# 船員災害疾病発生状況報告 (船員法第 111 条)集計書

2024 年度

2025年10月

国土交通省海事局船 員 政 策 課

# 目 次

Ι.	調査の力	i法		
]	1. 本集計	- の趣旨		1
4	2. 対象船	員の範囲		1
ć	3. 期間			1
4	4. 報告の	対象となった災害及び疾病		1
Π.	災害・疾	病の発生状況		
]	1. 災害・	疾病の発生状況の概要		1
4	2. 災害の	)発生状況		6
ę	3. 疾病の	発生状況		12
Ш.	集計表			
]	1. 災害の	部		
	1-01表	作業別年度別災害発生状況		17
	1-02 表	業種別休業日数別災害発生状況	•••••	18
	1-03 表	業種別年齢階層別災害発生状況	•••••	19
	1-04 表	業種別使用船員数別災害発生状況	1	20
	1-05 表	船種別休業日数別災害発生状況		21
	1-06 表	船種別使用船員数別災害発生状況	1	22
	1-07 表	船種別トン数階層別災害発生状況	1	23
	1-08 表	作業別トン数階層別災害発生状況	1	24
		IJ	(一般船舶	25
		<i>II</i>	(漁 船	26
		<i>II</i>	(その他	
	1-09 表	種類別年度別災害発生状況		28
	1-10 表	種類別業種別災害発生状況		29
	1-11 表	種類別トン数階層別災害発生状況	1	30
		JJ	(一般船舶	31

	JJ	(漁 船)	32
	IJ	(その他)	33
1-12 表	種類別作業別災害発生状況		34
	IJ	(一般船舶)	35
	IJ	(漁 船)	36
	IJ	(その他)	37
1-13 表	種類別起因物別災害発生状況		38
1-14 表	種類別場所別災害発生状況		40
1-15 表	種類別船種別死亡・行方不明災害	序発生状况	41
2. 疾病の	)部		
2-01 表	疾病別年度別発生状況		42
2-02 表	業種別休業日数別疾病発生状況		43
2-03 表	業種別年齢階層別疾病発生状況		44
2-04 表	船種別トン数階層別疾病発生状況	₹	45
2-05 表	船種別年齢階層別疾病発生状況		46
2-06 表	使用船員数別休業日数別疾病発生	E状況	47
	IJ	(一般船舶)	47
	IJ	(漁 船)	48
	IJ	(その他)	48
2-07 表	疾病別業種別発生状況		49
2-08 表	疾病別休業日数別発生状況		54
	IJ	(一般船舶)	57
	IJ	(漁 船)	60
	IJ	(その他)	63
2-09 表	疾病別年齢階層別発生状況		66
	IJ	(一般船舶)	69
	IJ	(漁 船)	72
	J)	(その他)	75

# I. 調査の方法

#### 1. 本集計の趣旨

この集計書は、船員法第 111 条に基づき船舶所有者から報告された災害・疾病発生状況をとりまとめたもので、船員の災害・疾病の実態を明らかにするとともに、船員災害防止対策に活用できるように編集したものである。

- 2. 対象船員の範囲 船員法第1条に規定する船員
- 3. 期 間 2024年4月1日から2025年3月31日(2024年度)
- 4. 報告の対象となった災害及び疾病 期間中に船舶内及び船内作業に関連した場所で発生した休業 3 日以上の災害 及び疾病(死亡及び行方不明を含む。)

# Ⅱ. 災害・疾病の発生状況

- 1. 災害・疾病の発生状況の概要
- (1) 災害·疾病発生状況

2024 年度における災害・疾病により 3 日以上休業した船員の数は、全体で1,185 人、船員百人当たりの発生率(以下「発生率」という。)は 1.82%であり、前年度に比べて人数で 90 人、発生率で 0.13%減少した。

これを災害と疾病に区分すると、災害は 470 人、発生率は 0.72%であり、前年度に比べて人数で 7 人減少、発生率で 0.01%減少した。疾病は 715 人、発生率は 1.10%であり、人数で 83 人、発生率で 0.12%減少した。< 表 1 参照 > また、新型コロナウイルス感染症については人数で 146 人、発生率は 0.23% であり、前年度に比べて人数で 148 人、発生率で 0.22%減少した。

次に災害・疾病発生状況を 2015 年度と比較してみると、災害は人数で 136 人、発生率で 0.21%減少した。疾病については、人数で 131 人、発生率で 0.21% 増加した。<表 2 、図 1 及び図 2 参照 >

#### <表1> 2024年度災害・疾病発生状況

発生率は百人率

	業種別	合計		一般船舶		漁船	その他
区分			計	外航	内航	(思加)	~ V)11L
	発生人数(人)	1185 (1040)	470 (447)	49 (49)	421 (398)	387 (369)	328 (224)
合計	発生率(%)	1.82 (1.60)	1.60 (1.52)	0.63 (0.63)	1.94 (1.84)	1.87 (1.78)	2.18 (1.49)
	死亡者・ 行方不明者数(人)	29	10	3	7	15	4
	発生人数(人)	170	189	15	174	215	66
災害	発生率(%)	0.72	0.64	0.19	0.80	1.04	0.44
	死亡者· 行方不明者数(人)	14	5	1	4	6	3
	発生人数(人)	715 (569)	281 (258)	34 (34)	247 (224)	172 (153)	262 (158)
疾病	発生率(%)	1.10 (0.87)	0.95 (0.88)	0.44 (0.44)	1.14 (1.03)	0.83 (0.74)	1.74 (1.05)
	死亡者数(人)	15	5	2	3	8	1

- (注) 1. ①「外航」とは、国際航海に従事する一般船舶
  - ②「内航」とは、国際航海に従事しない一般船舶
  - 2.「その他」とは、官公庁船、曳船、はしけ及び起重機船等の船舶
  - 3. 括弧内は新型コロナウイルス感染症を除いたもの
  - 4. 百人率を算出するに当たっての船員数 (予備船員を除く。2024年10月1 日現在) は次のとおり

合 計 65,142 人

一般船舶 29,443 人 (外航:7,783 人 内航:21,660 人)

漁 船 20,678 人 その他 15,021 人

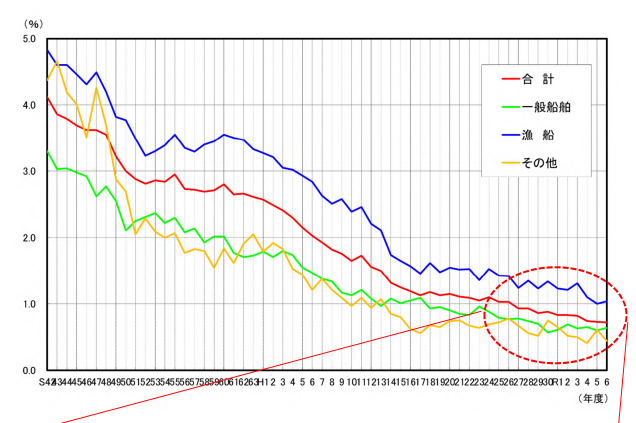
表 2 災 害 ・ 疾 病 発 生 状 況 の 推 移

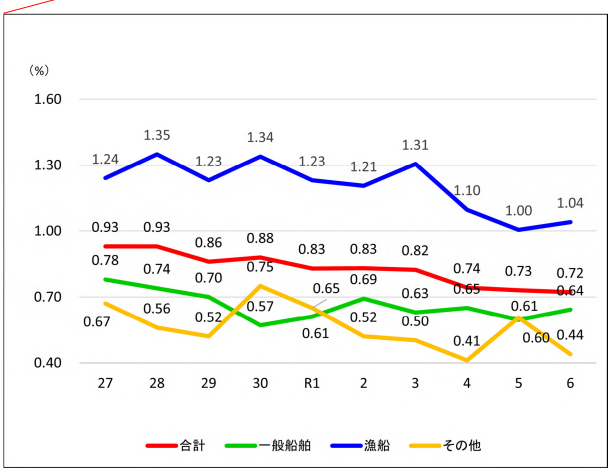
単位:人、( )内は千人率

		合	計	一般角	台舶	漁	船	その	他
	1967	26, 752 (	111.9)	10, 998 (	102.0)	14, 533 (	120.7)	1, 221 (	111.8)
	1970	23, 752 (	92.2)	11, 239 (	86.8)	11, 175 (	98.6)	1, 338 (	90.1)
	1980	14, 136 (		4, 815 (	62.2)	8, 354 (	72.7)	967 (	47.3)
	1990	7, 738 (	54. 1 )	2, 414 (	46.3)	4, 493 (	62.7)	831 (	43.4)
^	2000	3, 279 (	33.6)	1, 013 (	30.0)	1, 807 (	41.4)	459 (	22.6)
合	2010	1, 430 (	20.8)	530 (	20.4)	691 (	24. 2)	209 (	14.6)
	2015		18. 2 )	460 (	17.1)	500 (	20.3)	230 (	16.5)
		1, 190 (			16.6)		22.3)		13.0)
	2016 2017	1, 179 (	18. 0 ) 16. 7 )	455 ( 419 (	14.9)	544 ( 500 (	20.6)	180 (	
		1, 107 (						188 (	13.5)
	2018 2019	1, 128 (	17.1)	409 (	14.5)	510 (	21.6)	209 (	14.9)
計		1,097 (	16.6)	424 (	14.7)	467 (	20.0)	206 (	14.8)
	2020	1,023 (	15.7)	439 (	15.6)	437 (	19.4)	147 (	10.1)
	2021	1, 237 (	19. 2)	496 (	17.4)	473 (	22.1)	268 (	18.2)
	2022	2, 038 (	31.8)	1,024 (	35.8)	599 (	28.4)	415 (	28.5)
	2023	1, 275 (	19.5)	454 (	15.5)	402 (	19.0)	419 (	28. 2)
	2024	1, 185 (	18.2)	470 (	16.0)	387 (	18.7)	328 (	21.8)
	1967	9, 854 (	41. 2)	3, 560 (	33.0)	5, 817 (	48.3)		43.7)
	1970	9, 513 (	36.9)	3, 866 (	29.8)	5, 051 (	44.6)	596 (	40.1)
	1980	6, 281 (	29.5)	1, 779 (	23.0)	4, 079 (	35.5)	423 (	20.7)
	1990	3, 562 (	24.9)	893 (	17.1)	2, 301 (	32.1)	368 (	19.2)
災	2000	1,522 (	15.6)	366 (	10.8)	965 (	22.1)	191 (	9.4)
	2010	747 (	10.9)	216 (	8.3)	436 (	15.3)	95 (	6.7)
	2015	606 (	9.3)	209 (	7.8)	304 (	12.4)	93 (	6.7)
	2016	609 (	9.3)	204 (	7.4)	328 (	13.5)	77 (	5.6)
	2017	568 (	8.6)	196 (	7.0)	299 (	12.3)	73 (	5.2)
	2018	582 (	8.8)	161 (	5.7)	316 (	13.4)	105 (	7.5)
害	2019	551 (	8.3)	174 (	6.1)	286 (	12.3)	91 (	6.5)
	2020	542 (	8.3)	195 (	6.9)	271 (	12.1)	76 (	5.2)
	2021	532 (	8.2)	179 (	6.3)	279 (	13.1)	74 (	5.0)
	2022	476 (	7.4)	185 (	6.5)	231 (	11.0)	60 (	4.1)
	2023	477 (	7.3)	174 (	6.0)	213 (	10.0)	90 (	6.1)
	2024	470 (	7.2)	189 (	6.4)	215 (	10.4)	66 (	4.4)
	1967	16, 898 (	70.7)	7, 438 (	69.0)	8, 716 (	72.4)	744 (	68.1)
	1970	14, 239 (	55. 2)	7, 373 (	56.9)	6, 124 (	54.0)	742 (	50.0)
	1980	7, 855 (		3, 036 (					
	1990	4, 176 (		1,521 (	29.2)	2, 192 (	30.6)		24.2)
疾	2000	1, 757 (		647 (	19.2)	842 (	19.3)	268 (	13.2)
	2010	683 (	9.9)	314 (	12.1)	255 (	8.9)	114 (	8.0)
	2015	584 (	8.9)	251 (	9.3)	196 (	8.0)	137 (	9.9)
	2016	570 (	8.7)	251 (	9.2)	216 (	8.9)	103 (	7.4)
	2017	539 (	8.1)	223 (	7.9)	201 (	8.3)	115 (	8.3)
	2018	546 (	8.3)	248 (	8.8)	194 (	8.2)	104 (	7.4)
病	2019	546 (	8.3)	250 (	8.7)	181 (	7.8)	115 (	8.2)
7/73	2020	481 (	7.4)	244 (	8.7)	166 (	7.4)	71 (	4.9)
	2021	705 (	10.1)	317 (	11.1)	194 (	9.1)	194 (	13.2)
	2022	1,562 (	24.4)	839 (	29.3)	368 (	17.5)	355 (	24.4)
	2023	798 (	12.2)	280 (	9.6)	189 (	8.9)	329 (	22.1)
	2024	715 (	11.0)	281 (	9.5)	172 (	8.3)	262 (	17.4)

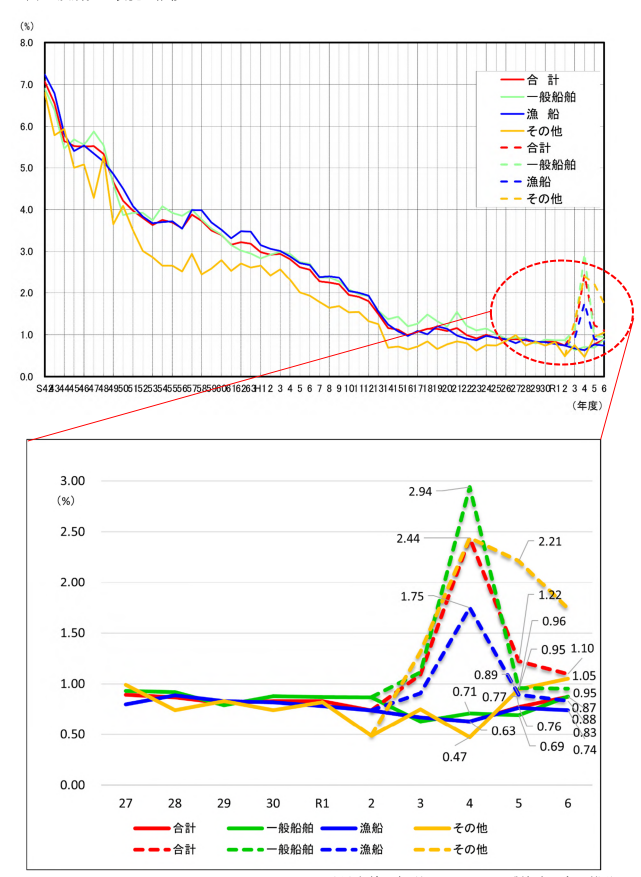
(注)新型コロナウイルス感染症を含む推移

#### <図1 災害発生状況の推移>





#### <図2 疾病発生状況の推移>



(注)点線は新型コロナウイルス感染症を含む推移

#### (2) 船員と陸上労働者の災害発生率の比較<表3参照>

職務上の災害について、船員と陸上労働者を比較すると、2024 年度における 休業 4 日以上の災害発生率、死亡災害発生率(職務上死亡)ともに、陸上の全産 業と比較して、高率を示している。

表3 船員と陸上労働者の災害発生率の比較

単位:百人率

		年度別		2023	年度	2024	年度
業科	 重別	死傷別 [		職務上休業 I 日 以 上	職務上死亡	職務上休業4 日 以 上	職務上死亡
	全	船	種	0.71	0.011	0.71	0.011
船		般 船	舶	0.59	0.003	0.64	0.003
員	漁		船	0.97	0.019	1.01	0.019
	そ	$\mathcal{O}$	也	0.59	0.013	0.42	0.013
陸	全	産	業	0.24	0.001	0.23	0.001
	<u>全</u> 鉱		業	0.99	0.025	0.96	0.000
上   労	建		業	0.44	0.007	0.42	0.007
働	運		業	0.69	0.004	0.70	0.004
者	陸上	貨物運輸事	業	0.90	0.006	0.91	0.006
19	林		業	2.28	0.058	2.33	0.062

- (注) 1. 陸上労働者の災害発生率(暦年)は、厚生労働省の「職場のあんぜんサイト」で公表されている統計値から算出
  - 2. 陸上労働者と比較するため、休業4日以上の災害発生率を採用

