

会員事業場における労働災害（休業4日以上）

－ 令和5年1～12月 －

令和5年1～12月の1年間に、全国の会員事業場で発生した休業4日以上¹の死傷災害のうち、各総支部から報告があった154人（前年150人と比較すると2.7%増加、前々年137人と比較すると12.4%増加）について集計した結果は、以下のとおりである。

1 総支部別

前年に比べると、7総支部が増加、6総支部が減少している。

総支部	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
北海道	6	5	6	12	5	5	1
東北	2	4	7	4	3	10	11
日本海	7	10	12	8	10	7	8
千葉	-	3	-	1	3	4	-
東京	3	2	12	4	9	12	9
神奈川	24	26	28	35	23	24	30
東海	21	22	29	27	25	32	36
大阪	16	9	15	15	17	16	15
兵庫県	18	14	14	11	13	18	15
中国	3	5	4	8	2	3	2
四国	-	1	1	1	5	2	4
九州	20	22	22	16	17	13	18
沖縄	7	2	6	3	5	4	5
計	127	125	156	145	137	150	154

2 雇用形態別

前年に比べると、「日雇」が増加している。

雇用形態	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
常用	108	114	134	132	126	139	134
派遣	-	-	-	-	-	-	-
日雇	19	11	22	13	11	11	20
計	127	125	156	145	137	150	154

3 年齢階層別

前年に比べると、主に「40～49歳」が増加している一方、主に「30歳未満」が減少している。

年齢階層	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
30歳未満	25	18	23	21	25	28	20
30～39歳	24	36	36	39	30	32	37
40～49歳	36	27	49	40	31	34	42
50～59歳	29	28	30	32	41	40	33
60歳以上	13	16	18	13	10	16	22
計	127	125	156	145	137	150	154

4 月 別

前年に比べると、主に「3月」が大きく減少している。

月	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
1月	12	9	20	19	7	19	18
2月	9	14	15	19	14	8	11
3月	12	8	18	13	12	20	11
4月	6	13	6	13	10	5	9
5月	11	12	12	7	12	12	11
6月	7	7	11	14	11	13	13
7月	16	13	14	6	11	16	14
8月	11	8	16	14	13	16	13
9月	11	9	14	8	15	8	13
10月	11	11	8	10	16	12	14
11月	13	11	15	10	5	7	12
12月	8	10	7	12	11	14	15
計	127	125	156	145	137	150	154

5 曜日別

前年に比べると、主に「木曜日」及び「金曜日」が大きく増加している。

曜日	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
日	2	12	7	2	4	1	6
月	25	11	23	33	29	30	25
火	17	23	16	14	19	32	25
水	26	20	32	27	22	30	21
木	25	26	24	27	24	20	35
金	21	19	27	25	29	16	28
土	11	14	27	17	10	21	14
計	127	125	156	145	137	150	154

6 時刻別

前年に比べると、主に「10時台」及び「11時台」が大きく増加している。

時刻 (～時台)	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
5時	3	-	-	-	-	1	-
6時	-	2	1	-	2	3	1
7時	3	1	5	1	4	2	4
8時	12	9	16	11	13	18	11
9時	20	18	19	22	12	19	21
10時	10	18	20	19	17	14	24
11時	10	17	16	17	13	13	23
12時	1	-	6	2	6	2	2
13時	10	8	13	8	10	14	14
14時	15	9	15	15	19	16	12
15時	11	13	15	10	10	10	11
16時	6	3	11	11	7	12	12
17時	5	5	3	3	5	3	2
18時	6	1	4	3	3	6	3
19時	4	1	1	2	3	4	2
20時	4	3	-	2	3	-	2
21時	3	3	1	3	-	4	1
22時	1	6	-	1	2	2	3
23時	1	2	3	6	-	2	1
24～4時	2	6	7	9	8	5	5
計	127	125	156	145	137	150	154

