

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(令和3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	2,011	0	0	2,011	0
12	アセトアルデヒド	12,515	20,603	7,241	40,360	5,875
53	エチルベンゼン	138,563	5,151	1,810	145,524	1,469
80	キシレン	330,763	20,603	7,241	358,607	5,875
240	スチレン	80,456	0	0	80,456	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49,168	0	0	49,168	0
300	トルエン	491,675	15,452	5,431	512,558	4,406
351	1, 3-ブタジエン	15,644	20,603	7,241	43,488	5,875
399	ベンズアルデヒド	10,280	0	0	10,280	0
400	ベンゼン	151,972	20,603	7,241	179,816	5,875
411	ホルムアルデヒド	38,887	61,810	21,723	122,420	17,625
合計		1,321,936	164,826	57,928	1,544,689	47,000

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(令和3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	182	0	0	182	0
12	アセトアルデヒド	1,130	1,858	0	2,988	0
53	エチルベンゼン	12,507	465	0	12,972	0
80	キシレン	29,856	1,858	0	31,714	0
240	スチレン	7,262	0	0	7,262	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,438	0	0	4,438	0
300	トルエン	44,380	1,394	0	45,774	0
351	1, 3-ブタジエン	1,412	1,858	0	3,271	0
399	ベンズアルデヒド	928	0	0	928	0
400	ベンゼン	13,717	1,858	0	15,576	0
411	ホルムアルデヒド	3,510	5,575	0	9,085	0
合計		119,322	14,867	0	134,189	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(令和3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	71	0	0	71	0
12	アセトアルデヒド	443	834	0	1,277	0
53	エチルベンゼン	4,904	208	0	5,112	0
80	キシレン	11,706	834	0	12,540	0
240	スチレン	2,847	0	0	2,847	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,740	0	0	1,740	0
300	トルエン	17,401	625	0	18,027	0
351	1, 3-ブタジエン	554	834	0	1,388	0
399	ベンズアルデヒド	364	0	0	364	0
400	ベンゼン	5,379	834	0	6,213	0
411	ホルムアルデヒド	1,376	2,502	0	3,878	0
合計		46,786	6,672	0	53,458	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(令和3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	124	0	0	124	0
12	アセトアルデヒド	772	415	0	1,187	0
53	エチルベンゼン	8,542	104	0	8,646	0
80	キシレン	20,390	415	0	20,805	0
240	スチレン	4,960	0	0	4,960	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,031	0	0	3,031	0
300	トルエン	30,309	312	0	30,621	0
351	1, 3-ブタジエン	964	415	0	1,380	0
399	ベンズアルデヒド	634	0	0	634	0
400	ベンゼン	9,368	415	0	9,784	0
411	ホルムアルデヒド	2,397	1,246	0	3,643	0
合計		81,491	3,323	0	84,814	0

表14-2-4 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(令和3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	49	0	0	49	0
12	アセトアルデヒド	306	460	0	766	0
53	エチルベンゼン	3,389	115	0	3,504	0
80	キシレン	8,090	460	0	8,550	0
240	スチレン	1,968	0	0	1,968	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,203	0	0	1,203	0
300	トルエン	12,026	345	0	12,371	0
351	1, 3-ブタジエン	383	460	0	843	0
399	ベンズアルデヒド	251	0	0	251	0
400	ベンゼン	3,717	460	0	4,177	0
411	ホルムアルデヒド	951	1,380	0	2,332	0
合計		32,334	3,681	0	36,015	0

表14-2-5 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(令和3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	78	87	0	165	0
53	エチルベンゼン	867	22	0	889	0
80	キシレン	2,070	87	0	2,156	0
240	スチレン	503	0	0	503	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	308	0	0	308	0
300	トルエン	3,077	65	0	3,142	0
351	1, 3-ブタジエン	98	87	0	184	0
399	ベンズアルデヒド	64	0	0	64	0
400	ベンゼン	951	87	0	1,038	0
411	ホルムアルデヒド	243	260	0	503	0
合計		8,272	692	0	8,964	0

表14-2-6 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(令和3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	6.7	0	0	6.7	0
12	アセトアルデヒド	42	22	0	64	0
53	エチルベンゼン	461	5.6	0	467	0
80	キシレン	1,101	22	0	1,124	0
240	スチレン	268	0	0	268	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	164	0	0	164	0
300	トルエン	1,637	17	0	1,654	0
351	1, 3-ブタジエン	52	22	0	75	0
399	ベンズアルデヒド	34	0	0	34	0
400	ベンゼン	506	22	0	528	0
411	ホルムアルデヒド	129	67	0	197	0
