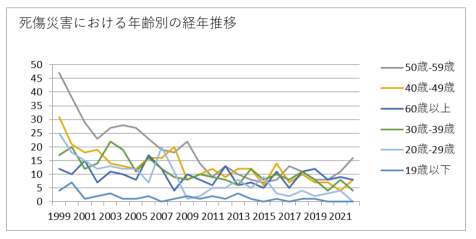
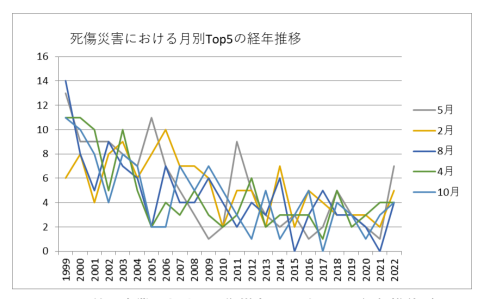
#### 010905その他の窯業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移(1999-2022年)



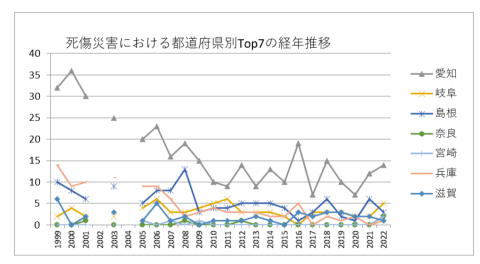
010905その他の窯業における死傷災害の年齢別の経年推移(1999-2022年)



010905その他の窯業における死傷災害の労働者規模別の経年推移(1999-2022年)



010905その他の窯業における死傷災害の月別Top5の経年推移(1999-2022年)



010905その他の窯業における死傷災害の都道府県別Top7の経年推移(1999-2022年)

#### 010905その他の窯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

齢																										齢
50 歳- 59 歳	47	38	29	23	27	28	27	23	19	18	22	14	9	13	10	8	7	8	13	11	8	8	11	16	437	50 歳- 59 歳
40 歳- 49 歳	31	21	18	19	14	13	12	16	16	20	8	10	12	9	12	12	6	14	7	10	7	7	4	8	306	40 歳- 49 歳
60 歳 以 上	12	10	15	7	11	10	8	17	12	4	10	8	6	13	6	7	5	11	5	11	12	8	9	8	225	60 歳 以 上
30 歳- 39 歳	17	20	12	14	22	19	11	16	12	9	8	10	9	8	6	12	8	10	8	11	8	4	8	4	266	30 歳- 39 歳
20 歳- 29 歳	25	18	15	12	13	12	12	7	20	11	1	2	5	5	8	5	9	3	2	4	2	3	4		198	20 歳- 29 歳

19																										19
歳	4	_	1	2	2	1	1	2		1	_	1	_	1	2	1		1		1	1					歳
以	4		<b> </b>	2	3			2			2		2	ı	3					1					35	以
下																										下
合																										合
計	136	114	90	77	90	83	71	81	79	63	51	45	43	49	45	45	35	47	35	48	38	30	36	36	1,467	計

# 010905その他の窯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	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																										模
10 人- 29 人	54	36	36	27	29	37	22	24	27	16	21	15	22	18	13	19	17	17	12	18	16	15	20	15	546	10 人- 29 人
30 人- 49 人	27	20	17	14	19	20	17	25	15	19	11	8	9	13	7	13	6	12	5	15	8	5	5	7	317	30 人- 49 人
9人																										9人

以	17	31	17	21	17	12	17	17	14	10	13	11	8	9	9	5	3	13	6	11	7	7	4	6	285	以
下																										下
50																										50
人-	24	22	12	7	16	10	11	9	19	10	5	7	3	7	9	5	5	3	3	2	3	1	3	5	201	人-
99																										99
																	1									<u>ا</u>
100																										100
人-	14	5	7	8	8	4	3	6	4	8	1	4	1	2	7	3	4	2	9	2	4	2	4	3	115	人-
299																										299
300																										300
人			1		1		1																		3	<u> </u>
以																										以
上																										上
合計	136	114	90	77	90	83	71	81	79	63	51	45	43	49	45	45	35	47	35	48	38	30	36	36	1,467	合
計																										計

# 010905その他の窯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
5月	13	9	9	9	8	7	11	7	5	3	1	2	9	5	3	2	3	1	2	5	3	2	1	7	127	5

