

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29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	2,148	0	0	2,148	0
12	アセトアルデヒド	13,367	23,151	7,698	44,217	5,660
53	エチルベンゼン	147,995	5,788	1,925	155,707	1,415
80	キシレン	353,279	23,151	7,698	384,128	5,660
240	スチレン	85,933	0	0	85,933	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	52,514	0	0	52,514	0
300	トルエン	525,144	17,363	5,774	548,281	4,245
351	1,3-ブタジエン	16,709	23,151	7,698	47,559	5,660
399	ベンズアルデヒド	10,980	0	0	10,980	0
400	ベンゼン	162,317	23,151	7,698	193,167	5,660
411	ホルムアルデヒド	41,534	69,453	23,095	134,082	16,981
合計		1,411,921	185,209	61,586	1,658,716	45,281

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29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	194	0	0	194	0
12	アセトアルデヒド	1,207	2,082	0	3,289	0
53	エチルベンゼン	13,358	520	0	13,879	0
80	キシレン	31,888	2,082	0	33,970	0
240	スチレン	7,757	0	0	7,757	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,740	0	0	4,740	0
300	トルエン	47,401	1,561	0	48,963	0
351	1,3-ブタジエン	1,508	2,082	0	3,590	0
399	ベンズアルデヒド	991	0	0	991	0
400	ベンゼン	14,651	2,082	0	16,733	0
411	ホルムアルデヒド	3,749	6,246	0	9,995	0
合計		127,444	16,655	0	144,100	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29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	76	0	0	76	0
12	アセトアルデヒド	473	927	0	1,400	0
53	エチルベンゼン	5,238	232	0	5,470	0
80	キシレン	12,503	927	0	13,430	0
240	スチレン	3,041	0	0	3,041	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,859	0	0	1,859	0
300	トルエン	18,586	695	0	19,281	0
351	1,3-ブタジエン	591	927	0	1,518	0
399	ベンズアルデヒド	389	0	0	389	0
400	ベンゼン	5,745	927	0	6,672	0
411	ホルムアルデヒド	1,470	2,781	0	4,251	0
合計		49,970	7,415	0	57,385	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29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	132	0	0	132	0
12	アセトアルデヒド	824	462	0	1,286	0
53	エチルベンゼン	9,123	115	0	9,239	0
80	キシレン	21,778	462	0	22,240	0
240	スチレン	5,297	0	0	5,297	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,237	0	0	3,237	0
300	トルエン	32,373	346	0	32,719	0
351	1,3-ブタジエン	1,030	462	0	1,492	0
399	ベンズアルデヒド	677	0	0	677	0
400	ベンゼン	10,006	462	0	10,468	0
411	ホルムアルデヒド	2,560	1,386	0	3,946	0
合計		87,038	3,695	0	90,733	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29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	53	0	0	53	0
12	アセトアルデヒド	327	515	0	842	0
53	エチルベンゼン	3,620	129	0	3,749	0
80	キシレン	8,641	515	0	9,156	0
240	スチレン	2,102	0	0	2,102	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,284	0	0	1,284	0
300	トルエン	12,845	386	0	13,231	0
351	1,3-ブタジエン	409	515	0	923	0
399	ベンズアルデヒド	269	0	0	269	0
400	ベンゼン	3,970	515	0	4,485	0
411	ホルムアルデヒド	1,016	1,544	0	2,560	0
合計		34,535	4,118	0	38,653	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29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	84	98	0	182	0
53	エチルベンゼン	926	25	0	951	0
80	キシレン	2,211	98	0	2,309	0
240	スチレン	538	0	0	538	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	329	0	0	329	0
300	トルエン	3,286	74	0	3,360	0
351	1,3-ブタジエン	105	98	0	203	0
399	ベンズアルデヒド	69	0	0	69	0
400	ベンゼン	1,016	98	0	1,114	0
411	ホルムアルデヒド	260	294	0	554	0
合計		8,835	784	0	9,620	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29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	45	25	0	70	0