合計		4,401	179	0	4,581	0

表14-2-7 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(令和3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	3.7	0	0	3.7	0
12	アセトアルデヒド	23	93	0	116	0
53	エチルベンゼン	252	23	0	276	0
80	キシレン	602	93	0	696	0
240	スチレン	147	0	0	147	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	90	0	0	90	0
300	トルエン	895	70	0	965	0
351	1, 3-ブタジエン	28	93	0	122	0
399	ベンズアルデヒド	19	0	0	19	0
400	ベンゼン	277	93	0	370	0
411	ホルムアルデヒド	71	280	0	351	0
合計		2,407	747	0	3,154	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(令和3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	7.6	0	0	7.6	0
12	アセトアルデヒド	47	92	0	139	0
53	エチルベンゼン	523	23	0	545	0
80	キシレン	1,247	92	0	1,339	0
240	スチレン	303	0	0	303	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	185	0	0	185	0
300	トルエン	1,854	69	0	1,923	0
351	1, 3-ブタジエン	59	92	0	151	0
399	ベンズアルデヒド	39	0	0	39	0
400	ベンゼン	573	92	0	665	0
411	ホルムアルデヒド	147	275	0	422	0
合計		4,985	734	0	5,719	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(令和3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
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(令和3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
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(令和3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
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(令和3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	56	0	0	56	0
12	アセトアルデヒド	345	616	0	961	0
53	エチルベンゼン	3,825	154	0	3,979	0
80	キシレン	9,131	616	0	9,746	0
240	スチレン	2,221	0	0	2,221	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,357	0	0	1,357	0
300	トルエン	13,573	462	0	14,035	0
351	1, 3-ブタジエン	432	616	0	1,047	0
399	ベンズアルデヒド	284	0	0	284	0
400	ベンゼン	4,195	616	0	4,811	0
411	ホルムアルデヒド	1,073	1,847	0	2,920	0
合計		36,493	4,925	0	41,418	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(令和3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	4.3	0	0	4.3	0
12	アセトアルデヒド	27	134	0	161	0
53	エチルベンゼン	297	33	0	331	0
80	キシレン	710	134	0	844	0
240	スチレン	173	0	0	173	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	106	0	0	106	0
300	トルエン	1,056	100	0	1,156	0
351	1, 3-ブタジエン	34	134	0	167	0
399	ベンズアルデヒド	22	0	0	22	0
400	ベンゼン	326	134	0	460	0
411	ホルムアルデヒド	83	401	0	485	0
合計		2,838	1,069	0	3,908	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(令和3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	22	0	0	22	0
12	アセトアルデヒド	139	277	0	416	0
53	エチルベンゼン	1,538	69	0	1,608	0
80	キシレン	3,672	277	0	3,949	0
240	スチレン	893	0	0	893	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	546	0	0	546	0
300	トルエン	5,459	208	0	5,667	0
351	1, 3-ブタジエン	174	277	0	451	0
399	ベンズアルデヒド	114	0	0	114	0
400	ベンゼン	1,687	277	0	1,965	0
411	ホルムアルデヒド	432	832	0	1,264	0
合計		14,676	2,219	0	16,895	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(令和3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	44	0	0	44	0
12	アセトアルデヒド	275	176	0	451	0
53	エチルベンゼン	3,049	44	0	3,093	0
80	キシレン	7,279	176	0	7,455	0
240	スチレン	1,771	0	0	1,771	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,082	0	0	1,082	0
300	トルエン	10,820	132	0	10,952	0
351	1, 3-ブタジエン	344	176	0	520	0
399	ベンズアルデヒド	226	0	0	226	0
400	ベンゼン	3,344	176	0	3,520	0
411	ホルムアルデヒド	856	528	0	1,384	0
合計		29,092	1,408	0	30,500	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(令和3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	5.8	0	0	5.8	0
12	アセトアルデヒド	36	94	0	131	0
53	エチルベンゼン	401	24	0	425	0
80	キシレン	957	94	0	1,052	0
240	スチレン	233	0	0	233	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	142	0	0	142	0
300	トルエン	1,423	71	0	1,494	0
351	1, 3-ブタジエン	45	94	0	140	0
399	ベンズアルデヒド	30	0	0	30	0
