

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2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	2,065	0	0	2,065	0	
12	アセトアルデヒド	12,851	20,870	7,316	41,037	5,919	
53	エチルベンゼン	142,277	5,218	1,829	149,323	1,480	
80	キシレン	339,629	20,870	7,316	367,815	5,919	
240	スチレン	82,612	0	0	82,612	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50,485	0	0	50,485	0	
300	トルエン	504,854	15,653	5,487	525,993	4,439	
351	1, 3-ブタジエン	16,064	20,870	7,316	44,249	5,919	
399	ベンズアルデヒド	10,556	0	0	10,556	0	
400	ベンゼン	156,046	20,870	7,316	184,231	5,919	
411	ホルムアルデヒド	39,929	62,610	21,947	124,486	17,757	
合計		1,357,369	166,961	58,524	1,582,854	47,353	

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2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	186	0	0	186	0	
12	アセトアルデヒド	1,160	1,881	0	3,041	0	
53	エチルベンゼン	12,842	470	0	13,313	0	
80	キシレン	30,656	1,881	0	32,537	0	
240	スチレン	7,457	0	0	7,457	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,557	0	0	4,557	0	
300	トルエン	45,570	1,411	0	46,980	0	
351	1, 3-ブタジエン	1,450	1,881	0	3,331	0	
399	ベンズアルデヒド	953	0	0	953	0	
400	ベンゼン	14,085	1,881	0	15,966	0	
411	ホルムアルデヒド	3,604	5,643	0	9,248	0	
合計		122,520	15,049	0	137,569	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2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	455	845	0	1,300	0	
53	エチルベンゼン	5,035	211	0	5,247	0	
80	キシレン	12,020	845	0	12,865	0	
240	スチレン	2,924	0	0	2,924	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,787	0	0	1,787	0	
300	トルエン	17,868	634	0	18,501	0	
351	1, 3-ブタジエン	569	845	0	1,413	0	
399	ベンズアルデヒド	374	0	0	374	0	
400	ベンゼン	5,523	845	0	6,368	0	
411	ホルムアルデヒド	1,413	2,535	0	3,948	0	
合計		48,040	6,759	0	54,799	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2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	127	0	0	127	0	
12	アセトアルデヒド	792	421	0	1,213	0	
53	エチルベンゼン	8,771	105	0	8,876	0	
80	キシレン	20,936	421	0	21,358	0	
240	スチレン	5,093	0	0	5,093	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,112	0	0	3,112	0	
300	トルエン	31,122	316	0	31,438	0	
351	1, 3-ブタジエン	990	421	0	1,411	0	
399	ベンズアルデヒド	651	0	0	651	0	
400	ベンゼン	9,619	421	0	10,041	0	
411	ホルムアルデヒド	2,461	1,264	0	3,725	0	
合計		83,675	3,370	0	87,045	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2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	0
12	アセトアルデヒド	314	465	0	779	0	0
53	エチルベンゼン	3,480	116	0	3,596	0	0
80	キシレン	8,307	465	0	8,772	0	0
240	スチレン	2,021	0	0	2,021	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,235	0	0	1,235	0	0
300	トルエン	12,349	349	0	12,697	0	0
351	1,3-ブタジエン	393	465	0	858	0	0
399	ベンズアルデヒド	258	0	0	258	0	0
400	ベンゼン	3,817	465	0	4,282	0	0
411	ホルムアルデヒド	977	1,395	0	2,372	0	0
合計		33,201	3,721	0	36,922	0	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2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	0
12	アセトアルデヒド	80	88	0	168	0	0
53	エチルベンゼン	890	22	0	912	0	0
80	キシレン	2,125	88	0	2,213	0	0
240	スチレン	517	0	0	517	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	316	0	0	316	0	0
300	トルエン	3,159	66	0	3,225	0	0
351	1,3-ブタジエン	101	88	0	188	0	0
399	ベンズアルデヒド	66	0	0	66	0	0
400	ベンゼン	976	88	0	1,064	0	0
411	ホルムアルデヒド	250	263	0	513	0	0
合計		8,494	702	0	9,196	0	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2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	6.9	0	0	6.9	0	0
12	アセトアルデヒド	43	23	0	66	0	0
53	エチルベンゼン	474	5.7	0	479	0	0
80	キシレン	1,131	23	0	1,153	0	0
240	スチレン	275	0	0	275	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	168	0	0	168	0	0
300	トルエン	1,681	17	0	1,698	0	0
351	1,3-ブタジエン	53	23	0	76	0	0
399	ベンズアルデヒド	35	0	0	35	0	0
400	ベンゼン	520	23	0	542	0	0
411	ホルムアルデヒド	133	68	0	201	0	0