7 業種別

前年に比べると、主に「船内」及び「関連」が増加している一方、主に「沿岸」が減少している。

業種	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
船内	43	46	66	55	52	52	61
沿岸	64	47	62	55	61	76	68
はしけ等	1	2	3	3	3	3	3
検数等	1	6	9	5	2	8	2
関連	11	17	11	16	13	9	16
その他	7	7	5	11	6	2	4
計	127	125	156	145	137	150	154

8 作業職種別

前年に比べると、主に「玉掛け者」及び「ラッシャー」が増加している一方、主に「運転者」及び「検数員等」が減少している。

作業職種	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
船内荷役作業主任者	2	3	-	1	3	3	2
フォアマン	1	1	3	1	-	1	3
沿岸荷役主任者	1	-	-	-	1	2	-
運転者	6	7	14	9	17	17	10
合図者	8	8	7	6	7	6	10
玉掛け者	12	8	12	12	8	12	18
検数員等	1	6	8	3	1	8	1
ラッシャー	6	9	9	9	2	10	16
清掃	1	-	1	-	-	2	2
作業者	81	80	95	100	96	82	83
その他	8	3	7	4	2	7	9
計	127	125	156	145	137	150	154

9 事業場規模別

前年に比べると、主に「100～299人」が増加している。

規模	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
1～49人	57	45	51	60	47	54	51
1～9人	(8)	(11)	(2)	(10)	(-)	(5)	(7)
10～29人	(22)	(18)	(23)	(26)	(21)	(22)	(19)
30～49人	(27)	(16)	(26)	(24)	(26)	(27)	(25)
50～99人	28	28	39	28	39	32	36
100～299人	33	43	56	49	46	49	57
300人以上	9	9	10	8	5	15	10
計	127	125	156	145	137	150	154

10 経験年数別

前年に比べると、主に「10～19年」が大きく増加している一方、主に「1年未満」が減少している。

経験年数	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
0～9年	62	49	67	73	55	70	61
1年未満	(18)	(12)	(18)	(27)	(6)	(16)	(10)
1～4年	(26)	(22)	(26)	(27)	(32)	(29)	(24)
5～9年	(18)	(15)	(23)	(19)	(17)	(25)	(27)
10～19年	29	40	36	27	34	35	45
20～29年	19	22	36	29	34	23	28
30年以上	17	14	17	16	14	22	20
計	127	125	156	145	137	150	154

11 事故の型別

前年に比べると、主に「交通事故・火災等」が大きく増加している。

事故の型	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
墜落, 転落	34	34	56	42	37	47	45
転倒	15	20	22	20	26	26	25
激突	7	5	5	3	6	3	9
飛来, 落下	7	10	6	12	8	11	3
崩壊, 倒壊	5	3	6	8	6	9	5
激突され	9	6	7	12	14	12	11
はさまれ, 巻き込まれ	35	35	36	29	27	27	25
切れ, こすれ	-	1	3	1	1	1	2
交通事故・ 火災等	1	-	3	-	-	1	12
動作の反動等	11	7	10	13	9	12	14
その他	3	4	2	5	3	1	3
計	127	125	156	145	137	150	154

12 起因物別

前年に比べると、主に「その他装置等」が増加している。

起因物	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
動力機械	3	2	6	2	3	2	3
物揚げ装置等	31	33	46	31	36	38	42
その他装置等	11	10	18	21	11	28	37
仮設物, 建物等	19	32	26	31	34	37	35
物質, 材料	7	7	15	10	10	6	5
荷	26	24	24	35	36	34	30
環境等	4	5	4	3	5	3	2
その他	26	12	17	12	2	2	-
計	127	125	156	145	137	150	154

13 船型別

災害発生に船がかかわった 81 人について見てみると、前年に比べ、主に「在来船」が増加している。

船型	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
コンテナ船	23	29	29	35	33	28	29
RO/RO船	4	5	4	9	5	6	6
在来船	28	28	52	26	31	32	40
はしけ	1	1	6	3	4	5	3
その他	15	10	13	2	2	1	3
計	71	73	104	75	75	72	81