#### 2. 災害の発生状況

#### (1)休業日数別発生状況<図3参照>

職務上災害を休業日数別に区分すると、「休業 3 日」10 人(2.2%)、「休業  $4\sim7$  日」53 人(11.6%)、「休業  $8\sim29$  日」121 人(26.5%)、「休業  $30\sim89$  日」163 人(35.7%)、「休業 90 日以上」100 人(21.9%)、「死亡」7 人(1.5%)、「行方不明」2 人(0.4%)となっている。

#### (2)作業別発生状況<図4参照>

災害の作業別発生状況は、「整備・管理作業」107人(22.8%)、「出入港作業」98人(20.9%)、「漁ろう作業」83人(17.7%)、「荷役作業」57人(12.1%)の順となっている。

これを業種別にみると、一般船舶では「出入港作業」60 人 (31.7%)、漁船では「漁ろう作業」83 人 (38.6%)、その他では「出入港作業」21 人 (31.8%) がそれぞれ最も多くなっている。

#### (3) 作業別種類別発生状況<図5参照>

災害の種類別発生状況は、「転倒」 119 人 (25.3%)、「はさまれ」 76 人 (16.2%)、「動作の反動・無理な動作」 53 人 (11.3%)、「転落・墜落」 52 人 (11.1%)、「まきこまれ」 29 人 (6.2%)、「飛来・落下」 27 人 (5.7%)、「切れこすれ」 21 人 (4.5%)の順となっている。

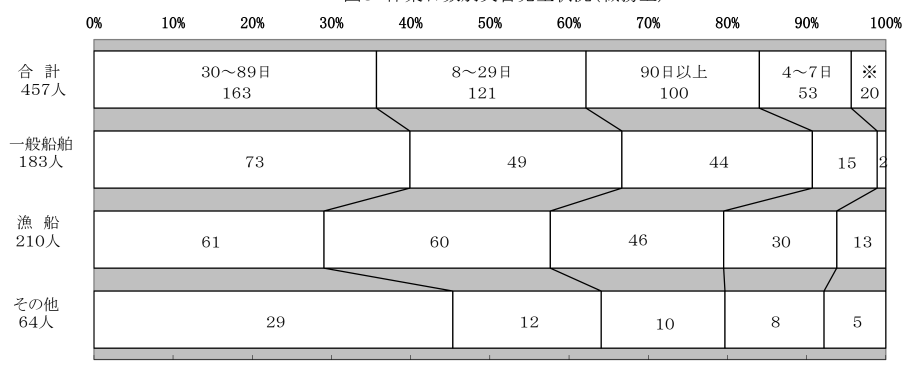
これを災害発生率の高い作業順にみると、整備・管理作業では「転落・墜落」 22 人 (20.6%)、出入港作業では「転倒」 23 人 (23.5%)、漁ろう作業では「転倒」 19 人 (22.9%)、荷役作業では「転倒」 14 人 (24.6%)、運航・運転では「転倒」 8 人 (40.0%)、漁具漁網取扱作業では「転倒」が 6 人 (37.5%)、調理作業では「転倒」「動作の反動・無理な動作」「転落・墜落」「切れこすれ」 2 人 (15.4%) がそれぞれ最も多くなっている。

#### (4) 業種別年齢階層別発生状況<図6参照>

災害の年齢階層別の発生状況は、「60 歳以上」107 人(22.8%)、「 $55\sim59$  歳」 57 人(12.1%)、「 $20\sim24$  歳」54 人(11.5%)、「 $30\sim34$  歳」51 人(10.9%)、「 $35\sim39$  歳」49 人(10.4%)、「 $40\sim44$  歳」42 人(8.9%)、「 $45\sim49$  歳」人(7.7%)、「 $25\sim29$  歳」35 人(7.4%)、「 $50\sim54$  歳」30 人(6.4%)「19 歳以下」9 人(1.9%)の順となっており、50 歳以上の者が 194 人で、全体の 41.2%を占めている。

また、業種別にみても、全ての業種において 60 歳以上(一般船舶 42 人、漁船 48 人、その他 17 人) が最も多くなっている。

図3 休業日数別災害発生状況(職務上)



# (注)休業日数別の「※」の内訳

		3 目	死 亡	行方不明	不 明	合 計
合	計	10	7	2	1	20
一般船,	舶	0	1	0	1	2
漁	沿	7	4	2	0	13
そのイ	也	3	2	0	0	5

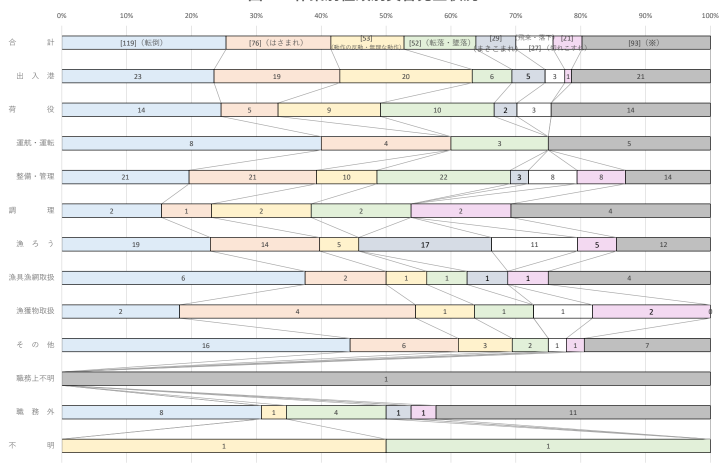
図4 作業別災害発生状況

10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%		809	<b>%</b>	90%	100%
整備·管理 107		出入港 98	出入港 98 83 83			一 荷役 57				<b>※</b> 4 76	
									/ \		
57		60			25		10	8	29		
35	17 83			24	7	1	.6	32			
					/		//				
15			21		8	3	4			15	
	107 57	107 57 35 17	107 98 57 35 17	107     98       57     8	107     98     83       57     60       35     17     83	107     98     83       57     60       35     17     83	107     98     83     57       57     60     25       35     17     83     24	107     98     83     57     20       57     60     25       35     17     83     24     7	107     98     83     57     20     16       57     60     25     10       35     17     83     24     7     1	107     98     83     57     20     16     13       57     60     25     10     8       35     17     83     24     7     16	107     98     83     57     20     16     13     76       57     60     25     10     8     29       35     17     83     24     7     16     32

- ※1 運航·運転※2 漁具漁網取扱※3 調 理
- ※4 内訳は次のとおり

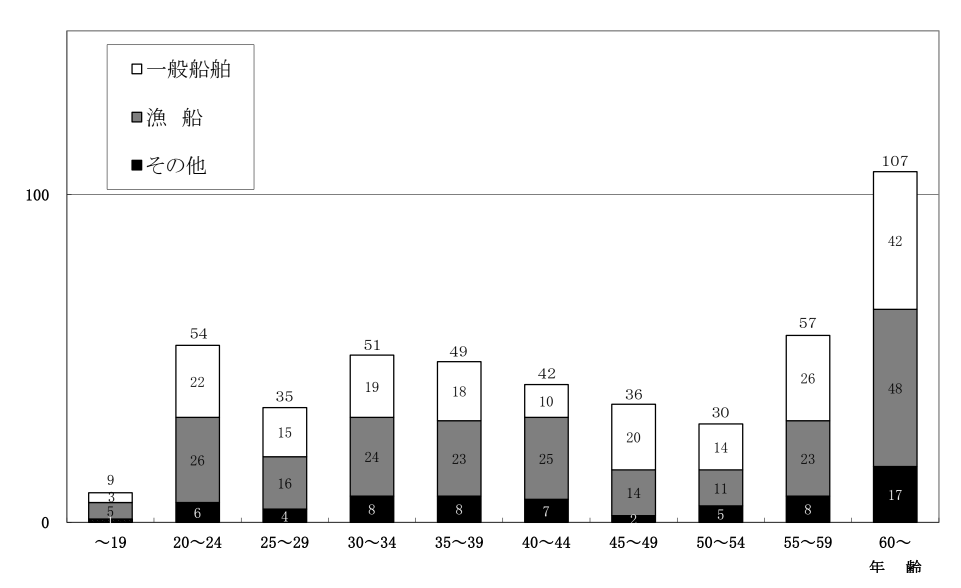
	その他	職務外	漁獲物取扱	不 明	合 計
合 計	36	26	11	9	82
一般船舶	12	17	0	5	34
漁 船	16	3	10	3	32
その他	8	6	1	1	16

#### 図 5 作業別種類別災害発生状況



種類別の「※」の「	<b></b> 为訳																
		激突され	踏みぬき	海中転落	高温低温 の物との 接 触	海 難	そ	の他	中 毒	不 明	崩 壊 ・ 倒 壊	火 災	爆発	酸欠	感電	合	計
合 計	19	19	13	13		6		6	5	3	1	1	0	0	C		93
出入港	7	7	3	1	0	2		1	0	0	0	0	0	0	C	1	21
荷 役	5	2	3	3	0	0		0	0	0	1	0	0	0	C		14
運航•運転	0	0	0	0	0	3		0	0	1	0	1	0	0	C		5
整備•管理	1	2	3	1	3	0		0	4	0	0	0	0	0	C		14
調理	0	0	1	0	3	0		0	0	0	0	0	0	0	C		4
漁ろう	3	7	0	1	0	0		0	0	1	0	0	0	0	C	1	12
漁具漁網取扱	2	1	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	C		4
漁獲物取扱	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	C	1	0
その他	1	0	2	2	0	1		1	0	0	0	0	0	0	C		7
職務上不明	0	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	C		1
職務外	0	0	1	4	1	0		4	1	0	0	0	0	0	C		11
不 明	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0

図6 業種別年齢階層別災害発生状況



#### 3. 疾病の発生状況

(1) 種類別発生状況<図7、集計表2-07参照>

疾病の種類別発生状況は、「感染症の疾患」237人(33.1%)が最も多く、この うち新型コロナウイルス感染症が146人(61.6%)を占めている。

新型コロナウイルス感染症を除いた場合でも、「感染症の疾患」及び「筋骨格系」が 91 人と最も多くなっている。

「感染症の疾患」の内訳は、その他のウイルス(インフルエンザ等)(72 人)、 腸感染症(7 人)、皮膚ウイルス疾患(6 人)の順となっており、その他ウィルス (インフルエンザ等)については 2023 年度(86 人)と比べ 14 人減少した。

「筋骨格系の疾患」の内訳は、関節症(17人)、腰痛・座骨神経痛(13人)、椎間板障害(9人)の順となっている。

疾病による死亡者は14人であり、その内訳は、「循環器系の疾患(7人)」で、 全体の半分を占めている。

また、疾病による死亡 14 人を業種別に区分すると、一般船舶 (5 人)、漁船 (8 人)、その他 (1 人) となっており、前年度に比べて、全体で 1 人増加した。

(2) 休業日数別発生状況<図8参照>

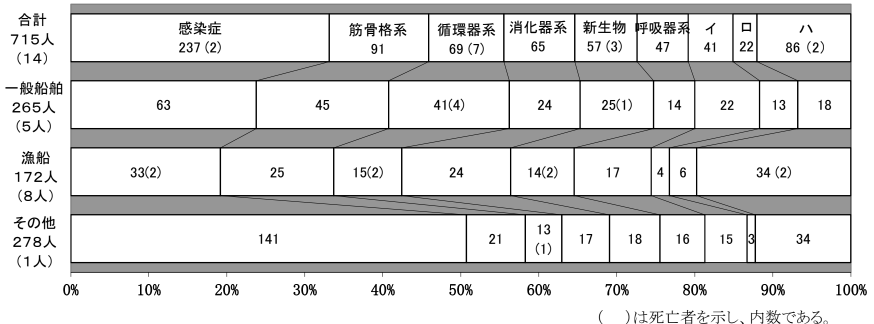
疾病の休業日数別発生状況は、「休業 4~7 日」260 人(31.4%)、「休業 8~29 日」147 人(20.6%)、「休業 30~89 日」143 人(20.0%)の順となっている。

(3)業種別年齢階層別疾病発生状況<図9、図10、集計表2-09参照>疾病の年齢階層別発生状況は、「60歳以上」189人(26.4%)、「55~59歳」91人(12.7%)、「50~54歳」73人(10.2%)の順となっている。

また、疾病による死亡 14 人のうち 60 歳以上 (7 人)、 $55\sim59$  歳 (1 人)、 $50\sim54$  歳 (1 人) と 50 歳以上で 64.3% を占めている。

次に疾病を業種別にみると、全ての業種において 60 歳以上(一般船舶: 79 人、 漁船: 62 人、その他: 48 人) が最も多くなっている。

# 図7 種類別疾病発生状況



(注)1. イ. 精神行動障害 ロ. 尿路性器系

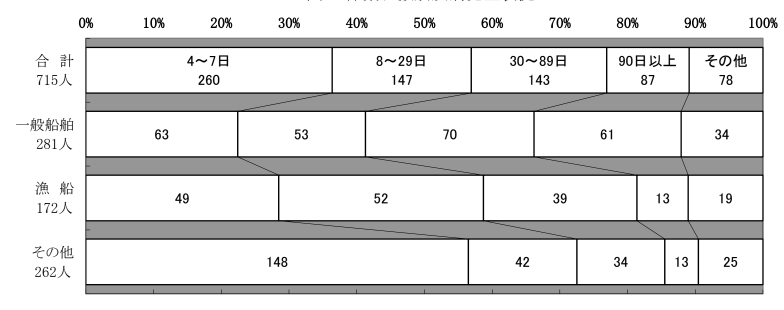
#### 2. 種類別疾病の「ハ」の内訳

		皮膚	その他	不明	眼•付属器	神経系	内分泌	耳·乳様突起	血液	妊娠分娩	先天奇形	合 計
合	計	19	18	18	13	10	6	2	0	0	0	86
一般船	S 舶	7	3	4	3	1	0	0	0	0	0	18
漁	船	5	14	9	2	2	2	0	0	0	0	34
その	他	7	1	5	8	7	4	2	0	0	0	34

#### 3. 「感染症」の新型コロナウイルス感染症の内数

合 計 ・・・ 146人 一般船舶 ・・・ 23人 漁 船 ・・・ 19人 そ の 他 ・・・ 104人

図8 休業日数別疾病発生状況



1. 休業日数別の「その他」の内訳

	3 目	死 亡	不 明	合 計
合 計	56	14	8	78
一般船舶	23	5	6	34
漁 船	9	8	2	19
その他	24	1	0	25

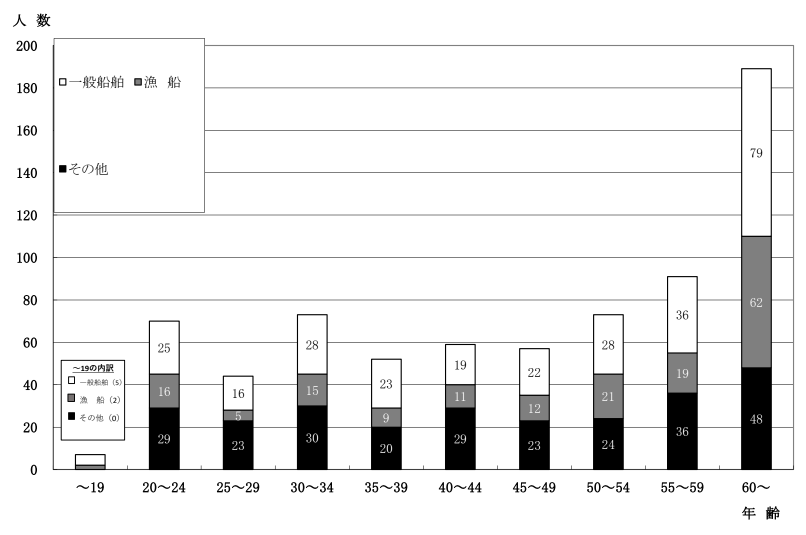
2. 休業日数別の新型コロナウイルス感染症の内数

		3目	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡
合	計	16	121	18	1	0	0
_	般船舶	6	17	0	0	0	0
漁	船	2	16	1	0	0	0
そ	の他	8	88	17	1	0	0

3. 休業日数別のメンタルヘルス系疾病の内訳

		3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡
合	計	1	3	2	19	14	0
_	般船舶	1	2	1	9	9	0
漁	船	0	0	0	1	1	0
そ	の他	0	1	1	9	4	0