合計		4,519	182	0	4,701	0	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2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	3.8	0	0	3.8	0	0
12	アセトアルデヒド	23	95	0	118	0	0
53	エチルベンゼン	259	24	0	283	0	0
80	キシレン	618	95	0	713	0	0
240	スチレン	150	0	0	150	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	92	0	0	92	0	0
300	トルエン	919	71	0	990	0	0
351	1,3-ブタジエン	29	95	0	124	0	0
399	ベンズアルデヒド	19	0	0	19	0	0
400	ベンゼン	284	95	0	379	0	0
411	ホルムアルデヒド	73	284	0	356	0	0
合計		2,472	757	0	3,228	0	0

表14-2-8 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2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	7.8	0	0	7.8	0
12	アセトアルデヒド	48	93	0	141	0
53	エチルベンゼン	537	23	0	560	0
80	キシレン	1,281	93	0	1,374	0
240	スチレン	312	0	0	312	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	190	0	0	190	0
300	トルエン	1,904	70	0	1,973	0
351	1, 3-ブタジエン	61	93	0	153	0
399	ベンズアルデヒド	40	0	0	40	0
400	ベンゼン	588	93	0	681	0
411	ホルムアルデヒド	151	279	0	429	0
合計		5,118	743	0	5,862	0

表14-2-9 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2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)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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)に係る漁船種類別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2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2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	0
12	アセトアルデヒド	355	623	0	978	0	0
53	エチルベンゼン	3,928	156	0	4,083	0	0
80	キシレン	9,376	623	0	9,998	0	0
240	スチレン	2,281	0	0	2,281	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,394	0	0	1,394	0	0
300	トルエン	13,937	467	0	14,404	0	0
351	1, 3-ブタジエン	443	623	0	1,066	0	0
399	ベンズアルデヒド	291	0	0	291	0	0
400	ベンゼン	4,308	623	0	4,931	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,102	1,869	0	2,971	0	0
合計		37,471	4,983	0	42,454	0	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2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	4.4	0	0	4.4	0	0
12	アセトアルデヒド	28	135	0	163	0	0
53	エチルベンゼン	305	34	0	339	0	0
80	キシレン	729	135	0	864	0	0
240	スチレン	177	0	0	177	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	108	0	0	108	0	0
300	トルエン	1,084	101	0	1,185	0	0
351	1, 3-ブタジエン	34	135	0	170	0	0
399	ベンズアルデヒド	23	0	0	23	0	0
400	ベンゼン	335	135	0	470	0	0
411	ホルムアルデヒド	86	405	0	491	0	0
合計		2,914	1,080	0	3,995	0	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2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	0
12	アセトアルデヒド	143	280	0	423	0	0
53	エチルベンゼン	1,580	70	0	1,650	0	0
80	キシレン	3,771	280	0	4,051	0	0
240	スチレン	917	0	0	917	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	560	0	0	560	0	0
300	トルエン	5,605	210	0	5,815	0	0
351	1, 3-ブタジエン	178	280	0	459	0	0
399	ベンズアルデヒド	117	0	0	117	0	0
400	ベンゼン	1,732	280	0	2,013	0	0
411	ホルムアルデヒド	443	841	0	1,285	0	0
合計		15,069	2,243	0	17,313	0	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2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	45	0	0	45	0	0
12	アセトアルデヒド	283	178	0	461	0	0
53	エチルベンゼン	3,131	45	0	3,176	0	0
80	キシレン	7,474	178	0	7,653	0	0
240	スチレン	1,818	0	0	1,818	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,111	0	0	1,111	0	0
300	トルエン	11,110	134	0	11,244	0	0
351	1, 3-ブタジエン	354	178	0	532	0	0
399	ベンズアルデヒド	232	0	0	232	0	0
400	ベンゼン	3,434	178	0	3,613	0	0
411	ホルムアルデヒド	879	535	0	1,414	0	0
合計		29,872	1,428	0	31,299	0	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2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	0	6.0	0	0
12	アセトアルデヒド	37	95	0	133	0	0
53	エチルベンゼン	412	24	0	436	0	0
80	キシレン	983	95	0	1,078	0	0
240	スチレン	239	0	0	239	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	146	0	0	146	0	0
300	トルエン	1,461	72	0	1,533	0	0
