

映画・演劇業における労働災害発生状況（1999-2021年）

映画・演劇業 コードNo.1001

映画・演劇業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落	18	16	11	20	13	9	14	30	17	17	13	25	12	19	17	21	19	25	19	25	21	17	29	427	墜落・転落
転倒	20	10	10	14	7	15	5	19	14	19	23	7	19	19	17	12	14	17	11	17	9	21	20	339	転倒
激突	9	8	2	13	7	4	5	11	4	2	8	11	3	8	2	5	10	6	11	10	11	9	9	168	激突
飛来・落下	3	2	3	6	2	5	8	8	3	3	9	2	5	7	4	4	4	4	3	4	5	3	2	99	飛来・落下
崩壊・倒壊	3	3	5	2	6	1	3	4	2	3	2	3	2	2	2	7	4	1	4	2	2	1	9	73	崩壊・倒壊
激突され	2	2	7	2	2	1	4	1	6	6	3	2	5	4	1	1	6	4	1	1	4	3	3	71	激突され

触																								の接 触	
感電																								感電	
爆発											2					1							3	爆発	
破裂																					1	1	破裂		
火災																			52				52	火災	
交通事 故（道 路）	9	4	6	13	8	7	3	3	2	5	2	2	7	2	11	5	5	6	2	2	1	2	4	111	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）		2		2		1		1							1			1						8	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	11	10	21	17	13	11	14	9	7	9	12	16	22	15	12	15	17	9	16	13	17	11	19	316	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1			2			15	2	4	1		1	1	1	2	3	2		1	2		4	18	60	その 他

																								他	
分類不能	1	1		1						1			2						1					7	分類不能
合計	91	68	80	103	71	67	81	93	70	85	82	82	86	90	77	84	98	82	77	84	132	76	123	1,982	合計

映画・演劇業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物 （大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 （大）
動力機械	2	5	3	6	3	4	5	3	8	5	4	2	1	3	2	3	6	3	4	2		3	2	79	動力機械
物上げ装置、 運搬機械	18	12	11	16	12	11	7	9	3	10	4	6	11	9	15	10	7	13	10	4	7	6	12	223	物上げ装置、 運搬機械
その他の装置等	17	13	16	19	16	13	18	9	14	21	8	17	14	19	8	26	22	20	15	20	19	12	22	378	その他の装置等
仮設物、建築物、	34	25	20	35	20	15	12	42	24	28	44	25	26	28	27	20	26	29	28	35	27	30	41	641	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	4	3	9	3	4	7	6	3	2	4	9	6	4	7	5	4	7	1	3	7	55	1	4	158	物質、材料
荷	5	2	9	3	5	4	7	7	6	4	3	5	7	6	6	4	9	6	2	1	6	3	7	117	荷
環境等	2	1	5	6	3	4	3	6	3	2	2	4	7	2	3	4	4	1	2	1	3	6	4	78	環境等
その他	9	7	7	15	8	9	23	14	10	11	8	17	16	16	11	13	17	9	13	14	15	15	31	308	その他
合計	91	68	80	103	71	67	81	93	70	85	82	82	86	90	77	84	98	82	77	84	132	76	123	1,982	合計

映画・演劇業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（中）	
原動機																										原動機
動力伝導機構		1															1								2	動力伝導機構
木材加工用機械		3	1	2	1	2	2	2	5	4	3	1		3	1	3	3	1	2	1			2	1	43	木材加工用機械
建設機械等				1			1		1									1							4	建設機械等

の仮設物、建築物、構築物等			4		2		2	10	4	4	4	3	2	2	4	2	5	7	5	7	3	5	5	80	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等											1	2					1							4	爆発性の物等
引火性の物															1					1	52			54	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物												1												1	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等					1												1							3	その他の危険物、有害物等
金属材料			3		1		2		1	2	3	1	2	3	3	2	4			1			1	29	金属材料
木材、竹材			3		2		1	2		2	2	2	1	2		2	1	1	3	1	1		1	27	木材、竹材

石、砂、砂利												1										1	2	石、砂、砂利	
その他の材料			3			3	1	1		3			1	1					4	2	1	1	21	その他の材料	
荷姿の物			8		4	5	6	5	4	3	3	4	5	5	3	7	3	2	1	4	3	7	82	荷姿の物	
機械装置			1		1	2	1	1				2	3	1	1	1	2	3			2		21	機械装置	
地山、岩石			1		2		1	1	1	2	1	1			2	3		1		1	1		18	地山、岩石	
立木等							1					1											2	立木等	
水			1				1				1	1											4	水	
異常環境等												1											1	異常環境等	
高温・低温環境			1						1							1		1		1		1	6	高温・低温環境	
その他の環境等			2		1		3	3	2			2	3	2	3	2		1		1	1	5	3	34	その他の環境等