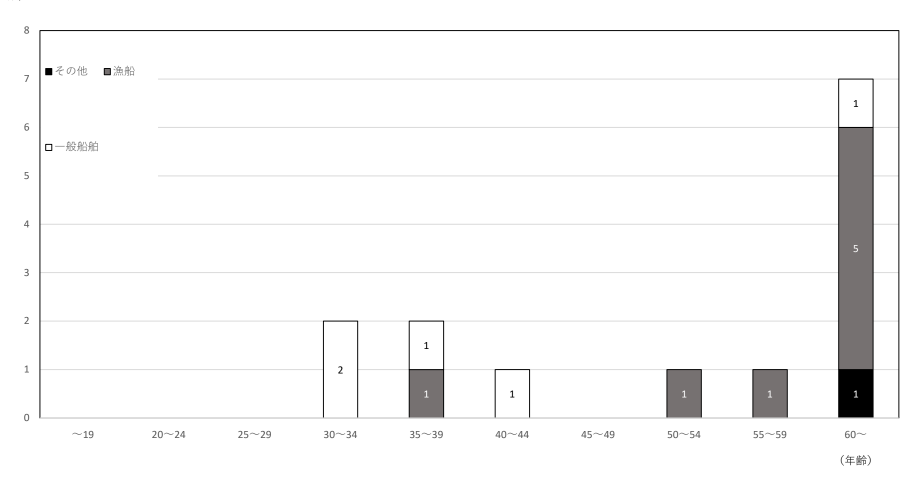
図9 業種別年齢階層別疾病発生状況



## ※ 業種別年齢階層別の新型コロナウイルス感染症内訳

\ _=	不り主力	<u>17 — 16</u>		<u> </u>	ノーフレスル							
			~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳~
1	介	計	5	12	11	21	13	17	15	18	22	12
-	一般兒	<b>沿舶</b>	0	0	2	3	4	1	4	4	2	3
;	魚	船	1	1	0	1	0	2	3	4	4	3
-	その	他	4	11	9	17	9	14	8	10	16	6

(人数)



1-01表 年度別作業別災害発生状況

		2020年度			2021	年度			20224	年度			2023 <sup>4</sup>	F度			2024	年度		
	計	一般船舶	漁船	その他	計	一般船舶	漁船	その他	計	一般船舶	漁船	その他	計	一般船舶	漁船	その他	計	一般船舶	漁船	その他
合 計	544	197	271	76	531	178	279	74	476	185	231	60	477	174	213	90	470	189	215	66
出 入 港 関 係	69	42	9	18	77	42	12	23	90	53	17	20	80	38	18	24	98	60	17	21
荷役関係	67	37	26	4	52	32	16	4	40	23	14	3	73	35	33	5	57	25	24	8
運航・運転関係	14	5	5	4	21	7	10	4	26	11	6	9	12	2	3	7	20	10	7	3
整備・管理関係	95	55	22	18	112	62	28	22	84	50	22	12	96	58	17	21	107	57	35	15
調理関係	5	3	0	2	8	2	2	4	16	8	3	5	9	5	2	2	13	8	1	4
漁ろう関係	99	0	97	2	89	0	89	0	98	1	95	2	77	0	77	0	83	0	83	0
漁具漁網取扱関係	35	0	34	1	48	0	48	0	40	0	39	1	25	1	24	0	16	0	16	0
漁獲物取扱関係	31	0	31	0	35	0	35	0	26	0	25	1	15	0	15	0	11	0	10	1
そ の 他	60	24	23	13	54	21	23	10	19	13	4	2	64	25	16	23	36	12	16	8
不明	2	1	0	1	4	2	1	1	3	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
職務外	18	13	2	3	27	7	15	5	28	21	3	4	22	9	5	8	26	17	3	6
不明	49	17	22	10	4	3	0	1	6	4	2	0	3	1	2	0	2	0	2	0

## 1-02表 業種別休業日数別災害発生状況

				合		職			務			上		職		務		外	不
				計	計	死 亡	行方不明	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	不 明	計	死 亡	その他	行方不明	不 明	明
			計	470	457	7	2	10	53	121	163	100	1	6	5	1	0	0	7
	合	計	職員	212	206	4	2	4	15	53	76	51	1	4	4	0	0	0	2
			部員	258	251	3	0	6	38	68	87	49	0	2	1	1	0	0	5
			計	189	183	1	0	0	15	49	73	44	1	4	4	0	0	0	2
海		計	職員	114	110	1	0	0	4	27	46	31	1	3	3	0	0	0	1
			部員	75	73	0	0	0	11	22	27	13	0	1	1	0	0	0	1
			計	15	14	0	0	0	6	3	3	2	0	1	1	0	0	0	0
	外	航	職員	4	4	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
運			部員	11	10	0	0	0	5	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0
			計	41	39	0	0	0	2	12	18	7	0	0	0	0	0	0	2
	内船	坑(大手)	職員	20	19	0	0	0	1	4	10	4	0	0	0	0	0	0	1
			部員	21	20	0	0	0	1	8	8	3	0	0	0	0	0	0	1
業			計	133	130	1	0	0	7	34	52	35	1	3	3	0	0	0	0
	内航	[(その他)	職員	90	87	1	0	0	2	22	35	26	1	3	3	0	0	0	0
			部員	43	43	0	0	0	5	12	17	9	0	0	0	0	0	0	0
			計	215	210	4	2	7	30	60	61	46	0	1	0	1	0	0	4
	漁	業	職員	53	53	1	2	4	5	15	14	12	0	0	0	0	0	0	0
			部員	162	157	3	0	3	25	45	47	34	0	1	0	1	0	0	4
			計	66	64	2	0	3	8	12	29	10	0	1	1	0	0	0	1
	そ	の他	職員	45	43	2	0	0	6	11	16	8	0	1	1	0	0	0	1
			部員	21	21	0	0	3	2	1	13	2	0	0	0	0	0	0	0

# 1-03表 業種別年齡階層別災害発生状況

			合 計	~19歳	20歳~24歳	25歳~29歳	30歳~34歳	35歳~39歳	40歳~44歳	45歳~49歳	50歳~54歳	55歳~59歳	60歳~	不 明
		計	470	9	54	35	51	49	42	36	30	57	107	0
	合 計	職員	212	0	12	9	22	23	17	18	17	29	65	0
		部員	258	9	42	26	29	26	25	18	13	28	42	0
		計	189	3	22	15	19	18	10	20	14	26	42	0
海	計	職員	114	0	6	8	13	11	4	13	9	17	33	0
		部員	75	3	16	7	6	7	6	7	5	9	9	0
		計	15	0	0	4	5	0	2	0	4	0	0	0
	外 航	職員	4	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
運		部員	11	0	0	4	2	0	2	0	3	0	0	0
		計	41	2	8	3	4	4	1	2	4	5	8	0
		職員	20	0	2	2	2	2	0	2	3	3	4	0
		部員	21	2	6	1	2	2	1	0	1	2	4	0
業		計	133	1	14	8	10	14	7	18	6	21	34	0
	内航(その他)	職員	90	0	4	6	8	9	4	11	5	14	29	0
		部員	43	1	10	2	2	5	3	7	1	7	5	0
		計	215	5	26	16	24	23	25	14	11	23	48	0
	漁業	職員	53	0	3	0	4	7	9	3	3	6	18	0
		部員	162	5	23	16	20	16	16	11	8	17	30	0
		計	66	1	6	4	8	8	7	2	5	8	17	0
	その他	職員	45	0	3	1	5	5	4	2	5	6	14	0
		部員	21	1	3	3	3	3	3	0	0	2	3	0

## 1-04表 業種別使用船員数別災害発生状況

			合 計	~9人	10~49人	50~99人	100~299人	300人~	不 明
		計	470	79	238	71	68	14	0
	合 計	職員	212	37	109	33	29	4	0
		部員	258	42	129	38	39	10	0
		計	189	21	86	37	41	4	0
海	計	職員	114	15	59	19	20	1	0
		部員	75	6	27	18	21	3	0
		計	15	2	6	3	4	0	0
	外 航	職員	4	2	1	0	1	0	0
運		部員	11	0	5	3	3	0	0
		計	41	0	0	0	37	4	0
	内航(大手)	職員	20	0	0	0	19	1	0
		部員	21	0	0	0	18	3	0
業		計	133	19	80	34	0	0	0
	内航(その他)	職員	90	13	58	19	0	0	0
		部員	43	6	22	15	0	0	0
		計	215	44	120	27	19	5	0
	漁業	職員	53	14	25	9	5	0	0
		部員	162	30	95	18	14	5	0
		計	66	14	32	7	8	5	0
	その他	職員	45	8	25	5	4	3	0
		部員	21	6	7	2	4	2	0

#### 1-05表 船種別休業日数別災害発生状況

	合		職			務			上		職		務		外	不
	計	計	死 亡	行方不明	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	不 明	計	死 亡	その他	行方不明	不 明	明
合 計	470	457	7	2	10	53	121	163	100	1	6	5	1	0	0	7
一般船舶(計)	189	183	1	0	0	15	49	73	44	1	4	4	0	0	0	2
貨物	50	49	1	0	0	0	12	20	15	1	1	1	0	0	0	0
油 送	39	37	0	0	0	3	9	17	8	0	2	2	0	0	0	0
L P G	10	10	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0
セメント	6	6	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
自 動 車	7	6	0	0	0	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0
コンテナ	6	6	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
その他の専用船	27	27	0	0	0	4	6	12	5	0	0	0	0	0	0	0
旅客	16	16	0	0	0	3	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0
フェリー	28	26	0	0	0	2	10	11	3	0	0	0	0	0	0	2
漁船(計)	215	210	4	2	7	30	60	61	46	0	1	0	1	0	0	4
鰹	18	14	1	2	0	2	3	2	4	0	1	0	1	0	0	3
鮪	10	10	0	0	1	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
遠底	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖 底	58	58	2	0	1	13	17	15	10	0	0	0	0	0	0	0
以 西 底	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
まき網	76	76	1	0	5	6	25	22	17	0	0	0	0	0	0	0
い か	7	7	0	0	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>鮭</b> • 鱒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の漁船	46	45	0	0	0	8	9	16	12	0	0	0	0	0	0	1
その他(計)	66	64	2	0	3	8	12	29	10	0	1	1	0	0	0	1
官 公 庁	12	12	0	0	1	1	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0
曳 船	19	19	1	0	1	3	3	9	2	0	0	0	0	0	0	0
はしけ	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
起 重 機	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガット	7	6	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	24	23	0	0	0	3	2	11	7	0	1	1	0	0	0	0

## 1-06表 船種別使用船員数別災害発生状況

	合 計	~9人	10~49人	50~99人	100~299人	300人~	不明
合 計	470	79	238	71	68	14	0
一般船舶(計)	189	21	86	37	41	4	0
貨物	50	9	33	7	1	0	0
油    送	39	4	18	9	8	0	0
L P G	10	1	6	1	2	0	0
セメント	6	0	4	1	1	0	0
自 動 車		0	1	2	4	0	0
コンテナ		0	1	4	1	0	0
その他の専用船		3	12	6	6	0	0
旅客	16	2	9	2	3	0	0
フェリー	28	2	2	5	15	4	0
漁船(計)	215	44	120	27	19	5	0
鰹	18	7	9	2	0	0	0
鮪	10	2	4	1	0	3	0
遠底	0	0	0	0	0	0	0
沖底	58	8	46	3	1	0	0
以 西 底		0	0	0	0	0	0
まき 網	76	3	36	19	16	2	0
い カ シ		4	1	0	2	0	0
<b>鮭</b> • 鱒		0	0	0	0	0	0
その他の漁船	46	20	24	2	0	0	0
その他(計)	66	14	32	7	8	5	0
官 公 庁		1	4	1	1	5	0
曳船		1	13	2	3	0	0
はしけ		1	1	0	0	0	0
起重機		2	0	0	0	0	0
ガット	7	2	4	0	1	0	0
そ の 他	24	7	10	4	3	0	0

## 1-07表 船種別トン数階層別災害発生状況

			合	計	5∼99G/T	100∼299G/T	300∼699G/T	700~999G/T	1000~2999G/T	3000∼4999G/T	5000G/T以上	不明
슫	, ,	計		470	120	114	104	40	20	16	56	0
一 角	投 船 舟	白(計)		189	4	15	54	31	13	16	56	0
貨		物		50	0	4	32	6	3	1	4	0
油		送		39	2	2	12	9	1	9	4	0
L	Р	G		10	0	0	0	9	1	0	0	0
セ	メン	/		6	0	1	0	0	0	1	4	0
自	動	車		7	0	0	0	0	0	0	7	0
コ	ンテ	ナ		6	0	0	0	2	1	0	3	0
	他の専	用船		27	0	2	9	4	1	3	8	0
旅		客		16	2	6	1	0	3	1	3	0
	ェリ			28	0	0	0	1	3	1	23	0
漁		(計)		215	101	74	35	4	1	0	0	0
	鰹			18	12	4	2	0	0	0	0	0
	鮪			10	0	0	10	0	0	0	0	0
遠		底		0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖		底		58	24	33	1	0	0	0	0	0
以	西	底		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ま	き	網		76	39	19	14	4	0	0	0	0
V)		カュ		7	3	4	0	0	0	0	0	0
鮭	•	鱒		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	)他の			46	23	14	8	0	1	0	0	0
	の他			66	15	25	15	5	6	0	0	0
官	公	庁		12	2	2	6	0	2	0	0	0
曳		船		19	2	17	0	0	0	0	0	0
は	し	け		2	0	0	1	0	1	0	0	0
起	重	機		2	0	0	1	1	0	0	0	0
ガ	ツ	<u>۱</u>		7	0	1	2	4	0	0	0	0
そ	$\mathcal{O}$	他		24	11	5	5	0	3	0	0	0

## 1-08表 作業別トン数階層別災害発生状況

	合 計	5∼99G/T	100~299G/T	300~699G/T	700~999G/T	1000∼2999G/T	3000∼4999G/T	5000G/T以上	不明
合 計	470	120	114	104	40	20	16	56	0
職務上(計)	442	117	108	94	38	19	14	52	0
出入港作業	98	16	16	33	13	5	3	12	0
荷役作業	57	13	12	14	6	3	0	9	0
運航•運転作業	20	8	4	2	5	0	0	1	0
整備•管理作業	107	18	20	22	11	7	8	21	0
調理作業	13	1	2	1	2	1	2	4	0
漁ろう作業	83	37	36	10	0	0	0	0	0
漁具漁網取扱作業	16	10	3	3	0	0	0	0	0
漁獲物取扱作業	11	5	3	3	0	0	0	0	0
その他	36	9	11	6	1	3	1	5	0
不明	1	0	1	0	0	0	0	0	0
職務外	26	3	6	8	2	1	2	4	0
不明	2	0	0	2	0	0	0	0	0

## 1-08表 作業別トン数階層別災害発生状況 【汽 船】

	合 計	5∼99G/T	100~299G/T	300~699G/T	700~999G/T	1000~2999G/T	3000∼4999G/T	5000G/T以上	不明
合 計	189	4	15	54	31	13	16	56	0
職務上(計)	172	4	12	48	29	13	14	52	0
出入港作業	60	2	4	23	13	3	3	12	0
荷役作業	25	1	2	9	2	2	0	9	0
運航·運転作業	10	0	2	2	5	0	0	1	0
整備•管理作業	57	1	2	12	7	6	8	21	0
調理作業	8	0	1	0	1	0	2	4	0
漁ろう作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漁具漁網取扱作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漁獲物取扱作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	12	0	1	2	1	2	1	5	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
職務外	17	0	3	6	2	0	2	4	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 1-08表 作業別トン数階層別災害発生状況 【漁 船】

	合 計	5∼99G/T	100~299G/T	300~699G/T	700~999G/T	1000~2999G/T	3000~4999G/T	5000G/T以上	不明
合 計	215	101	74	35	4	1	0	0	0
職務上(計)	210	99	73	33	4	1	0	0	0
出入港作業	17	8	3	5	0	1	0	0	0
荷役作業	24	10	9	4	1	0	0	0	0
運航•運転作業	7	6	1	0	0	0	0	0	0
整備•管理作業	35	15	11	6	3	0	0	0	0
調理作業	1	1	0	0	0	0	0	0	0
漁ろう作業	83	37	36	10	0	0	0	0	0
漁具漁網取扱作業	16	10	3	3	0	0	0	0	0
漁獲物取扱作業	10	5	3	2	0	0	0	0	0
その他	16	7	6	3	0	0	0	0	0
不明	1	0	1	0	0	0	0	0	0
職務外	3	2	1	0	0	0	0	0	0
不明	2	0	0	2	0	0	0	0	0