351	1,3-ブタジエン	46	95	0	142	0	0
399	ベンズアルデヒド	31	0	0	31	0	0
400	ベンゼン	452	95	0	547	0	0
411	ホルムアルデヒド	116	286	0	402	0	0
合計		3,929	763	0	4,692	0	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2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	40	0	0	40	0	0
12	アセトアルデヒド	249	321	0	570	0	0
53	エチルベンゼン	2,754	80	0	2,834	0	0
80	キシレン	6,574	321	0	6,895	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	9,773	241	0	10,013	0	0
351	1,3-ブタジエン	311	321	0	632	0	0
399	ベンズアルデヒド	204	0	0	204	0	0
400	ベンゼン	3,021	321	0	3,342	0	0
411	ホルムアルデヒド	773	963	0	1,736	0	0
合計		26,275	2,568	0	28,842	0	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2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	30	0	0	30	0	0
12	アセトアルデヒド	185	205	0	390	0	0
53	エチルベンゼン	2,048	51	0	2,100	0	0
80	キシレン	4,890	205	0	5,095	0	0
240	スチレン	1,189	0	0	1,189	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	727	0	0	727	0	0
300	トルエン	7,269	154	0	7,422	0	0
351	1,3-ブタジエン	231	205	0	436	0	0
399	ベンズアルデヒド	152	0	0	152	0	0
400	ベンゼン	2,247	205	0	2,451	0	0
411	ホルムアルデヒド	575	614	0	1,189	0	0
合計		19,542	1,638	0	21,181	0	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2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	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14-2-20 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2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(令和2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(令和2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	248	439	0	687	0	0
53	エチルベンゼン	2,748	110	0	2,858	0	0
80	キシレン	6,560	439	0	6,999	0	0
240	スチレン	1,596	0	0	1,596	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	975	0	0	975	0	0
300	トルエン	9,752	329	0	10,081	0	0
351	1,3-ブタジエン	310	439	0	749	0	0
399	ベンズアルデヒド	204	0	0	204	0	0
400	ベンゼン	3,014	439	0	3,453	0	0
411	ホルムアルデヒド	771	1,316	0	2,087	0	0
合計		26,219	3,508	0	29,728	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(令和2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	520	0	801	0	0
53	エチルベンゼン	3,109	130	0	3,239	0	0
80	キシレン	7,421	520	0	7,941	0	0
240	スチレン	1,805	0	0	1,805	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,103	0	0	1,103	0	0
300	トルエン	11,031	390	0	11,421	0	0
351	1,3-ブタジエン	351	520	0	871	0	0
399	ベンズアルデヒド	231	0	0	231	0	0
400	ベンゼン	3,410	520	0	3,930	0	0
411	ホルムアルデヒド	872	1,560	0	2,432	0	0
合計		29,659	4,159	0	33,819	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(令和2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	96	0	0	96	0	0
12	アセトアルデヒド	599	694	0	1,294	0	0
53	エチルベンゼン	6,636	174	0	6,810	0	0
80	キシレン	15,841	694	0	16,536	0	0
240	スチレン	3,853	0	0	3,853	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,355	0	0	2,355	0	0
300	トルエン	23,548	521	0	24,069	0	0
351	1, 3-ブタジエン	749	694	0	1,444	0	0
399	ベンズアルデヒド	492	0	0	492	0	0
400	ベンゼン	7,278	694	0	7,973	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,862	2,083	0	3,946	0	0
合計		63,312	5,555	0	68,867	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(令和2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	3.8	0	0	3.8	0	0
12	アセトアルデヒド	24	39	0	63	0	0
53	エチルベンゼン	264	9.7	0	274	0	0
80	キシレン	630	39	0	669	0	0
240	スチレン	153	0	0	153	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	936	29	0	965	0	0
351	1, 3-ブタジエン	30	39	0	68	0	0
399	ベンズアルデヒド	20	0	0	20	0	0
400	ベンゼン	289	39	0	328	0	0
411	ホルムアルデヒド	74	116	0	190	0	0
合計		2,518	309	0	2,827	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(令和2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	125	89	0	214	0	0
53	エチルベンゼン	1,388	22	0	1,410	0	0
80	キシレン	3,314	89	0	3,402	0	0
240	スチレン	806	0	0	806	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	493	0	0	493	0	0