2月	6	8	4	8	9	6	8	10	7	7	6	2	5	5	2	7	2	5	4	3	3	3	2	5	127	2 月
8月	14	8	5	9	7	6	2	7	4	4	6	4	2	4	3	6		3	5	3	3	2		4	111	8 月
4月	11	11	10	5	10	5	2	4	3	5	3	2	3	6	2	3	3	3	1	5	2	3	4	4	110	4 月
10	11	10	8	4	8	7	2	2	7	5	7	5	3	1	5	1	3	5		4	3	1	3	4	109	10
6月	14	16	5	5	10	5	4	8	7	7	2	3	5	5	6	5	5	4	1	10	1	3	7	3	141	6 月
7月	10	3	8	8	8	6	4	10	9	6	3	6	3	5	7	5	1	4	3	5	3	2	3	3	125	7 月
9月	10	10	6	5	10	6	10	5	5	4	5	4	3	5	3	3	3	7	4	1	5	8		3	125	9 月
11	12	14	10	3	9	11	2	3	10	3	4	6	1	2	4	6	6	3	3	2	5		3	2	124	11月
1月	10	9	9	6	2	5	8	6	7	10	8	2	4	4	4	5	4	6	3	4	3	4	2	1	126	1月
3月	11	6	11	5	4	9	6	12	11	6	5	4	1	6	4	1	3	2	6	2	4		7		126	3 月
12																										12

F	3	14	10	5	10	5	10	12	7	4	3	1	5	4	1	2	1	2	4	3	4	3	2	4		116	月
		136	114	90	77	90	83	71	81	79	63	51	45	43	49	45	45	35	47	35	48	38	30	36	36	1,467	合計

# 010905その他の窯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
愛知	32	36	30		25		20	23	16	19	15	10	9	14	9	13	10	19	7	15	10	7	12	14	365	愛知
岐 阜	2	4	2		2		4	6	3	3	4	5	6	3	3	3	2		3	3	3	2	2	5	70	岐 阜
島根	10	8	6		9		5	8	8	13	3	4	4	5	5	5	4	1	3	6	2	1	6	3	119	島根
奈良			1							1				1										2	5	奈良
宮崎							1		1		1													2	5	宮崎
兵庫	14	9	10		11		9	9	6	2	3	4	3	3	3	2	2	5		2	1	2		1	101	兵庫
滋賀	6		2		3		1	5	1	2		1	1	1	2	1		3	2	3	3	2	2	1	42	滋賀
月																										

北海道	5	4	2	4	1	1	1		1				2	1	1		2	3		3	1	1	33	北海道
栃木	5	1	3	2	2	2	1		3	1	1	1	1		1		1		4	1		1	31	栃木
茨城	2		2	1		2	2	4	1	2	1	1	2	3	2			1	1	2		1	30	茨城
新潟	2	3	2	3	1			1	3	1	1	2				1	2	1	1	1	1	1	27	新潟
高知	2	5	1	4	1	3	1	2				1		1		1	1	1			2	1	27	高知
福井	1		3		3	2	3			1			3	1		3			1			1	22	福井
広島	4	1				3		1									1	1		1		1	13	広島
沖縄	1	1										1			1							1	5	沖縄
千葉	2	5		2	5		4	2		2		1			2	2	3	1	1	1			33	千葉
福島	8	1	2	3			3	2			1	1	2	1	3			2	2		1		27	福島

大阪	1	5	1	3	1	4	1	1			1	1	1	1	3		2					26	大阪
福岡	4	5	1	2	1			2	2	1	1			3		2		2				26	福岡
三重	2	1	2		4		1	1		1			3	2	1	4			1	1	1	25	三重
埼 玉	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2			2	1		2	1			1	23	埼玉
長野	2		3	1			1		1	2	2	1			1		1		1		1	17	長野
静岡		1		1	1		7	1			1	2						2		1		17	静岡
香川	1	1	3			2	1		1	1			1		1		2	1		2		17	香川
群馬		2	1	1		1		1	1	2		1	1					1		1	3	16	群馬
徳島	2	2	1	1	2	1	1			1	1		1			2	1					16	徳島
愛媛	2	1			4	3	2					1		1							1	15	愛 媛
熊																							熊

本	1	2		1		1	3		1			1		2				2			14	本
富山	1	1	1		2		1				3	1			1			1			12	富山山
東京	3	1	1	1			2				1		2								11	東京
石 川	3								1			2		1		1	1	2			11	石川
山口				1	1				2	1	1	1		2				2			11	Ш
大分	2	3	1	2			1								1					1	11	大分
鹿児島	2		1				1	1	1	1	1		1			1					10	鹿児島
山梨	1						1	1	3			1			1				1		9	山梨
長崎	1	2		2			2					1	1								9	長崎
神奈	1		1	1	1	1					1		1						1		8	神奈

Ш																				Ш
宮城	2	2	2						1										7	宮城
岩手	3		1			1												1	16 1	岩手
京都	1		1	1					1	1						1			6	京都
和歌山		3				1		1					1						6	和歌山
佐賀	1						2		1	1					1				6	佐賀
秋田	1	1		1		1						1							5	秋田
岡山	1	1	1	1															4	岡山
青森										1	1								2	青森
山 形		1																	1	山形
鳥																				鳥

取																										取
合	136	114	90	77	90	83	71	81	79	63	51	45	43	49	45	45	35	47	35	48	38	30	36	36	1,467	合
計	130	114	90		90	63	/ 1	01	79	03	וכ	43	43	49	43	43	33	47	33	40	36	30	30	30		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。