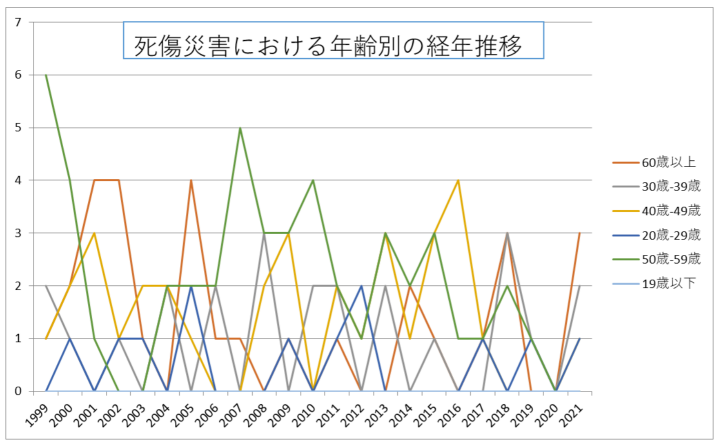
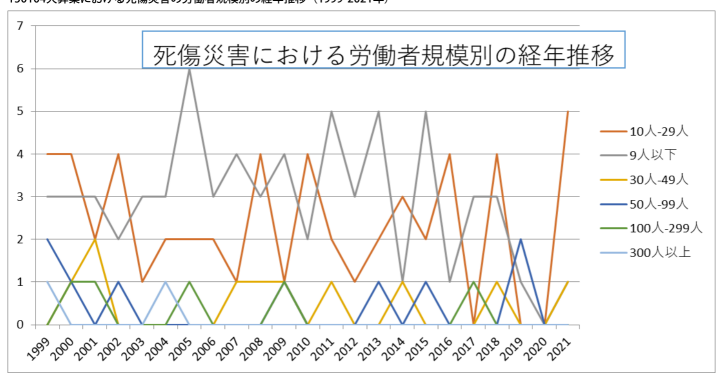
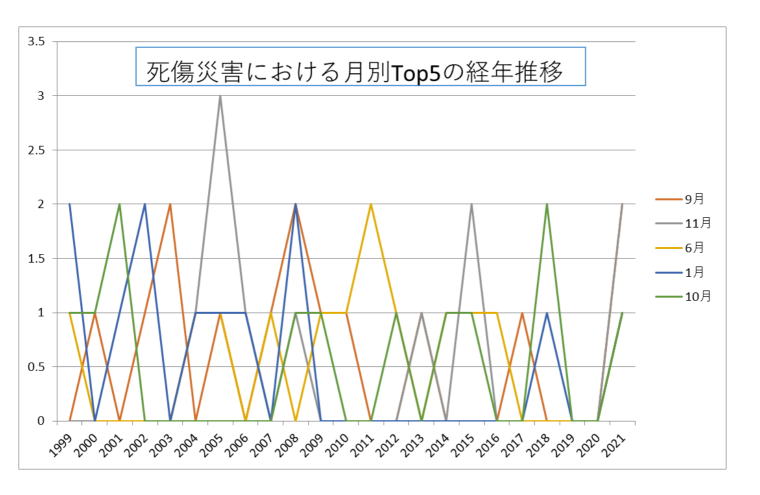
150104火葬業における死傷災害の年齢別の経年推移(1999-2021年)



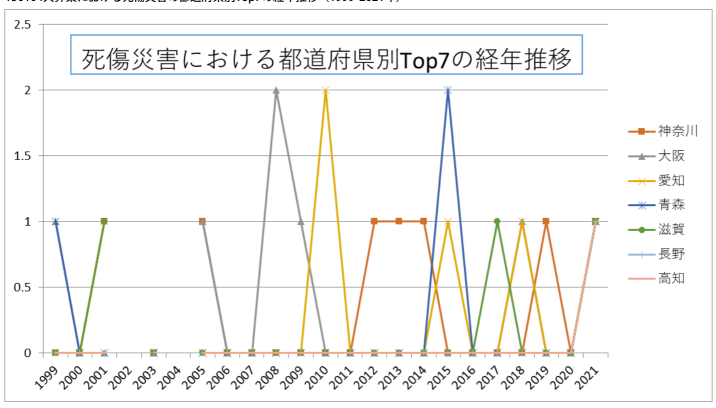
150104火葬業における死傷災害の労働者規模別の経年推移(1999-2021年)



150104火葬業における死傷災害の月別Top5の経年推移(1999-2021年)