53	エチルベンゼン	493	6	0	499	0
80	キシレン	1,176	25	0	1,201	0
240	スチレン	286	0	0	286	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	175	0	0	175	0
300	トルエン	1,748	19	0	1,767	0
351	1,3-ブタジエン	56	25	0	81	0
399	ベンズアルデヒド	37	0	0	37	0
400	ベンゼン	540	25	0	565	0
411	ホルムアルデヒド	138	75	0	214	0
合計		4,701	201	0	4,901	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29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	24	106	0	130	0
53	エチルベンゼン	269	26	0	296	0
80	キシレン	643	106	0	749	0
240	スチレン	156	0	0	156	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	96	0	0	96	0
300	トルエン	956	79	0	1,036	0
351	1,3-ブタジエン	30	106	0	136	0
399	ベンズアルデヒド	20	0	0	20	0
400	ベンゼン	296	106	0	401	0
411	ホルムアルデヒド	76	317	0	393	0
合計		2,571	846	0	3,417	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29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	アクリロレイン	8	0	0	8	0
12	アセトアルデヒド	50	102	0	152	0
53	エチルベンゼン	558	26	0	584	0
80	キシレン	1,332	102	0	1,434	0
240	スチレン	324	0	0	324	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	198	0	0	198	0
300	トルエン	1,980	77	0	2,057	0
351	1,3-ブタジエン	63	102	0	165	0
399	ベンズアルデヒド	41	0	0	41	0
400	ベンゼン	612	102	0	714	0
411	ホルムアルデヒド	157	306	0	463	0
合計		5,324	816	0	6,141	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29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	アクリロレイン	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14-2-10 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29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	アクリロレイン	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14-2-11 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29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	アクリロレイン	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14-2-12 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29年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				(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)		合計	
			12海里以内	12海里以内		
物質番号	物質名					
10	アクロレイン	59	0	0	59	0
12	アセトアルデヒド	369	684	0	1,053	0
53	エチルベンゼン	4,085	171	0	4,256	0
80	キシレン	9,752	684	0	10,436	0
240	スチレン	2,372	0	0	2,372	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,450	0	0	1,450	0
300	トルエン	14,497	513	0	15,010	0
351	1,3-ブタジエン	461	684	0	1,145	0
399	ベンズアルデヒド	303	0	0	303	0
400	ベンゼン	4,481	684	0	5,165	0
411	ホルムアルデヒド	1,147	2,052	0	3,198	0
合計		38,977	5,472	0	44,448	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29年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				(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)		合計	
			12海里以内	12海里以内		
物質番号	物質名					
10	アクロレイン	5	0	0	5	0
12	アセトアルデヒド	29	149	0	178	0
53	エチルベンゼン	318	37	0	355	0
80	キシレン	758	149	0	907	0
240	スチレン	184	0	0	184	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	113	0	0	113	0
300	トルエン	1,127	112	0	1,239	0
351	1,3-ブタジエン	36	149	0	185	0
399	ベンズアルデヒド	24	0	0	24	0
400	ベンゼン	348	149	0	497	0
411	ホルムアルデヒド	89	447	0	536	0
合計		3,031	1,191	0	4,222	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29年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				(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)		合計	
			12海里以内	12海里以内		
物質番号	物質名					
10	アクロレイン	24	0	0	24	0
12	アセトアルデヒド	148	306	0	455	0