## 1-08表 作業別トン数階層別災害発生状況 【その他】

	合 計	5∼99G/T	100~299G/T	300~699G/T	700~999G/T	1000~2999G/T	3000~4999G/T	5000G/T以上	不 明
合 計	66	15	25	15	5	6	0	0	0
職務上(計)	60	14	23	13	5	5	0	0	0
出入港作業	21	6	9	5	0	1	0	0	0
荷役作業	8	2	1	1	3	1	0	0	0
運航·運転作業	3	2	1	0	0	0	0	0	0
整備・管理作業	15	2	7	4	1	1	0	0	0
調理作業	4	0	1	1	1	1	0	0	0
漁ろう作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漁具漁網取扱作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漁獲物取扱作業	1	0	0	1	0	0	0	0	0
その他	8	2	4	1	0	1	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
職務外	6	1	2	2	0	1	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1-09表 種類別年度別災害発生状況

						2020年度 2021年度					2022				2023	———— 左		2024年度						
					計			スの仏	=⊥			スの仏	計			その他	計			スの出	計			その他
	合		計			一般船舶	漁船	その他	計		漁船	その他		一般船舶	漁船			一般船舶				一般船舶		
<del>-</del> -				++-	544	197	271	76	531	178	279	74	476	185	231	60	477	174	213	90	470	189	215	66
転	落	•	墜	落	61	22	27	12	68	26	33	9	42	18	20	4	47	21	15	11	52	25	18	9
転				倒	120	57	52	11	121	43	66	12	107	45	52	10	125	41	60	24	119	49	55	15
激				突	26	10	14	2	20	8	12	0	17	9	7	1	16	6	8	2	19	10	7	2
飛	来	•	落	下	31	8	19	4	46	11	28	7	31	7	19	5	35	14	21	0	27	4	21	2
崩	壊	•	倒	壊	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	1	0
激	突		さ	れ	19	8	8	3	16	8	6	2	14	6	6	2	27	8	13	6	19	7	10	2
は	さ		ま	れ	70	24	39	7	80	34	30	16	92	37	41	14	77	31	30	16	76	34	32	10
ま	き	込	ま	れ	40	6	27	7	38	4	28	6	36	5	28	3	24	3	19	2	29	6	21	2
切	れ	J	す	れ	16	7	8	1	8	1	6	1	14	5	6	3	28	8	17	3	21	3	15	3
踏	み		ぬ	き	4	3	1	0	6	3	3	0	9	3	4	2	11	7	3	1	13	6	6	1
海	中		転	落	10	3	6	1	10	2	4	4	13	4	6	3	11	5	5	1	13	4	4	5
爆				発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火				災	2	0	2	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
海				難	2	0	2	0	1	0	1	0	3	0	1	2	2	1	1	0	6	2	1	3
酸				欠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
中				毒	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0
高温	退低温	の物	」との打	妾触	4	3	0	1	11	4	5	2	8	6	1	1	4	2	1	1	7	6	0	1
感				電	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
動作	の反	動・無	悪理な	動作	55	18	27	10	67	21	34	12	44	19	18	7	48	19	12	17	53	27	16	10
そ		の		他	33	11	16	6	25	7	16	2	44	21	21	2	14	6	4	4	6	4	1	1
不				明	49	16	22	11	4	4	0	0	2	0	1	1	3	1	0	2	3	0	3	0

# 1-10表 態様別業種別災害発生状況

	合 計	一般船舶(計)	外 航	内航(大手)	内航(その他)	漁業	その他
合 計	470	189	15	41	133	215	66
転 落 · 墜 落	52	25	0	10	15	18	9
転 倒	119	49	2	10	37	55	15
激	19	10	0	4	6	7	2
飛来・落下	27	4	0	1	3	21	2
崩壊・倒壊	1	0	0	0	0	1	0
激 突 さ れ	19	7	2	1	4	10	2
はさまれ	76	34	2	6	26	32	10
ま き 込 ま れ	29	6	0	0	6	21	2
切れこすれ	21	3	1	0	2	15	3
踏 み ぬ き	13	6	0	0	6	6	1
海 中 転 落	13	4	0	0	4	4	5
爆      発	0	0	0	0	0	0	0
火    災	1	0	0	0	0	1	0
海     難	6	2	0	0	2	1	3
酸    欠	0	0	0	0	0	0	0
中	5	2	0	1	1	3	0
高温低温の物との接触	7	6	3	1	2	0	1
感 電	0	0	0	0	0	0	0
動作の反動無理な動作	53	27	3	7	17	16	10
そ の 他	6	4	2	0	2	1	1
不明	3	0	0	0	0	3	0

## 1-11表 態様別トン数階層別災害発生状況

				合 計	5∼99G/T	100∼299G/T	300∼699G/T	700~999G/T	1000~2999G/T	3000~4999G/T	5000G/T以上	不 明
	合	計		470	120	114	104	40	20	16	56	0
転	落 •	墜	落	52	11	11	13	5	6	2	4	0
転			倒	119	35	26	26	11	5	4	12	0
激			突	19	5	3	6	2	0	0	3	0
飛	来 •	落	下	27	9	6	8	2	1	0	1	0
崩	壊 •	倒	壊	1	0	0	1	0	0	0	0	0
激	突	さ	れ	19	2	7	4	2	0	1	3	0
は	さ	ま	れ	76	15	21	17	6	3	4	10	0
ま	き込	ま	れ	29	12	9	5	0	1	1	1	0
切	れこ	す	れ	21	10	2	3	3	1	0	2	0
踏	み	ぬ	き	13	3	3	4	1	0	1	1	0
海	中	転	落	13	3	5	3	2	0	0	0	0
爆			発	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火			災	1	1	0	0	0	0	0	0	0
海			難	6	3	3	0	0	0	0	0	0
酸			欠	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中			毒	5	0	3	1	0	0	0	1	0
高温	低温の物	との接	触	7	0	0	1	0	0	1	5	0
感			電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動作	の反動無	理な動	作	53	8	12	12	5	3	2	11	0
そ	の		他	6	1	2	0	1	0	0	2	0
不			明	3	2	1	0	0	0	0	0	0

#### 1-11表 態様別トン数階層別災害発生状況 【一般船舶】

				合 計	5∼99G/T	100∼299G/T	300∼699G/T	700~999G/T	1000~2999G/T	3000~4999G/T	5000G/T以上	不 明
	合	計		189	4	15	54	31	13	16	56	0
転	落 •	墜	落	25	0	3	8	4	4	2	4	0
転			倒	49	1	5	15	9	3	4	12	0
激			穾	10	0	0	5	2	0	0	3	0
飛	来 •	落	下	4	0	0	2	1	0	0	1	0
崩	壊 •	倒	壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
激	突	さ	れ	7	0	0	1	2	0	1	3	0
は	さ	ま	れ	34	0	2	10	6	2	4	10	0
ま	き込	ま	れ	6	0	0	3	0	1	1	1	0
切	れこ	す	れ	3	1	0	0	0	0	0	2	0
踏	み	ぬ	き	6	1	0	2	1	0	1	1	0
海	中	転	落	4	0	2	1	1	0	0	0	0
爆			発	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火			災	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海			難	2	1	1	0	0	0	0	0	0
酸			欠	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中			毒	2	0	0	1	0	0	0	1	0
高温	低温の物	アとの接	き触	6	0	0	0	0	0	1	5	0
感			電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動作	の反動無	理な動	力作	27	0	1	6	4	3	2	11	0
そ	$\mathcal{O}$		他	4	0	1	0	1	0	0	2	0
不			明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 1-11表 態様別トン数階層別災害発生状況 【漁 船】

				合 計	5∼99G/T	100∼299G/T	300∼699G/T	700~999G/T	1000~2999G/T	3000~4999G/T	5000G/T以上	不 明
	合	計		215	101	74	35	4	1	0	0	0
転	落 •	墜	落	18	9	5	3	1	0	0	0	0
転			倒	55	31	16	8	0	0	0	0	0
激			突	7	5	2	0	0	0	0	0	0
飛	来 •	落	下	21	9	4	6	1	1	0	0	0
崩	壊 •	倒	壊	1	0	0	1	0	0	0	0	0
激	突	さ	れ	10	2	7	1	0	0	0	0	0
は	さ	ま	れ	32	12	16	4	0	0	0	0	0
ま	き 込	ま	れ	21	12	8	1	0	0	0	0	0
切	れこ	す	れ	15	9	2	2	2	0	0	0	0
踏	み	ぬ	き	6	2	2	2	0	0	0	0	0
海	中	転	落	4	0	2	2	0	0	0	0	0
爆			発	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火			災	1	1	0	0	0	0	0	0	0
海			難	1	0	1	0	0	0	0	0	0
酸			欠	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中			毒	3	0	3	0	0	0	0	0	0
高温	低温の物	との接	触	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感			電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動作	の反動無	理な動	作	16	6	5	5	0	0	0	0	0
そ	の		他	1	1	0	0	0	0	0	0	0
不			明	3	2	1	0	0	0	0	0	0

# 1-11表 態様別トン数階層別災害発生状況 【その他】

				合 計	5∼99G/T	100∼299G/T	300∼699G/T	700~999G/T	1000~2999G/T	3000~4999G/T	5000G/T以上	不 明
	合	計		66	15	25	15	5	6	0	0	0
転	落 •	墜	落	9	2	3	2	0	2	0	0	0
転			倒	15	3	5	3	2	2	0	0	0
激			穾	2	0	1	1	0	0	0	0	0
飛	来 •	落	下	2	0	2	0	0	0	0	0	0
崩	壊 •	倒	壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0
激	穾	さ	れ	2	0	0	2	0	0	0	0	0
は	さ	ま	れ	10	3	3	3	0	1	0	0	0
ま	き 込	ま	れ	2	0	1	1	0	0	0	0	0
切	れこ	す	れ	3	0	0	1	1	1	0	0	0
踏	み	ぬ	き	1	0	1	0	0	0	0	0	0
海	中	転	落	5	3	1	0	1	0	0	0	0
爆			発	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火			災	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海			難	3	2	1	0	0	0	0	0	0
酸			欠	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中			毒	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高温	低温の物	との接	触	1	0	0	1	0	0	0	0	0
感			電	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動作	の反動無	理な動	作	10	2	6	1	1	0	0	0	0
そ	の		他	1	0	1	0	0	0	0	0	0
不			明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 1-12表 態様別作業別災害発生状況

		合 計	出入港	荷 役	運航•運転	整備•管理	調理	漁ろう	漁具漁網取扱	漁獲物取扱	その他	職務上不明	職務外	不 明
,	合 計	470	98	57	20	107	13	83	16	11	36	1	26	2
転	落 ・ 墜 落	52	6	10	3	22	2	0	1	1	2	0	4	1
転	侄	119	23	14	8	21	2	19	6	2	16	0	8	0
激	<b>夕</b>	19	7	5	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0
飛	来・落下	27	3	3	0	8	0	11	0	1	1	0	0	0
崩	壊 • 倒 壕	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
激	突され	19	7	2	0	2	0	7	1	0	0	0	0	0
は	さまれ	76	19	5	4	21	1	14	2	4	6	0	0	0
ま	き込まれ	29	5	2	0	3	0	17	1	0	0	0	1	0
切	れこすれ	21	1	0	0	8	2	5	1	2	1	0	1	0
踏	みぬき	13	3	3	0	3	1	0	0	0	2	0	1	0
海	中転落	13	1	3	0	1	0	1	1	0	2	0	4	0
爆	新	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	<i>y</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海	糞	6	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
酸	ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中	芸	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0
高剂	<b>温低温の物との接触</b>	7	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	1	0
感	電		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動作	作の反動無理な動 作	53	20	9	0	10	2	5	1	1	3	0	1	1
そ	の 他	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
不	明	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0

# 1-12表 態様別作業別災害発生状況 【一般船舶】

		合 計	出入港	荷 役	運航•運転	整備•管理	調理	漁ろう	漁具漁網取扱	漁獲物取扱	その他	職務上不明	職務外	不 明
_	合 計	189	60	25	10	57	8	0	0	0	12	0	17	0
転	落・墜落	25	2	4	2	14	0	0	0	0	0	0	3	0
転	倒	49	16	4	6	9	2	0	0	0	8	0	4	0
激	突	10	4	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
飛	来・落下	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
崩	壊 ・ 倒 壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
激	突 さ れ	7	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
は	さまれ	34	12	4	2	14	1	0	0	0	1	0	0	0
ま	き込まれ	6	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
切	れこすれ	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
踏	みぬき	6	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
海	中 転 落	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
爆	発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火	災	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海	難	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸	欠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中	毒	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
高剂	<b>温低温の物との接触</b>	6	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
感	毛		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動(	作の反動無理な動 作	27	12	6	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0
そ	の 他	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
不	明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 1-12表 態様別作業別災害発生状況 【漁 船】

		合 計	出入港	荷 役	運航•運転	整備•管理	調理	漁ろう	漁具漁網取扱	漁獲物取扱	その他	職務上不明	職務外	不 明
,	合 計	215	17	24	7	35	1	83	16	10	16	1	3	2
転	落・墜	客 18	2	6	1	4	1	0	1	1	0	0	1	1
転	,	到 55	4	8	2	7	0	19	6	2	6	0	1	0
激	1	等 7	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0
飛	来 · 落	F 21	1	1	0	6	0	11	0	1	1	0	0	0
崩	壊 · 倒 :	裏 1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
激	突さ	า 10	0	1	0	1	0	7	1	0	0	0	0	0
は	さま	1 32	3	0	2	5	0	14	2	3	3	0	0	0
ま	き 込 ま :	า 21	1	2	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0
切	れこす	า 15	0	0	0	6	0	5	1	2	1	0	0	0
踏	みぬ	<b>≜</b> 6	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
海	中転	<b>喜</b> 4	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
爆		ě 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火		足 1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海	į	推 1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
酸	;	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中	:	量 3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
高剂	<b>温低温の物との接</b>	独 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感		<b>⑥</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動作	作の反動無理な 作	<sup>助</sup> 16	3	1	0	2	0	5	1	1	2	0	0	1
そ	0	也 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不		月 3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0

# 1-12表 態様別作業別災害発生状況【その他】

	合 計	出入港	荷 役	運航•運転	整備•管理	調理	漁ろう	漁具漁網取扱	漁獲物取扱	その他	職務上不明	職務外	不 明
合 計	66	21	8	3	15	4	0	0	1	8	0	6	0
転 落 · 墜 落	9	2	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0
転 倒	15	3	2	0	5	0	0	0	0	2	0	3	0
激    突	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飛 来 ・ 落 下	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
崩 壊 ・ 倒 壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
激突され	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
はさまれ	10	4	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0
まき込まれ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
切れこすれ	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
踏 み ぬ き	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
海中転落	5	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
爆発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火    災	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸    欠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中毒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高温低温の物との接触	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
感 電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動作の反動無理な動 作	10	5	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
そ の 他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 1-13表 起因別態様別災害発生状況

			合 計	転落·墜落	転 倒	激  突	飛来・落下	崩壊・倒壊	激突され	はさまれ	まき込まれ	切れこすれ	踏みぬき
合	1	-	470	52	119	19	27	1	19	76	29	21	13
甲 板	装	置	50	3	6	4	1	0	3	21	6	1	0
漁ろ	う装	置	29	0	2	1	2	0	2	10	11	0	0
機関	装	置	15	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0
加工	装	置	6	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
その他の	動力	幾 械	8	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0
冷 凍	装	置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲		板	79	20	38	3	0	0	0	5	0	0	8
歩み板・	げん゛	てい	12	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0
その他の船	沿体構	造物	27	6	9	2	1	0	1	6	0	0	0
用具	• I	具	57	5	10	1	8	0	4	8	2	8	1
積		荷	26	2	8	1	4	1	0	3	0	3	0
漁具	· 漁	網	46	1	6	0	11	0	6	7	6	5	1
物質	· 材	料	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
波		浪	34	4	16	1	0	0	1	7	0	0	0
起 因	な	し	59	7	14	5	0	0	0	1	0	0	3
そ	か	他	9	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
不		明	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