14 関連機械別（機種別）

災害発生に機械がかかわった 63 人について見てみると、前年に比べ、主に「フォークリフト」が大きく減少している。

関連機械 (機種別)	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
揚貨装置	5	5	11	5	8	6	10
天井クレーン	2	1	3	3	-	2	2
ガントリー クレーン	5	9	11	13	12	15	11
トランスファークレーン	2	1	-	-	1	2	-
移動式クレーン	9	9	24	12	9	11	9
フォークリフト	25	28	25	24	28	23	12
ストラドル キャリアー	-	2	1	-	1	2	1
ショベルローダー	1	2	1	2	2	1	3
ブル・ドーザー	-	1	2	2	1	-	1
フォークローダー	-	-	-	-	-	-	-
トレーラー	5	6	6	4	6	10	3
上記以外の クレーン	-	-	-	-	-	-	-
その他	24	23	25	24	11	11	11
計	78	87	109	89	79	83	63

15 品名（貨種）別

災害発生に品名（貨種）がかかわった 92 人について見てみると、前年に比べ、主に「車」が増加している一方、主に「その他」が大きく減少している。

品名（貨種）	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
原木	2	2	1	-	1	1	1
製材	3	2	3	-	5	3	1
合板	1	-	3	-	1	-	-
車	2	6	4	6	5	6	14
鋼管・鋼材	14	19	18	18	10	15	16
バナナ	-	1	2	1	-	1	-
くず鉄	1	-	2	1	2	1	-
冷凍魚	-	1	-	1	-	1	1
鉱石	1	2	1	1	1	-	1
石炭	1	2	11	3	2	2	2
チップ	-	4	-	1	3	1	2
雑貨類	3	6	6	2	2	3	5
原糖	1	-	-	-	-	-	-
飼料	1	1	5	2	2	1	2
ロール紙	-	4	1	1	1	2	-
穀物	5	3	4	10	4	3	4
その他	15	47	59	48	43	60	43
計	74	100	120	95	82	100	92

16 荷姿別

災害発生に荷がかかわった 92 人について見てみると、前年に比べ、主に「コンテナ」が大きく減少している。

荷姿	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
素材「裸」	4	3	15	7	9	12	7
袋物	6	7	12	10	7	8	12
ボール	-	2	-	2	1	1	1
棒物	3	8	7	8	3	6	8
束物	11	8	8	5	8	8	6
ばら物	9	13	19	12	14	6	7
箱物	10	5	8	8	5	8	6
缶物	1	2	1	-	1	1	-
コンテナ	26	26	32	30	22	34	23
車	3	7	5	6	4	6	14
その他	17	19	18	19	8	10	8
計	90	100	125	107	82	100	92

港湾貨物運送事業における労働災害（休業4日以上）の推移

(単位：人)

年	労働災害 防止計画	厚生労働省調べ		協会調べ（会員事業場のみ）	
			死 亡		死 亡
昭和39年	第2次	13,347	133	不明	不明
49年	第4次	9,230	79	〃	〃
59年	第6次	2,387	33	2,015	29
63年	第7次	1,396	29	1,196	27
平成元年		1,275	26	1,131	21
2年		1,103	28	950	22
3年		1,034	29	855	27
4年		946	22	832	13
計		5,754	134	4,964	110
平成5年	第8次	826	16	691	14
6年		735	15	641	15
7年		672	20	578	19
8年		590	28	488	20
9年		589	17	464	14
計		3,412	96	2,862	82
平成10年	第9次	463	19	358	12
11年		411	10	330	7
12年		388	11	315	10
13年		406	18	331	12
14年		389	15	308	15
計		2,057	73	1,642	56
平成15年	第10次	348	12	254	9
16年		334	10	230	9
17年		323	11	231	8
18年		298	14	196	11
19年		307	9	198	8
計		1,610	56	1,109	45
平成20年	第11次	290	9	204	9
21年		228	10	147	7
22年		219	5	159	5
23年		245 363*	10	179	5
24年		344*	5	156	4
計		1,444*	39	845	30
平成25年	第12次	296	6	151	3
26年		349	5	158	2
27年		284	8	141	5
28年		286	10	117	7
29年		331	8	127	3
計		1,546	37	694	20
平成30年	第13次	330	4	125	3
令和元年		376	7	156	7
2年		326	4	145	4
3年		360	4	137	1
4年		329	1	150	1
計		1,721	20	713	16
令和5年	第14次	309	4	154	2

