

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28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	2,228	0	0	2,228	0
12	アセトアルデヒド	13,863	23,852	7,944	45,659	5,866
53	エチルベンゼン	153,487	5,963	1,986	161,436	1,467
80	キシレン	366,389	23,852	7,944	398,185	5,866
240	スチレン	89,122	0	0	89,122	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	54,463	0	0	54,463	0
300	トルエン	544,632	17,889	5,958	568,479	4,400
351	1,3-ブタジエン	17,329	23,852	7,944	49,125	5,866
399	ベンズアルデヒド	11,388	0	0	11,388	0
400	ベンゼン	168,341	23,852	7,944	200,137	5,866
411	ホルムアルデヒド	43,075	71,555	23,833	138,463	17,599
合計		1,464,318	190,814	63,554	1,718,685	46,932

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28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	201	0	0	201	0
12	アセトアルデヒド	1,251	2,140	0	3,392	0
53	エチルベンゼン	13,854	535	0	14,389	0
80	キシレン	33,071	2,140	0	35,212	0
240	スチレン	8,044	0	0	8,044	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,916	0	0	4,916	0
300	トルエン	49,160	1,605	0	50,765	0
351	1,3-ブタジエン	1,564	2,140	0	3,704	0
399	ベンズアルデヒド	1,028	0	0	1,028	0
400	ベンゼン	15,195	2,140	0	17,335	0
411	ホルムアルデヒド	3,888	6,421	0	10,309	0
合計		132,174	17,122	0	149,296	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28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	79	0	0	79	0
12	アセトアルデヒド	491	958	0	1,449	0
53	エチルベンゼン	5,432	240	0	5,672	0
80	キシレン	12,967	958	0	13,925	0
240	スチレン	3,154	0	0	3,154	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,928	0	0	1,928	0
300	トルエン	19,276	719	0	19,994	0
351	1,3-ブタジエン	613	958	0	1,572	0
399	ベンズアルデヒド	403	0	0	403	0
400	ベンゼン	5,958	958	0	6,916	0
411	ホルムアルデヒド	1,525	2,875	0	4,399	0
合計		51,825	7,666	0	59,491	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28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	137	0	0	137	0
12	アセトアルデヒド	855	479	0	1,333	0
53	エチルベンゼン	9,462	120	0	9,581	0
80	キシレン	22,586	479	0	23,065	0
240	スチレン	5,494	0	0	5,494	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,357	0	0	3,357	0
300	トルエン	33,574	359	0	33,933	0
351	1,3-ブタジエン	1,068	479	0	1,547	0
399	ベンズアルデヒド	702	0	0	702	0
400	ベンゼン	10,377	479	0	10,856	0
411	ホルムアルデヒド	2,655	1,436	0	4,092	0
合計		90,268	3,831	0	94,099	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28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	54	0	0	54	0
12	アセトアルデヒド	339	529	0	868	0
53	エチルベンゼン	3,754	132	0	3,886	0
80	キシレン	8,962	529	0	9,491	0
240	スチレン	2,180	0	0	2,180	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,332	0	0	1,332	0
300	トルエン	13,322	397	0	13,718	0
351	1,3-ブタジエン	424	529	0	953	0
399	ベンズアルデヒド	279	0	0	279	0
400	ベンゼン	4,118	529	0	4,646	0
411	ホルムアルデヒド	1,054	1,587	0	2,640	0
合計		35,817	4,231	0	40,048	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28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	14	0	0	14	0
12	アセトアルデヒド	87	101	0	188	0
53	エチルベンゼン	960	25	0	986	0
80	キシレン	2,293	101	0	2,394	0
240	スチレン	558	0	0	558	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	341	0	0	341	0
300	トルエン	3,408	76	0	3,484	0
351	1,3-ブタジエン	108	101	0	210	0
399	ベンズアルデヒド	71	0	0	71	0
400	ベンゼン	1,053	101	0	1,155	0
411	ホルムアルデヒド	270	304	0	574	0
合計		9,163	811	0	9,974	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28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	46	26	0	72	0
53	エチルベンゼン	511	7	0	518	0
80	キシレン	1,220	26	0	1,246	0
240	スチレン	297	0	0	297	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	181	0	0	181	0
300	トルエン	1,813	20	0	1,833	0
351	1,3-ブタジエン	58	26	0	84	0
399	ベンズアルデヒド	38	0	0	38	0
400	ベンゼン	560	26	0	586	0
411	ホルムアルデヒド	143	78	0	222	0