300	トルエン	4,926	66	0	4,992	0	0
351	1, 3-ブタジエン	157	89	0	245	0	0
399	ベンズアルデヒド	103	0	0	103	0	0
400	ベンゼン	1,522	89	0	1,611	0	0
411	ホルムアルデヒド	390	266	0	655	0	0
合計		13,243	709	0	13,952	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(令和2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	5.2	0	0	5.2	0	0
12	アセトアルデヒド	32	153	0	186	0	0
53	エチルベンゼン	359	38	0	397	0	0
80	キシレン	856	153	0	1,010	0	0
240	スチレン	208	0	0	208	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	127	0	0	127	0	0
300	トルエン	1,273	115	0	1,388	0	0
351	1, 3-ブタジエン	40	153	0	194	0	0
399	ベンズアルデヒド	27	0	0	27	0	0
400	ベンゼン	393	153	0	547	0	0
411	ホルムアルデヒド	101	460	0	561	0	0
合計		3,422	1,227	0	4,649	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(令和2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	616	0	804	0
53	エチルベンゼン	2,080	154	0	2,234	0
80	キシレン	4,966	616	0	5,582	0
240	スチレン	1,208	0	0	1,208	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	738	0	0	738	0
300	トルエン	7,382	462	0	7,844	0
351	1, 3-ブタジエン	235	616	0	851	0
399	ベンズアルデヒド	154	0	0	154	0
400	ベンゼン	2,282	616	0	2,898	0
411	ホルムアルデヒド	584	1,848	0	2,432	0
合計		19,847	4,927	0	24,774	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2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(令和2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	329	742	0	1,071	0
53	エチルベンゼン	3,642	185	0	3,828	0
80	キシレン	8,695	742	0	9,436	0
240	スチレン	2,115	0	0	2,115	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,292	0	0	1,292	0
300	トルエン	12,925	556	0	13,481	0
351	1, 3-ブタジエン	411	742	0	1,153	0
399	ベンズアルデヒド	270	0	0	270	0
400	ベンゼン	3,995	742	0	4,736	0
411	ホルムアルデヒド	1,022	2,225	0	3,247	0
合計		34,750	5,932	0	40,683	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2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	9.6	0	0	9.6	0
12	アセトアルデヒド	60	93	0	153	0
53	エチルベンゼン	663	23	0	686	0
80	キシレン	1,583	93	0	1,676	0
240	スチレン	385	0	0	385	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	235	0	0	235	0
300	トルエン	2,353	70	0	2,423	0
351	1, 3-ブタジエン	75	93	0	168	0
399	ベンズアルデヒド	49	0	0	49	0
400	ベンゼン	727	93	0	820	0
411	ホルムアルデヒド	186	279	0	465	0
合計		6,327	743	0	7,070	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2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	58	0	0	58	0	0
12	アセトアルデヒド	362	362	0	724	0	0
53	エチルベンゼン	4,010	90	0	4,100	0	0
80	キシレン	9,572	362	0	9,934	0	0
240	スチレン	2,328	0	0	2,328	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,423	0	0	1,423	0	0
300	トルエン	14,228	271	0	14,500	0	0
351	1, 3-ブタジエン	453	362	0	814	0	0
399	ベンズアルデヒド	298	0	0	298	0	0
400	ベンゼン	4,398	362	0	4,760	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,125	1,085	0	2,211	0	0
合計		38,255	2,894	0	41,149	0	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2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	25	0	0	25	0	0
12	アセトアルデヒド	156	181	0	337	0	0
53	エチルベンゼン	1,722	45	0	1,767	0	0
80	キシレン	4,110	181	0	4,291	0	0
240	スチレン	1,000	0	0	1,000	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	611	0	0	611	0	0
300	トルエン	6,109	136	0	6,245	0	0
351	1, 3-ブタジエン	194	181	0	376	0	0
399	ベンズアルデヒド	128	0	0	128	0	0
400	ベンゼン	1,888	181	0	2,069	0	0
411	ホルムアルデヒド	483	543	0	1,027	0	0
合計		16,425	1,449	0	17,874	0	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2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	34	0	0	34	0	0
12	アセトアルデヒド	209	358	0	567	0	0
53	エチルベンゼン	2,314	89	0	2,404	0	0
80	キシレン	5,524	358	0	5,882	0	0
240	スチレン	1,344	0	0	1,344	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	821	0	0	821	0	0
300	トルエン	8,212	268	0	8,480	0	0
351	1, 3-ブタジエン	261	358	0	619	0	0
399	ベンズアルデヒド	172	0	0	172	0	0
