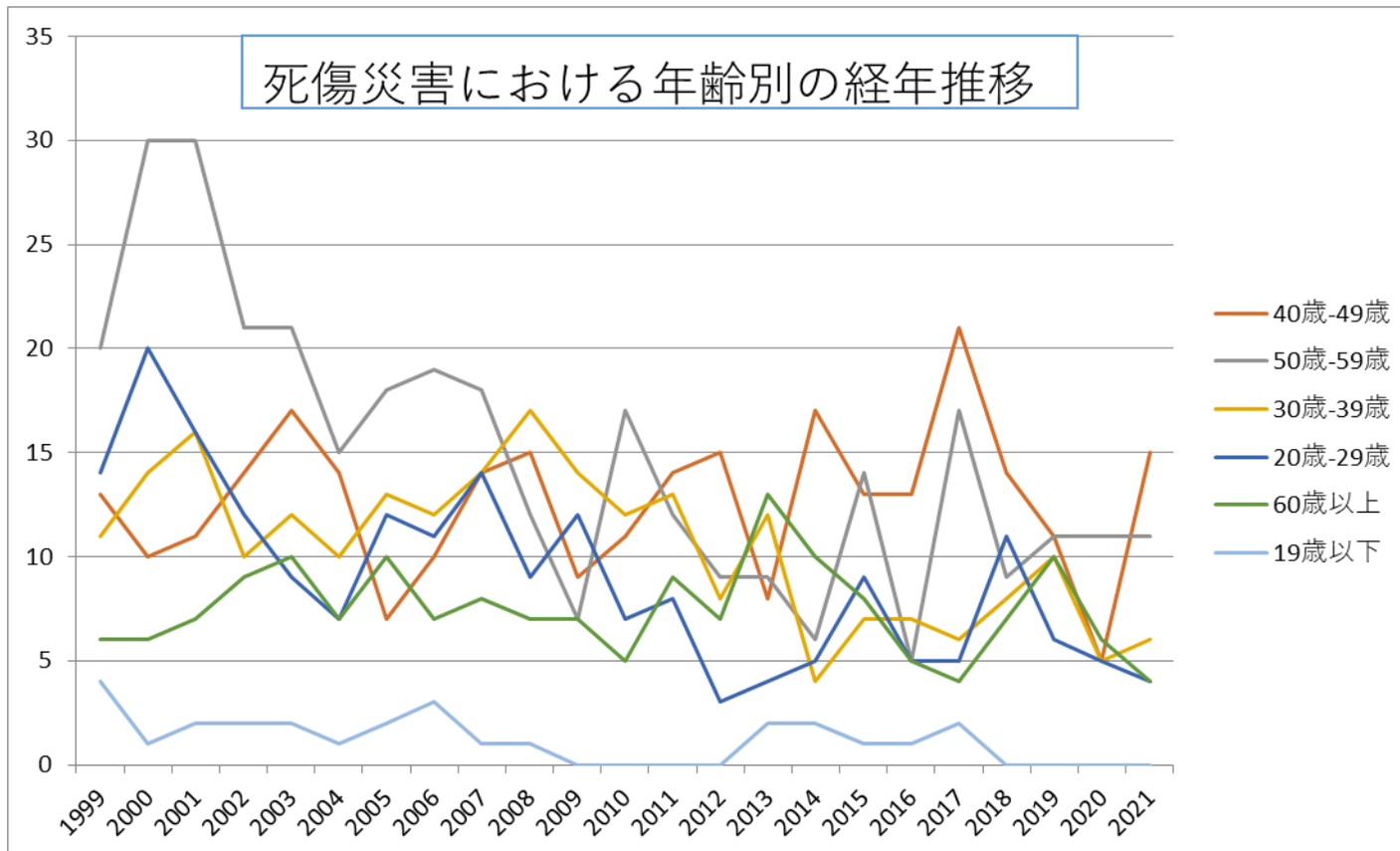
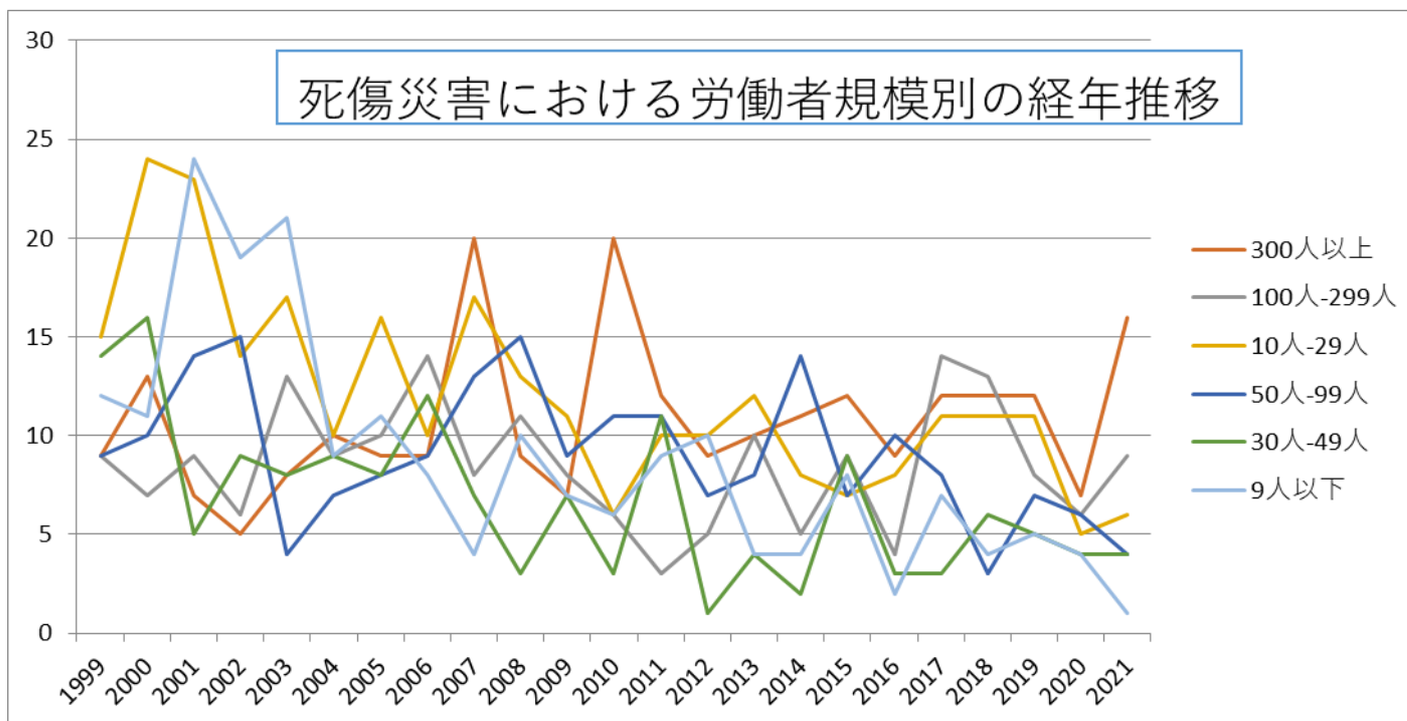