合計		4,875	208	0	5,083	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28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	25	109	0	134	0
53	エチルベンゼン	279	27	0	307	0
80	キシレン	667	109	0	776	0
240	スチレン	162	0	0	162	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	99	0	0	99	0
300	トルエン	992	81	0	1,073	0
351	1,3-ブタジエン	32	109	0	140	0
399	ベンズアルデヒド	21	0	0	21	0
400	ベンゼン	307	109	0	415	0
411	ホルムアルデヒド	78	326	0	404	0
合計		2,666	869	0	3,536	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28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	アクリレン	8	0	0	8	0
12	アセトアルデヒド	52	105	0	158	0
53	エチルベンゼン	579	26	0	605	0
80	キシレン	1,382	105	0	1,487	0
240	スチレン	336	0	0	336	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	205	0	0	205	0
300	トルエン	2,054	79	0	2,133	0
351	1,3-ブタジエン	65	105	0	171	0
399	ベンズアルデヒド	43	0	0	43	0
400	ベンゼン	635	105	0	740	0
411	ホルムアルデヒド	162	316	0	479	0
合計		5,522	843	0	6,365	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28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14-2-10 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28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14-2-11 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28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14-2-12 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28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	62	0	0	62	0
12	アセトアルデヒド	383	704	0	1,086	0
53	エチルベンゼン	4,237	176	0	4,413	0
80	キシレン	10,114	704	0	10,818	0
240	スチレン	2,460	0	0	2,460	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,503	0	0	1,503	0
300	トルエン	15,035	528	0	15,563	0
351	1,3-ブタジエン	478	704	0	1,182	0
399	ベンズアルデヒド	314	0	0	314	0
400	ベンゼン	4,647	704	0	5,351	0
411	ホルムアルデヒド	1,189	2,111	0	3,300	0
合計		40,423	5,630	0	46,053	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28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	5	0	0	5	0
12	アセトアルデヒド	30	152	0	182	0
53	エチルベンゼン	330	38	0	368	0
80	キシレン	787	152	0	939	0
240	スチレン	191	0	0	191	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	117	0	0	117	0
300	トルエン	1,169	114	0	1,283	0
351	1,3-ブタジエン	37	152	0	189	0
399	ベンズアルデヒド	24	0	0	24	0
400	ベンゼン	361	152	0	514	0
411	ホルムアルデヒド	92	456	0	549	0
合計		3,144	1,217	0	4,361	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28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	25	0	0	25	0
12	アセトアルデヒド	154	315	0	468	0
53	エチルベンゼン	1,704	79	0	1,783	0
80	キシレン	4,068	315	0	4,382	0
240	スチレン	989	0	0	989	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	605	0	0	605	0
300	トルエン	6,046	236	0	6,282	0
351	1,3-ブタジエン	192	315	0	507	0
399	ベンズアルデヒド	126	0	0	126	0
400	ベンゼン	1,869	315	0	2,183	0
411	ホルムアルデヒド	478	944	0	1,422	0
合計		16,257	2,516	0	18,773	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28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	49	0	0	49	0
12	アセトアルデヒド	305	204	0	509	0
53	エチルベンゼン	3,378	51	0	3,429	0
80	キシレン	8,063	204	0	8,267	0
240	スチレン	1,961	0	0	1,961	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,199	0	0	1,199	0
300	トルエン	11,986	153	0	12,139	0
351	1,3-ブタジエン	381	204	0	585	0
399	ベンズアルデヒド	251	0	0	251	0
400	ベンゼン	3,705	204	0	3,908	0
411	ホルムアルデヒド	948	611	0	1,559	0
合計		32,225	1,630	0	33,855	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28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	40	107	0	148	0
53	エチルベンゼン	444	27	0	471	0
80	キシレン	1,060	107	0	1,168	0
240	スチレン	258	0	0	258	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	158	0	0	158	0
300	トルエン	1,576	81	0	1,657	0
351	1,3-ブタジエン	50	107	0	158	0
