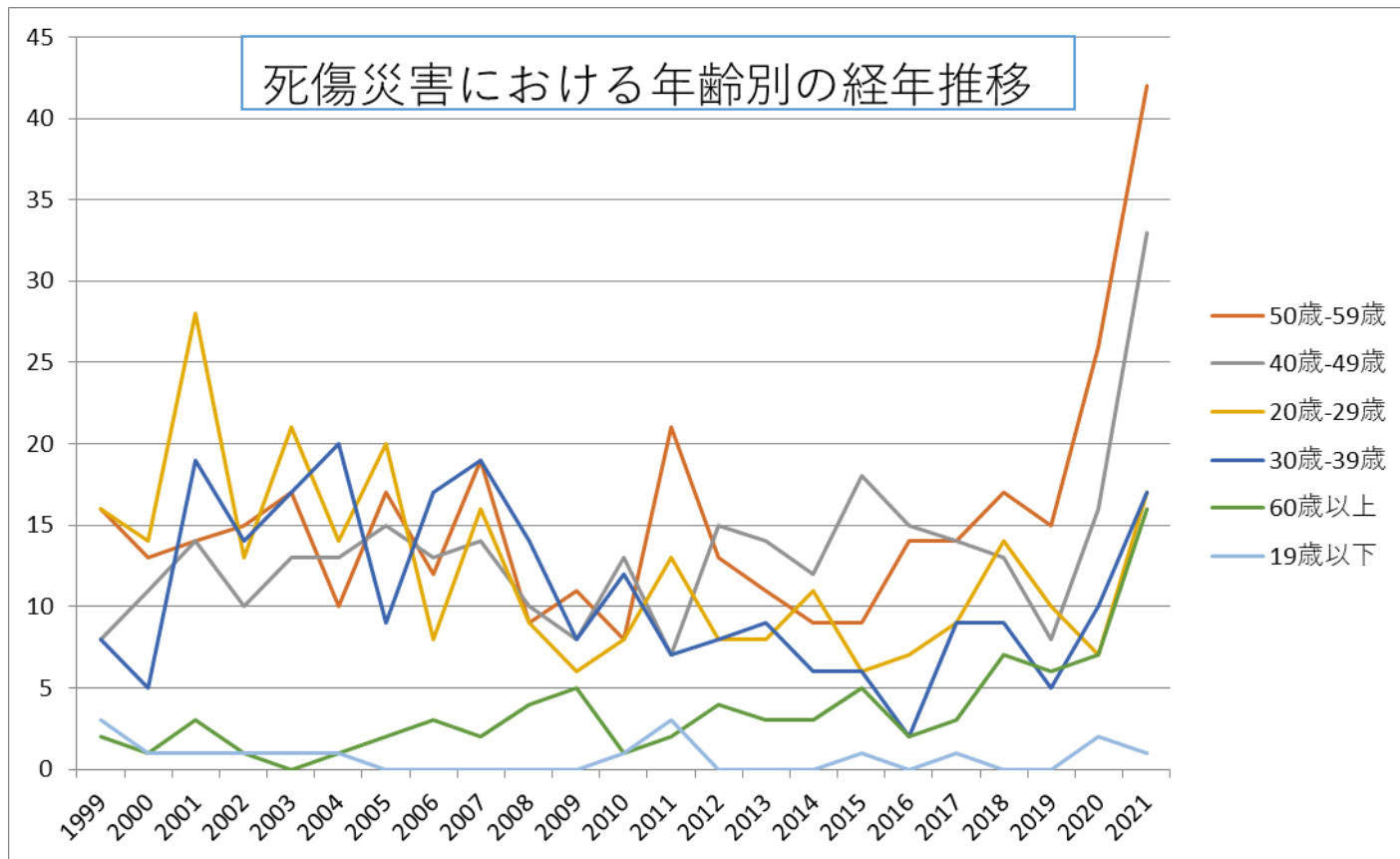
