別添資料2 日本の労働災害発生率(休業4日以上の死傷災害及び死亡災害について)

1 日本の労働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	統計の対象年	労働災害統計の指標の種類	類及び関係するデータ		左欄の指標に関する留意事	資料出所
Country	Target calendar year of the statistics on Accident rate in Japan	Index of the Acciden related data	t rate at work ar	nd N	頁 Notes about the index of The left column	Source
日本 Japan	2013-2024	日本における全産業死傷年千 (休業 4 日以上及び死亡 Changes of the Accident rate absence of four days and ove 暦年 2013 2014 2015	傷害が対象) e (cases/1,000workers, wit	th •	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	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

2016	2.2
2016	2.2
2017	2.2
2018	2.3
2016	2.3
2019	2.2
2020	2.3
2021	2.3
2022	2.3
2023	2.3
2024	未公表

VI-4-2 日本の致死的な労働災害(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	労働災害統計の指標の種類及び関係するデータ	左欄の指標に関する留意事	資料出所
	Target	Index of the occupational fatal Accident rate	項	Source
	calendar year	at work/(cases/100,000 workers) and related	Notes about the index of	

	(data			thee left column
日本 2	2013年~2022年	年 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024	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) 2.07 2.11 1.92 1.80 1.87 1.69 1.49 1.60 1.42 1.38		 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 Welfar based on the workers' accident and sickness report and labour force survey by the Ministry of Internal Affairs and Communications

(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(2013~2024)の試算結果(2025年7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 (2013~2024) の試算 (2025年7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	784	5,963	5,620	247	5,373	1.49
2021	778	6,002	5,662	250	5,412	1.60
2022	774	6,713	5,689	251	5,438	1.42
2023	755	6,738	5,730	253	5,477	1.38
2024	746	6.772	5.771	254	5,517	1.35

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 ー 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。)。
- 労働力調査(基本集計) 2024 年(令和 6 年)平均結果: https://www.stat.go.jp/data/roudou/sokuhou/nen/ft/index.html