その他の 起因物			3				17	4	4	5	2	3	3	3	2	4	5	1	1	4	4	6	16	87	その他 の起因物
起因物 なし			4		8		6	10	5	6	5	14	12	13	9	8	12	8	12	10	11	9	15	177	起因物 なし
分類不 能									1		1		1			1								4	分類不 能
合計			80		71		81	93	70	85	82	82	86	90	77	84	98	82	77	84	132	76	123	1,653	合計

映画・演劇業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢
19歳以下	1	3		6	2	1	2	4	4	1	1	1	5	2	2	2		2	1	2	4	2	3	51	19 歳 以 下
20歳-29 歳	47	33	47	43	29	31	26	35	22	31	31	34	28	30	26	30	37	32	24	28	61	21	54	780	20 歳- 29 歳

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	total	働者規模
9人以下	18	13	15	23	11	17	16	18	9	14	14	12	12	16	14	22	16	6	12	17	14	14	17	340	9人以下
10人-29人	22	20	17	35	15	17	19	22	18	24	28	20	14	22	16	23	25	19	17	15	21	17	35	481	10人-29人
30人-49人	12	14	23	11	10	11	12	14	5	15	14	13	21	28	20	10	16	17	13	15	11	14	18	337	30人-49人
50人-99人	23	8	13	18	19	13	22	18	16	13	12	19	15	16	16	16	22	20	18	21	69	18	33	458	50人-99人
100人-	14	10	11	13	10	7	11	18	9	12	13	15	19	5	7	9	15	17	11	12	11	7	18	274	100人-

9月	10	6	8	5	5	6	5	8	7	4	3	7	3	14	9	5	8	5	7	5	10	9	8	157	9月
10月	6	7	9	9	7	6	5	8	5	7	9	6	10	13	10	11	4	9	5	9	3	7	16	181	10月
11月	6	8	4	7	6	3	4	4	3	9	4	7	5	8	5	5	3	7	5	5	5	11	7	131	11月
12月	7	5	7	2	5	8	3	5	2	2	4	5	4	9	8	11	2	6	9	3	3	5	7	122	12月
合計	91	68	80	103	71	67	81	93	70	85	82	82	86	90	77	84	98	82	77	84	132	76	123	1,982	合計

映画・演劇業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道	4	2	1		2		2	4	2	4	1	2	3	3	5	2	2	1	1	5	1	4	5	56	北海道
青森										1							2						1	4	青森
岩手	1									1										1			1	4	岩手
宮城	2		2				1				1				1	2	1		1		1	1	3	16	宮城
秋田	1				1		1		1			1	1		1		1						1	9	秋田
山形			1					1									1							3	山形
福島								1			1								3			2		7	福島
茨城												1								1		1	2	5	茨城
栃木					4		1			2		3	3									2	1	16	栃木
群馬								1									1		1		1		1	5	群馬

仮設 物、建 築物等	1		1					2					1			1			1		1	8	仮設 物、建 築物等		
危険 物、有 害物等												1								36		37	危険 物、有 害物等		
材料																							材料		
荷																							荷		
自然環 境等																					1	1	自然環 境等		
その他 の起因 物	1																					1	その他 の起因 物		
起因物 なし									1								1					2	起因物 なし		
分類不 能																							分類不 能		
合計	3		2	3	2	2		2	1			1	2	1		1	1	1	1	1	36	1	2	63	合計

映画・演劇業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物 (小)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 (小)	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										丸のこ 盤
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

クリフト																							クリフト	
軌道装置																								軌道装置
コンベア																								コンベア
ローダー																								ローダー
ストラドルキャリア																								ストラドルキャリア
不整地運搬車																								不整地運搬車
その他の動力運搬機																								その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク	1		1	3	2							1										1	10	乗用車、バス、バイク

佐賀																									佐賀	
長崎																										長崎
熊本																										熊本
大分						1																		1		大分
宮崎																										宮崎
鹿児島																										鹿児島
沖縄																										沖縄
合計	3		2	3	2	2		2	1			1	2	1		1	1	1	1	1	36	1	2	63	合計	

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