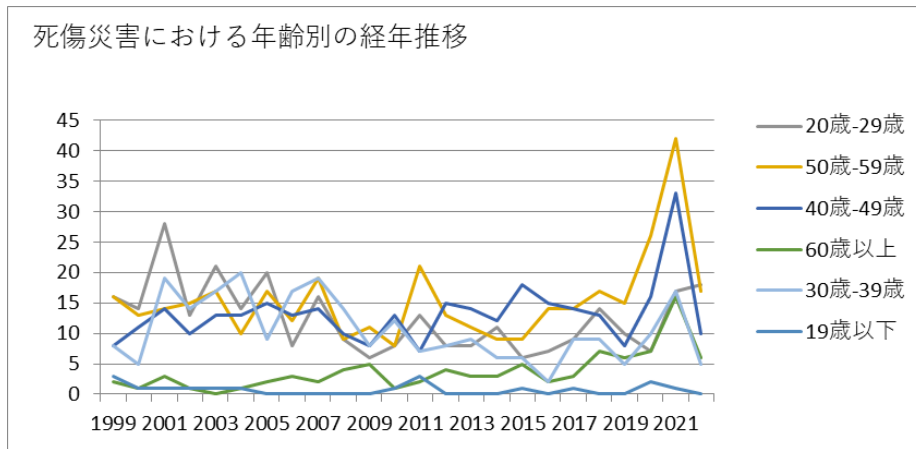
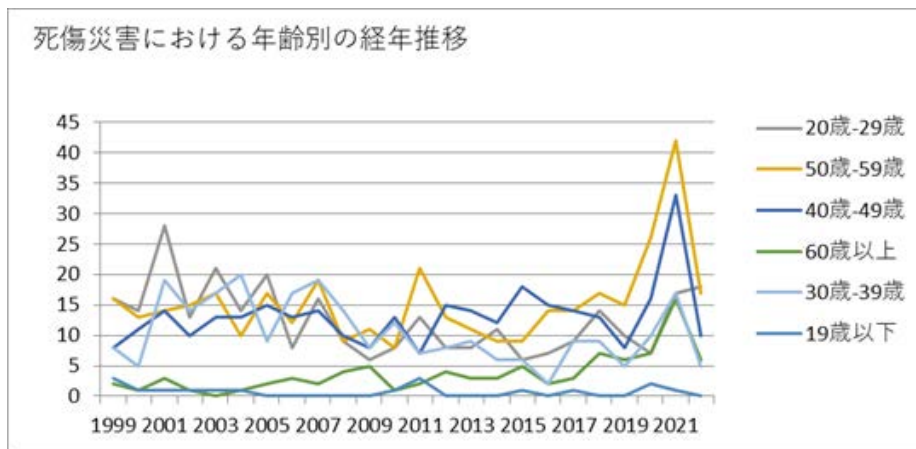


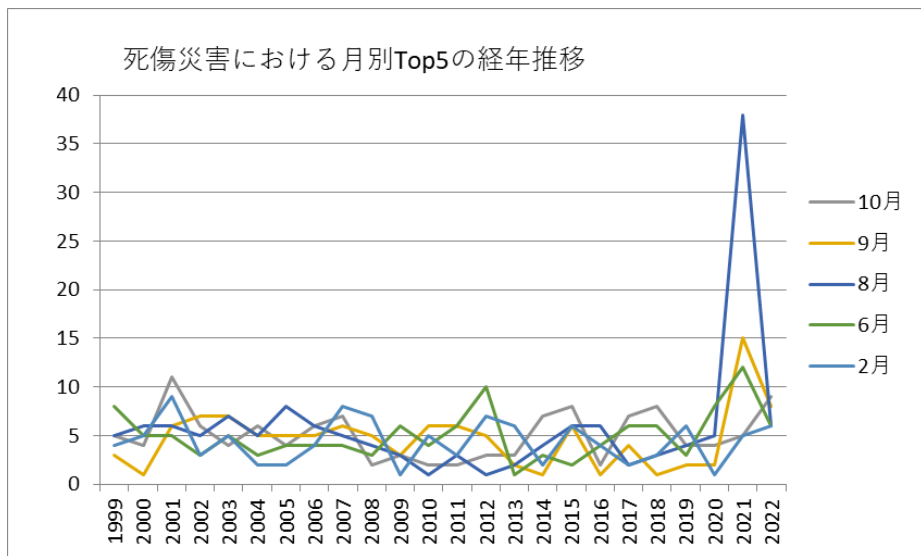
011601電気業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



