

物との接触											1												1	
感電																								
爆発																								
破裂																								
火災																								
交通事故 (道路)									1						1									2
交通事故 (その他)																								
動作の 反動無 理な 動作			1	1				1	1	1	2	1		1	1				1	4	1	1	2	19

機、粉 砕機																								
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）																								
射出成 型機																								
食品加 工用機 械								1			1				1	1								4
印刷用 機械																								
産業用 ロボッ ト																								
その他 の一般 動力機			1								1					1	1							5

立木等																									
水																									
異常環境等																									
高温・低温環境																									
その他の環境等														1										1	
その他の起因物							1			1											1	1		4	
起因物なし								3							1			1		1	1			1	8
分類不能																									
合計	6	4	3	4	2	8	4	10	7	10	8	9	9	3	4	7	7	4	9	8	12	8	7	6	159

映画館における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	計
9人以下	2		1				1	2	1		2				1		1			1	2				14
10人-29人	1	1	1	2	1	2	2		2	2		4	1			2	2	1	4			1			29
30人-49人	1	2	1					4		3	2	3	4	2	2		3		2	2	4	4	2		41
50人-99人	2	1		1	1	5	1	3	4	3	2	2	4	1		3	1	3	2	5	5	3	5	4	61
100人-299人						1		1		1	2					1	1			1				2	10
300人以上				1						1						1					1				4
合計	6	4	3	4	2	8	4	10	7	10	8	9	9	3	4	7	7	4	9	8	12	8	7	6	159

映画館における月別労働災害発生状況（1999-2022年）

徳島					1																				1	
香川																										
愛媛																			1							1
高知																										
福岡							1		1					1			1		1		1		1		1	7
佐賀									1		1					1										3
長崎												1														1
熊本												1						1								2
大分	1												1					1								3
宮崎																										
鹿児島														1	1											2
沖縄												1							1	1						3
合計	6	4	3	4	2	8	4	10	7	10	8	9	9	3	4	7	7	4	9	8	12	8	7	6	159	

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

運搬機 械																								
その他 の装置 等																								
仮設 物、建 築物、 構築物 等																								
物質、 材料																								
荷																								
環境等																								
その他																								
合計																								

映画館における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2022年）

起因物 （中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

映画館における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2022年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計	
9人以下																										
10人-29人																										
30人-49人																										
50人-99人																										
100人-299人																										
300人以上																										
合計																										

映画館における月別死亡災害発生状況（1999-2022年）

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物（小）	事故の型	労働者規模
---	---	-----	--------	--------	------	-------

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。