	439	0
400	ベンゼン	6,489	1,498	0	7,987	0
411	ホルムアルデヒド	1,660	4,494	0	6,155	0
合計		56,442	11,985	0	68,427	0

表14-2-47 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)			合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)			
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里		
10	アクロレイン	55	0	0	55	0
12	アセトアルデヒド	344	539	0	883	0
53	エチルベンゼン	3,806	135	0	3,940	0
80	キシレン	9,084	539	0	9,624	0
240	スチレン	2,210	0	0	2,210	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,350	0	0	1,350	0
300	トルエン	13,504	404	0	13,908	0
351	1,3-ブタジエン	430	539	0	969	0
399	ベンズアルデヒド	282	0	0	282	0
400	ベンゼン	4,174	539	0	4,713	0
411	ホルムアルデヒド	1,068	1,618	0	2,686	0
合計		36,306	4,314	0	40,620	0

表14-2-48 船舶(漁船)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30年度;その他の場所)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				合計	(参考) 海水動力漁船 (ディーゼル) 200海里以遠
		船外機付き漁船 (ガソリン)	海水動力漁船 (ディーゼル)				
物質番号	物質名	12海里以内	12海里以内	12~200海里			
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	7,857	7,857	7,857	6,108
53	エチルベンゼン	0	0	1,964	1,964	1,964	1,527
80	キシレン	0	0	7,857	7,857	7,857	6,108
240	スチレン	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	5,893	5,893	5,893	4,581
351	1, 3-ブタジエン	0	0	7,857	7,857	7,857	6,108
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	7,857	7,857	7,857	6,108
411	ホルムアルデヒド	0	0	23,572	23,572	23,572	18,323
合 計		0	0	62,858	62,858	62,858	48,862