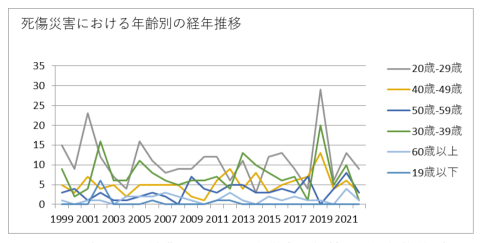
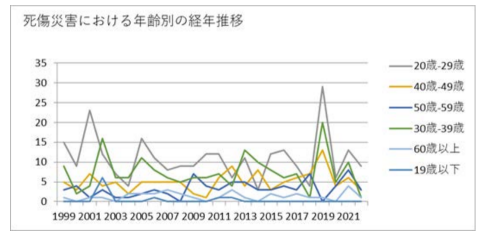
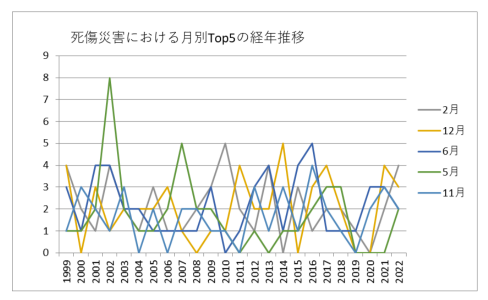
#### 100101映画製作・配給業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移(1999-2022年)



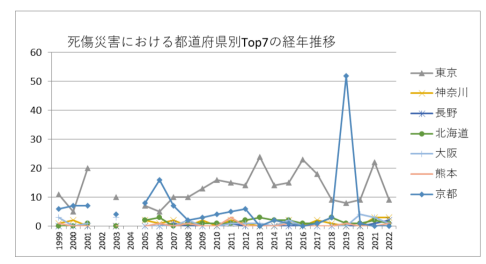
100101映画製作・配給業における死傷災害の年齢別の経年推移(1999-2022年)



100101映画製作・配給業における死傷災害の労働者規模別の経年推移(1999-2022年)



100101映画製作・配給業における死傷災害の月別Top5の経年推移(1999-2022年)



100101映画製作・配給業における死傷災害の都道府県別Top7の経年推移(1999-2022年)

#### 100101映画製作・配給業における死傷災害の年齢別の経年推移(1999-2022年)

年	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	年
II I						1 1		l 1							l	l	l 1	1 1				l 1			II .	II I

齢																									計	齢
20 歳- 29 歳	15	9	23	12	7	4	16	11	8	9	9	12	12	6	11	3	12	13	9	4	29	6	13	9	262	20 歳- 29 歳
40 歳- 49 歳	5	3	7	4	5	2	5	5	5	5	2	1	6	9	4	8	3	5	6	7	13	4	6	3	123	战· 战· 49 歳
50 歳- 59 歳	3	4	1	3	1	1	2	3	2		7	4	3	5	5	3	3	4	3	7		4	8	3	79	50 歳- 59 歳
30 歳- 39 歳	9	2	4	16	6	6	11	8	6	5	6	6	7	4	13	10	8	6	7	1	20	5	10	1	177	30 歳- 39 歳
60 歳 以 上	1		1	1		2	2	2	3	2	1		1	3	1		2	1	2	1	1		4	1	32	60 歳 以 上

19																										19
歳				6				1					1	1											9	歳
以				0									I												9	以
下																										下
合計	33	18	36	42	19	15	36	30	24	21	25	23	30	28	34	24	28	29	27	20	63	19	41	17	682	合計

### 100101映画製作・配給業における死傷災害の労働者規模別の経年推移(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	労働者規模
10 人- 29 人	6	4	7	16	5	6	6	7	4	5	4	5	5	7	10	4	6	4	5	4	3	4	13	5	145	10 人- 29 人
50 人- 99 人	8	3	6	11	5	2	16	9	3	3	9	5	3	7	7	4	3	6	5	1	52	6	10	4	188	50 人- 99 人

100																										100
人-	8	4	4	5	4	1	6	5	5	3	2	4	8	1	2	5	6	11	6	4	4	3	7	3	111	人-
299																										299
<u></u>																										
9人																										9人
以	7	5	7	7	3	3	4	4	2	6	7	4	4	6	5	7	9	1	5	5	3	3	6	2	115	以
下																										下
300																										300
人		2	1	1	1			3	7	2	1	2	5	1	2	1	2	1	2			2	1	2	39	<mark> </mark> 人
以									,	_		_											1		39	以
上																										上
30																										30
人-	4		11	2	1	3	4	2	3	2	2	3	5	6	8	3	2	6	4	6	1	1	4	1	84	人-
49	4			2		3	4	2	3	_		3		0	0	3			4	0			4		04	49
٨																										٨
合	33	18	36	42	19	15	36	30	24	21	25	23	30	28	34	24	28	29	27	20	63	19	41	17	682	合
計	33	10	٥٥	42	צו	13	טכ	30	24	Z I	23	23	30	20	34	24	20	29		20	03	וא	41		002	計