# 1-13表 起因別態様別災害発生状況

		海中転落	爆発	火 災	海   難	酸欠	中毒	高温低温の 物との接触	感 電	動作の反動 無理な動作	その他	不明
合	計	13	0	1	6	0	5	7	0	53	6	3
甲 板	装 置	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
漁 ろ う	装 置	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
機関	装 置	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	0
加工	装 置	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
その他の重	動力機械	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
冷 凍	装 置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲	板	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
歩み板・り	げんてい	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の船	体構造物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
用具・	工 具	. 1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
積	荷	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
漁具・	漁網	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
物質・	材料	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0
波	浪	. 1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0
起因	なし	1	0	0	1	0	0	1	0	23	3	0
その	他	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
不	明	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3

### 1-14表 場所別態様別災害発生状況

					合 計	ブリッジ	自 室	甲板上	食堂等	調理室	通 路	階 段	倉 庫	機関室	ドック	港湾施設	その他	不明
	合		計		470	9	8	266	2	8	9	43	37	35	3	35	8	7
転	落	•	墜	落	52	4	1	16	0	0	0	16	8	6	0	0	0	1
転				倒	119	2	1	59	0	1	7	15	8	6	3	15	1	1
激				突	19	0	0	10	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0
飛	来	•	落	下	27	0	0	21	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0
崩	壊	•	倒	壊	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
激	突		さ	れ	19	0	0	15	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0
は	さ		ま	れ	76	1	0	54	0	1	0	0	6	8	0	4	1	1
ま	き	込	ま	れ	29	0	0	25	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0
切	れ	۲	す	れ	21	0	1	15	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0
踏	み		め	き	13	0	0	3	0	0	1	5	0	2	0	2	0	0
海	中		転	落	13	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
爆				発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火				災	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
海				難	6	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
酸				欠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中				毒	5	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
高温	且低温。	の物	けとの接	触	7	0	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0
感				電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動作	三の反!	動無	理な動	作	53	0	2	32	0	1	0	4	5	3	0	5	1	0
そ		の		他	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
不				明	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

# 1-15表 死亡災害発生状況

							_		般		船		舶					漁					船				そ		の		他	
					合		貨	油	L	セ	自	コ	そ専	旅	フ				遠	沖	以	ま	٧١	鮭	そ漁		官	曳	は	起	ガ	そ
						計			Р	メ	動	ン	の用		エ	計	鰹	鮪			西	き			の	計	公		L	重	ツ	の
					計		物	送	G	ン	車	テ	他船	客	IJ				底	底	底	網	か	鱒	他船		庁	船	け	機	+	他
										<u>۲</u>		ナ	の		ſ										0)							
	合		計		14	5	2	2	0	0	1	0	0	0	0	6	3	0	0	2	0	1	0	0	0	3	0	1	0	1	0	1
転	落	•	墜	落	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
転				倒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
激				突	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飛	来	•	落	下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
崩	壊	•	倒	壊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
激	突		さ	れ	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
は	さ		ま	れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ま	き	込	ま	れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
切	れ	Ŋ	す	れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
踏	み		ぬ	き	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海	中		転	落	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1
爆				発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火				災	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海				難	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
酸				欠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中				毒	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高温	且低温	の物	りとの	接触	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感				電	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動作	の反脈	動無	理な	動作	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ		の		他	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不				明	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2-01表 年度別疾病別発生状況

					2020年	<b></b>			2021年	度			2022年	<b></b>			2023年	<b>F</b> 度			2024 <sup>£</sup>	<b></b>	
				合 計	一般船舶	漁船	その他	合 計	一般船舶	魚 船	その他	合 計	一般船舶	漁船	その他	合 計	一般船舶	漁船	その他	合 計	一般船舶	漁船	その他
	合	計		482	244	167	71	705	317	194	194	1,555	832	368	355	788	270	189	329	715	281	172	262
感		染	症	52	23	11	18	279	139	53	87	1,177	644	239	294	373	93	49	231	237	63	33	141
新		生	物	49	26	17	6	54	21	18	15	37	18	10	9	36	15	13	8	57	25	14	18
ſШ.			液	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
内		分	泌	6	5	0	1	3	0	3	0	7	4	2	1	8	6	2	0	6	4	2	0
精	神行	動障	害	9	4	0	5	34	18	2	14	29	16	6	7	33	16	5	12	41	22	4	15
神		経	系	10	7	2	1	13	7	2	4	7	2	2	3	9	3	5	1	10	7	2	1
眼	• /	付 属	器	11	5	6	0	12	4	7	1	13	6	5	2	15	4	5	6	13	8	2	3
耳	• 乳	様 突	起	2	1	1	0	2	0	2	0	3	1	2	0	3	1	1	1	2	2	0	0
循	環	器	系	75	39	32	4	61	27	22	12	65	38	19	8	70	28	26	16	69	41	15	13
呼	吸	器	系	24	14	8	2	28	10	9	9	32	9	15	8	36	12	13	11	47	14	17	16
消	化	器	系	66	35	27	4	83	33	31	19	60	31	23	6	58	28	18	12	65	24	24	17
皮			膚	13	3	8	2	10	5	3	2	12	6	5	1	18	6	9	3	19	7	5	7
筋	骨	格	系	60	34	24	2	88	33	34	21	80	47	21	12	74	32	30	12	91	45	25	21
尿	路	性 器	系	23	11	8	4	16	12	3	1	14	5	7	2	17	6	6	5	22	13	6	3
妊	娠	分	娩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先	天	奇	形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
そ		の	他	25	19	4	2	16	6	5	5	13	4	8	1	29	17	4	8	18	1	14	3
不			明	54	15	19	20	5	2	0	3	6	1	4	1	7	2	3	2	18	5	9	4

### 2-02表 業種別休業日数別発生状況

				合 計	3目	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不明
			計	715	56	260	147	143	87	14	8
	合	計	職員	405	32	146	84	78	56	7	2
			部員	310	24	114	63	65	31	7	6
			計	281	23	63	53	70	61	5	6
海		計	職員	169	15	40	31	40	39	2	2
			部員	112	8	23	22	30	22	3	4
			計	34	8	10	9	1	3	2	1
	外	航	職員	14	2	5	3	0	2	2	0
運			部員	20	6	5	6	1	1	0	1
			計	51	1	7	11	18	12	0	2
	内	航(大手)	職員	24	1	3	5	9	6	0	0
			部員	27	0	4	6	9	6	0	2
業			計	196	14	46	33	51	46	3	3
	内	航(その他)	職員	131	12	32	23	31	31	0	2
			部員	65	2	14	10	20	15	3	1
			計	172	9	49	52	39	13	8	2
	漁	業	職員	68	4	19	23	12	6	4	0
			部員	104	5	30	29	27	7	4	2
			計	262	24	148	42	34	13	1	0
	そ	の他	職員	168	13	87	30	26	11	1	0
			部員	94	11	61	12	8	2	0	0

### 2-03表 業種別年齡階層別発生状況

			合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
		計	715	7	70	44	73	52	59	57	73	91	189	0
	合 計	職員	405	0	14	18	32	32	41	36	44	62	126	0
		部員	310	7	56	26	41	20	18	21	29	29	63	0
		計	281	5	25	16	28	23	19	22	28	36	79	0
海	計	職員	169	0	6	7	13	16	12	17	19	23	56	0
		部員	112	5	19	9	15	7	7	5	9	13	23	0
		計	34	0	2	3	8	5	4	4	1	4	3	0
	外航	職員	14	0	1	2	3	2	1	2	0	0	3	0
運		部員	20	0	1	1	5	3	3	2	1	4	0	0
		計	51	1	8	6	6	0	3	4	5	6	12	0
	内航(大 手)	職員	24	0	2	2	2	0	1	3	3	2	9	0
		部員	27	1	6	4	4	0	2	1	2	4	3	0
業		計	196	4	15	7	14	18	12	14	22	26	64	0
	内航(その他)	職員	131	0	3	3	8	14	10	12	16	21	44	0
		部員	65	4	12	4	6	4	2	2	6	5	20	0
		計	172	2	16	5	15	9	11	12	21	19	62	0
	漁業	職員	68	0	2	1	1	3	6	5	9	11	30	0
		部員	104	2	14	4	14	6	5	7	12	8	32	0
		計	262	0	29	23	30	20	29	23	24	36	48	0
	その他	職員	168	0	6	10	18	13	23	14	16	28	40	0
		部員	94	0	23	13	12	7	6	9	8	8	8	0

### 2-04表 船種別トン数階層別発生状況

			合 計	5∼99G/T	100∼299G/T	300~699G/T	700~999G/T	1000~2999G/T	3000~4999G/T	5000G/T以上	不 明
台	ì	計	715	165	188	132	33	64	35	98	0
_	般 船	舶(計)	281	33	26	61	25	38	21	77	0
貨		物	59	0	7	30	4	2	1	15	0
油		送	47	7	3	9	7	2	12	7	0
L	Р	G	8	0	0	0	4	0	0	4	0
セ	メ	ント	7	0	0	0	0	2	3	2	0
自	動	車	7	0	0	0	0	0	0	7	0
コ	ン	テナ	2	0	0	0	0	0	0	2	0
その	他の	専用船	26	1	2	10	3	3	1	6	0
旅		客	57	25	14	9	1	2	2	4	0
フ	工	IJ —	68	0	0	3	6	27	2	30	0
	漁 船	(計)	172	79	50	38	4	1	0	0	0
	鰹		16	9	4	3	0	0	0	0	0
	鮪		11	3	0	8	0	0	0	0	0
遠		底	1	0	0	1	0	0	0	0	0
沖		底	27	16	11	0	0	0	0	0	0
以	西		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ま	き	網	53	21	16	12	4	0	0	0	0
いく		カュ	6	3	3	0	0	0	0	0	0
鮭	•	鱒	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その	の他の	の漁船	58	27	16	14	0	1	0	0	0
	その他		262	53	112	33	4	25	14	21	0
官	公		111	20	14	27	0	22	14	14	0
曳		船	82	7	74	1	0	0	0	0	0
は	し		0	0	0	0	0	0	0	0	0
起	重	機	1	0	0	0	1	0	0	0	0
ガ	ツ		14	0	5	4	3	1	0	1	0
そ	の	他	54	26	19	1	0	2	0	6	0

### 2-05表 船種別年齢階層別発生状況

			合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳~	不明
合		計	715	7	70	44	73	52	59	57	73	91	189	0
一 般	: 船 舶(	計)	281	5	25	16	28	23	19	22	28	36	79	0
貨		物	59	2	2	2	3	1	3	1	3	8	34	0
油		送	47	1	3	1	2	3	2	3	6	10	16	0
L	Р	G	8	0	0	1	0	2	0	0	0	2	3	0
セ	メン	1	7	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0
自	動	車	7	0	0	1	2	0	1	1	0	0	2	0
コ	/ テ	ナ	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
その作	也の専用	船	26	0	0	2	3	3	3	2	4	2	7	0
旅		客	57	0	6	2	8	11	6	8	4	7	5	0
フ:	ェリ	_	68	2	14	7	9	3	2	6	10	6	9	0
漁	船(計)		172	2	16	5	15	9	11	12	21	19	62	0
	鰹		16	0	1	2	0	3	1	1	2	0	6	0
	鮪		11	0	2	0	2	0	1	1	1	1	3	0
遠		底	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
沖		底	27	0	1	0	2	2	2	3	2	4	11	0
以	西	底	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ま	き	網	53	2	4	0	5	4	4	3	5	8	18	0
い		カュ	6	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0
鮭	•	鱒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その	他の漁	船	58	0	8	2	6	0	3	4	10	5	20	0
そ	の他(計)		262	0	29	23	30	20	29	23	24	36	48	0
官	公	庁	111	0	17	14	16	6	7	12	12	21	6	0
曳		船	82	0	6	4	9	8	15	5	6	7	22	0
は	l	け	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起	重	機	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガ	ツ	ト	14	0	1	0	0	0	0	1	2	2	8	0
そ	の	他	54	0	4	5	5	6	7	5	4	6	12	0

# 2-06表 使用船員数別休業日数別発生状況

	合	計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不 明
合 計		715	56	260	147	143	87	14	8
~9人		79	9	16	26	20	4	4	0
10~49人		393	32	157	77	68	48	8	3
50~99人		103	4	27	19	28	20	2	3
100~299人		81	3	21	22	22	11	0	2
300人~		54	8	35	2	5	4	0	0
不明		5	0	4	1	0	0	0	0

# 【一般船舶】

	合	計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不明
合 計		281	23	63	53	70	61	5	6
~9人		26	0	3	9	9	3	2	0
10~49人		154	21	50	24	28	28	1	2
50~99人		46	1	1	7	15	18	2	2
100~299人		45	1	9	12	13	8	0	2
300人~		10	0	0	1	5	4	0	0
不明		0	0	0	0	0	0	0	0

# 2-06表 使用船員数別休業日数別発生状況

【漁船】

	合	計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不明
合 計		172	9	49	52	39	13	8	2
~9人		24	4	3	12	3	1	1	0
10~49人		98	4	32	23	22	9	7	1
50~99人		19	0	5	7	5	1	0	1
100~299人		28	1	7	9	9	2	0	0
300人~		3	0	2	1	0	0	0	0
不明		0	0	0	0	0	0	0	0

【その他】

	合	計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不明
合 計		262	24	148	42	34	13	1	0
~9人		29	5	10	5	8	0	1	0
10~49人		141	7	75	30	18	11	0	0
50~99人		38	3	21	5	8	1	0	0
100~299人		8	1	5	1	0	1	0	0
300人~		41	8	33	0	0	0	0	0
不明		5	0	4	1	0	0	0	0

						_		般		船		舶									
	合		計		計		外	/4/	航	内航	(大	手)	内航	(その	他)	漁		業	そ	の	他
	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員
合 計	715	405	310	281	169	112	34	14	20	51	24	27	196	131	65	172	68	104	262	168	94
感染症(計)	237	144	93	63	43	20	5	3	2	8	5	3	50	35	15	33	18	15	141	83	58
腸感染症	7	3	4	3	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	1	1	1	0	3	0	3
結核	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
性的感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚ウイルス疾患	6	2	4	5	2	3	3	2	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1
ウイルス肝炎	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
その他のウイルス	72	43	29	31	19	12	2	1	1	5	2	3	24	16	8	10	4	6	31	20	11
真菌症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症後遺症	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
その他の感染症	149	94	55	24	20	4	0	0	0	1	1	0	23	19	4	21	13	8	104	61	43
新生物(計)	57	40	17	25	20	5	1	1	0	2	2	0	22	17	5	14	4	10	18	16	2
胃の悪性新生物	11	9	2	6	6	0	0	0	0	1	1	0	5	5	0	2	0	2	3	3	0
腸の悪性新生物	5	4	1	3	3	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	0
直腸の悪性新生物	7	4	3	4	2	2	0	0	0	0	0	0	4	2	2	2	1	1	1	1	0
肝、胆管の悪性新生物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
気管、肺の悪性新生物	8	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	4	4	0
乳房の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
子宮の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性リンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白血病	3	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
悪性新生物	19	13	6	9	6	3	0	0	0	0	0	0	9	6	3	1	0	1	9	7	2
良性新生物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
血液(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の血液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

								般		船		舶									
	合		計		計		外	/IX	 航	内航	(大	手)	内航	(その	他)	漁		業	そ	Ø	他
	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員
内分泌(計)	6	6	0	4	4	0	1	1	0	0	0	0	3	3	0	2	2	0	0	0	0
甲状腺	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糖尿病	4	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0
その他の内分泌	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
精神行動障害(計)	41	25	16	22	13	9	1	1	0	6	2	4	15	10	5	4	2	2	15	10	5
血管性認知症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物質使用精神行動障害	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
統合失調症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気分障害	38	24	14	22	13	9	1	1	0	6	2	4	15	10	5	1	1	0	15	10	5
神経症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の精神行動障害	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
神経系(計)	10	5	5	7	3	4	0	0	0	4	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1	0
パーキンソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルツハイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
てんかん	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳性麻痺	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自律神経障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の神経	8	4	4	5	2	3	0	0	0	2	0	2	3	2	1	2	1	1	1	1	0
眼•付属器(計)	13	8	5	8	5	3	0	0	0	3	1	2	5	4	1	2	1	1	3	2	1
結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白内障	6	3	3	4	2	2	0	0	0	1	0	1	3	2	1	2	1	1	0	0	0
屈折障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の眼の疾患	7	5	2	4	3	1	0	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	0	3	2	1