400	ベンゼン	2,538	358	0	2,896	0	0
411	ホルムアルデヒド	649	1,074	0	1,723	0	0
合計		22,079	2,863	0	24,941	0	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2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	80	0	0	80	0	0
12	アセトアルデヒド	498	720	0	1,218	0	0
53	エチルベンゼン	5,516	180	0	5,696	0	0
80	キシレン	13,167	720	0	13,887	0	0
240	スチレン	3,203	0	0	3,203	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,957	0	0	1,957	0	0
300	トルエン	19,572	540	0	20,112	0	0
351	1, 3-ブタジエン	623	720	0	1,342	0	0
399	ベンズアルデヒド	409	0	0	409	0	0
400	ベンゼン	6,050	720	0	6,769	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,548	2,159	0	3,707	0	0
合計		52,623	5,757	0	58,381	0	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2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	220	221	0	441	0
53	エチルベンゼン	2,439	55	0	2,494	0
80	キシレン	5,822	221	0	6,043	0
240	スチレン	1,416	0	0	1,416	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	865	0	0	865	0
300	トルエン	8,654	166	0	8,820	0
351	1, 3-ブタジエン	275	221	0	496	0
399	ベンズアルデヒド	181	0	0	181	0
400	ベンゼン	2,675	221	0	2,896	0
411	ホルムアルデヒド	684	663	0	1,347	0
合計		23,268	1,767	0	25,035	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2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	241	255	0	497	0
53	エチルベンゼン	2,673	64	0	2,737	0
80	キシレン	6,380	255	0	6,636	0
240	スチレン	1,552	0	0	1,552	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	948	0	0	948	0
300	トルエン	9,484	192	0	9,676	0
351	1, 3-ブタジエン	302	255	0	557	0
399	ベンズアルデヒド	198	0	0	198	0
400	ベンゼン	2,932	255	0	3,187	0
411	ホルムアルデヒド	750	766	0	1,516	0
合計		25,500	2,043	0	27,543	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2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	984	1,098	0	2,082	0
53	エチルベンゼン	10,897	274	0	11,172	0
80	キシレン	26,013	1,098	0	27,111	0
240	スチレン	6,328	0	0	6,328	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,867	0	0	3,867	0
300	トルエン	38,668	823	0	39,491	0
351	1, 3-ブタジエン	1,230	1,098	0	2,328	0
399	ベンズアルデヒド	809	0	0	809	0
400	ベンゼン	11,952	1,098	0	13,050	0
411	ホルムアルデヒド	3,058	3,293	0	6,351	0
合計		103,965	8,780	0	112,745	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2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	621	0	967	0
53	エチルベンゼン	3,837	155	0	3,992	0
80	キシレン	9,159	621	0	9,779	0
240	スチレン	2,228	0	0	2,228	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,361	0	0	1,361	0
300	トルエン	13,614	465	0	14,080	0
351	1, 3-ブタジエン	433	621	0	1,054	0
399	ベンズアルデヒド	285	0	0	285	0
400	ベンゼン	4,208	621	0	4,829	0
411	ホルムアルデヒド	1,077	1,862	0	2,938	0
合計		36,604	4,964	0	41,568	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2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	0
12	アセトアルデヒド	307	1,094	0	1,401	0	0
53	エチルベンゼン	3,400	273	0	3,673	0	0
80	キシレン	8,116	1,094	0	9,209	0	0
240	スチレン	1,974	0	0	1,974	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,206	0	0	1,206	0	0
300	トルエン	12,064	820	0	12,884	0	0
351	1, 3-ブタジエン	384	1,094	0	1,477	0	0
399	ベンズアルデヒド	252	0	0	252	0	0
400	ベンゼン	3,729	1,094	0	4,822	0	0
411	ホルムアルデヒド	954	3,281	0	4,235	0	0
合計		32,435	8,748	0	41,184	0	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2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	0
12	アセトアルデヒド	237	442	0	679	0	0
53	エチルベンゼン	2,623	110	0	2,733	0	0
80	キシレン	6,260	442	0	6,702	0	0
240	スチレン	1,523	0	0	1,523	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	931	0	0	931	0	0
300	トルエン	9,306	331	0	9,637	0	0
351	1, 3-ブタジエン	296	442	0	738	0	0
399	ベンズアルデヒド	195	0	0	195	0	0
400	ベンゼン	2,876	442	0	3,318	0	0
411	ホルムアルデヒド	736	1,325	0	2,061	0	0
合計		25,020	3,534	0	28,554	0	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2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	0