53	エチルベンゼン	1,643	77	0	1,720	0
80	キシレン	3,922	306	0	4,228	0
240	スチレン	954	0	0	954	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	583	0	0	583	0
300	トルエン	5,830	230	0	6,060	0
351	1,3-ブタジエン	186	306	0	492	0
399	ベンズアルデヒド	122	0	0	122	0
400	ベンゼン	1,802	306	0	2,108	0
411	ホルムアルデヒド	461	919	0	1,380	0
合計		15,675	2,450	0	18,125	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29年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				(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)		合計	
			12海里以内	12海里以内		
物質番号	物質名					
10	アクロレイン	47	0	0	47	0
12	アセトアルデヒド	294	197	0	491	0
53	エチルベンゼン	3,257	49	0	3,306	0
80	キシレン	7,775	197	0	7,972	0
240	スチレン	1,891	0	0	1,891	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,156	0	0	1,156	0
300	トルエン	11,557	148	0	11,705	0
351	1,3-ブタジエン	368	197	0	565	0
399	ベンズアルデヒド	242	0	0	242	0
400	ベンゼン	3,572	197	0	3,769	0
411	ホルムアルデヒド	914	591	0	1,505	0
合計		31,072	1,576	0	32,648	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29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	6	0	0	6	0
12	アセトアルデヒド	39	105	0	144	0
53	エチルベンゼン	428	26	0	455	0
80	キシレン	1,023	105	0	1,127	0
240	スチレン	249	0	0	249	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	152	0	0	152	0
300	トルエン	1,520	79	0	1,599	0
351	1,3-ブタジエン	48	105	0	153	0
399	ベンズアルデヒド	32	0	0	32	0
400	ベンゼン	470	105	0	575	0
411	ホルムアルデヒド	120	314	0	435	0
合計		4,087	839	0	4,925	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29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	42	0	0	42	0
12	アセトアルデヒド	259	354	0	613	0
53	エチルベンゼン	2,865	89	0	2,953	0
80	キシレン	6,838	354	0	7,193	0
240	スチレン	1,663	0	0	1,663	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,017	0	0	1,017	0
300	トルエン	10,165	266	0	10,431	0
351	1,3-ブタジエン	323	354	0	678	0
399	ベンズアルデヒド	213	0	0	213	0
400	ベンゼン	3,142	354	0	3,496	0
411	ホルムアルデヒド	804	1,062	0	1,866	0
合計		27,331	2,833	0	30,164	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29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	31	0	0	31	0
12	アセトアルデヒド	192	226	0	419	0
53	エチルベンゼン	2,131	57	0	2,187	0
80	キシレン	5,086	226	0	5,313	0
240	スチレン	1,237	0	0	1,237	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	756	0	0	756	0
300	トルエン	7,561	170	0	7,730	0
351	1,3-ブタジエン	241	226	0	467	0
399	ベンズアルデヒド	158	0	0	158	0
400	ベンゼン	2,337	226	0	2,563	0
411	ホルムアルデヒド	598	679	0	1,277	0
合計		20,328	1,812	0	22,139	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29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14-2-20 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29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	アクリロレイン	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29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	アクリロレイン	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29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	アクリロレイン	41	0	0	41	0	0
12	アセトアルデヒド	258	483	0	741	0	0
53	エチルベンゼン	2,859	121	0	2,980	0	0
80	キシレン	6,824	483	0	7,307	0	0
240	スチレン	1,660	0	0	1,660	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,014	0	0	1,014	0	0
300	トルエン	10,144	362	0	10,506	0	0
351	1,3-ブタジエン	323	483	0	806	0	0
399	ベンズアルデヒド	212	0	0	212	0	0
400	ベンゼン	3,135	483	0	3,618	0	0
411	ホルムアルデヒド	802	1,449	0	2,252	0	0