399	ベンズアルデヒド	33	0	0	33	0
400	ベンゼン	487	107	0	595	0
411	ホルムアルデヒド	125	322	0	447	0
合計		4,238	859	0	5,098	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28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	43	0	0	43	0
12	アセトアルデヒド	268	364	0	632	0
53	エチルベンゼン	2,971	91	0	3,062	0
80	キシレン	7,092	364	0	7,456	0
240	スチレン	1,725	0	0	1,725	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,054	0	0	1,054	0
300	トルエン	10,543	273	0	10,816	0
351	1,3-ブタジエン	335	364	0	699	0
399	ベンズアルデヒド	220	0	0	220	0
400	ベンゼン	3,259	364	0	3,623	0
411	ホルムアルデヒド	834	1,092	0	1,926	0
合計		28,345	2,912	0	31,257	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28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	32	0	0	32	0
12	アセトアルデヒド	200	234	0	433	0
53	エチルベンゼン	2,210	58	0	2,268	0
80	キシレン	5,275	234	0	5,509	0
240	スチレン	1,283	0	0	1,283	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	784	0	0	784	0
300	トルエン	7,841	175	0	8,016	0
351	1,3-ブタジエン	249	234	0	483	0
399	ベンズアルデヒド	164	0	0	164	0
400	ベンゼン	2,424	234	0	2,657	0
411	ホルムアルデヒド	620	701	0	1,321	0
合計		21,082	1,870	0	22,952	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28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28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28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28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	43	0	0	43	0	0
12	アセトアルデヒド	268	497	0	765	0	0
53	エチルベンゼン	2,965	124	0	3,089	0	0
80	キシレン	7,077	497	0	7,575	0	0
240	スチレン	1,722	0	0	1,722	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,052	0	0	1,052	0	0
300	トルエン	10,520	373	0	10,893	0	0
351	1,3-ブタジエン	335	497	0	832	0	0
399	ベンズアルデヒド	220	0	0	220	0	0
400	ベンゼン	3,252	497	0	3,749	0	0
411	ホルムアルデヒド	832	1,492	0	2,324	0	0
合計		28,285	3,978	0	32,264	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28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	49	0	0	49	0	0
12	アセトアルデヒド	303	589	0	892	0	0
53	エチルベンゼン	3,354	147	0	3,501	0	0
80	キシレン	8,006	589	0	8,595	0	0
240	スチレン	1,947	0	0	1,947	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,190	0	0	1,190	0	0
300	トルエン	11,901	442	0	12,342	0	0
351	1,3-ブタジエン	379	589	0	968	0	0
399	ベンズアルデヒド	249	0	0	249	0	0
400	ベンゼン	3,678	589	0	4,267	0	0
411	ホルムアルデヒド	941	1,767	0	2,708	0	0
合計		31,996	4,712	0	36,709	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28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	104	0	0	104	0
12	アセトアルデヒド	647	796	0	1,443	0
53	エチルベンゼン	7,159	199	0	7,358	0
80	キシレン	17,090	796	0	17,886	0
240	スチレン	4,157	0	0	4,157	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,540	0	0	2,540	0
300	トルエン	25,403	597	0	26,001	0
351	1,3-ブタジエン	808	796	0	1,605	0
399	ベンズアルデヒド	531	0	0	531	0
400	ベンゼン	7,852	796	0	8,648	0
411	ホルムアルデヒド	2,009	2,389	0	4,399	0
合計		68,301	6,372	0	74,672	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28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	26	45	0	71	0
53	エチルベンゼン	285	11	0	296	0
80	キシレン	680	45	0	725	0
240	スチレン	165	0	0	165	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	101	0	0	101	0
300	トルエン	1,010	34	0	1,044	0
351	1,3-ブタジエン	32	45	0	77	0
399	ベンズアルデヒド	21	0	0	21	0
400	ベンゼン	312	45	0	357	0
411	ホルムアルデヒド	80	136	0	216	0
合計		2,716	362	0	3,078	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28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	22	0	0	22	0
12	アセトアルデヒド	135	105	0	240	0
53	エチルベンゼン	1,498	26	0	1,524	0
80	キシレン	3,575	105	0	3,680	0
240	スチレン	870	0	0	870	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	531	0	0	531	0
300	トルエン	5,314	79	0	5,392	0