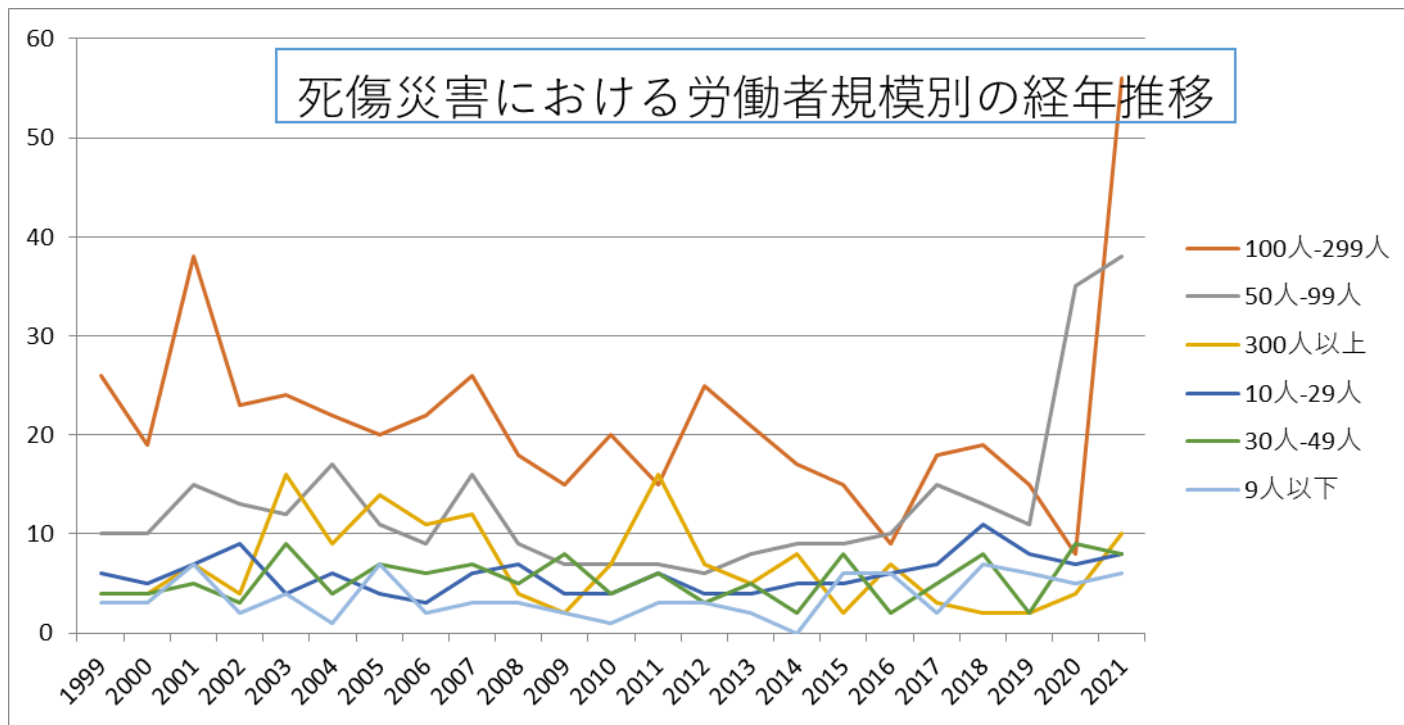