								般		船		舶									
	合		計		計		外	/IX	航	内航	(大	手)	内航	(その	他.)	漁		業	そ	の	他
	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員
耳・乳様突起(計)	2	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
外耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の外耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の中耳・乳様突起	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メニエール病	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の内耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の耳疾患	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
循環器系(計)	69	36	33	41	21	20	9	2	7	8	5	3	24	14	10	15	5	10	13	10	3
高血圧	4	2	2	4	2	2	3	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
虚血性心疾患	13	6	7	10	5	5	2	0	2	3	2	1	5	3	2	2	0	2	1	1	0
その他の心疾患	14	5	9	8	2	6	1	0	1	2	1	1	5	1	4	3	2	1	3	1	2
くも膜下出血	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
脳内出血	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	2	0
脳梗塞	15	8	7	8	6	2	0	0	0	0	0	0	8	6	2	5	1	4	2	1	1
脳動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の脳血管	4	2	2	3	1	2	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
動脈硬化	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
痔核	5	4	1	2	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	0
低血圧	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の循環器系	7	5	2	3	2	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	2	1	1	2	2	0

								般		船		舶									
	合		計		計		外	/**	航	内航	(大	手)	内航	(その	他)	漁		業	そ	の	他
	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員
呼吸器系(計)	47	22	25	14	8	6	1	0	1	2	0	2	11	8	3	17	8	9	16	6	10
急性鼻咽頭炎	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	1	3
急性咽頭、扁桃	10	2	8	3	1	2	0	0	0	2	0	2	1	1	0	2	0	2	5	1	4
その他の上気道感染	3	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0
肺炎	16	10	6	7	5	2	1	0	1	0	0	0	6	5	1	6	4	2	3	1	2
気管、細気管支炎	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
アレルギー性鼻炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
慢性副鼻腔炎	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
その他の気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
閉塞性肺疾患	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
喘息	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
その他の呼吸器系	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1
消化器系(計)	65	34	31	24	13	11	2	0	2	5	3	2	17	10	7	24	12	12	17	9	8
う蝕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯肉、歯周疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯及び支持組織	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
潰瘍	5	5	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	0	1	1	0
胃·腸炎	13	7	6	7	3	4	0	0	0	3	1	2	4	2	2	1	1	0	5	3	2
アルコール性肝疾患	4	3	1	2	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1
慢性肝炎	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
肝硬変	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	3	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
胆石症	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2	2	0
膵疾患	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0
その他の消化器系	29	11	18	10	4	6	1	0	1	0	0	0	9	4	5	13	6	7	6	1	5
皮膚(計)	19	12	7	7	4	3	4	1	3	1	1	0	2	2	0	5	2	3	7	6	1
皮下組織感染	11	7	4	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	3	1	2	6	5	1
皮膚炎·湿疹	3	1	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
その他の皮膚	5	4	1	4	3	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0

						_		般		船		舶									$\neg$
	合		計		計		外	,,,,,	航	内航	(大	手)	内航	(その	他)	漁		業	そ	の	他
	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員	計	職員	部員
筋骨格系(計)	91	47	44	45	22	23	7	3	4	11	4	7	27	15	12	25	9	16	21	16	5
多発関節障害	5	3	2	3	2	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1	1	0	0	0
関節症	17	5	12	8	1	7	1	0	1	3	0	3	4	1	3	6	2	4	3	2	1
脊椎障害	8	4	4	4	1	3	0	0	0	1	0	1	3	1	2	3	2	1	1	1	0
椎間板障害	9	3	6	6	3	3	2	2	0	0	0	0	4	1	3	2	0	2	1	0	1
頸腕症候群	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
腰痛•坐骨神経痛	13	5	8	5	1	4	2	0	2	0	0	0	3	1	2	3	1	2	5	3	2
脊柱障害	7	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	2	3	3	0
肩の障害	5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	4	0
骨の密度障害	8	4	4	4	3	1	0	0	0	2	1	1	2	2	0	4	1	3	0	0	0
その他の筋骨格系	18	12	6	13	9	4	2	1	1	4	2	2	7	6	1	2	1	1	3	2	1
尿路性器系(計)	22	12	10	13	8	5	2	2	0	0	0	0	11	6	5	6	1	5	3	3	0
糸球体•腎尿細管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎不全	8	2	6	4	1	3	1	1	0	0	0	0	3	0	3	3	0	3	1	1	0
結石	5	4	1	4	3	1	1	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	1	1	0
その他の尿路系	4	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	1	1	0
前立腺肥大	3	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0
男性性器	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
月経障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
妊娠分娩(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の妊娠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓の先天奇形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の先天奇形、異常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	18	6	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	14	2	12	3	3	0
不明	18	7	11	5	3	2	1	0	1	0	0	0	4	3	1	9	1	8	4	3	1

#### 2-08表 疾病別休業日数別発生状況

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不 明
合計	715	56	260	147	143	87	14	8
感染症(計)	237	22	191	18	3	1	2	0
腸感染症	7	3	2	1	0	0	1	0
結核	1	0	0	0	1	0	0	0
性的感染症	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚ウイルス疾患	6	0	4	1	0	1	0	0
ウイルス肝炎	1	0	0	1	0	0	0	0
その他のウイルス	72	7	59	6	0	0	0	0
真菌症	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症後遺症	1	0	0	1	0	0	0	0
その他の感染症	149	12	126	8	2	0	1	0
新生物(計)	57	0	1	14	15	23	3	1
胃の悪性新生物	11	0	0	4	3	4	0	0
腸の悪性新生物	5	0	0	0	2	2	1	0
直腸の悪性新生物	7	0	0	2	1	4	0	0
肝、胆管の悪性新生物	2	0	0	1	0	0	0	1
気管、肺の悪性新生物	8	0	0	1	2	4	1	0
乳房の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0
子宮の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性リンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0
白血病	3	0	0	1	1	1	0	0
悪性新生物	19	0	1	4	5	8	1	0
良性新生物	2	0	0	1	1	0	0	0
血液(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>貧血</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の血液	0	0	0	0	0	0	0	0
内分泌(計)	6	1	1	1	1	2	0	0
甲状腺	1	1	0	0	0	0	0	0
糖尿病	4	0	0	1	1	2	0	0
その他の内分泌	1	0	1	0	0	0	0	0
精神行動障害(計)	41	1	3	2	20	15	0	0
血管性認知症	0	0	0	0	0	0	0	0
物質使用精神行動障害	1	0	0	0	1	0	0	0
統合失調症	0	0	0	0	0	0	0	0
気分障害	38	1	3	2	19	13	0	0
神経症	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の精神行動障害	2	0	0	3	0	2	0	0
神経系(計)	10	0	0		4	3	0	0
パーキンソンアルツハイマー	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
てんかん	1	0	0	0	0	1	0	0
脳性麻痺 白	0	0	0	0	0	1	0	0
自律神経障害		0	0		0	0	0	
その他の神経	8	0	0	3	4	1	0	0

注)インフルエンザは感染症(その他のウイルス)に分類 新型コロナウイルス感染症は感染症(その他の感染症)に分類

#### 2-08表 疾病別休業日数別発生状況

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90目以上	死 亡	不 明
眼•付属器(計)	13	1	2	3	5	2	0	0
結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0
白内障	6	0	1	1	2	2	0	0
屈折障害	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の眼の疾患	7	1	1	2	3	0	0	0
耳・乳様突起(計)	2	0	0	1	0	1	0	0
外耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の外耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
中耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の中耳・乳様突起	0	0	0	0	0	0	0	0
メニエール病	1	0	0	0	0	1	0	0
その他の内耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の耳疾患	1	0	0	1	0	0	0	0
循環器系(計)	69	5	3	19	18	14	7	3
高血圧	4	1	1	2	0	0	0	0
虚血性心疾患	13	2	0	3	3	3	2	0
その他の心疾患	14	1	1	2	3	4	2	1
くも膜下出血	1	0	0	0	0	0	1	0
脳内出血	4	0	0	0	2	1	1	0
脳梗塞	15	0	0	6	6	3	0	0
脳動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の脳血管	4	0	0	1	0	2	0	1
動脈硬化	1	0	0	0	1	0	0	0
痔核	5	1	1	2	0	1	0	0
低血圧	1	0	0	0	0	0	1	0
その他の循環器系	7	0	0	3	3	0	0	1
呼吸器系(計)	47	7	15	16	7	1	0	1
急性鼻咽頭炎	5	3	2	0	0	0	0	0
急性咽頭、扁桃	10	0	6	4	0	0	0	0
その他の上気道感染	3	0	0	2	0	0	0	1
肺炎	16	3	4	4	5	0	0	0
気管、細気管支炎	2	0	1	1	0	0	0	0
アレルギー性鼻炎	0	0	0	0	0	0	0	0
慢性副鼻腔炎	1	0	0	1	0	0	0	0
その他の気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0
閉塞性肺疾患	2	0	0	2	0	0	0	0
喘息	3	0	1	0	1	1	0	0
その他の呼吸器系	5	1	1	2	1	0	0	0

#### 2-08表 疾病別休業日数別発生状況

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不 明
消化器系(計)	65	7	16	19	20	2	0	1
う蝕	0	0	0	0	0	0	0	0
歯肉、歯周疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
歯及び支持組織	1	0	0	0	1	0	0	0
潰瘍	5	0	2	1	2	0	0	0
胃·腸炎	13	1	4	5	2	1	0	0
アルコール性肝疾患	4	0	0	0	4	0	0	0
慢性肝炎	2	1	1	0	0	0	0	0
肝硬変	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	3	0	0	1	2	0	0	0
胆石症	5	1	1	1	2	0	0	0
膵疾患	3	0	0	1	1	1	0	0
その他の消化器系	29	4	8	10	6	0	0	1
皮膚(計)	19	2	4	9	3	1	0	0
皮下組織感染	11	1	2	6	2	0	0	0
皮膚炎·湿疹	3	0	1	1	1	0	0	0
その他の皮膚	5	1	1	2	0	1	0	0
筋骨格系(計)	91	3	14	21	33	18	0	2
多発関節障害	5	0	0	0	3	2	0	0
関節症	17	1	2	5	5	4	0	0
脊椎障害	8	0	1	1	3	2	0	1
椎間板障害	9	0	1	3	3	1	0	1
頸腕症候群	1	0	1	0	0	0	0	0
腰痛•坐骨神経痛	13	2	4	2	3	2	0	0
脊柱障害	7	0	1	2	3	1	0	0
肩の障害	5	0	1	3	0	1	0	0
骨の密度障害	8	0	1	1	5	1	0	0
その他の筋骨格系	18	0	2	4	8	4	0	0
尿路性器系(計)	22	2	1	9	8	2	0	0
糸球体•腎尿細管	0	0	0	0	0	0	0	0
腎不全	8	1	1	3	2	1	0	0
結石	5	1	0	2	1	1	0	0
その他の尿路系	4	0	0	1	3	0	0	0
前立腺肥大	3	0	0	1	2	0	0	0
男性性器	1	0	0	1	0	0	0	0
月経障害	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器	1	0	0	1	0	0	0	0
妊娠分娩(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
流産	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の妊娠	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓の先天奇形	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の先天奇形、異常	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	18	5	5	5	2	0	1	0
不明	18	0	4	7	4	2	1	0

#### 2-08表 疾病別休業日数別発生状況 【一般船舶】

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不 明
合 計	281	23	63	53	70	61	5	6
感染症(計)	63	11	45	5	1	1	0	0
腸感染症	3	1	2	0	0	0	0	0
結核	0	0	0	0	0	0	0	0
性的感染症	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚ウイルス疾患	5	0	3	1	0	1	0	0
ウイルス肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のウイルス	31	4	23	4	0	0	0	0
真菌症	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症後遺症	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の感染症	24	6	17	0	1	0	0	0
新生物(計)	25	0	0	5	4	15	1	0
胃の悪性新生物	6	0	0	2	1	3	0	0
腸の悪性新生物	3	0	0	0	0	2	1	0
直腸の悪性新生物	4	0	0	2	0	2	0	0
肝、胆管の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0
気管、肺の悪性新生物	2	0	0	0	0	2	0	0
乳房の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0
子宮の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性リンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0
白血病	1	0	0	0	0	1	0	0
悪性新生物	9	0	0	1	3	5	0	0
良性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0
血液(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
貧血	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の血液	0	0	0	0	0	0	0	0
内分泌(計)	4	1	1	0	0	2	0	0
甲状腺	1	1	0	0	0	0	0	0
糖尿病	2	0	0	0	0	2	0	0
その他の内分泌	1	0	1	0	0	0	0	0
精神行動障害(計)	22	1	2	1	9	9	0	0
血管性認知症	0	0	0	0	0	0	0	0
物質使用精神行動障害	0	0	0	0	0	0	0	0
統合失調症	0	0	0	0	0	0	0	0
気分障害 ***	22	1	2	1	9	9	0	0
神経症	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の精神行動障害	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>神経系(計)</b> パーキンソン	7	0	0	2	2	3	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
アルツハイマー	0	0	0	0	0	0	0	0
てんかん	1	0	0	0	0	1	0	0
脳性麻痺 白	0	0	0	0	0	1	0	0
自律神経障害		0	0	_	0	0	0	
その他の神経	5	0	0	2	2	1	0	0

注)インフルエンザは感染症(その他のウイルス)に分類 新型コロナウイルス感染症は感染症(その他の感染症)に分類

#### 2-08表 疾病別休業日数別発生状況 【一般船舶】

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不 明
眼•付属器(計)	8	0	0	2	4	2	0	0
結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0
白内障	4	0	0	1	1	2	0	0
屈折障害	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の眼の疾患	4	0	0	1	3	0	0	0
耳·乳様突起(計)	2	0	0	1	0	1	0	0
外耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の外耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
中耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の中耳・乳様突起	0	0	0	0	0	0	0	0
メニエール病	1	0	0	0	0	1	0	0
その他の内耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の耳疾患	1	0	0	1	0	0	0	0
循環器系(計)	41	3	1	10	12	8	4	3
高血圧	4	1	1	2	0	0	0	0
虚血性心疾患	10	2	0	2	3	2	1	0
その他の心疾患	8	0	0	1	2	3	1	1
くも膜下出血	1	0	0	0	0	0	1	0
脳内出血	0	0	0	0	0	0	0	0
脳梗塞	8	0	0	2	5	1	0	0
脳動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の脳血管	3	0	0	1	0	1	0	1
動脈硬化	1	0	0	0	1	0	0	0
痔核	2	0	0	1	0	1	0	0
低血圧	1	0	0	0	0	0	1	0
その他の循環器系	3	0	0	1	1	0	0	1
呼吸器系(計)	14	2	3	5	3	0	0	1
急性鼻咽頭炎	0	0	0	0	0	0	0	0
急性咽頭、扁桃	3	0	1	2	0	0	0	0
その他の上気道感染	2	0	0	1	0	0	0	1
肺炎	7	2	2	1	2	0	0	0
気管、細気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0
アレルギー性鼻炎	0	0	0	0	0	0	0	0
慢性副鼻腔炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0
閉塞性肺疾患	1	0	0	1	0	0	0	0
喘息	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の呼吸器系	1	0	0	0	1	0	0	0

#### 2-08表 疾病別休業日数別発生状況 【一般船舶】

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不明
消化器系(計)	24	3	3	6	10	1	0	1
う蝕	0	0	0	0	0	0	0	0
歯肉、歯周疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
歯及び支持組織	0	0	0	0	0	0	0	0
潰瘍	3	0	1	0	2	0	0	0
胃·腸炎	7	0	1	3	2	1	0	0
アルコール性肝疾患	2	0	0	0	2	0	0	0
慢性肝炎	1	1	0	0	0	0	0	0
肝硬変	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	1	0	0	0	1	0	0	0
胆石症	0	0	0	0	0	0	0	0
膵疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の消化器系	10	2	1	3	3	0	0	1
皮膚(計)	7	1	3	2	0	1	0	0
皮下組織感染	2	1	1	0	0	0	0	0
皮膚炎·湿疹	1	0	1	0	0	0	0	0
その他の皮膚	4	0	1	2	0	1	0	0
筋骨格系(計)	45	0	4	7	19	14	0	1
多発関節障害	3	0	0	0	2	1	0	0
関節症	8	0	1	0	4	3	0	0
脊椎障害	4	0	0	0	1	2	0	1
椎間板障害	6	0	1	3	1	1	0	0
頸腕症候群	0	0	0	0	0	0	0	0
腰痛•坐骨神経痛	5	0	0	1	3	1	0	0
脊柱障害	1	0	0	0	0	1	0	0
肩の障害	1	0	0	0	0	1	0	0
骨の密度障害	4	0	0	0	3	1	0	0
その他の筋骨格系	13	0	2	3	5	3	0	0
尿路性器系(計)	13	1	0	5	5	2	0	0
糸球体•腎尿細管	0	0	0	0	0	0	0	0
腎不全	4	1	0	1	1	1	0	0
結石	4	0	0	2	1	1	0	0
その他の尿路系	2	0	0	0	2	0	0	0
前立腺肥大	2	0	0	1	1	0	0	0
男性性器	0	0	0	0	0	0	0	0
月経障害	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器	1	0	0	1	0	0	0	0
妊娠分娩(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
流産	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の妊娠	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓の先天奇形	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の先天奇形、異常	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	1	0	0	0	0
<del> </del>	5	0	1	1	1	2	0	0