011302計量器測定器製造業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2021年）

011302計量器測定器製造業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2021年）



011302計量器測定器製造業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）



011302計量器測定器製造業における死傷災害の月別Top5の経年推移（1999-2021年）

49歳	13	10	11	14	17	14	7	10	14	15	9	11	14	15	8	17	13	13	21	14	11	5	15	291	49歳
50歳-59歳	20	30	30	21	21	15	18	19	18	12	7	17	12	9	9	6	14	5	17	9	11	11	11	342	50歳-59歳
30歳-39歳	11	14	16	10	12	10	13	12	14	17	14	12	13	8	12	4	7	7	6	8	10	5	6	241	30歳-39歳
20歳-29歳	14	20	16	12	9	7	12	11	14	9	12	7	8	3	4	5	9	5	5	11	6	5	4	208	20歳-29歳
60歳以上	6	6	7	9	10	7	10	7	8	7	7	5	9	7	13	10	8	5	4	7	10	6	4	172	60歳以上
19歳以下	4	1	2	2	2	1	2	3	1	1					2	2	1	1	2					27	19歳以下
合計	68	81	82	68	71	54	62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,281	合計

011302計量器測定器製造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
300人以上	9	13	7	5	8	10	9	9	20	9	7	20	12	9	10	11	12	9	12	12	12	7	16	248	300人以上
100人-299人	9	7	9	6	13	9	10	14	8	11	8	6	3	5	10	5	9	4	14	13	8	6	9	196	100人-299人