400	ベンゼン	440	94	0	534	0
411	ホルムアルデヒド	113	283	0	396	0
合計		3,826	755	0	4,581	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(令和3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	39	0	0	39	0
12	アセトアルデヒド	242	317	0	560	0
53	エチルベンゼン	2,682	79	0	2,761	0
80	キシレン	6,403	317	0	6,720	0
240	スチレン	1,557	0	0	1,557	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	952	0	0	952	0
300	トルエン	9,517	238	0	9,755	0
351	1, 3-ブタジエン	303	317	0	620	0
399	ベンズアルデヒド	199	0	0	199	0
400	ベンゼン	2,942	317	0	3,259	0
411	ホルムアルデヒド	753	952	0	1,705	0
合計		25,589	2,538	0	28,127	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(令和3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	29	0	0	29	0
12	アセトアルデヒド	180	202	0	382	0
53	エチルベンゼン	1,995	51	0	2,045	0
80	キシレン	4,762	202	0	4,964	0
240	スチレン	1,158	0	0	1,158	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	708	0	0	708	0
300	トルエン	7,079	152	0	7,230	0
351	1, 3-ブタジエン	225	202	0	427	0
399	ベンズアルデヒド	148	0	0	148	0
400	ベンゼン	2,188	202	0	2,390	0
411	ホルムアルデヒド	560	606	0	1,166	0
合計		19,032	1,617	0	20,649	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(令和3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(令和3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
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14-2-21 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(令和3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
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14-2-22 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(令和3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	39	0	0	39	0
12	アセトアルデヒド	242	433	0	675	0
53	エチルベンゼン	2,677	108	0	2,785	0
80	キシレン	6,389	433	0	6,822	0
240	スチレン	1,554	0	0	1,554	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	950	0	0	950	0
300	トルエン	9,497	325	0	9,822	0
351	1, 3-ブタジエン	302	433	0	736	0
399	ベンズアルデヒド	199	0	0	199	0
400	ベンゼン	2,936	433	0	3,369	0
411	ホルムアルデヒド	751	1,300	0	2,051	0
合計		25,535	3,467	0	29,002	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(令和3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	44	0	0	44	0
12	アセトアルデヒド	273	514	0	787	0
53	エチルベンゼン	3,028	128	0	3,156	0
80	キシレン	7,227	514	0	7,741	0
240	スチレン	1,758	0	0	1,758	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,074	0	0	1,074	0
300	トルエン	10,743	385	0	11,129	0
351	1, 3-ブタジエン	342	514	0	856	0
399	ベンズアルデヒド	225	0	0	225	0
400	ベンゼン	3,321	514	0	3,835	0
411	ホルムアルデヒド	850	1,542	0	2,391	0
合計		28,885	4,111	0	32,996	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(令和3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	94	0	0	94	0
12	アセトアルデヒド	584	685	0	1,269	0
53	エチルベンゼン	6,463	171	0	6,634	0
80	キシレン	15,428	685	0	16,113	0
240	スチレン	3,753	0	0	3,753	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,293	0	0	2,293	0
300	トルエン	22,933	514	0	23,447	0
351	1, 3-ブタジエン	730	685	0	1,415	0
399	ベンズアルデヒド	480	0	0	480	0
400	ベンゼン	7,088	685	0	7,774	0
411	ホルムアルデヒド	1,814	2,056	0	3,869	0
合計		61,659	5,482	0	67,141	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(令和3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	3.7	0	0	3.7	0
12	アセトアルデヒド	23	38	0	61	0
53	エチルベンゼン	257	9.5	0	267	0
80	キシレン	614	38	0	652	0
240	スチレン	149	0	0	149	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	0	0	91	0
300	トルエン	912	29	0	940	0
351	1, 3-ブタジエン	29	38	0	67	0
399	ベンズアルデヒド	19	0	0	19	0
400	ベンゼン	282	38	0	320	0
411	ホルムアルデヒド	72	114	0	186	0
合計		2,452	304	0	2,756	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(令和3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
12	アセトアルデヒド	122	87	0	210	0
53	エチルベンゼン	1,352	22	0	1,374	0
