

第VI部 マレーシアの労働安全衛生統計

1 マレーシアの労働災害発生状況(2015－2021年)

災害	年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
死亡災害	死亡災害総数	668	688	711	611	578	312	301
	死亡災害発生率	4.84	4.84	4.9	4.14	3.83	2.09	2.00
	(参考)日本の死亡災害発生率	1.92	1.8	1.87	1.69	1.56	1.49	1.60
労働災害	労働災害総数	38,753	41,005	42,513	35,460	40,811	32,674	21,534
	労働災害千人率	2.81	2.88	2.93	2.4	2.71	2.18	1.43
	(参考)日本の労働災害千人率	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.7

死亡災害発生率は、労働者 10 万人当たりの死亡災害数。Malaysia, DOSH, Annual Report 2021 (マレー語)、
<https://www.dosh.gov.my/index.php/download/laporan-1/laporan-tahunan/> ④いずれの表も出所は同じ。

日本の死亡災害発生率は、中災防により試算：

https://www.jisha.or.jp/english/statistics/2021_fatal_accidents_rate.html ④日本の千人率は、[職場のあんぜんサイト、年千人率](#)④より

業種別労働災害千人率

年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
製造業	5.09	5	5.17	4.62	4.74	4.12	3.20
鉱業及び採石業	2.39	2.47	2.91	2	2.23	1.48	1.90
建設業	2.98	3.41	3.4	3.11	3.81	3.37	1.98
農林水産業	1.4	1.47	1.59	1.6	1.77	1.34	1.06

電気、ガス、水道、衛生業	4.25	4.02	4.59	3.07	4.45	3.15	1.95
運輸、倉庫、通信業	2.69	2.43	2.52	1.67	2.22	1.58	1.44
卸・小売業	2.21	2.21	2.12	1.53	1.69	1.24	0.70
ホテル・レストラン	0.85	0.75	0.82	0.5	0.61	0.38	0.18
金融、保険、不動産業	4.26	4.65	4.67	1.76	1.94	2.66	1.47
サービス業	2.41	2.86	2.84	2.67	3.08	2.34	1.24

業種別死亡災害発生率(労働者 10 万人当たり)

年	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
製造業	5.34	5.9	7.57	5.16	4.7	3.32	2.60
鉱業及び採石業	6.7	8.31	12.37	5.51	9.89	3.65	10.98
建設業	10.69	12.78	14.57	13.44	11.28	6.9	6.30
農林水産業	6.73	6.46	6.13	5.54	5.13	3.19	1.68
電気、ガス、水道、衛生業	3.74	4.54	10.49	3.81	8.11	1.87	4.90
運輸、倉庫、通信業	6.51	5.48	3.99	4.27	4.76	1.42	4.26
卸・小売業	2.79	2.26	2.18	1.85	1.35	0.36	0.32
ホテル・レストラン	0.61	0.56	0.91	0.54	0.77	0.19	0.07
金融、保険、不動産業	4.97	4.05	3.5	4.85	2.58	1.56	2.78
サービス業	3.26	3.83	2.46	2.37	2.79	1.55	1.35

(参考)

上記の数値には通勤災害は含まない。

○資料出所:中央労働災害防止協会技術支援部国際課の次のウェブサイトから転載しました。

VI-2 Reference : **Occupational safety and health statistics in Japan:**

参考：日本における相当する作業場のみの労働災害発生率について

VI-2-1 日本の作業場のみの災害発生率について：件数/労働者 1,000 人当たり

Occupational Accident Incidence Rate, workplace only (cases/1,000 workers) in Japan

国別 Country	統計の対象年 Target calendar year of the statistics on Accident rate in Japan	労働災害統計の指標の種類及び関係するデータ Index of the Accident rate at work and related data	左欄の指標に関する留意事項 Notes about the index of thee left column	資料出所 Source												
日本 Japan	2013-2021	日本における全産業死傷年千人率の推移 (休業4日以上及び死亡傷害が対象) Changes of the Accident rate (cases/1,000workers, with absence of four days and over and/or fatal accident) <table border="1"> <thead> <tr> <th>暦年</th> <th>死傷年千人率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>2.2</td> </tr> </tbody> </table>	暦年	死傷年千人率	2013	2.3	2014	2.3	2015	2.2	2016	2.2	2017	2.2	<ul style="list-style-type: none"> 労働安全衛生法に基づく報告義務のない公務従事者は、除外されている。 道路交通災害を含む。 Excluding of public officials which are not reported under the Occupational Safety and Health Law. Japan Including traffic accident 	労働者死傷病報告、総務省労働力調査に基づく厚生労働省公表資料 the Report of the Ministry of Health, Labour and Welfare based on the workers' accident and sickness report and labour force survey by the Ministry of Internal Affairs and Communications
暦年	死傷年千人率															
2013	2.3															
2014	2.3															
2015	2.2															
2016	2.2															
2017	2.2															

		2018	2.3			
		2019	2.2			
		2020	2.3			
		2021	2.7			

VI-2-2 日本の作業場のみについての致命的な労働災害（つまり死亡傷害）の発生率（労働者 10 万人当たり）

Occupational fatal Accident Incidence Rate, workplace only (cases/100,000 workers) in Japan