12	アセトアルデヒド	1,186	2,661	0	3,847	0	0
53	エチルベンゼン	13,135	665	0	13,800	0	0
80	キシレン	31,355	2,661	0	34,016	0	0
240	スチレン	7,627	0	0	7,627	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,661	0	0	4,661	0	0
300	トルエン	46,609	1,996	0	48,605	0	0
351	1, 3-ブタジエン	1,483	2,661	0	4,144	0	0
399	ベンズアルデヒド	975	0	0	975	0	0
400	ベンゼン	14,406	2,661	0	17,067	0	0
411	ホルムアルデヒド	3,686	7,982	0	11,669	0	0
合計		125,315	21,286	0	146,601	0	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2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	0
12	アセトアルデヒド	570	734	0	1,305	0	0
53	エチルベンゼン	6,314	184	0	6,498	0	0
80	キシレン	15,073	734	0	15,807	0	0
240	スチレン	3,666	0	0	3,666	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,241	0	0	2,241	0	0
300	トルエン	22,406	551	0	22,957	0	0
351	1, 3-ブタジエン	713	734	0	1,447	0	0
399	ベンズアルデヒド	468	0	0	468	0	0
400	ベンゼン	6,925	734	0	7,660	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,772	2,203	0	3,976	0	0
合計		60,241	5,876	0	66,117	0	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2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	73	0	0	73	0	0
12	アセトアルデヒド	457	643	0	1,100	0	0
53	エチルベンゼン	5,060	161	0	5,220	0	0
80	キシレン	12,078	643	0	12,721	0	0
240	スチレン	2,938	0	0	2,938	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,795	0	0	1,795	0	0
300	トルエン	17,953	482	0	18,436	0	0
351	1, 3-ブタジエン	571	643	0	1,215	0	0
399	ベンズアルデヒド	375	0	0	375	0	0
400	ベンゼン	5,549	643	0	6,193	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,420	1,930	0	3,350	0	0
合計		48,270	5,146	0	53,417	0	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2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	0
12	アセトアルデヒド	117	496	0	613	0	0
53	エチルベンゼン	1,299	124	0	1,423	0	0
80	キシレン	3,101	496	0	3,597	0	0
240	スチレン	754	0	0	754	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	461	0	0	461	0	0
300	トルエン	4,610	372	0	4,982	0	0
351	1, 3-ブタジエン	147	496	0	642	0	0
399	ベンズアルデヒド	96	0	0	96	0	0
400	ベンゼン	1,425	496	0	1,921	0	0
411	ホルムアルデヒド	365	1,487	0	1,851	0	0
合計		12,395	3,965	0	16,360	0	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2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	0
12	アセトアルデヒド	533	1,365	0	1,898	0	0
53	エチルベンゼン	5,904	341	0	6,246	0	0
80	キシレン	14,095	1,365	0	15,459	0	0
240	スチレン	3,428	0	0	3,428	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,095	0	0	2,095	0	0
300	トルエン	20,951	1,024	0	21,975	0	0
351	1, 3-ブタジエン	667	1,365	0	2,031	0	0
399	ベンズアルデヒド	438	0	0	438	0	0
400	ベンゼン	6,476	1,365	0	7,841	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,657	4,094	0	5,751	0	0
合計		56,331	10,917	0	67,248	0	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2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	0
12	アセトアルデヒド	343	489	0	832	0	0
53	エチルベンゼン	3,798	122	0	3,920	0	0
80	キシレン	9,066	489	0	9,555	0	0
240	スチレン	2,205	0	0	2,205	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,348	0	0	1,348	0	0
300	トルエン	13,477	367	0	13,844	0	0
351	1, 3-ブタジエン	429	489	0	918	0	0
399	ベンズアルデヒド	282	0	0	282	0	0
400	ベンゼン	4,166	489	0	4,654	0	0
411	ホルムアルデヒド	1,066	1,467	0	2,532	0	0
合計		36,235	3,911	0	40,146	0	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2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	7,316	7,316	7,316	5,919
53	エチルベンゼン	0	0	1,829	1,829	1,829	1,480
80	キシレン	0	0	7,316	7,316	7,316	5,919
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	5,487	5,487	5,487	4,439
351	1, 3-ブタジエン	0	0	7,316	7,316	7,316	5,919
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	7,316	7,316	7,316	5,919
411	ホルムアルデヒド	0	0	21,947	21,947	21,947	17,757
合計		0	0	58,524	58,524	58,524	47,353