80	キシレン	3,227	87	0	3,315	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	4,797	66	0	4,863	0
351	1, 3-ブタジエン	153	87	0	240	0
399	ベンズアルデヒド	100	0	0	100	0
400	ベンゼン	1,483	87	0	1,570	0
411	ホルムアルデヒド	379	262	0	642	0
合計		12,898	700	0	13,597	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(令和3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	5.1	0	0	5.1	0
12	アセトアルデヒド	32	152	0	183	0
53	エチルベンゼン	349	38	0	387	0
80	キシレン	834	152	0	985	0
240	スチレン	203	0	0	203	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	124	0	0	124	0
300	トルエン	1,239	114	0	1,353	0
351	1, 3-ブタジエン	39	152	0	191	0
399	ベンズアルデヒド	26	0	0	26	0
400	ベンゼン	383	152	0	535	0
411	ホルムアルデヒド	98	455	0	553	0
合計		3,332	1,213	0	4,545	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(令和3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	29	0	0	29	0
12	アセトアルデヒド	183	608	0	791	0
53	エチルベンゼン	2,026	152	0	2,178	0
80	キシレン	4,836	608	0	5,444	0
240	スチレン	1,176	0	0	1,176	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	719	0	0	719	0
300	トルエン	7,189	456	0	7,645	0
351	1, 3-ブタジエン	229	608	0	836	0
399	ベンズアルデヒド	150	0	0	150	0
400	ベンゼン	2,222	608	0	2,830	0
411	ホルムアルデヒド	569	1,823	0	2,392	0
合計		19,329	4,862	0	24,190	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(令和3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14-2-30 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(令和3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	51	0	0	51	0
12	アセトアルデヒド	320	732	0	1,053	0
53	エチルベンゼン	3,547	183	0	3,730	0
80	キシレン	8,468	732	0	9,200	0
240	スチレン	2,060	0	0	2,060	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,259	0	0	1,259	0
300	トルエン	12,587	549	0	13,137	0
351	1, 3-ブタジエン	401	732	0	1,133	0
399	ベンズアルデヒド	263	0	0	263	0
400	ベンゼン	3,891	732	0	4,623	0
411	ホルムアルデヒド	996	2,197	0	3,193	0
合計		33,843	5,859	0	39,703	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(令和3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	9.4	0	0	9.4	0
12	アセトアルデヒド	58	92	0	150	0
53	エチルベンゼン	646	23	0	669	0
80	キシレン	1,542	92	0	1,633	0
240	スチレン	375	0	0	375	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	229	0	0	229	0
300	トルエン	2,292	69	0	2,360	0
351	1, 3-ブタジエン	73	92	0	165	0
399	ベンズアルデヒド	48	0	0	48	0
400	ベンゼン	708	92	0	800	0
411	ホルムアルデヒド	181	275	0	456	0
合計		6,161	733	0	6,895	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(令和3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	57	0	0	57	0
12	アセトアルデヒド	353	357	0	710	0
53	エチルベンゼン	3,905	89	0	3,994	0
80	キシレン	9,322	357	0	9,679	0
240	スチレン	2,267	0	0	2,267	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,386	0	0	1,386	0
300	トルエン	13,857	268	0	14,125	0
351	1, 3-ブタジエン	441	357	0	798	0
399	ベンズアルデヒド	290	0	0	290	0
400	ベンゼン	4,283	357	0	4,640	0
411	ホルムアルデヒド	1,096	1,072	0	2,168	0
合計		37,256	2,858	0	40,114	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(令和3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	24	0	0	24	0
12	アセトアルデヒド	151	178	0	330	0
53	エチルベンゼン	1,677	45	0	1,721	0
80	キシレン	4,002	178	0	4,181	0
240	スチレン	974	0	0	974	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	595	0	0	595	0
300	トルエン	5,950	134	0	6,083	0
351	1, 3-ブタジエン	189	178	0	368	0
399	ベンズアルデヒド	124	0	0	124	0
400	ベンゼン	1,839	178	0	2,017	0
411	ホルムアルデヒド	471	535	0	1,005	0
合計		15,996	1,426	0	17,423	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(令和3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	33	0	0	33	0
12	アセトアルデヒド	204	353	0	557	0
53	エチルベンゼン	2,254	88	0	2,342	0
80	キシレン	5,380	353	0	5,733	0
240	スチレン	1,309	0	0	1,309	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	800	0	0	800	0
300	トルエン	7,997	265	0	8,262	0