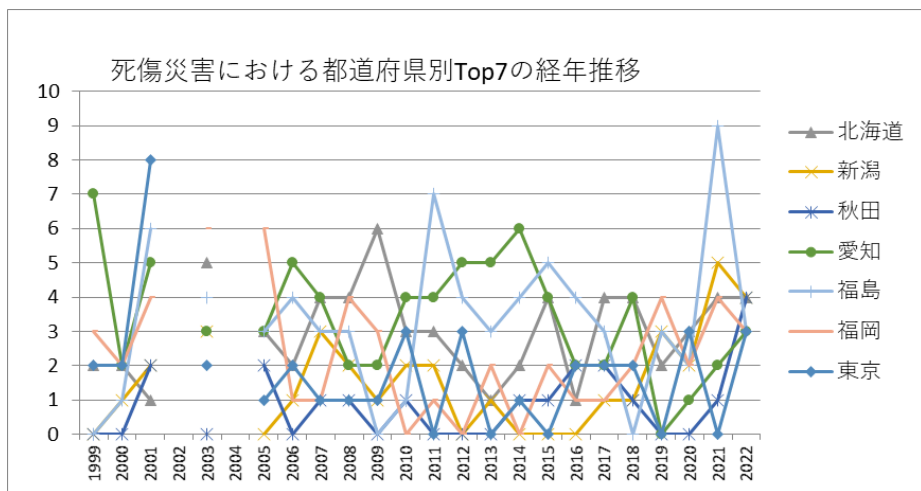
011601電気業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



011601電気業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2022年）



011601電気業における死傷災害の月別Top5の経年推移（1999-2022年）



011601電気業における死傷災害の都道府県別Top7の経年推移（1999-2022年）

011601電気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
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	---

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	11	502	人-299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	7	167	300人以上
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	7	131	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	4	88	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	56	1,348	合計

011601電気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
10月	5	4	11	6	4	6	4	6	7	2	3	2	2	3	3	7	8	2	7	8	4	4	5	9	122	10月

月	2	3	7	6	4	6	1	4	11	4	4	3	3	9	6	2	1	8	2	5	2	3	7	1	104	月
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	56	1,348	合計

011601電気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
北海道	2	2	1		5		3	2	4	4	6	3	3	2	1	2	4	1	4	4	2	3	4	4	66	北海道
新潟		1	2		3			1	3	2	1	2	2		1				1	1	3	2	5	4	34	新潟
秋田			2				2		1	1		1				1	1	2	2	1			1	4	19	秋田
愛知	7	2	5		3		3	5	4	2	2	4	4	5	5	6	4	2	2	4		1	2	3	75	愛知
福島		1	6		4		3	4	3	3		1	7	4	3	4	5	4	3		3	2	9	3	72	福島
福岡	3	2	4		6		6	1	1	4	3		1		2		2	1	1	2	4	2	4	3	52	福岡
東	2	2	8		2		1	2	1	1	1	3		3		1		2	2	2		3		3	39	東

京																								京		
長野			1					3	5		1		1	5	1	2	1		2	3	1	2	2	3	33	長野
神奈川	1	3	5		3			2	1	4	1	2	3	1	2		2	1	3	2	1	1	3	2	43	神奈川
鹿児島		2	3				1	2	3	1	1	4							2	1	1	1	3	2	27	鹿児島
岐阜	1				2		1			2		1		2	2	1		1	1	2	3	1	1	2	23	岐阜
群馬		1	1				1	1	2	1	2	1	3		2		1	1		1				2	20	群馬
大分		1	2		1		1	1				1	1			1	2			3	1	1	1	2	19	大分
沖縄	2	1	2		1		1	1	2	1			1					1		1				2	16	沖縄
高知		1	1		1		2		1					1		1	2			1				2	13	高知
栃木			1		2		1			1	1		1		1	1					1			2	12	栃木

媛	1		1				1		2	1	1		1	1		1					1	1	12	媛	
香川			1				1	1			1	1	1	3			1					1	11	香川	
岩手			2								1	1					1	1			1	1	8	岩手	
大阪	4	2	1		4		2	2	6	2	3	1	1	3	2		1	1	6	5	2	1	40	89	大阪
兵庫	5	1	3		3		5		4	2	1		1		2	1	1		2	2	3	1	13	50	兵庫
富山	2	3	5		1		2	2		2		3		1	2	4		2		1	1	2	3	36	富山
宮城							1	3	3					3		2	3	1	1		1	1	5	24	宮城
福井			3		1		2			2		3	1		4		3		3	1				23	福井
青森	1						1	1	3					1	2	1	1			1	2	1	3	18	青森
埼玉	3	2	1				1	1	1	1	1		2		1	1					1	1		17	埼玉
奈	1		2				1	1		2		1	1		2		1		2		1	1		16	奈

根			1					1				1					1	1							5	根
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	56	1,348	合計

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

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