351	1,3-ブタジエン	169	105	0	274	0
399	ベンズアルデヒド	111	0	0	111	0
400	ベンゼン	1,642	105	0	1,747	0
411	ホルムアルデヒド	420	315	0	735	0
合計		14,287	839	0	15,126	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28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	6	0	0	6	0
12	アセトアルデヒド	35	175	0	210	0
53	エチルベンゼン	387	44	0	431	0
80	キシレン	924	175	0	1,099	0
240	スチレン	225	0	0	225	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	137	0	0	137	0
300	トルエン	1,373	132	0	1,504	0
351	1,3-ブタジエン	44	175	0	219	0
399	ベンズアルデヒド	29	0	0	29	0
400	ベンゼン	424	175	0	600	0
411	ホルムアルデヒド	109	526	0	635	0
合計		3,691	1,403	0	5,094	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28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	アクリレン	33	0	0	33	0
12	アセトアルデヒド	203	707	0	910	0
53	エチルベンゼン	2,244	177	0	2,421	0
80	キシレン	5,357	707	0	6,064	0
240	スチレン	1,303	0	0	1,303	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	796	0	0	796	0
300	トルエン	7,963	530	0	8,494	0
351	1, 3-ブタジエン	253	707	0	960	0
399	ベンズアルデヒド	167	0	0	167	0
400	ベンゼン	2,461	707	0	3,168	0
411	ホルムアルデヒド	630	2,121	0	2,751	0
合計		21,410	5,656	0	27,066	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28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28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	アクリレン	57	0	0	57	0
12	アセトアルデヒド	355	848	0	1,203	0
53	エチルベンゼン	3,929	212	0	4,141	0
80	キシレン	9,380	848	0	10,228	0
240	スチレン	2,282	0	0	2,282	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,394	0	0	1,394	0
300	トルエン	13,943	636	0	14,579	0
351	1, 3-ブタジエン	444	848	0	1,291	0
399	ベンズアルデヒド	292	0	0	292	0
400	ベンゼン	4,310	848	0	5,157	0
411	ホルムアルデヒド	1,103	2,543	0	3,646	0
合計		37,488	6,782	0	44,270	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28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	アクリレン	10	0	0	10	0
12	アセトアルデヒド	65	105	0	170	0
53	エチルベンゼン	715	26	0	742	0
80	キシレン	1,708	105	0	1,813	0
240	スチレン	415	0	0	415	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	254	0	0	254	0
300	トルエン	2,538	79	0	2,618	0
351	1, 3-ブタジエン	81	105	0	186	0
399	ベンズアルデヒド	53	0	0	53	0
400	ベンゼン	785	105	0	890	0
411	ホルムアルデヒド	201	316	0	517	0
合計		6,825	843	0	7,668	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28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	63	0	0	63	0
12	アセトアルデヒド	391	413	0	804	0
53	エチルベンゼン	4,326	103	0	4,429	0
80	キシレン	10,326	413	0	10,739	0
240	スチレン	2,512	0	0	2,512	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,535	0	0	1,535	0
300	トルエン	15,349	310	0	15,659	0
351	1,3-ブタジエン	488	413	0	901	0
399	ベンズアルデヒド	321	0	0	321	0
400	ベンゼン	4,744	413	0	5,157	0
411	ホルムアルデヒド	1,214	1,239	0	2,453	0
合計		41,269	3,304	0	44,573	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28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	27	0	0	27	0
12	アセトアルデヒド	168	211	0	378	0
53	エチルベンゼン	1,857	53	0	1,910	0
80	キシレン	4,434	211	0	4,644	0
240	スチレン	1,078	0	0	1,078	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	659	0	0	659	0
300	トルエン	6,590	158	0	6,748	0
351	1,3-ブタジエン	210	211	0	420	0
399	ベンズアルデヒド	138	0	0	138	0
400	ベンゼン	2,037	211	0	2,248	0
411	ホルムアルデヒド	521	632	0	1,153	0
合計		17,719	1,685	0	19,404	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28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	36	0	0	36	0
12	アセトアルデヒド	225	409	0	635	0
53	エチルベンゼン	2,497	102	0	2,599	0
80	キシレン	5,960	409	0	6,369	0
240	スチレン	1,450	0	0	1,450	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	886	0	0	886	0
300	トルエン	8,859	307	0	9,166	0
351	1,3-ブタジエン	282	409	0	691	0
399	ベンズアルデヒド	185	0	0	185	0
400	ベンゼン	2,738	409	0	3,147	0
