

○4-1 職場での報告された100万労働時間当たりの災害件数、分野別及び同業者労災保険組合（BG）別
 (Reportable accidents at work per one million hours worked by sector and BG)

(資料作成者注：「4-2」として「100万労働時間当たりの災害件数(日本における度数率)との比較)をも紹介しています。)

	2021	2022	Change in %	
Accident insurance in industrial sector (産業業部門の合計)	14.83	14.15	-	4.56
of which in BG group (そのうち、同業者労災保険組合(BG)別)				
BG for the raw materials and chemical industry (原材料及び化学工業同業者組合)	12.28	11.63	-	5.31
BG for the woodworking and metalworking industries (木材木製品及び金属産業同業者組合)	21.50	20.41	-	5.09
BG for the energy, textile, electrical and media products sectors (エネルギー、繊維及びメディア産業同業者組合)	11.06	10.64	-	3.77
BG for the building trade (建設物業同業者組合)	32.37	30.55	-	5.62
BG for the foodstuffs and catering industry (食料品及び仕出し業同業者組合)	20.93	19.39	-	7.35
BG for the trade and logistics industry (通商及び流通業同業者組合)	15.76	14.99	-	4.93
BG for the Transport industry, postal logistics and telecommunications (運輸、郵便、通信業同業者組合)	27.84	25.37	-	8.86
BG for the administrative sector	8.46	8.38	-	1.00

(管理運営同業者組合)				
BG for the health and welfare services (医療及び福祉サービス同業者組合)	9.85	9.36	-	4.99
Accident insurance in public sector (公務部門)	5.02	5.04	+	0.21
Total(合計)	12.85	12.26	-	4.57

○4-2 日本の100万労働時間当たりの災害件数(度数率)との比較

日本における2021年及び2022年における度数率(全産業平均。資料出所：労働災害動向調査)と上記4-1におけるドイツの法定災害保険が公表したデータとの比較を次の表に掲げました。

年	(1) 日本	(2) ドイツのDGUVの関連するデータ (再掲)	(2) ÷ (1) (つまり日本のデータに対する倍数)
2021	2.09	14.83	7.10
2022	2.06	14.15	6.87