合計		27,273	3,865	0	31,138	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29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	アクリロレイン	47	0	0	47	0	0
12	アセトアルデヒド	292	574	0	866	0	0
53	エチルベンゼン	3,234	143	0	3,377	0	0
80	キシレン	7,719	574	0	8,293	0	0
240	スチレン	1,878	0	0	1,878	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,147	0	0	1,147	0	0
300	トルエン	11,475	430	0	11,905	0	0
351	1,3-ブタジエン	365	574	0	939	0	0
399	ベンズアルデヒド	240	0	0	240	0	0
400	ベンゼン	3,547	574	0	4,120	0	0
411	ホルムアルデヒド	908	1,721	0	2,628	0	0
合計		30,851	4,588	0	35,440	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29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	100	0	0	100	0
12	アセトアルデヒド	623	772	0	1,396	0
53	エチルベンゼン	6,903	193	0	7,096	0
80	キシレン	16,478	772	0	17,250	0
240	スチレン	4,008	0	0	4,008	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,449	0	0	2,449	0
300	トルエン	24,494	579	0	25,074	0
351	1,3-ブタジエン	779	772	0	1,552	0
399	ベンズアルデヒド	512	0	0	512	0
400	ベンゼン	7,571	772	0	8,343	0
411	ホルムアルデヒド	1,937	2,317	0	4,254	0
合計		65,857	6,178	0	72,035	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29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
12	アセトアルデヒド	25	43	0	68	0
53	エチルベンゼン	275	11	0	285	0
80	キシレン	655	43	0	699	0
240	スチレン	159	0	0	159	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	97	0	0	97	0
300	トルエン	974	33	0	1,007	0
351	1,3-ブタジエン	31	43	0	74	0
399	ベンズアルデヒド	20	0	0	20	0
400	ベンゼン	301	43	0	345	0
411	ホルムアルデヒド	77	130	0	207	0
合計		2,619	348	0	2,967	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29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	21	0	0	21	0
12	アセトアルデヒド	130	101	0	232	0
53	エチルベンゼン	1,444	25	0	1,469	0
80	キシレン	3,447	101	0	3,548	0
240	スチレン	838	0	0	838	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	512	0	0	512	0
300	トルエン	5,124	76	0	5,200	0
351	1,3-ブタジエン	163	101	0	264	0
399	ベンズアルデヒド	107	0	0	107	0
400	ベンゼン	1,584	101	0	1,685	0
411	ホルムアルデヒド	405	304	0	709	0
合計		13,776	811	0	14,587	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29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
12	アセトアルデヒド	34	171	0	205	0
53	エチルベンゼン	373	43	0	416	0
80	キシレン	891	171	0	1,062	0
240	スチレン	217	0	0	217	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	132	0	0	132	0
300	トルエン	1,324	128	0	1,452	0
351	1,3-ブタジエン	42	171	0	213	0
399	ベンズアルデヒド	28	0	0	28	0
400	ベンゼン	409	171	0	580	0
411	ホルムアルデヒド	105	514	0	619	0
合計		3,559	1,370	0	4,929	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29年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				(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)		合計	
			12海里以内	12海里以内		
物質番号	物質名					
10	アクリレン	31	0	0	31	0
12	アセトアルデヒド	195	686	0	882	0
53	エチルベンゼン	2,164	172	0	2,335	0
80	キシレン	5,165	686	0	5,852	0
240	スチレン	1,256	0	0	1,256	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	768	0	0	768	0
300	トルエン	7,678	515	0	8,193	0
351	1, 3-ブタジエン	244	686	0	930	0
399	ベンズアルデヒド	161	0	0	161	0
400	ベンゼン	2,373	686	0	3,059	0
411	ホルムアルデヒド	607	2,058	0	2,666	0
合計		20,644	5,489	0	26,133	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29年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				(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)		合計	
			12海里以内	12海里以内		
物質番号	物質名					
