

映画・演劇業における労働災害発生状況（1999-2022年）

映画・演劇業 コードNo.10

映画・演劇業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
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	25	452
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	17	356
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	12	180
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	3	102
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	2	75
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	9	80











溶接装置																									
炉、釜等																									
電気設備		1			1			1	1						1					1			1	7	
人力機械工具等	4	2	3	6	6	2	7	1	6	5	4	2	3	6		5	4	5	5	2	6	3	3	5	95
用具	9	5	8	6	6	7	8	5	4	11	1	9	10	7	6	12	12	14	6	15	11	4	10	14	200
その他の装置、設備	4	5	5	7	3	4	3	2	3	5	3	5	1	6	1	8	5	1	4	2	2	5	7	6	97
仮設物、建築物等	34	25	20	35	20	15	12	42	24	28	44	25	26	28	27	20	26	29	28	35	27	30	41	36	677
危険物、有害物等					1						1	3		1	1		2			1	52			2	64
材料	4	3	9	3	3	7	6	3	2	4	8	3	4	6	4	4	5	1	3	6	3	1	4	7	103

荷	5	2	9	3	5	4	7	7	6	4	3	5	7	6	6	4	9	6	2	1	6	3	7	3	120
自然環境等	2	1	5	6	3	4	3	6	3	2	2	4	7	2	3	4	4	1	2	1	3	6	4	8	86
その他の起因物		1	3	4		3	17	4	4	5	2	3	3	3	2	4	5	1	1	4	4	6	16	3	98
起因物なし	7	4	4	10	8	6	6	10	5	6	5	14	12	13	9	8	12	8	12	10	11	9	15	26	230
分類不能	2	2		1					1		1		1			1									9
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	123	2,105

映画・演劇業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
原動機																										
動力伝導機構																	1									1
丸のこ			1				2	1	4	2	3	1		2	1	2	2	1	2	1		2	1	1	29	























具																									
その他 の用具			5		5		4			7		2	4	2	1	3	5	5	1	7	4	3	3	6	67
その他 の装 置、設 備			5		3		3	2	3	5	3	5	1	6	1	8	5	1	4	2	2	5	7	6	77
足場			1				3	2	1	1	2	1		1	2	2	1	1	1	1	2		3	1	26
支保工																									
階段、 栈橋			3		5		2	11	10	10	11	9	9	4	6	6	11	9	7	10	12	10	15	9	169
開口部					1			1		1				1	1				1	1			2	2	11
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																									
作業 床、歩 み板			3		4		1	7	3	3	6	2	9	5	3	4	3	5	2	3	2	2	2	3	72
通路			5		4		1	5	5	4	13	5	6	10	4	4	3	5	11	7	3	10	9	7	121

建築物、構築物			4		4		3	5	1	3	7	4		4	6		3	2	1	6	5	3	5	6	72
その他の仮設物、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	7	87
爆発性の物等											1	2					1								4
引火性の物															1					1	52				54
可燃性のガス																									
有害物												1													1
放射線																									
その他の危険物、有害物等					1									1			1							2	5



低温環境			1							1						1		1		1		1		6	
その他の環境等			2		1		3	3	2			2	3	2	3	2		1		1	1	5	3	8	42
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	3	90
起因物なし			4		8		6	10	5	6	5	14	12	13	9	8	12	8	12	10	11	9	15	26	203
分類不能									1		1		1			1									4
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	123	2,105

映画・演劇業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
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	3	54
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	55	835

30歳-39歳	18	14	15	39	18	15	24	29	20	25	21	22	22	18	26	22	27	16	19	15	36	21	28	20	530
40歳-49歳	11	11	13	8	14	8	15	11	13	18	14	13	19	21	12	17	18	14	16	19	18	12	13	14	342
50歳-59歳	7	5	4	5	7	5	8	7	6	6	12	11	11	12	9	9	10	13	12	16	9	13	19	19	235
60歳以上	7	2	1	2	1	7	6	7	5	4	3	1	1	7	2	4	6	5	5	4	4	7	6	12	109
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	123	2,105

映画・演劇業における労働者規模別労働災害発生状況（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	18	13	15	23	11	17	16	18	9	14	14	12	12	16	14	22	16	6	12	17	14	14	17	21	361
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	37	518
30人以上	12	14	23	11	10	11	12	14	5	15	14	13	21	28	20	10	16	17	13	15	11	14	18	15	352



6月	13	3	7	7	6	7	5	4	2	5	5	5	5	9	11	9	8	10	4	8	7	8	8	8	164
7月	8	2	6	13	2	3	5	8	10	12	15	8	10	7	3	11	11	9	9	6	62	5	9	8	242
8月	7	4	7	11	8	9	19	16	8	10	11	7	8	10	3	4	10	3	7	13	9	11	19	11	225
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	11	168
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	11	192
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	8	139
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	10	132
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	123	2,105