#### 2-08表 疾病別休業日数別発生状況 【漁 船】

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不 明
合 計	172	9	49	52	39	13	8	2
感染症(計)	33	3	24	4	0	0	2	0
腸感染症	1	0	0	0	0	0	1	0
結核	0	0	0	0	0	0	0	0
性的感染症	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚ウイルス疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス肝炎	1	0	0	1	0	0	0	0
その他のウイルス	10	1	7	2	0	0	0	0
真菌症	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症後遺症	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の感染症	21	2	17	1	0	0	1	0
新生物(計)	14	0	0	3	6	2	2	1
胃の悪性新生物	2	0	0	1	1	0	0	0
腸の悪性新生物	2	0	0	0	2	0	0	0
直腸の悪性新生物	2	0	0	0	1	1	0	0
肝、胆管の悪性新生物	2	0	0	1	0	0	0	1
気管、肺の悪性新生物	2	0	0	0	0	1	1	0
乳房の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0
子宮の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性リンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0
白血病	1	0	0	0	1	0	0	0
悪性新生物	1	0	0	0	0	0	1	0
良性新生物	2	0	0	1	1	0	0	0
血液(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
貧血	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の血液	0	0	0	0	0	0	0	0
内分泌(計)	2	0	0	1	1	0	0	0
甲状腺	0	0	0	0	0	0	0	0
糖尿病	2	0	0	1	1	0	0	0
その他の内分泌	0	0	0	0	0	0	0	0
精神行動障害(計)	4	0	0	0	2	2	0	0
血管性認知症	0	0	0	0	0	0	0	0
物質使用精神行動障害	1	0	0	0	1	0	0	0
統合失調症	0	0	0	0	0	0	0	0
気分障害	1	0	0	0	1	0	0	0
神経症	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の精神行動障害	2	0	0	0	0	2	0	0
<b>神経系(計)</b> パーキンソン	2	0	0	1	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
アルツハイマー	0	0	0	0	0	0	0	0
てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0
脳性麻痺 白	0	0	0	0	0	0	0	0
自律神経障害	0	0	0	0	0	0	0	
その他の神経	2	0	0	1	1	0	0	0

注)インフルエンザは感染症(その他のウイルス)に分類 新型コロナウイルス感染症は感染症(その他の感染症)に分類

# 2-08表 疾病別休業日数別発生状況 【漁 船】

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不 明
眼•付属器(計)	2	0	1	0	1	0	0	0
結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0
白内障	2	0	1	0	1	0	0	0
屈折障害	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の眼の疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
耳・乳様突起(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
外耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の外耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
中耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の中耳・乳様突起	0	0	0	0	0	0	0	0
メニエール病	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の内耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
循環器系(計)	15	0	2	5	2	4	2	0
高血圧	0	0	0	0	0	0	0	0
虚血性心疾患	2	0	0	1	0	1	0	0
その他の心疾患	3	0	1	0	1	0	1	0
くも膜下出血	0	0	0	0	0	0	0	0
脳内出血	2	0	0	0	0	1	1	0
脳梗塞	5	0	0	3	0	2	0	0
脳動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の脳血管	0	0	0	0	0	0	0	0
動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0
痔核	1	0	1	0	0	0	0	0
低血圧	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の循環器系	2	0	0	1	1	0	0	0
呼吸器系(計)	17	1	5	7	3	1	0	0
急性鼻咽頭炎	1	0	1	0	0	0	0	0
急性咽頭、扁桃	2	0	2	0	0	0	0	0
その他の上気道感染	1	0	0	1	0	0	0	0
肺炎	6	0	1	3	2	0	0	0
気管、細気管支炎	1	0	0	1	0	0	0	0
アレルギー性鼻炎	0	0	0	0	0	0	0	0
慢性副鼻腔炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0
閉塞性肺疾患	1	0	0	1	0	0	0	0
喘息	3	0	1	0	1	1	0	0
その他の呼吸器系	2	1	0	1	0	0	0	0

# 2-08表 疾病別休業日数別発生状況 【漁 船】

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不 明
消化器系(計)	24	1	6	9	8	0	0	0
う蝕	0	0	0	0	0	0	0	0
歯肉、歯周疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
歯及び支持組織	1	0	0	0	1	0	0	0
潰瘍	1	0	0	1	0	0	0	0
胃·腸炎	1	0	0	1	0	0	0	0
アルコール性肝疾患	1	0	0	0	1	0	0	0
慢性肝炎	1	0	1	0	0	0	0	0
肝硬変	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	2	0	0	1	1	0	0	0
胆石症	3	0	1	1	1	0	0	0
膵疾患	1	0	0	0	1	0	0	0
その他の消化器系	13	1	4	5	3	0	0	0
皮膚(計)	5	0	0	2	3	0	0	0
皮下組織感染	3	0	0	1	2	0	0	0
皮膚炎•湿疹	2	0	0	1	1	0	0	0
その他の皮膚	0	0	0	0	0	0	0	0
筋骨格系(計)	25	0	3	8	9	4	0	1
多発関節障害	2	0	0	0	1	1	0	0
関節症	6	0	0	4	1	1	0	0
脊椎障害	3	0	1	1	1	0	0	0
椎間板障害	2	0	0	0	1	0	0	1
頸腕症候群	0	0	0	0	0	0	0	0
腰痛•坐骨神経痛	3	0	1	1	0	1	0	0
脊柱障害	3	0	0	1	2	0	0	0
肩の障害	0	0	0	0	0	0	0	0
骨の密度障害	4	0	1	1	2	0	0	0
その他の筋骨格系	2	0	0	0	1	1	0	0
尿路性器系(計)	6	0	1	4	1	0	0	0
糸球体•腎尿細管	0	0	0	0	0	0	0	0
腎不全	3	0	1	2	0	0	0	0
結石	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の尿路系	1	0	0	1	0	0	0	0
前立腺肥大	1	0	0	0	1	0	0	0
男性性器	1	0	0	1	0	0	0	0
月経障害	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠分娩(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
流産	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の妊娠	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓の先天奇形	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の先天奇形、異常	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	14	4	5	4	0	0	1	0
不明	9	0	2	4	2	0	1	0

#### 2-08表 疾病別休業日数別発生状況【その他】

合       計       262       24       148       42       34       13       1         感染症(計)       111       8       122       9       2       0       0         間感染症       3       2       0       1       0       0       0         性的感染症       0       0       0       0       0       0       0       0         女向他の才小又疾患       1       0       1       0       0       0       0       0       0         女の他のウイルス       31       2       29       0		合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不 明
勝惑染症 3 2 0 1 0 0 0 0 0 0 位性的感染症 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	合計	262	24	148	42	34	13	1	0
## 技術	感染症(計)	141	8	122	9	2	0	0	0
性的感染症 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	腸感染症	3	2	0	1	0	0	0	0
皮膚ウイルス疾患       1       0       1       0	結核	1	0	0	0	1	0	0	0
ウイルス肝炎       0<	性的感染症	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のウイルス       31       2       29       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0	皮膚ウイルス疾患	1	0	1	0	0	0	0	0
真菌症         0 <td>ウイルス肝炎</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	ウイルス肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症後遺症       1       0       0       1       0       0       0         その他の感染症       104       4       92       7       1       0       0         新生物(計)       18       0       1       6       5       6       0         胃の悪性新生物       3       0       0       1       1       1       0         扇の悪性新生物       0       0       0       0       0       0       0         直腸の悪性新生物       1       0       0       0       0       0       0       0         系管、肺の悪性新生物       4       0 <t< td=""><td>その他のウイルス</td><td>31</td><td>2</td><td>29</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	その他のウイルス	31	2	29	0	0	0	0	0
その他の感染症       104       4       92       7       1       0       0         新生物(計)       18       0       1       6       5       6       0         胃の悪性新生物       3       0       0       1       1       1       0         腸の悪性新生物       0       0       0       0       0       0       0         上間の悪性新生物       1       0       0       0       0       0       0       0         気管、肺の悪性新生物       0 <td>真菌症</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	真菌症	0	0	0	0	0	0	0	0
新生物(計) 18 0 1 6 5 6 0 目の悪性新生物 3 0 0 1 1 1 1 1 0 日の悪性新生物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	感染症後遺症	1	0	0	1	0	0	0	0
胃の悪性新生物       3       0       0       1       1       1       0         扇の悪性新生物       0       0       0       0       0       0       0         直腸の悪性新生物       1       0       0       0       0       0       0       0         気管、肺の悪性新生物       4       0       0       1       2       1       0	その他の感染症	104	4	92	7	1	0	0	0
腸の悪性新生物       0	新生物(計)	18	0	1	6	5	6	0	0
直腸の悪性新生物 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3	0	0	1	1	1	0	0
肝、胆管の悪性新生物 4 0 0 0 1 2 1 0 1 0 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 0 1 1 2 1 1 0 1 1 2 1 1 0 1 1 2 1 1 0 1 1 2 1 1 0 1 1 2 1 1 0 1 1 2 1 1 0 1 1 1 1		0	0	0	0	0	0	0	0
気管、肺の悪性新生物 4 0 0 0 1 2 1 0 0 1 3 月房の悪性新生物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	0	0	0	0	1	0	0
乳房の悪性新生物       0	肝、胆管の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0
子宮の悪性新生物       0		4	0	0	1	2	1	0	0
悪性リンパ腫       0<			_		0		0	_	0
自血病       1       0       0       1       0 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>		1			0				0
悪性新生物       9       0       1       3       2       3       0         良性新生物       0       0       0       0       0       0       0         強血       0       0       0       0       0       0       0       0         その他の血液       0       0       0       0       0       0       0       0       0         中分泌(計)       0       <		0			0		_		0
良性新生物       0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>				0					0
血液(計) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_	0
貧血       0			_				_	_	0
その他の血液       0<									0
内分泌(計)       0<	- '						_		0
甲状腺       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>0</td>					-			_	0
糖尿病 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_				_	_	0
その他の内分泌       0									0
精神行動障害(計)     15     0     1     1     9     4     0       血管性認知症     0     0     0     0     0     0     0       物質使用精神行動障害     0     0     0     0     0     0     0       統合失調症     0     0     0     0     0     0     0       気分障害     15     0     1     1     9     4     0       神経症     0     0     0     0     0     0     0       その他の精神行動障害     0     0     0     0     0     0       神経系(計)     1     0     0     0     0     0       パーキンソン     0     0     0     0     0     0									0
血管性認知症       0<		Ü			Ü	, i	· ·	Ĭ	0
物質使用精神行動障害     0     0     0     0     0     0     0       統合失調症     0     0     0     0     0     0     0       気分障害     15     0     1     1     9     4     0       神経症     0     0     0     0     0     0     0       その他の精神行動障害     0     0     0     0     0     0     0       神経系(計)     1     0     0     0     0     0     0       パーキンソン     0     0     0     0     0     0								_	0
統合失調症     0     0     0     0     0     0     0       気分障害     15     0     1     1     9     4     0       神経症     0     0     0     0     0     0     0       その他の精神行動障害     0     0     0     0     0     0       神経系(計)     1     0     0     0     0     0     0       パーキンソン     0     0     0     0     0     0     0									0
気分障害     15     0     1     1     9     4     0       神経症     0     0     0     0     0     0     0       その他の精神行動障害     0     0     0     0     0     0     0       神経系(計)     1     0     0     0     1     0     0       パーキンソン     0     0     0     0     0     0     0									0
神経症     0     0     0     0     0     0     0       その他の精神行動障害     0     0     0     0     0     0     0       神経系(計)     1     0     0     0     1     0     0       パーキンソン     0     0     0     0     0     0     0									0
その他の精神行動障害     0     0     0     0     0     0       神経系(計)     1     0     0     0     1     0     0       パーキンソン     0     0     0     0     0     0     0		4	-						0
神経系(計)       1       0       0       0       1       0       0         パーキンソン       0       0       0       0       0       0       0       0									0
パーキンソン 0 0 0 0 0 0 0									0
					_		_	_	0
	アルツハイマー	0	0	0	0	0	0	0	0
てんかん 0 0 0 0 0 0 0									0
脳性麻痺     0     0     0     0     0     0     0									0
自律神経障害     0     0     0     0     0     0     0									0
その他の神経     1     0     0     0     1     0     0									0

注)インフルエンザは感染症(その他のウイルス)に分類 新型コロナウイルス感染症は感染症(その他の感染症)に分類

# 2-08表 疾病別休業日数別発生状況【その他】

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不 明
眼•付属器(計)	3	1	1	1	0	0	0	0
結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0
白内障	0	0	0	0	0	0	0	0
屈折障害	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の眼の疾患	3	1	1	1	0	0	0	0
耳・乳様突起(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
外耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の外耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
中耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の中耳・乳様突起	0	0	0	0	0	0	0	0
メニエール病	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の内耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
循環器系(計)	13	2	0	4	4	2	1	0
高血圧	0	0	0	0	0	0	0	0
虚血性心疾患	1	0	0	0	0	0	1	0
その他の心疾患	3	1	0	1	0	1	0	0
くも膜下出血	0	0	0	0	0	0	0	0
脳内出血	2	0	0	0	2	0	0	0
脳梗塞	2	0	0	1	1	0	0	0
脳動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の脳血管	1	0	0	0	0	1	0	0
動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0
痔核	2	1	0	1	0	0	0	0
低血圧	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の循環器系	2	0	0	1	1	0	0	0
呼吸器系(計)	16	4	7	4	1	0	0	0
急性鼻咽頭炎	4	3	1	0	0	0	0	0
急性咽頭、扁桃	5	0	3	2	0	0	0	0
その他の上気道感染	0	0	0	0	0	0	0	0
肺炎	3	1	1	0	1	0	0	0
気管、細気管支炎	1	0	1	0	0	0	0	0
アレルギー性鼻炎	0	0	0	0	0	0	0	0
慢性副鼻腔炎	1	0	0	1	0	0	0	0
その他の気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0
閉塞性肺疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
喘息	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の呼吸器系	2	0	1	1	0	0	0	0

# 2-08表 疾病別休業日数別発生状況 【その他】

	合 計	3日	4~7日	8~29日	30~89日	90日以上	死 亡	不明
消化器系(計)	17	3	7	4	2	1	0	0
う蝕	0	0	0	0	0	0	0	0
歯肉、歯周疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
歯及び支持組織	0	0	0	0	0	0	0	0
潰瘍	1	0	1	0	0	0	0	0
胃·腸炎	5	1	3	1	0	0	0	0
アルコール性肝疾患	1	0	0	0	1	0	0	0
慢性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0
肝硬変	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	0	0	0	0	0	0	0	0
胆石症	2	1	0	0	1	0	0	0
膵疾患	2	0	0	1	0	1	0	0
その他の消化器系	6	1	3	2	0	0	0	0
皮膚(計)	7	1	1	5	0	0	0	0
皮下組織感染	6	0	1	5	0	0	0	0
皮膚炎·湿疹	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の皮膚	1	1	0	0	0	0	0	0
筋骨格系(計)	21	3	7	6	5	0	0	0
多発関節障害	0	0	0	0	0	0	0	0
関節症	3	1	1	1	0	0	0	0
脊椎障害	1	0	0	0	1	0	0	0
椎間板障害	1	0	0	0	1	0	0	0
頸腕症候群	1	0	1	0	0	0	0	0
腰痛•坐骨神経痛	5	2	3	0	0	0	0	0
脊柱障害	3	0	1	1	1	0	0	0
肩の障害	4	0	1	3	0	0	0	0
骨の密度障害	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の筋骨格系	3	0	0	1	2	0	0	0
尿路性器系(計)	3	1	0	0	2	0	0	0
糸球体•腎尿細管	0	0	0	0	0	0	0	0
腎不全	1	0	0	0	1	0	0	0
結石	1	1	0	0	0	0	0	0
その他の尿路系	1	0	0	0	1	0	0	0
前立腺肥大	0	0	0	0	0	0	0	0
男性性器	0	0	0	0	0	0	0	0
月経障害	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠分娩(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
流産	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の妊娠	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形(計)	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓の先天奇形	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の先天奇形、異常	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	3	1	0	0	2	0	0	0
不明	4	0	1	2	1	0	0	0