10	アクリレン	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29年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				(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)		合計	
			12海里以内	12海里以内		
物質番号	物質名					
10	アクリレン	55	0	0	55	0
12	アセトアルデヒド	342	825	0	1,167	0
53	エチルベンゼン	3,789	206	0	3,995	0
80	キシレン	9,044	825	0	9,869	0
240	スチレン	2,200	0	0	2,200	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,344	0	0	1,344	0
300	トルエン	13,444	619	0	14,063	0
351	1, 3-ブタジエン	428	825	0	1,253	0
399	ベンズアルデヒド	281	0	0	281	0
400	ベンゼン	4,156	825	0	4,980	0
411	ホルムアルデヒド	1,063	2,474	0	3,538	0
合計		36,147	6,598	0	42,745	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29年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)				(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)		合計	
			12海里以内	12海里以内		
物質番号	物質名					
10	アクリレン	10	0	0	10	0
12	アセトアルデヒド	62	102	0	164	0
53	エチルベンゼン	690	25	0	715	0
80	キシレン	1,647	102	0	1,748	0
240	スチレン	401	0	0	401	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	245	0	0	245	0
300	トルエン	2,448	76	0	2,524	0
351	1, 3-ブタジエン	78	102	0	180	0
399	ベンズアルデヒド	51	0	0	51	0
400	ベンゼン	757	102	0	858	0
411	ホルムアルデヒド	194	305	0	499	0
合計		6,581	814	0	7,395	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29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	61	0	0	61	0
12	アセトアルデヒド	377	400	0	777	0
53	エチルベンゼン	4,171	100	0	4,271	0
80	キシレン	9,956	400	0	10,357	0
240	スチレン	2,422	0	0	2,422	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,480	0	0	1,480	0
300	トルエン	14,800	300	0	15,100	0
351	1,3-ブタジエン	471	400	0	871	0
399	ベンズアルデヒド	309	0	0	309	0
400	ベンゼン	4,575	400	0	4,975	0
411	ホルムアルデヒド	1,171	1,201	0	2,372	0
合計		39,792	3,204	0	42,996	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29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	26	0	0	26	0
12	アセトアルデヒド	162	203	0	365	0
53	エチルベンゼン	1,791	51	0	1,842	0
80	キシレン	4,275	203	0	4,478	0
240	スチレン	1,040	0	0	1,040	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	635	0	0	635	0
300	トルエン	6,355	152	0	6,507	0
351	1,3-ブタジエン	202	203	0	405	0
399	ベンズアルデヒド	133	0	0	133	0
400	ベンゼン	1,964	203	0	2,167	0
411	ホルムアルデヒド	503	609	0	1,112	0
合計		17,085	1,624	0	18,709	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29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	217	397	0	614	0
53	エチルベンゼン	2,407	99	0	2,506	0
80	キシレン	5,746	397	0	6,143	0
240	スチレン	1,398	0	0	1,398	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	854	0	0	854	0
300	トルエン	8,542	298	0	8,840	0
351	1,3-ブタジエン	272	397	0	669	0
399	ベンズアルデヒド	179	0	0	179	0
400	ベンゼン	2,640	397	0	3,037	0
411	ホルムアルデヒド	676	1,191	0	1,867	0
合計		22,966	3,176	0	26,142	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29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	83	0	0	83	0
12	アセトアルデヒド	518	799	0	1,317	0
53	エチルベンゼン	5,738	200	0	5,937	0
80	キシレン	13,696	799	0	14,495	0
240	スチレン	3,331	0	0	3,331	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,036	0	0	2,036	0
300	トルエン	20,359	599	0	20,958	0
351	1,3-ブタジエン	648	799	0	1,447	0
399	ベンズアルデヒド	426	0	0	426	0
400	ベンゼン	6,293	799	0	7,092	0
411	ホルムアルデヒド	1,610	2,398	0	4,008	0
合計		54,738	6,394	0	61,132	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29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	37	0	0	37	0