411	ホルムアルデヒド	701	1,228	0	1,928	0
合計		23,818	3,274	0	27,092	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28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	86	0	0	86	0
12	アセトアルデヒド	537	824	0	1,362	0
53	エチルベンゼン	5,950	206	0	6,157	0
80	キシレン	14,204	824	0	15,029	0
240	スチレン	3,455	0	0	3,455	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,111	0	0	2,111	0
300	トルエン	21,115	618	0	21,733	0
351	1,3-ブタジエン	672	824	0	1,496	0
399	ベンズアルデヒド	441	0	0	441	0
400	ベンゼン	6,526	824	0	7,351	0
411	ホルムアルデヒド	1,670	2,473	0	4,143	0
合計		56,770	6,595	0	63,364	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28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	38	0	0	38	0
12	アセトアルデヒド	238	254	0	491	0
53	エチルベンゼン	2,631	63	0	2,695	0
80	キシレン	6,281	254	0	6,534	0
240	スチレン	1,528	0	0	1,528	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	934	0	0	934	0
300	トルエン	9,336	190	0	9,526	0
351	1,3-ブタジエン	297	254	0	551	0
399	ベンズアルデヒド	195	0	0	195	0
400	ベンゼン	2,886	254	0	3,139	0
411	ホルムアルデヒド	738	761	0	1,500	0
合計		25,102	2,030	0	27,132	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28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	42	0	0	42	0
12	アセトアルデヒド	260	294	0	555	0
53	エチルベンゼン	2,883	74	0	2,957	0
80	キシレン	6,883	294	0	7,177	0
240	スチレン	1,674	0	0	1,674	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,023	0	0	1,023	0
300	トルエン	10,232	221	0	10,452	0
351	1,3-ブタジエン	326	294	0	620	0
399	ベンズアルデヒド	214	0	0	214	0
400	ベンゼン	3,163	294	0	3,457	0
411	ホルムアルデヒド	809	882	0	1,692	0
合計		27,509	2,353	0	29,862	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28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	171	0	0	171	0
12	アセトアルデヒド	1,062	1,265	0	2,327	0
53	エチルベンゼン	11,756	316	0	12,072	0
80	キシレン	28,063	1,265	0	29,328	0
240	スチレン	6,826	0	0	6,826	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,171	0	0	4,171	0
300	トルエン	41,715	949	0	42,664	0
351	1,3-ブタジエン	1,327	1,265	0	2,593	0
399	ベンズアルデヒド	872	0	0	872	0
400	ベンゼン	12,894	1,265	0	14,159	0
411	ホルムアルデヒド	3,299	3,796	0	7,095	0
合計		112,156	10,123	0	122,279	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28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	60	0	0	60	0
12	アセトアルデヒド	374	712	0	1,085	0
53	エチルベンゼン	4,139	178	0	4,317	0
80	キシレン	9,880	712	0	10,592	0
240	スチレン	2,403	0	0	2,403	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,469	0	0	1,469	0
300	トルエン	14,687	534	0	15,221	0
351	1,3-ブタジエン	467	712	0	1,179	0
399	ベンズアルデヒド	307	0	0	307	0
400	ベンゼン	4,540	712	0	5,251	0
411	ホルムアルデヒド	1,162	2,135	0	3,297	0
合計		39,488	5,693	0	45,181	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28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	53	0	0	53	0
12	アセトアルデヒド	331	1,256	0	1,587	0
53	エチルベンゼン	3,668	314	0	3,982	0
80	キシレン	8,755	1,256	0	10,011	0
240	スチレン	2,130	0	0	2,130	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,301	0	0	1,301	0
300	トルエン	13,014	942	0	13,956	0
351	1,3-ブタジエン	414	1,256	0	1,670	0
399	ベンズアルデヒド	272	0	0	272	0
400	ベンゼン	4,023	1,256	0	5,278	0
411	ホルムアルデヒド	1,029	3,767	0	4,796	0
合計		34,991	10,046	0	45,037	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28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	41	0	0	41	0
12	アセトアルデヒド	256	515	0	771	0
53	エチルベンゼン	2,829	129	0	2,958	0
80	キシレン	6,754	515	0	7,269	0
240	スチレン	1,643	0	0	1,643	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,004	0	0	1,004	0
300	トルエン	10,039	386	0	10,426	0
351	1,3-ブタジエン	319	515	0	835	0
399	ベンズアルデヒド	210	0	0	210	0
400	ベンゼン	3,103	515	0	3,618	0
411	ホルムアルデヒド	794	1,546	0	2,340	0
