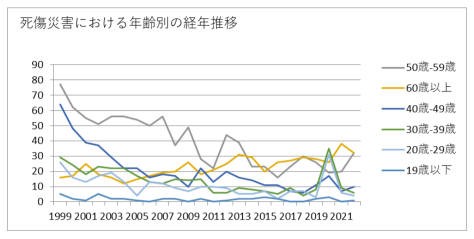
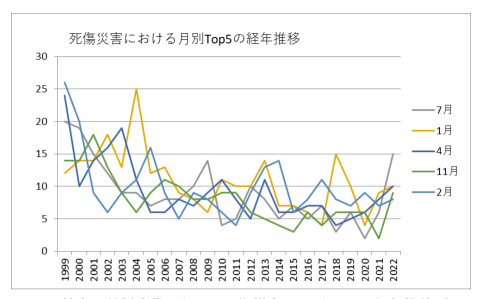
#### 010301外衣下着製造業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移(1999-2022年)



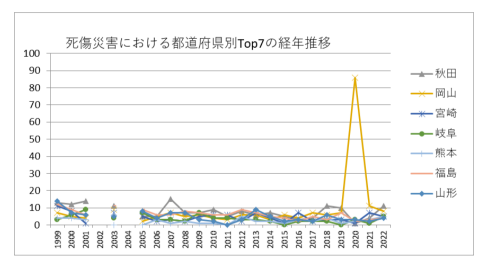
010301外衣下着製造業における死傷災害の年齢別の経年推移(1999-2022年)



010301外衣下着製造業における死傷災害の労働者規模別の経年推移(1999-2022年)



010301外衣下着製造業における死傷災害の月別Top5の経年推移(1999-2022年)



010301外衣下着製造業における死傷災害の都道府県別Top7の経年推移(1999-2022年)

#### 010301外衣下着製造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	合計	年
																										1

50 歳- 59 歳	62	55	51	56	56																				
	ll l					54	50	56	37	49	28	22	44	39	23	23	16	23	30	26	19	20	32	948	50 歳- 59 歳
60 歳 以 上	17	25	18	16	12	15	17	19	20	26	18	21	25	31	29	20	26	27	29	28	26	38	32	551	60 歳 以 上
40 歳- 49 歳	48	39	37	29	22	22	16	18	17	10	22	13	20	16	14	11	11	7	6	11	17	7	10	487	40 歳- 49 歳
30 歳- 39 歳	24	18	23	22	22	17	13	12	15	14	15	6	6	9	8	7	5	9	4	8	35	9	6	336	30 歳- 39 歳
20 歳- 29 歳	16	13	17	19	13	4	13	12	9	7	10	10	9	5	5	7	2	7	7	3	31	6	4	255	20 歳- 29 歳

19																										19
歳	_	2	1	E	2	,	1		2	2		2		1	2	2	2	,			_	2		1		歳
以	5	2		5	2	2			2	2		2			2	2	3	2			2	3			40	以
下																										下
合	247	1.60	151	4.54	111	127	112	100	110	100	106	0.5	72	105	100	0.1	74	62	72	7.6	70	121		0.5	2 6 4 7	合
計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617	   = 

# 010301外衣下着製造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	45	38	32	42	28	27	22	26	29	27	19	23	16	31	22	23	17	16	23	15	15	15	13	31	595	10 人- 29 人
50 人- 99 人	51	40	24	25	30	31	29	22	17	21	26	21	18	22	27	24	17	16	20	17	19	6	21	19	563	50 人- 99 人
30																										30

人- 49 人	37	32	30	28	20	19	14	8	24	14	12	21	13	16	14	11	13	10	12	14	16	10	12	14	414	人- 49 人
100 人- 299 人	51	34	34	32	41	24	26	20	31	21	24	15	11	21	23	12	11	11	10	19	16	85	19	13	604	100 人- 299 人
9人 以 下	25	20	22	18	18	24	22	28	15	12	17	14	11	8	8	9	10	7	6	8	7	9	10	4	332	9人 以 下
300 人 以 上		5	9	6	7	2		5	3	5	8	1	3	7	8	2	3	2	2	3	5	6	5	4	109	300 人 以 上
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617	合 計

# 010301外衣下着製造業における死傷災害の月別の経年推移(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	月
7月	20	19	15	12	9	9	7	8	8	10	14	4	5	10	8	5	7	5	7	3	6	2	6	15	214	7 月

1月	12	14	14	18	13	25	12	13	9	8	6	11	10	10	14	7	7	6	4	15	10	4	9	10	261	1月
4月	24	10	14	16	19	11	6	6	8	7	9	11	8	5	11	6	6	7	7	4	5	6	8	10	224	4 月
11	14	14	18	13	9	6	9	11	10	8	8	9	9	6	5	4	3	6	4	6	6	6	2	9	195	11月
2月	26	20	9	6	9	11	16	9	5	9	8	6	4	9	13	14	6	8	11	8	7	9	7	8	238	2 月
3月	25	12	13	18	12	7	12	11	14	6	6	9	7	8	9	7	7	5	5	4	9	5	9	7	227	3
6月	13	8	7	8	12	9	4	10	11	9	10	7	4	10	6	8	6	6	7	8	6	4	3	7	183	6 月
10	16	13	12	12	11	12	12	7	8	10	6	11	4	16	8	9	5	5	8	7	3	3	6	6	210	10
12 月	18	11	12	13	9	6	9	9	12	11	10	8	7	12	13	8	8	4	6	4	7	81	9	5	292	12 月
8月	10	20	14	9	16	8	11	4	16	4	6	8	6	2	5	3	4	4	8	4	7	4	8	4	185	8 月
5月	15	17	10	11	14	10	8	9	10	6	16	7	3	8	7	5	4	4	3	7	2	4	8	3	191	5
																										9