12	アセトアルデヒド	229	246	0	475	0
53	エチルベンゼン	2,537	61	0	2,598	0
80	キシレン	6,056	246	0	6,302	0
240	スチレン	1,473	0	0	1,473	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	900	0	0	900	0
300	トルエン	9,002	184	0	9,186	0
351	1,3-ブタジエン	286	246	0	532	0
399	ベンズアルデヒド	188	0	0	188	0
400	ベンゼン	2,782	246	0	3,028	0
411	ホルムアルデヒド	712	737	0	1,449	0
合計		24,203	1,966	0	26,169	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29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	40	0	0	40	0
12	アセトアルデヒド	251	284	0	535	0
53	エチルベンゼン	2,780	71	0	2,851	0
80	キシレン	6,637	284	0	6,921	0
240	スチレン	1,614	0	0	1,614	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	987	0	0	987	0
300	トルエン	9,866	213	0	10,079	0
351	1,3-ブタジエン	314	284	0	598	0
399	ベンズアルデヒド	206	0	0	206	0
400	ベンゼン	3,049	284	0	3,334	0
411	ホルムアルデヒド	780	853	0	1,633	0
合計		26,525	2,274	0	28,799	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29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	165	0	0	165	0
12	アセトアルデヒド	1,024	1,223	0	2,247	0
53	エチルベンゼン	11,335	306	0	11,641	0
80	キシレン	27,059	1,223	0	28,282	0
240	スチレン	6,582	0	0	6,582	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,022	0	0	4,022	0
300	トルエン	40,222	917	0	41,139	0
351	1,3-ブタジエン	1,280	1,223	0	2,503	0
399	ベンズアルデヒド	841	0	0	841	0
400	ベンゼン	12,432	1,223	0	13,655	0
411	ホルムアルデヒド	3,181	3,669	0	6,850	0
合計		108,143	9,784	0	117,927	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29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	58	0	0	58	0
12	アセトアルデヒド	360	690	0	1,050	0
53	エチルベンゼン	3,991	173	0	4,163	0
80	キシレン	9,527	690	0	10,217	0
240	スチレン	2,317	0	0	2,317	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,416	0	0	1,416	0
300	トルエン	14,161	518	0	14,679	0
351	1,3-ブタジエン	451	690	0	1,141	0
399	ベンズアルデヒド	296	0	0	296	0
400	ベンゼン	4,377	690	0	5,067	0
411	ホルムアルデヒド	1,120	2,070	0	3,190	0
合計		38,075	5,520	0	43,595	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29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	51	0	0	51	0
12	アセトアルデヒド	319	1,224	0	1,543	0
53	エチルベンゼン	3,536	306	0	3,842	0
80	キシレン	8,442	1,224	0	9,665	0
240	スチレン	2,053	0	0	2,053	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,255	0	0	1,255	0
300	トルエン	12,549	918	0	13,466	0
351	1, 3-ブタジエン	399	1,224	0	1,623	0
399	ベンズアルデヒド	262	0	0	262	0
400	ベンゼン	3,879	1,224	0	5,102	0
411	ホルムアルデヒド	992	3,671	0	4,663	0
合計		33,739	9,789	0	43,528	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29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	40	0	0	40	0
12	アセトアルデヒド	246	497	0	743	0
53	エチルベンゼン	2,728	124	0	2,852	0
80	キシレン	6,512	497	0	7,009	0
240	スチレン	1,584	0	0	1,584	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	968	0	0	968	0
300	トルエン	9,680	373	0	10,053	0
351	1, 3-ブタジエン	308	497	0	805	0
399	ベンズアルデヒド	202	0	0	202	0
400	ベンゼン	2,992	497	0	3,489	0
411	ホルムアルデヒド	766	1,491	0	2,256	0
合計		26,026	3,975	0	30,001	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29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	198	0	0	198	0
12	アセトアルデヒド	1,234	2,955	0	4,189	0
53	エチルベンゼン	13,663	739	0	14,402	0
80	キシレン	32,615	2,955	0	35,570	0
240	スチレン	7,933	0	0	7,933	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,848	0	0	4,848	0