150104火葬業における死傷災害の都道府県別Top7の経年推移(1999-2021年)



150104火葬業における死傷災害の年齢別の経年推移(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
60																									60

歳以上	1	2	4	4	1		4	1	1		1		1			2	1		1	3		3	30	歳以上
30 歳- 39 歳	2	1		1		2		2		3		2	2		2		1			3	1	2	24	30 歳- 39 歳
40 歳- 49 歳	1	2	3	1	2	2	1			2	3		2	1	3	1	3	4	1			1	33	40 歳- 49 歳
20 歳- 29 歳		1		1	1		2				1		1	2					1		1	1	12	20 歳- 29 歳
50 歳- 59 歳	6	4	1			2	2	2	5	3	3	4	2	1	3	2	3	1	1	2	1		48	50 歳- 59 歳
19 歳以下																								19 歳 以 下
合計	10	10	8	7	4	6	9	5	6	8	8	6	8	4	8	5	8	5	4	8	3	7	147	合計

150104火葬業における死傷災害の労働者規模別の経年推移(1999-2021年)

労																									労
働者	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																									規
模																									模
10																									10
人-	4	4	2	4	1	2	2	2	1	4	1	4	2	1	2	3	2	4		4			5	54	人-
29	-		_			_								-											29
																									<u></u>
9人																									9人
以	3	3	3	2	3	3	6	3	4	3	4	2	5	3	5	1	5	1	3	3	1		1	67	以
下																									下

30																								30
人-		1	2						1	1	1		1			1				1		1	10	人-
49													'			'						'		49
人																								人
50																								50
人-	2	1		1							1				1		1				2		9	人-
99	2																				2		9	99
人																								人
100																								100
人-		1	1				1				1								1				5	人-
299		'																	')	299
人																								人
300																								300
 																								人
以																							2	以
上																								上
合	10	10	0	7	4	6	9	5	6	8	8	6	8	4	8	5	8	5	4	8	,	7	1.47	合
計	10	10	8		4	U	ש	د	U	0	0	U	O	4	0	٥	0	٥	4	O	3	,	147	計

150104火葬業における死傷災害の月別の経年推移(1999-2021年)

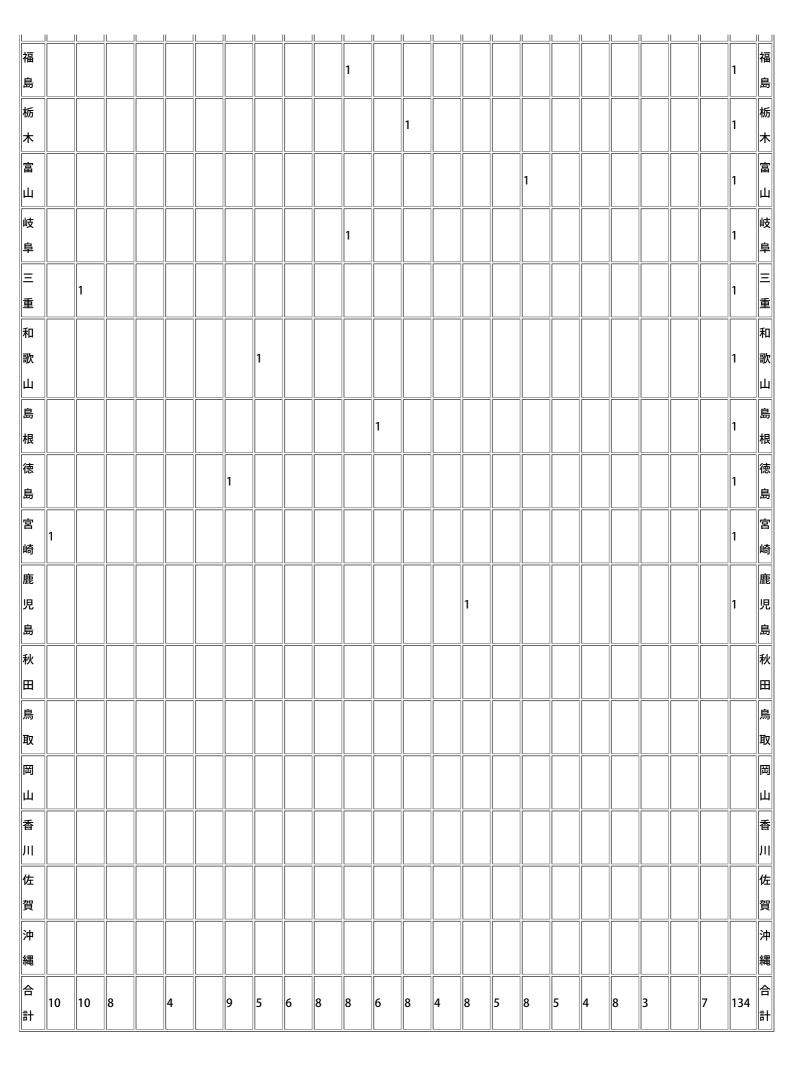
月				1				2006				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
9月		1		1	2		1		1	2	1	1			1				1				2	14	9 月
11 月						1	3	1		1					1		2						2	11	11 月
6月	1					1	1		1		1	1	2	1		1	1	1					1	13	6 月
1月	2		1	2		1	1	1		2										1			1	12	1 月
10 月	1	1	2							1	1			1		1	1			2			1	12	10 月
4月	1	3	1		1	1	1			1	1		1		2		3			2				18	4 月
7月	1	1	1	2	1	1	1		1	1	1	1						1		1				14	7 月
8月	1	1	1								1	1	1		1	1	1		2	1	2			14	8 月
2月	1			1		1		1	1				2		1	2					1			11	2