10人-29人	15	24	23	14	17	10	16	10	17	13	11	6	10	10	12	8	7	8	11	11	11	5	6	275	10人-29人
50人-99人	9	10	14	15	4	7	8	9	13	15	9	11	11	7	8	14	7	10	8	3	7	6	4	209	50人-99人
30人-49人	14	16	5	9	8	9	8	12	7	3	7	3	11	1	4	2	9	3	3	6	5	4	4	153	30人-49人
9人以下	12	11	24	19	21	9	11	8	4	10	7	6	9	10	4	4	8	2	7	4	5	4	1	200	9人以下
合計	68	81	82	68	71	54	62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,281	合計

011302計量器測定器製造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
2月	8	11	9	6	4	2	2	3	7	7	1	9	4	5	6	8	2	3	6	5	6	3	7	124	2月
5月	4	7	9	6	11	6	6	7	3	5	5	6	5	9	5	5	2	4	2	2	2	2	5	118	5月
7月	9	3	4	9	11	5	5	3	5	7	5	3	4	2	1	2	11	4	6	5	6	3	4	117	7月
10月	5	4	10	8	3	10	5	4	6	3	4	3	4	3	3	5	6	2	4	5	10	1	4	112	10月
8月	8	6	7	4	5	3	5	4	4	8	7	5	5	4	3	3	3	4	5	6	3	2	4	108	8月
4月	5	8	9	6	6	3	8	9	9	2	3	5	7	5	4	2	8	4	5	2	3	2	3	118	4月
6月	11	10	11	7	6	4	6	3	6	4	3	6	7	1	5	5	7	2	5	3	3		3	118	6月
1月	1	8	8	3	3	6	2	5	8	5	9	2	8	3	7	3	3	3	6	5	3	5	3	109	1月
9月	4	3	2	8	6	2	4	4	4	10	2	8	8		4	3	2	4	6	4	4		3	95	9月

11月	6	6	4	5		6	10	7	5	4	1	4	3	3	3	2	1	4	4	2	1	4	2	87	11月
3月	7	10	3	3	11	4	7	6	8	3	5	1		2	3	1	5	1	3	5	2	7	1	98	3月
12月		5	6	3	5	3	2	7	4	3	4		1	5	4	5	2	1	3	5	5	3	1	77	12月
合計	68	81	82	68	71	54	62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,281	合計

011302計量器測定器製造業における死傷災害の都道府県別の経年推移（1999-2021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	total	県
新潟	6	10	5		6		7	6	11	6	1	5		6	3	2	4	4	8	3	9	1	7	110	新潟
埼玉	4	7	9		3		2	3	4	4	3	7	5	6	2	4	4	1	3	4	1	1	4	81	埼玉
愛知	2	5	5		7		4	6	3	3	6	2	5	2	4	3	5	1	4	2	4	2	4	79	愛知
神奈川	6	4	5		1		5	1	2	2	3	3	8	2	4	2	2	2	2		2	2	4	62	神奈川
滋賀	8	3	6		5		1	4	1	1	2	4	2	1	2		3	4	2	8	2		2	61	滋賀
兵庫	3	5	3		5		2	1	4	3	1	1	1	1			2	1	1	1		3	2	40	兵庫
長野	3	3	4		7		2	3		1	1		3		2	1	1	3	1				2	37	長野
広島	2	2	5		2		4	1	1	2	3	1		2	2		2		3		1	1	2	36	広島
茨城	1	1					2	1	1	2	1	1	1			2	4		2		4	2	2	27	茨城
福岡	1	1	2		1					2	1	1		2	1	1	2		1				2	18	福岡
宮城		1			1				1	2	1							2				2	2	12	宮城
東京	8	5	9		7		6	3	7	1	2	7	7	5	5	7	5	3	3	6	4	4	1	105	東京
大阪	3	6	2		3		5	10	4	5	5	3	7	4	5	2	6	4	2	4	5	1	1	87	大阪

山形		2						1	1				1										5	山形	
福井		1	4																				5	福井	
岡山					1					2	1												4	岡山	
高知		1									1	1				1							4	高知	
石川		1											1									1	3	石川	
徳島							1			1						1							3	徳島	
佐賀	1						1									1							3	佐賀	
長崎										1		1									1		3	長崎	
大分		1							1	1													3	大分	
鹿児島																						1	3	鹿児島	
奈良								2															2	奈良	
宮崎									1		1												2	宮崎	
沖縄	1	1																					2	沖縄	
熊本																						1	1	熊本	
鳥取																								鳥取	
島根																								島根	
合計	68	81	82		71		62	62	69	61	49	52	56	42	48	44	52	36	55	49	48	32	40	1,159	合計

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