映画・演劇業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
北海道	4	2	1		2		2	4	2	4	1	2	3	3	5	2	2	1	1	5	1	4	5	5	61
青森										1							2						1		4
岩手	1									1										1			1		4
宮城	2		2				1				1				1	2	1		1		1	1	3	2	18
秋田	1				1		1		1			1	1		1		1						1		9
山形			1					1									1								3
福島								1			1								3				2		7



茨城											1								1		1	2	2	7	
栃木				4		1			2		3	3									2	1	1	17	
群馬							1									1		1		1		1		5	
埼玉		1	3		3		1	3	3	3	3	1	3	4	1	3	1	2	1	2	4	3	1	5	51
千葉			1				1	1	1	1		3	5	2	2	4	2	3		2	2	1	1	3	35
東京	37	34	42		26		30	39	25	36	49	42	36	48	48	51	54	53	48	44	47	31	56	61	937
神奈川	3	4	4				5	5	4	5	6	3	4	7	1	2	11	5	5	4	3	4	8	9	102
新潟	2	1			6								1	1						1				1	13
富山								1																	1
石川	8		1						1	1													1	1	13
福井	1											1	1				1		1					1	6
山梨									1			1										1		1	4
長野	3				1				3				1			1							1	2	12
岐阜	1		1					2	1	1			2											1	9
静岡		2	1				1	2	3				1		2	1		1	1	1	3	1	1	3	24
愛知	3	8	6		4		18	2	3	2	3	7	5	1	2	2	2	2	3	4	4	3	4	3	91
三重		1	1				2							1									6		11
滋賀								1		1	1		2									1	1		7

京都	7	9	7		9		8	16	9	5	3	4	6	10	1	6	1	2	1	6	53	1	3		167
大阪	5		2		5		5	5	3	12	4	2	2	7	4	4	5	1	4	4	4	6	10	6	100
兵庫					1		1	1	1	1	1	2	2	2			3	1	4	3	5	3	6	8	45
奈良										1												1		1	3
和歌山	1																					1		2	4
鳥取																									
島根											1						1								2
岡山											1	1			2										4
広島	2	1							2	1	1	1	1			1	2	1		1	1				15
山口	1	1																							2
徳島	1				1																			1	3
香川																		2				2			4
愛媛								1						1					2	1		1			6
高知														1		1									2
福岡	5	1	6		5		3	2	5	2	5	3	1		3	3	4	6		4	1	2	4	2	67
佐賀									1		1					1							1		4
長崎		1			1			1				1		1	1								1		7
熊本	1							1		2		1	3				2				1	2		1	14

大分	1				1				1	1			1		2		1	1				1	1		11
宮崎							1	1		2			1									1		1	7
鹿児島													1	1	1										3
沖縄	1	2	1		1			2				2						1	1		1		2		14
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	123	2,105

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

=====  
映画・演劇業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

映画・演劇業 コード No.10

映画・演劇業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の																									合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	





能																									
合計	3		2	3	2	2		2	1			1	2	1		1	1	1	1	1	36	1	2	1	64

映画・演劇業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合 計	
動力機 械																										
物上げ 装置、 運搬機 械	1		1	3	2	2							2					1						1		13
その他 の装置 等																1										1
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1		1						2					1			1				1			1		8







































歳	1				2									1						7				11	
50歳-59歳																						1		1	
60歳以上	1															1				1		1	1	5	
合計	3		2	3	2	2		2	1			1	2	1		1	1	1	1	1	36	1	2	1	64

映画・演劇業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	1			1		1		2				1	1	1			1					1			10
10人-29人	1		2	1									1							1					6
30人-49人						1									1		1								3
50人-99人					1																36		2		39
100人-299人	1																		1				1		3



300人以上				1	1				1															3	
合計	3		2	3	2	2		2	1			1	2	1		1	1	1	1	1	36	1	2	1	64

映画・演劇業における月別死亡災害発生状況（1999-2022年）

月	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
1月													1				1		1						3
2月			1									1													2
3月						1										1									2
4月									1																1
5月				1	2			1										1							5
6月						1														1		1			3
7月	1																					36			37
8月								1																	1
9月																									
10月	1		1	2										1									2	1	8
11月	1																								1
12月													1												1
合計	3		2	3	2	2		2	1			1	2	1		1	1	1	1	1	36	1	2	1	64





山口																									
徳島																									
香川																									
愛媛																									
高知																									
福岡			1																					1	
佐賀																									
長崎																									
熊本																									
大分					1																			1	
宮崎																									
鹿児島																									
沖縄																									
合計	3		2	3	2	2		2	1			1	2	1		1	1	1	1	1	36	1	2	1	64

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