																								月
3月	1	2						1	2			2	1					1	1				11	3 月
5月	1		1	1							2		1	2	1			1		1			11	5 月
12 月		1	1				1	1							1			1					6	12 月
合計	10	10	8	7	4	6	9	5	6	8	8	6	8	4	8	5	8	5	4	8	3	7	147	合計

150104火葬業における死傷災害の都道府県別の経年推移(1999-2021年)

_							景別に									1								1	
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
神																									神
奈			1				1							1	1	1					1		1	7	奈
Ш																									Ш
大	1						1			2	1									1			1	7	大
阪																									阪
愛			1									2					1			1			1	6	愛
知																									知
青	1																2						1	4	青
森																									森
滋			1																1				1	3	滋
賀																									賀
長																							1	1	長
野																									野
高																							1	∥1	高
知																									知
千 	1	1	1		1		1			1	1		2		2		1	2						14	+
葉																									葉
兵	1	5							1				1							1				∥9	兵
庫																									庫
北																									北
海					1					2					1	1		1		1				7	海
道																									道
東		1	1		1						1			1			1			1				7	東
京																									京
長	1		1					2			2													6	長
崎																									崎

馬	群									1				1	1		1			1		5	群
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	\parallel													I	1		1						馬
程 回 1								1			1				1		1	1				5	山口
所 2																							福
注		1						2										1	1			5	岡
								1	1					1				1				4	新
数																							潟
世 形			1				1													1		3	宫 城
形	Щ							1	1				1									2	Щ
II 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1									ı														形
福井 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2				1																3	石川
井 1 1 1 1 2 域 1 1 1 1 2 域 1 1 1 1 2 砂 2 2 2 2 2 京 1 1 1 2 奈良 1 1 1 2 慶 1 1 1 2 愛 1 1 1 2 株 1 1 1 2																							福
域				1							1	1										3	井
域									1							1						2	茨
玉 1 1 1 2 山 梨 1 1 1 2 静 2 2 2 2 京都 1 1 1 2 奈良 1 1 1 2 広島 1 1 2 曖 1 1 2 熊 1 1 2 大 1 1 2																							城埼
課題 1 1 2 静岡 2 2 京都 1 1 1 奈良 1 1 1 広島 1 1 1 愛媛 1 1 1 2 熊 本 1 1 2 大 1 1 2														1		1						2	玉
静 2	Щ											1							1			2	Щ
回																							梨
京都 1 1 1 2 奈良 1 1 1 2 広島 1 1 1 2 愛媛 1 1 2 熊 1 1 2 大 1 1 2						2																2	静岡
部																							京
良 1 広島 1 愛媛 1 1 1 1 1 2 熊本 1 大 1	都						1						1									2	都
広島 1 愛媛 1 1 2 熊本 1 大 1						1									1							2	奈
愛媛 1 1 2 熊本 1 1 2 大 1 1 1																							良広
愛媛 1 1 2 熊本 1 1 1 大 1 1 2											1								1			2	広島
機 能 本 1 大	愛	1		1																		2	愛
																							媛
** **<						1						1										2	熊本
																							大
	分		1		1																		分
岩												1										1	岩手



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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211 04.htmlに戻る。