国別	統計の対象年 Target calendar year	労働災害統計の指標の種類及び関係するデータ Index of the occupational fatal Accident rate at work/(cases/100,000 workers) and related data	左欄の指標に関する留意事項 Notes about the index of thee left column	資料出所 Source														
日本	2013 年～2018	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年</th> <th>労働者 10 万人当たりの死亡傷害発生数 (試算の方法は、別記を参照されたい。) Index of the occupational fatal Accident rate at work/(cases/100,000 workers) (refer the note about the method of calculation)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013</td> <td>2.07</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>2.11</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>1.92</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>1.80</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1.87</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>1.69</td> </tr> </tbody> </table>	年	労働者 10 万人当たりの死亡傷害発生数 (試算の方法は、別記を参照されたい。) Index of the occupational fatal Accident rate at work/(cases/100,000 workers) (refer the note about the method of calculation)	2013	2.07	2014	2.11	2015	1.92	2016	1.80	2017	1.87	2018	1.69	<ul style="list-style-type: none"> 労働安全衛生法に基づく報告義務のない公務従事者は、除外されている。 道路交通災害を含む。 Excluding of public officials which are not reported under the Occupational Safety and Health Law. Japan Including traffic accident 	労働者死傷病報告、総務省労働力調査に基づく厚生労働省公表資料 the Report of the Ministry of Health, Labour and Welfare based on the workers' accident and sickness report and labour force survey by the Ministry of Internal Affairs and Communications
年	労働者 10 万人当たりの死亡傷害発生数 (試算の方法は、別記を参照されたい。) Index of the occupational fatal Accident rate at work/(cases/100,000 workers) (refer the note about the method of calculation)																	
2013	2.07																	
2014	2.11																	
2015	1.92																	
2016	1.80																	
2017	1.87																	
2018	1.69																	

		<table border="1"><tr><td><i>2019</i></td><td><i>1.56</i></td></tr><tr><td><i>2020</i></td><td><i>1.49</i></td></tr><tr><td><i>2021</i></td><td><i>1.60</i></td></tr></table>	<i>2019</i>	<i>1.56</i>	<i>2020</i>	<i>1.49</i>	<i>2021</i>	<i>1.60</i>		
<i>2019</i>	<i>1.56</i>									
<i>2020</i>	<i>1.49</i>									
<i>2021</i>	<i>1.60</i>									

(別記－資料作成者注：日本の労働者 10 万人当たりの労働災害死亡率（2013～2021）の試算結果（2022 年 12 月に試算した。雇用者数については総務省統計局の最新版のデータによる。)

日本の労働者 10 万人当たりの労働災害死亡率（2013～2021）の試算（2021 年 12 月）

Separate notes: Occupational fatal Accident Incidence Rate, workplace only (cases/100,000workers) in Japan, from 2013 to 2021, as a provisional trial calculation)

年 Target calendar year	死亡者数 (A) (厚生 労働省労働基準局) Number of fatal accident at work, source: Labour Standards Bureau, Ministry of Health, Labour and Welfare	該当する年の雇用 者数合計 (万人。 資料出所：総務省 統計局) (B) 毎年 4 月のデータ A: number of employees of target calendar year (unit: ten thousand)	左欄のうち、 役員を除く雇 用者数 (B) B: number of employees excluding directors	Bのうち、公務及び国防・義務的 社会保障事業(国際分類の O に該 当する)従事者数(単位万人)(C) (各年の平均) C: average number of persons engaged in public service and national defense and mandatory social security services (falling under O in the international classification) (in ten thousands)	D= b - C (単位万人:unit:ten thousands) (公務及び国防・義務的社会保 障事業従事者 (C) については、 役員はいないものと想定した。) (No directors were assumed for public service and national defense and mandatory social security services workers (C))	労働者 10 万人当た りの死亡傷害発生 数(E)=((A)÷ (D) ×10) Number of fatal injuries per 100,000 workers (E) = ((A)÷ (D) ×10)
2013	1,030	5,558	5,213	229	4,984	2.07
2014	1,057	5,603	5,256	235	5,021	2.11
2015	972	5,653	5,303	231	5,072	1.92
2016	928	5,741	5,391	231	5,160	1.80
2017	978	5,810	5,460	229	5,231	1.87
2018	909	5,927	5,596	232	5,364	1.69

2019	845	5,995	5,660	241	5,419	1.56
2020	802	5,963	5,620	247	5,373	1.49
2021	867	6,002	5,662	250	5,412	1.60

資料出所

- 「死亡者数 (A) (厚生労働省労働基準局)」: 職場のあんぜんサイト <http://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> から抜粋した。
- 「該当する年の雇用者数合計 (万人。資料出所: 総務省統計局) (B)」及び「左欄のうち、役員を除く雇用者数 (b)」: <http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.html> における「長期時系列表 10 (1) 年齢階級 (10 歳階級) 別就業者数及び年齢階級 (10 歳階級), 雇用形態別雇用者数 - 全国」<http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/zuhyou/lt52.xls> から抜粋した。
- 「雇用者のうち、公務及び国防・義務的社会保障事業 (国際分類の O に相当する。) 従事者数 (単位万人) (C) (各年の平均)」: <http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.html> における「長期時系列表 5 (4) 産業 (第 12・13 回改定分類) 別雇用者数 - 全国」<http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/zuhyou/lt05-06.xls> から抜粋した (最新版のデータによる。)