# 2-09表 疾病別年齢階層別発生状況

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
合 計	715	7	70	44	73	52	59	57	73	91	189	0
感染症(計)	237	3	23	15	41	22	24	25	33	26	25	0
腸感染症	7	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0
結核	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
性的感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚ウイルス疾患	6	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0
ウイルス肝炎	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他のウイルス	72	1	8	3	15	6	7	8	14	3	7	0
真菌症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症後遺症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他の感染症	149	2	12	11	22	14	17	15	19	22	15	0
新生物(計)	57	0	0	0	1	1	0	3	3	10	39	0
胃の悪性新生物	11	0	0	0	0	0	0	1	0	2	8	0
腸の悪性新生物	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0
直腸の悪性新生物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0
肝、胆管の悪性新生物	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
気管、肺の悪性新生物	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0
乳房の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
子宮の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性リンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白血病	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
悪性新生物	19	0	0	0	0	0	0	0	1	5	13	0
良性新生物	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
血液(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>貧血</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の血液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内分泌(計)	6	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0
甲状腺	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
糖尿病	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
その他の内分泌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
精神行動障害(計)	41	1	12	4	8	2	3	3	2	3	3	0
血管性認知症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物質使用精神行動障害	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
統合失調症	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0 2	0	0
気分障害	38	1	12	4	8	2		3	2		2	0
神経症その他の精神行動障害	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			-	0			0		3			
<b>神経系(計)</b> パーキンソン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
アルツハイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
てんかん	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳性麻痺	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
自律神経障害		0				0	0		0	0		
	0		0	0	0			0			0	0
その他の神経	8	0	1	0	0	1	0	0	3	1	2	0

注)インフルエンザは感染症(その他のウイルス)に分類 新型コロナウイルス感染症は感染症(その他の感染症)に分類

# 2-09表 疾病別年齢階層別発生状況

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
眼•付属器(計)	13	0	0	0	0	0	1	1	1	4	6	0
結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白内障	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
屈折障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の眼の疾患	7	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0
耳・乳様突起(計)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
外耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の外耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の中耳・乳様突起	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メニエール病	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他の内耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の耳疾患	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
循環器系(計)	69	1	3	2	6	5	3	2	7	12	28	0
高血圧	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0
虚血性心疾患	13	0	0	0	1	0	1	0	1	5	5	0
その他の心疾患	14	1	1	0	0	1	0	1	3	2	5	0
くも膜下出血	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
脳内出血	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
脳梗塞	15	0	0	0	2	1	0	0	2	1	9	0
脳動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の脳血管	4	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0
動脈硬化	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
痔核	5	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
低血圧	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他の循環器系	7	0	1	1	0	0	0	0	0	2	3	0
呼吸器系(計)	47	1	9	3	2	5	1	4	3	6	13	0
急性鼻咽頭炎	5	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0
急性咽頭、扁桃	10	0	5	1	1	2	0	1	0	0	0	0
その他の上気道感染	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
肺炎	16	1	2	0	1	2	0	0	2	3	5	0
気管、細気管支炎	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
アレルギー性鼻炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
慢性副鼻腔炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他の気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
閉塞性肺疾患	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
喘息	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
その他の呼吸器系	5	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0

# 2-09表 疾病別年齢階層別発生状況

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
消化器系(計)	65	0	10	6	5	6	6	3	3	11	15	0
う蝕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯肉、歯周疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯及び支持組織	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
潰瘍	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0
胃·腸炎	13	0	4	3	0	2	2	1	0	1	0	0
アルコール性肝疾患	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0
慢性肝炎	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
肝硬変	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
胆石症	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0
膵疾患	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
その他の消化器系	29	0	5	3	2	2	2	1	1	7	6	0
皮膚(計)	19	0	0	4	0	3	1	3	2	3	3	0
皮下組織感染	11	0	0	3	0	2	0	2	1	0	3	0
皮膚炎·湿疹	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
その他の皮膚	5	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0
筋骨格系(計)	91	0	3	5	5	3	13	9	12	12	29	0
多発関節障害	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0
関節症	17	0	0	1	2	1	4	1	0	2	6	0
脊椎障害	8	0	0	1	0	0	0	2	1	1	3	0
椎間板障害	9	0	0	1	1	1	0	2	3	0	1	0
頸腕症候群	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
腰痛•坐骨神経痛	13	0	1	0	2	0	3	1	4	0	2	0
脊柱障害	7	0	0	1	0	0	1	0	1	2	2	0
肩の障害	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0
骨の密度障害	8	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	0
その他の筋骨格系	18	0	2	1	0	1	4	1	2	4	3	0
尿路性器系(計)	22	0	1	1	1	1	1	3	1	0	13	0
糸球体•腎尿細管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎不全	8	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	0
結石 2.0014.00日 19.7	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0
その他の尿路系	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
前立腺肥大	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
男性性器	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月経障害 女性性器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠分娩(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症 その他の妊娠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓の先天奇形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓の光大可形 その他の先天奇形、異常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の先大奇形、異常	18	0		2	0	2		0				
			4				2		3	1	4	0
不明	18	0	4	2	4	1	1	1	0	1	4	0

# 2-09表 疾病別年齡階層別発生状況 【一般船舶】

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
合 計	281	5	25	16	28	23	19	22	28	36	79	0
感染症(計)	63	1	6	3	10	10	4	9	10	3	7	0
腸感染症	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
結核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性的感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚ウイルス疾患	5	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0
ウイルス肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のウイルス	31	1	5	1	4	4	3	3	6	1	3	0
真菌症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症後遺症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の感染症	24	0	0	2	3	4	1	4	4	2	4	0
新生物(計)	25	0	0	0	0	0	0	2	2	3	18	0
胃の悪性新生物	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0
腸の悪性新生物	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
直腸の悪性新生物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
肝、胆管の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気管、肺の悪性新生物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
乳房の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
子宮の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性リンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白血病	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
悪性新生物	9	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	0
良性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血液(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の血液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内分泌(計)	4	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0
甲状腺	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
糖尿病	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
その他の内分泌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
精神行動障害(計)	22	1	7	2	6	0	2	1	1	1	1	0
血管性認知症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物質使用精神行動障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合失調症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気分障害	22	1	7	2	6	0	2	1	1	1	1	0
神経症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の精神行動障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経系(計)	7	1	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0
パーキンソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルツハイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
てんかん	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳性麻痺	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
自律神経障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の神経	5	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0

注)インフルエンザは感染症(その他のウイルス)に分類 新型コロナウイルス感染症は感染症(その他の感染症)に分類

# 2-09表 疾病別年齢階層別発生状況【一般船舶】

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
眼•付属器(計)	8	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	0
結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白内障	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
屈折障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の眼の疾患	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0
耳·乳様突起(計)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
外耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の外耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の中耳・乳様突起	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メニエール病	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他の内耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の耳疾患	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
循環器系(計)	41	1	2	1	3	4	3	1	3	9	14	0
高血圧	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0
虚血性心疾患	10	0	0	0	1	0	1	0	0	4	4	0
その他の心疾患	8	1	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0
くも膜下出血	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
脳内出血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳梗塞	8	0	0	0	0	1	0	0	1	1	5	0
脳動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の脳血管	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
動脈硬化	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
痔核	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
低血圧	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他の循環器系	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
呼吸器系(計)	14	1	1	0	2	2	0	1	1	3	3	0
急性鼻咽頭炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急性咽頭、扁桃	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
その他の上気道感染	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
肺炎	7	1	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0
気管、細気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アレルギー性鼻炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
慢性副鼻腔炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
閉塞性肺疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
喘息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の呼吸器系	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

# 2-09表 疾病別年齢階層別発生状況【一般船舶】

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
消化器系(計)	24	0	6	3	2	2	1	1	0	3	6	0
う蝕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯肉、歯周疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯及び支持組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
潰瘍	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
胃·腸炎	7	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0
アルコール性肝疾患	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
慢性肝炎	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
肝硬変	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
胆石症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
膵疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の消化器系	10	0	3	0	0	0	1	1	0	3	2	0
皮膚(計)	7	0	0	2	0	1	1	1	1	1	0	0
皮下組織感染 皮膚炎・湿疹	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
及	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筋骨格系(計)	45	0	1	1 4	4	2	4	4	1 8	1 7	11	0
多発関節障害	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
関節症	8	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	0
*************************************	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
推間板障害	6	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	0
頸腕症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腰痛•坐骨神経痛	5	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0
脊柱障害	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
肩の障害	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
骨の密度障害	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
その他の筋骨格系	13	0	1	1	0	1	3	1	2	3	1	0
尿路性器系(計)	13	0	0	1	0	1	1	1	0	0	9	0
糸球体•腎尿細管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎不全	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0
結石	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0
その他の尿路系	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
前立腺肥大	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
男性性器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月経障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠分娩(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症 その他の妊娠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓の先天奇形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の先天奇形、異常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
不明	5	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0

# 2-09表 疾病別年齡階層別発生状況 【漁 船】

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
合 計	172	2	16	5	15	9	11	12	21	19	62	0
感染症(計)	33	2	2	0	6	0	2	3	7	4	7	0
腸感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
結核	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性的感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚ウイルス疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス肝炎	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他のウイルス	10	0	1	0	4	0	0	0	3	0	2	0
真菌症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症後遺症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の感染症	21	2	1	0	1	0	2	3	4	4	4	0
新生物(計)	14	0	0	0	1	1	0	1	0	3	8	0
胃の悪性新生物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
腸の悪性新生物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
直腸の悪性新生物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
肝、胆管の悪性新生物	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
気管、肺の悪性新生物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
乳房の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
子宮の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性リンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白血病	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
悪性新生物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
良性新生物	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
血液(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>貧血</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の血液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内分泌(計)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
甲状腺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糖尿病	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
その他の内分泌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神行動障害(計)	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0
血管性認知症 物質使用精神行動障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物質使用精神打動障害 統合失調症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気分障害	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神程症 その他の精神行動障害	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
神経系(計)	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
パーキンソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルツハイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳性麻痺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自律神経障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の神経	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
てが他の性性	۷		<i>(</i> ) (71)						1	U	1	U

注)インフルエンザは感染症(その他のウイルス)に分類 新型コロナウイルス感染症は感染症(その他の感染症)に分類

# 2-09表 疾病別年齢階層別発生状況 【漁 船】

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
眼•付属器(計)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白内障	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
屈折障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の眼の疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳・乳様突起(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の外耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の中耳・乳様突起	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メニエール病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の内耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
循環器系(計)	15	0	0	1	3	0	0	0	3	1	7	0
高血圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虚血性心疾患	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
その他の心疾患	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
くも膜下出血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳内出血	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
脳梗塞	5	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0
脳動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の脳血管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
痔核	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
低血圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の循環器系	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
呼吸器系(計)	17	0	4	0	0	1	1	1	1	2	7	0
急性鼻咽頭炎	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
急性咽頭、扁桃	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の上気道感染	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
肺炎	6	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0
気管、細気管支炎	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
アレルギー性鼻炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
慢性副鼻腔炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
閉塞性肺疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
喘息	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
その他の呼吸器系	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

# 2-09表 疾病別年齡階層別発生状況 【漁 船】

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
消化器系(計)	24	0	2	1	2	3	2	0	2	4	8	0
う蝕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯肉、歯周疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯及び支持組織	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
潰瘍	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
胃·腸炎	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
アルコール性肝疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
慢性肝炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
肝硬変	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胆石症 膵疾患	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
アスポープ その他の消化器系	13	0	1	1	2	2	0	0	1	3	3	0
皮膚(計)	5	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0
皮下組織感染	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
皮膚炎·湿疹	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
その他の皮膚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筋骨格系(計)	25	0	0	0	0	1	2	4	4	3	11	0
多発関節障害	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
関節症	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0
脊椎障害	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
椎間板障害	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
頸腕症候群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腰痛•坐骨神経痛	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
脊柱障害	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
肩の障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
骨の密度障害	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
その他の筋骨格系	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
尿路性器系(計)	6	0	1	0	1	0	0	2	0	0	2	0
糸球体·腎尿細管 腎不全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精不至 結石	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の尿路系	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
前立腺肥大	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
男性性器	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月経障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠分娩(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の妊娠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓の先天奇形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の先天奇形、異常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	14	0	4	1	0	1	2	0	3	0	3	0
不明	9	0	2	1	2	1	1	0	0	0	2	0

# 2-09表 疾病別年齢階層別発生状況【その他】

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
合 計	262	0	29	23	30	20	29	23	24	36	48	0
感染症(計)	141	0	15	12	25	12	18	13	16	19	11	0
腸感染症	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
結核	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
性的感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚ウイルス疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ウイルス肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他のウイルス	31	0	2	2	7	2	4	5	5	2	2	0
真菌症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染症後遺症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他の感染症	104	0	11	9	18	10	14	8	11	16	7	0
新生物(計)	18	0	0	0	0	0	0	0	1	4	13	0
胃の悪性新生物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
腸の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直腸の悪性新生物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
肝、胆管の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気管、肺の悪性新生物	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
乳房の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
子宮の悪性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪性リンパ腫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白血病	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
悪性新生物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0
良性新生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
血液(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貧血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の血液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内分泌(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲状腺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糖尿病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の内分泌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神行動障害(計)	15	0	4	2	2	2	0	2	1	1	1	0
血管性認知症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
物質使用精神行動障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
統合失調症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気分障害	15	0	4	2	2	2	0	2	1	1	1	0
神経症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の精神行動障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経系(計)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
パーキンソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルツハイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
てんかん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳性麻痺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自律神経障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の神経	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

注)インフルエンザは感染症(その他のウイルス)に分類 新型コロナウイルス感染症は感染症(その他の感染症)に分類

# 2-09表 疾病別年齢階層別発生状況【その他】

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
眼•付属器(計)	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
白内障	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
屈折障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の眼の疾患	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
耳・乳様突起(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の外耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中耳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の中耳・乳様突起	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メニエール病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の内耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の耳疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
循環器系(計)	13	0	1	0	0	1	0	1	1	2	7	0
高血圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
虚血性心疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他の心疾患	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
くも膜下出血	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳内出血	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
脳梗塞	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
脳動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の脳血管	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
動脈硬化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
痔核	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
低血圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の循環器系	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
呼吸器系(計)	16	0	4	3	0	2	0	2	1	1	3	0
急性鼻咽頭炎	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
急性咽頭、扁桃	5	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0
その他の上気道感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肺炎	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
気管、細気管支炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
アレルギー性鼻炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
慢性副鼻腔炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他の気管支炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
閉塞性肺疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
喘息	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の呼吸器系	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

# 2-09表 疾病別年齢階層別発生状況【その他】

	合 計	~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上	不 明
消化器系(計)	17	0	2	2	1	1	3	2	1	4	1	0
う蝕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯肉、歯周疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯及び支持組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
潰瘍	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
胃·腸炎	5	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0
アルコール性肝疾患	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
慢性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝硬変	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の肝疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胆石症	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
膵疾患	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
その他の消化器系	6	0	1	2	0	0	1	0	0	1	1	0
皮膚(計)	7	0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0
皮下組織感染	6	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0
皮膚炎・湿疹その他の皮膚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筋骨格系(計)	21	0	2	1	1	0	7	1	0	1 2	7	0
多発関節障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関節症	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
*************************************	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
推間板障害	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
頸腕症候群	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
腰痛•坐骨神経痛	5	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1	0
脊柱障害	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
肩の障害	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
骨の密度障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の筋骨格系	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
尿路性器系(計)	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
糸球体•腎尿細管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腎不全	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
結石	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他の尿路系	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
前立腺肥大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性性器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月経障害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性性器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠分娩(計) 流産	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
妊娠中毒症 その他の妊娠	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
先天奇形(計)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓の先天奇形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の先天奇形、異常	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	3	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
不明	4	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0