351	1, 3-ブタジエン	254	353	0	608	0
399	ベンズアルデヒド	167	0	0	167	0
400	ベンゼン	2,472	353	0	2,825	0
411	ホルムアルデヒド	633	1,060	0	1,692	0
合計		21,502	2,825	0	24,328	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(令和3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	78	0	0	78	0
12	アセトアルデヒド	485	710	0	1,195	0
53	エチルベンゼン	5,372	178	0	5,549	0
80	キシレン	12,823	710	0	13,533	0
240	スチレン	3,119	0	0	3,119	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,906	0	0	1,906	0
300	トルエン	19,062	533	0	19,594	0
351	1, 3-ブタジエン	607	710	0	1,317	0
399	ベンズアルデヒド	399	0	0	399	0
400	ベンゼン	5,892	710	0	6,602	0
411	ホルムアルデヒド	1,508	2,130	0	3,638	0
合計		51,250	5,681	0	56,930	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(令和3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	34	0	0	34	0
12	アセトアルデヒド	215	218	0	432	0
53	エチルベンゼン	2,375	54	0	2,430	0
80	キシレン	5,670	218	0	5,888	0
240	スチレン	1,379	0	0	1,379	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	843	0	0	843	0
300	トルエン	8,428	163	0	8,592	0
351	1, 3-ブタジエン	268	218	0	486	0
399	ベンズアルデヒド	176	0	0	176	0
400	ベンゼン	2,605	218	0	2,823	0
411	ホルムアルデヒド	667	654	0	1,320	0
合計		22,661	1,743	0	24,404	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(令和3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	38	0	0	38	0
12	アセトアルデヒド	235	252	0	487	0
53	エチルベンゼン	2,603	63	0	2,666	0
80	キシレン	6,214	252	0	6,466	0
240	スチレン	1,511	0	0	1,511	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	924	0	0	924	0
300	トルエン	9,237	189	0	9,426	0
351	1, 3-ブタジエン	294	252	0	546	0
399	ベンズアルデヒド	193	0	0	193	0
400	ベンゼン	2,855	252	0	3,107	0
411	ホルムアルデヒド	731	755	0	1,486	0
合計		24,834	2,014	0	26,848	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(令和3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	154	0	0	154	0
12	アセトアルデヒド	959	1,082	0	2,040	0
53	エチルベンゼン	10,613	270	0	10,883	0
80	キシレン	25,334	1,082	0	26,416	0
240	スチレン	6,162	0	0	6,162	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,766	0	0	3,766	0
300	トルエン	37,659	811	0	38,470	0
351	1, 3-ブタジエン	1,198	1,082	0	2,280	0
399	ベンズアルデヒド	787	0	0	787	0
400	ベンゼン	11,640	1,082	0	12,722	0
411	ホルムアルデヒド	2,978	3,245	0	6,224	0
合計		101,251	8,655	0	109,905	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(令和3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	54	0	0	54	0
12	アセトアルデヒド	337	612	0	950	0
53	エチルベンゼン	3,737	153	0	3,890	0
80	キシレン	8,920	612	0	9,532	0
240	スチレン	2,170	0	0	2,170	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,326	0	0	1,326	0
300	トルエン	13,259	459	0	13,718	0
351	1, 3-ブタジエン	422	612	0	1,034	0
399	ベンズアルデヒド	277	0	0	277	0
400	ベンゼン	4,098	612	0	4,710	0
411	ホルムアルデヒド	1,049	1,837	0	2,885	0
合計		35,648	4,897	0	40,546	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(令和3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	48	0	0	48	0
12	アセトアルデヒド	299	1,080	0	1,379	0
53	エチルベンゼン	3,311	270	0	3,581	0
80	キシレン	7,904	1,080	0	8,984	0
240	スチレン	1,923	0	0	1,923	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,175	0	0	1,175	0
300	トルエン	11,749	810	0	12,559	0
351	1, 3-ブタジエン	374	1,080	0	1,454	0
399	ベンズアルデヒド	246	0	0	246	0
400	ベンゼン	3,631	1,080	0	4,712	0
411	ホルムアルデヒド	929	3,241	0	4,170	0
合計		31,589	8,642	0	40,230	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(令和3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	37	0	0	37	0
12	アセトアルデヒド	231	435	0	666	0
53	エチルベンゼン	2,554	109	0	2,663	0
80	キシレン	6,097	435	0	6,532	0
240	スチレン	1,483	0	0	1,483	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	906	0	0	906	0
300	トルエン	9,063	326	0	9,389	0
351	1, 3-ブタジエン	288	435	0	723	0
399	ベンズアルデヒド	190	0	0	190	0
400	ベンゼン	2,801	435	0	3,236	0