011601電気業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2021年）

011601電気業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2021年）



011601電気業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）



011601電気業における死傷災害の月別Top5の経年推移（1999-2021年）

59歳	16	13	14	15	17	10	17	12	19	9	11	8	21	13	11	9	9	14	14	17	15	26	42	352	59歳
40歳-49歳	8	11	14	10	13	13	15	13	14	10	8	13	7	15	14	12	18	15	14	13	8	16	33	307	40歳-49歳
20歳-29歳	16	14	28	13	21	14	20	8	16	9	6	8	13	8	8	11	6	7	9	14	10	7	17	283	20歳-29歳
30歳-39歳	8	5	19	14	17	20	9	17	19	14	8	12	7	8	9	6	6	2	9	9	5	10	17	250	30歳-39歳
60歳以上	2	1	3	1		1	2	3	2	4	5	1	2	4	3	3	5	2	3	7	6	7	16	83	60歳以上
19歳以下	3	1	1	1	1	1						1	3			1		1				2	1	17	19歳以下
合計	53	45	79	54	69	59	63	53	70	46	38	43	53	48	45	41	45	40	50	60	44	68	126	1,292	合計

011601電気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	total	労働者規模
100人-299人	26	19	38	23	24	22	20	22	26	18	15	20	15	25	21	17	15	9	18	19	15	8	56	491	100人-299人
50人-99人	10	10	15	13	12	17	11	9	16	9	7	7	7	6	8	9	9	10	15	13	11	35	38	297	50人-99人

300人以上	4	4	7	4	16	9	14	11	12	4	2	7	16	7	5	8	2	7	3	2	2	4	10	160	300人以上
10人-29人	6	5	7	9	4	6	4	3	6	7	4	4	6	4	4	5	5	6	7	11	8	7	8	136	10人-29人
30人-49人	4	4	5	3	9	4	7	6	7	5	8	4	6	3	5	2	8	2	5	8	2	9	8	124	30人-49人
9人以下	3	3	7	2	4	1	7	2	3	3	2	1	3	3	2		6	6	2	7	6	5	6	84	9人以下
合計	53	45	79	54	69	59	63	53	70	46	38	43	53	48	45	41	45	40	50	60	44	68	126	1,292	合計

011601電気業における死傷災害の月別の経年推移（1999-2021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	total	月
8月	5	6	6	5	7	5	8	6	5	4	3	1	3	1	2	4	6	6	2	3	4	5	38	135	8月
9月	3	1	6	7	7	5	5	5	6	5	3	6	6	5	2	1	6	1	4	1	2	2	15	104	9月
6月	8	5	5	3	5	3	4	4	4	3	6	4	6	10	1	3	2	4	6	6	3	8	12	115	6月
4月	3	1	5	1	5	8	8	2	8	4	3	1	6	3	2	1	1	6	4	3	3	4	11	93	4月
3月	7	4	6	5	4	5	5	9	4	4	4	2	9	2	2	5	1	2	6	5	2	2	9	104	3月
7月	4	6	5	5	9	5	3	1	4	4	3	1	4	5	2	4	4		3	6	5	5	8	96	7月
11月	2	3	7	6	4	6	1	4	11	4	4	3	3	9	6	2	1	8	2	5	2	3	7	103	11月
5月	3	3	3	6	5	5	4	5	6	4		2	6		7	2	3	1	4	8	3	3	7	90	5月
12月	4	4	8	4	7	5	7	4	5	3	3	7	2		4	8	1	3	5	4	4	28	5	125	12月

児島		2	3				1	2	3	1	1	4						2	1	1	1	3	25	児島		
京都	3	1			2		2	1	1				2		1		1			1	1	3	19	京都		
青森	1						1	1	3					1	2	1	1			1	2	1	3	18	青森	
愛知	7	2	5		3		3	5	4	2	2	4	4	5	5	6	4	2	2	4		1	2	72	愛知	
広島	1	1	1		2		4	3	3		1	3	2	4				2	3	1	26	2	59	広島		
長野			1					3	5		1		1	5	1	2	1		2	3	1	2	2	30	長野	
山口		1			1			2		2		2	3								1	1	2	15	山口	
岐阜	1				2		1			2		1		2	2	1		1	1	2	3	1	1	21	岐阜	
埼玉	3	2	1				1	1	1	1	1		2		1	1						1	1	17	埼玉	
大分		1	2		1		1	1				1	1			1	2			3	1	1	1	17	大分	
奈良	1		2				1	1			2		1	1		2		1		2		1	1	16	奈良	
長崎		2	2		1		1	1	1		1				1			1		1	1	2	1	1	16	長崎
秋田			2				2		1	1		1				1	1	2	2	1			1	15	秋田	
和歌山					2		1		1	1	1		1	2	2	1		1			1		1	15	和歌山	
石川	3	1	1					1	2		1									2	1	1	1	14	石川	
愛媛	1		1				1			2	1	1		1	1		1						1	11	愛媛	
岡山					1				4	1								1					1	8	岡山	
岩手			2									1		1					1	1			1	7	岩手	
鳥		1	1										1				1	1					1	7	鳥	

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_04.htmlに戻る。