9 <i>F</i>	24	11	13	15	11	13	7	12	8	12	7	4	5	9	3	5	8	2	3	6	10	3	5	1	197	月
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617	合計

# 010301外衣下着製造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
秋田	13	12	14		11		5	5	15	7	7	9	5	8	6	7	5	3	4	11	10	1	4	11	173	秋田
岡山	7	5	4		9		2	5	7	5	6	4	3	6	6	3	6	4	7	6	7	86	11	8	207	岡山
宮崎	11	8	1		7		5	2	3	2	5	6	6	2	7	4	1	7	2	3	3	1	7	5	98	宮崎
岐 阜	3	6	9		4		7	3	3	2	7	4	4	3	3	2		2	2	2		3	1	5	75	岐阜
熊本	4	4	3					3	1	2	1	1		5	2	2	1	3	2	4	1	2	3	5	49	熊本
福島	12	9	6		11		9	6	6	8	7	6	6	9	7	5	4	2	5	3	7	2	3	4	137	福島
山 形	14	7	6		5		8	4	7	7	3	2		3	9	5	2	3	2	6	3	3	2	4	105	山 形

新潟	2	6	4	7	2	2	3	3	6	7	2	10	2	4	2	4	3	3		2	4	4	82	新潟
茨城	2	1		5		1		1	2					4	1				1			4	22	茨城
岩手	1	5	4	5	1	1	7	1	5	3	3	8	4	4	2	5	3	1	3	1	5	3	75	岩手
広島	13	8	8	3	6	5	5	4		6	3	2	3	2		3	5	2	9		4	2	93	広島
青森	3	4	2	2	3	1	4	4	1	2	2	3	8	3	1	2	3	6	2	2	5	2	65	青森
福岡	9	4	4	4	4	4	4	2	5	3		1	2	2	3	1	2	1	1		1	2	59	福岡
北海道	6	5	8	2	3	4	2	1	4	2	2		1	3	2		5			2		2		北海道
埼玉	1	5	2	5	4	1	3	1	7	2	1	4	1	2	2		1	2	4	1	2	2	53	埼玉
長崎	4	6	3	4	3	2	2	9	1	4	1		1	1	3	2		2		1	2	2	53	長崎
兵庫	7	3	5	3	5	1	3	3	1	1	2	2		2	2	1		3	3	2	1	2	ra	兵庫

佐賀	2	2	1	6	4	4	3	1	1	2	5	7	1		1		2	1	2	1		2	48	佐賀
鳥取	3	4	3	2			2	1	3	2	1	3	1		1	1	2		1	2		2	34	鳥取
長野	3	1	2	2		2		1	3		2	3	2	1	2			2	1	1	1	2	31	長野
大阪	12	8	5	3	5	7	8	6		4	2	3	4	1	2	2	1	2	2	2	1	1	81	大阪
宮城	8	6	7	1	4	6	3	2	2	2	3	2	1	1	2	1		2		2	3	1	59	宮城
島根	9	3	4	3	9	1	1	2	3	5		1		1	4		1		3		1	1	52	島根
福井		1	4	2	1	2	3	2	4	2	2	3	2		1	2		2	3	2		1	39	福井
鹿児島	4	4	1	2		1		1	4	1			2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	35	鹿児島
千葉	3	4	1	2			1	2	2	3	1	1	4		1	2	2	1	1	1	1	1	34	千葉
愛媛	7	1	4	3	2	1	2	2		1	1	2	2	1			3				1	1	34	愛媛

奈良	4	1		1		2	2	2		1	2		2		2		5	2	2	1	1	1	31	奈良
京都	2	1	1	3	2	4	4	1	1	1				2	1	1		1	3			1	29	京都
Ш	1	7	3		3	4		1	1			3		1	1			1	1		1	1	29	Ш
東京	1	2	1	4	1	2	1	3	1				2	1							2	1	22	東京
神奈川	2					1	1	1	1	2	2										1	1	12	神奈川
石川	1	2	6	1	2	3	3	1	3	2	3		4	3		1	1		1	2			39	石川
香川	7	4	3	2		2	1		1		2		1	2	2	1	1	1		1			31	香川
愛知	3	1	2	1	2	2	1	2	4	2			2	4		1				1	1		29	愛知
徳島	9	1	3	2	3	1		1	1			2	1		1	2	1						28	徳島
和歌	3	1	2	2	1	2	1	3		1	1		2		3			1		1	3			和歌

Щ																							Щ
静岡	5	4	3			2	1					2			2	1			1	2	2	25	静岡
群馬	2	1	2	4		5			1			1	1	1	3			1	1			23	群馬
高知	5	2		3	2	1		2		1		1		1	1		1	1				21	高知
富山	2	1		2	1		1	1	1				1	1	1	2	1			1	2	18	富山
三重	3	4	2	1	2		1			1		2	1									17	三重
栃木	2	1	2				1		1			2				1	3	1	1		1	16	栃木
滋賀	1		2		1	2	3				2		4								1	16	滋賀
大分	1	1		3	1	1					2	1		2		1		1				14	大分
山梨		3	2	1		1									1							8	山梨
沖縄			2	1							1						1					5	沖縄

£	<b>†</b>	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617	合計

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。