411	ホルムアルデヒド	717	1,304	0	2,021	0
合計		24,367	3,478	0	27,846	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(令和3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	186	0	0	186	0
12	アセトアルデヒド	1,155	2,628	0	3,783	0
53	エチルベンゼン	12,792	657	0	13,449	0
80	キシレン	30,537	2,628	0	33,164	0
240	スチレン	7,428	0	0	7,428	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,539	0	0	4,539	0
300	トルエン	45,392	1,971	0	47,363	0
351	1, 3-ブタジエン	1,444	2,628	0	4,072	0
399	ベンズアルデヒド	949	0	0	949	0
400	ベンゼン	14,030	2,628	0	16,658	0
411	ホルムアルデヒド	3,590	7,883	0	11,473	0
合計		122,043	21,021	0	143,064	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(令和3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	89	0	0	89	0
12	アセトアルデヒド	555	724	0	1,279	0
53	エチルベンゼン	6,150	181	0	6,330	0
80	キシレン	14,680	724	0	15,403	0
240	スチレン	3,571	0	0	3,571	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,182	0	0	2,182	0
300	トルエン	21,821	543	0	22,364	0
351	1, 3-ブタジエン	694	724	0	1,418	0
399	ベンズアルデヒド	456	0	0	456	0
400	ベンゼン	6,745	724	0	7,468	0
411	ホルムアルデヒド	1,726	2,171	0	3,897	0
合計		58,668	5,789	0	64,457	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(令和3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	72	0	0	72	0
12	アセトアルデヒド	445	634	0	1,079	0
53	エチルベンゼン	4,928	159	0	5,086	0
80	キシレン	11,762	634	0	12,397	0
240	スチレン	2,861	0	0	2,861	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,748	0	0	1,748	0
300	トルエン	17,485	476	0	17,960	0
351	1, 3-ブタジエン	556	634	0	1,190	0
399	ベンズアルデヒド	366	0	0	366	0
400	ベンゼン	5,404	634	0	6,039	0
411	ホルムアルデヒド	1,383	1,902	0	3,285	0
合計		47,010	5,073	0	52,083	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(令和3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	18	0	0	18	0
12	アセトアルデヒド	114	490	0	604	0
53	エチルベンゼン	1,265	122	0	1,388	0
80	キシレン	3,020	490	0	3,510	0
240	スチレン	735	0	0	735	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	449	0	0	449	0
300	トルエン	4,490	367	0	4,857	0
351	1, 3-ブタジエン	143	490	0	633	0
399	ベンズアルデヒド	94	0	0	94	0
400	ベンゼン	1,388	490	0	1,878	0
411	ホルムアルデヒド	355	1,470	0	1,825	0
合計		12,071	3,919	0	15,990	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(令和3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	83	0	0	83	0
12	アセトアルデヒド	519	1,348	0	1,868	0
53	エチルベンゼン	5,750	337	0	6,087	0
80	キシレン	13,727	1,348	0	15,075	0
240	スチレン	3,339	0	0	3,339	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,040	0	0	2,040	0
300	トルエン	20,404	1,011	0	21,416	0
351	1, 3-ブタジエン	649	1,348	0	1,998	0
399	ベンズアルデヒド	427	0	0	427	0
400	ベンゼン	6,307	1,348	0	7,655	0
411	ホルムアルデヒド	1,614	4,045	0	5,659	0
合計		54,860	10,788	0	65,648	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(令和3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	54	0	0	54	0
12	アセトアルデヒド	334	482	0	817	0
53	エチルベンゼン	3,699	121	0	3,820	0
80	キシレン	8,830	482	0	9,312	0
240	スチレン	2,148	0	0	2,148	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,313	0	0	1,313	0
300	トルエン	13,125	362	0	13,487	0
351	1, 3-ブタジエン	418	482	0	900	0
399	ベンズアルデヒド	274	0	0	274	0
400	ベンゼン	4,057	482	0	4,539	0
411	ホルムアルデヒド	1,038	1,447	0	2,485	0
合計		35,289	3,860	0	39,149	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(令和3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	
12	アセトアルデヒド	0	0	7,241	7,241	5,875	
53	エチルベンゼン	0	0	1,810	1,810	1,469	
80	キシレン	0	0	7,241	7,241	5,875	
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	5,431	5,431	4,406	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	7,241	7,241	5,875	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	7,241	7,241	5,875	
411	ホルムアルデヒド	0	0	21,723	21,723	17,625	
合計		0	0	57,928	57,928	47,000	