300	トルエン	48,482	2,216	0	50,698	0
351	1, 3-ブタジエン	1,543	2,955	0	4,497	0
399	ベンズアルデヒド	1,014	0	0	1,014	0
400	ベンゼン	14,985	2,955	0	17,940	0
411	ホルムアルデヒド	3,834	8,864	0	12,698	0
合計		130,351	23,636	0	153,987	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29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	95	0	0	95	0
12	アセトアルデヒド	593	821	0	1,414	0
53	エチルベンゼン	6,568	205	0	6,773	0
80	キシレン	15,679	821	0	16,500	0
240	スチレン	3,814	0	0	3,814	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,331	0	0	2,331	0
300	トルエン	23,306	616	0	23,922	0
351	1, 3-ブタジエン	742	821	0	1,563	0
399	ベンズアルデヒド	487	0	0	487	0
400	ベンゼン	7,204	821	0	8,025	0
411	ホルムアルデヒド	1,843	2,464	0	4,307	0
合計		62,662	6,569	0	69,231	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29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	76	0	0	76	0
12	アセトアルデヒド	475	717	0	1,192	0
53	エチルベンゼン	5,263	179	0	5,442	0
80	キシレン	12,563	717	0	13,280	0
240	スチレン	3,056	0	0	3,056	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,867	0	0	1,867	0
300	トルエン	18,675	538	0	19,213	0
351	1,3-ブタジエン	594	717	0	1,311	0
399	ベンズアルデヒド	390	0	0	390	0
400	ベンゼン	5,772	717	0	6,489	0
411	ホルムアルデヒド	1,477	2,150	0	3,628	0
合計		50,210	5,735	0	55,945	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29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	20	0	0	20	0
12	アセトアルデヒド	122	546	0	668	0
53	エチルベンゼン	1,351	136	0	1,488	0
80	キシレン	3,226	546	0	3,772	0
240	スチレン	785	0	0	785	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	480	0	0	480	0
300	トルエン	4,795	409	0	5,205	0
351	1,3-ブタジエン	153	546	0	698	0
399	ベンズアルデヒド	100	0	0	100	0
400	ベンゼン	1,482	546	0	2,028	0
411	ホルムアルデヒド	379	1,637	0	2,017	0
合計		12,893	4,367	0	17,260	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29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	89	0	0	89	0
12	アセトアルデヒド	555	1,511	0	2,066	0
53	エチルベンゼン	6,142	378	0	6,520	0
80	キシレン	14,661	1,511	0	16,172	0
240	スチレン	3,566	0	0	3,566	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,179	0	0	2,179	0
300	トルエン	21,793	1,134	0	22,927	0
351	1,3-ブタジエン	693	1,511	0	2,205	0
399	ベンズアルデヒド	456	0	0	456	0
400	ベンゼン	6,736	1,511	0	8,248	0
411	ホルムアルデヒド	1,724	4,534	0	6,258	0
合計		58,595	12,091	0	70,686	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29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	57	0	0	57	0
12	アセトアルデヒド	357	543	0	900	0
53	エチルベンゼン	3,951	136	0	4,086	0
80	キシレン	9,431	543	0	9,974	0
240	スチレン	2,294	0	0	2,294	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,402	0	0	1,402	0
300	トルエン	14,019	407	0	14,426	0
351	1,3-ブタジエン	446	543	0	989	0
399	ベンズアルデヒド	293	0	0	293	0
400	ベンゼン	4,333	543	0	4,876	0
411	ホルムアルデヒド	1,109	1,628	0	2,737	0
合計		37,691	4,342	0	42,034	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29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	7,698	7,698	7,698	5,660
53	エチルベンゼン	0	0	1,925	1,925	1,925	1,415
80	キシレン	0	0	7,698	7,698	7,698	5,660
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	5,774	5,774	5,774	4,245
351	1,3-ブタジエン	0	0	7,698	7,698	7,698	5,660
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	7,698	7,698	7,698	5,660
411	ホルムアルデヒド	0	0	23,095	23,095	23,095	16,981
合計		0	0	61,586	61,586	61,586	45,281