## 100101映画製作・配給業における死傷災害の月別の経年推移(1999-2022年)

F	3	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	月	

2月	4	2	1	4	2	1	3	1	1	2	3	5	2	1	4		3	1	2	2	1		2	4	51	2 月
12	4		3	1	2	2	2	3	1		1	1	4	2	2	5		3	4	2			4	3	49	12 月
6月	3	1	4	4	2	2	1	1	1	1	3		1	3	4	1	4	5	1	1	1	3	3	2	52	6 月
5月	1	1	2	8	2	1	1	2	5	2	2	1		1		1	1	2	3	3				2	41	5 月
11	1	3	2	1	3		2		2	2	1	1		3	1	3	1	4	2	1		2	3	2	40	11月
8月	3		4	4	2	1	16	5	4	2	2	4	4	2	1		4	1	2	3	2	3	5	1	75	8 月
9月	4	3	6	1	2	2	1	4	3	1		2	2	7	6	1	2	1	1	1	1	2	4	1	58	9 月
1月	1	3	2	1		3	4	3	1	1		2	2	1	2	2	4	2	4	2			3	1	44	1 月
4月	3	1	1	3			1	3	2	3		1	5		3	3	3	1	2	1	2		2	1	41	4 月
7月	2	2	3	4		1	1	2	1	4	6	1	4		1	3	1	4	2	1	54	2	5		104	7 月
10																										10

月	5	2	4	4	3	1	2	4	1	3	2	4	4	6	5	2	2	5	3	2		4	7		75	月
3月	2		4	7	1	1	2	2	2		5	1	2	2	5	3	3		1	1	2	3	3		52	3
合計	33	18	36	42	19	15	36	30	24	21	25	23	30	28	34	24	28	29	27	20	63	19	41	17	682	合計

# 100101映画製作・配給業における死傷災害の都道府県別の経年推移(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	県
東京	11	5	20		10		7	5	10	10	13	16	15	14	24	14	15	23	18	9	8	9	22	9	287	東京
神																										神
奈	1	2					2	1	2		2		2	1			2		2	1			3	3	24	奈
Ш																										Ш
長									1				1										1	2	5	長
野																							<u> </u>			野
北																										北
海			1				2	3		1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	3	1	1	2	1	29	海
道																										道
大	3		1		3					2			1	1	1		2					4	3	1	22	大

阪																								阪
熊本	1					1		1			3				1				1			1	9	熊本
京都	6	7	7	4	8	16	7	2	3	4	5	6		2	1		1	3	52	1			135	京都
福岡	4		4		1	1	3	1	3	1	1		1	2	1	2		1					26	福岡
愛知	1	1		1	14							1			2		2		1	1	1		25	愛知
埼玉			2	1			1	1	1		1	1		1				1					10	埼玉
広島	2	1							1	1				1		1							7	広島
宮城									1				1	1			1				2		6	宮城
新潟		1										1						1					3	新潟
岐 阜	1		1					1															3	岐 阜
香川																1				2			3	香川

沖縄	1	1				1											3	沖縄
秋田										1						1	2	利田
千葉					1	1											2	千
* 石 川							1									1	2	オース
静											1	1					2	青
<b>当</b>										2							2	[라
山 一 愛													1	1				2
援																		好
埼										1						1	2	雌
寄					1		1										2	当
青 森																1	1	1 元

岩手														1	1	岩手
山 形										1					1	山形
群馬											1				1	群馬
富山					1										1	富山
滋賀														1	1	滋賀
兵庫													1		1	兵庫
和歌	1														1	和歌
Щ																Ш
島根										1					1	島根
徳島	1														1	徳島
高知								1							1	高知

		$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	=	 ==	=		=	$\vdash$	=		=	=	 -	
佐賀																1	1	佐賀
福																		福
島																		島
茨																		茨
城																		城
栃																		栃
木																		木
福																		福
#																		井
Щ																		Щ
梨																		梨
重																		重
奈																		奈
良																		良
鳥																		鳥
取																		取
Щ																		Щ

大分																										大分
鹿																										鹿
児																										児
島																										島
合	33	18	36	42	19	15	36	30	24	21	25	23	30	28	34	24	28	29	27	20	63	19	41	17	682	合
計				74			50	30	<b>4</b>	Z 1	23		30	20	7	<b>4</b>	20	29		20	0.5		71		082	計

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312\_02.htmlに戻る。