合計		26,992	4,121	0	31,113	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28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	206	0	0	206	0
12	アセトアルデヒド	1,280	3,040	0	4,320	0
53	エチルベンゼン	14,170	760	0	14,930	0
80	キシレン	33,826	3,040	0	36,866	0
240	スチレン	8,228	0	0	8,228	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,028	0	0	5,028	0
300	トルエン	50,281	2,280	0	52,562	0
351	1,3-ブタジエン	1,600	3,040	0	4,640	0
399	ベンズアルデヒド	1,051	0	0	1,051	0
400	ベンゼン	15,542	3,040	0	18,582	0
411	ホルムアルデヒド	3,977	9,121	0	13,097	0
合計		135,188	24,322	0	159,510	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28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	99	0	0	99	0
12	アセトアルデヒド	615	850	0	1,465	0
53	エチルベンゼン	6,812	212	0	7,024	0
80	キシレン	16,261	850	0	17,110	0
240	スチレン	3,955	0	0	3,955	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,417	0	0	2,417	0
300	トルエン	24,171	637	0	24,809	0
351	1,3-ブタジエン	769	850	0	1,619	0
399	ベンズアルデヒド	505	0	0	505	0
400	ベンゼン	7,471	850	0	8,321	0
411	ホルムアルデヒド	1,912	2,549	0	4,461	0
合計		64,987	6,798	0	71,786	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28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	79	0	0	79	0
12	アセトアルデヒド	493	741	0	1,234	0
53	エチルベンゼン	5,458	185	0	5,644	0
80	キシレン	13,029	741	0	13,770	0
240	スチレン	3,169	0	0	3,169	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,937	0	0	1,937	0
300	トルエン	19,368	556	0	19,924	0
351	1,3-ブタジエン	616	741	0	1,357	0
399	ベンズアルデヒド	405	0	0	405	0
400	ベンゼン	5,986	741	0	6,727	0
411	ホルムアルデヒド	1,532	2,223	0	3,755	0
合計		52,074	5,928	0	58,002	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28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	127	560	0	687	0
53	エチルベンゼン	1,402	140	0	1,542	0
80	キシレン	3,346	560	0	3,906	0
240	スチレン	814	0	0	814	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	497	0	0	497	0
300	トルエン	4,973	420	0	5,394	0
351	1,3-ブタジエン	158	560	0	719	0
399	ベンズアルデヒド	104	0	0	104	0
400	ベンゼン	1,537	560	0	2,098	0
411	ホルムアルデヒド	393	1,681	0	2,075	0
合計		13,372	4,483	0	17,855	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28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	92	0	0	92	0
12	アセトアルデヒド	575	1,553	0	2,128	0
53	エチルベンゼン	6,370	388	0	6,758	0
80	キシレン	15,205	1,553	0	16,758	0
240	スチレン	3,699	0	0	3,699	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,260	0	0	2,260	0
300	トルエン	22,602	1,165	0	23,767	0
351	1,3-ブタジエン	719	1,553	0	2,272	0
399	ベンズアルデヒド	473	0	0	473	0
400	ベンゼン	6,986	1,553	0	8,539	0
411	ホルムアルデヒド	1,788	4,658	0	6,446	0
合計		60,769	12,421	0	73,190	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28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	59	0	0	59	0
12	アセトアルデヒド	370	559	0	929	0
53	エチルベンゼン	4,097	140	0	4,237	0
80	キシレン	9,781	559	0	10,340	0
240	スチレン	2,379	0	0	2,379	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,454	0	0	1,454	0
300	トルエン	14,539	420	0	14,959	0
351	1,3-ブタジエン	463	559	0	1,022	0
399	ベンズアルデヒド	304	0	0	304	0
400	ベンゼン	4,494	559	0	5,053	0
411	ホルムアルデヒド	1,150	1,678	0	2,828	0
合計		39,090	4,475	0	43,565	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28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	7,944	7,944	7,944	5,866
53	エチルベンゼン	0	0	1,986	1,986	1,986	1,467
80	キシレン	0	0	7,944	7,944	7,944	5,866
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	5,958	5,958	5,958	4,400
351	1, 3-ブタジエン	0	0	7,944	7,944	7,944	5,866
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	7,944	7,944	7,944	5,866
411	ホルムアルデヒド	0	0	23,833	23,833	23,833	17,599
合計		0	0	63,554	63,554	63,554	46,932