注) 1 厚生労働省の死傷数は労災保険給付データ及び労働者死傷病報告であったが、平成24年より労働者死傷病報告のみを用いている（*印/前年との比較のため、平成23年も同様である。）。

2 昭和39年の死傷者数は、休業8日以上のもの。

3 令和2年～4年の3年分の厚生労働省調べは、新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除いたもの。

4 令和5年の厚生労働省調べは、令和6年2月7日現在の速報値。同時点における令和4年の死傷者は322人、死亡者1人である。

香港灣貨物運送事業勞働災害報告書

(2023年1月~12月)

総支部別

区分	延労働時間数	災害発生件数(人)						労働損失日数(日)						度数率		強度率		
		死亡	永久全労働不能	永久一部労働不能4日以上	休業1~3日	休業4日以上	計	死亡	永久全労働不能	永久一部労働不能4日以上	休業1~3日	休業4日以上	計	休業1日以上	休業4日以上	休業1日以上	休業4日以上	
総支部																		
北海道	3,741,600	0	0	1	0	1	0	1	0	1	30	0	30	30	0.27	0.27	0.01	0.01
東北	3,775,719	1	0	10	8	11	8	11	8	19	7,726	8	7,734	7,734	2.91	5.03	2.05	2.05
日本海	3,909,763	0	0	8	1	8	1	8	1	9	214	1	215	215	2.05	2.30	0.05	0.05
千葉	7,466,531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
東京	10,831,292	0	0	9	0	9	0	9	0	9	381	0	381	381	0.83	0.83	0.04	0.04
神奈川	19,238,186	1	0	29	0	30	0	30	0	30	8,377	0	8,377	8,377	1.56	1.56	0.44	0.44
東海	22,104,129	0	0	36	10	36	10	36	46	46	724	12	736	736	1.63	2.08	0.03	0.03
大阪	9,368,415	0	0	15	0	15	0	15	15	15	345	0	345	345	1.60	1.60	0.04	0.04
兵庫県	12,714,457	0	0	15	0	15	0	15	15	15	755	0	755	755	1.18	1.18	0.06	0.06
中国	7,929,693	0	0	2	0	2	0	2	2	2	122	0	122	122	0.25	0.25	0.02	0.02
四国	1,698,627	0	0	4	0	4	0	4	4	4	141	0	141	141	2.35	2.35	0.08	0.08
九州	13,597,711	0	0	18	0	18	0	18	18	18	714	0	714	714	1.32	1.32	0.05	0.05
沖縄	2,838,202	0	0	5	1	5	1	5	6	6	167	2	169	169	1.76	2.11	0.06	0.06
合計	119,214,325	2	0	152	20	154	20	154	174	174	4,696	23	4,719	19,696	1.29	1.46	0.17	0.17
対前年比	411,235	1	0	-2	5	4	3	4	7	7	-1,348	-12	-48	-60	0.03	0.05	0.00	0.00
前年(2022年)	118,803,090	1	0	147	17	150	17	150	167	167	6,044	35	19,744	19,779	1.26	1.41	0.17	0.17
2021年	119,337,271	1	1	134	13	137	13	137	150	150	5,793	28	24,793	24,821	1.15	1.26	0.21	0.21
2020年	117,417,066	4	0	140	8	145	8	145	153	153	6,479	14	41,979	41,993	1.23	1.30	0.36	0.36