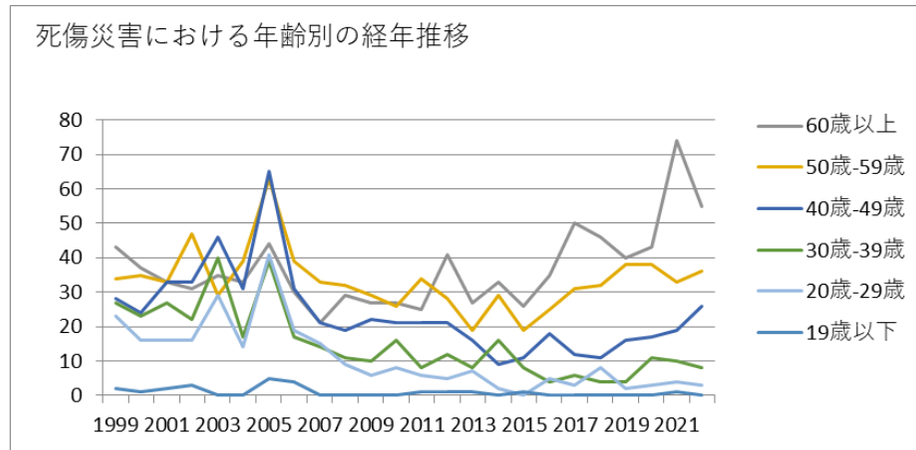
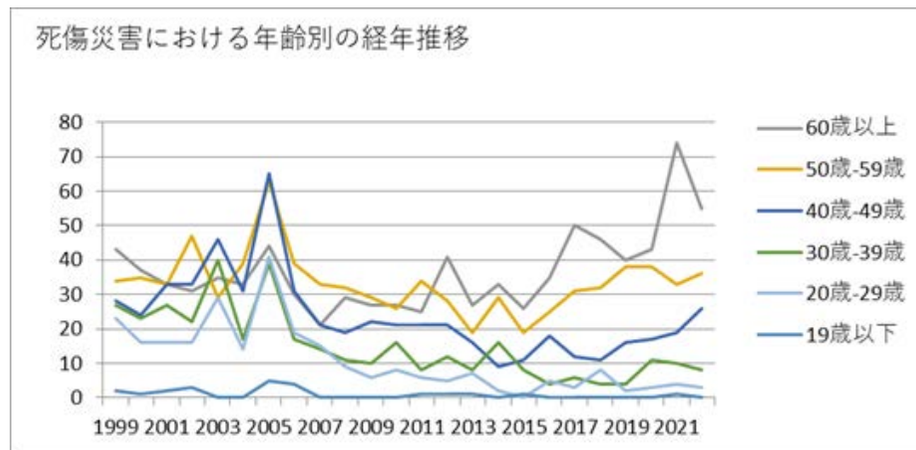


16官公署における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



16官公署における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



16官公署における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2022年）







人-299人	17	25	25	23	22	12	52	27	13	16	16	18	22	14	9	15	12	12	14	18	13	22	22	21	460	人-299人
50人-99人	17	15	20	20	9	14	24	13	10	9	11	9	7	9	12	12	4	12	15	7	14	9	16	17	305	50人-99人
30人-49人	20	18	10	12	15	18	17	15	12	7	4	11	7	18	6	6	4	9	16	8	10	7	16	13	279	30人-49人
9人以下	30	26	20	30	32	39	30	28	15	23	25	19	23	23	19	14	13	16	20	14	20	19	27	11	536	9人以下
合計	157	136	144	152	179	134	257	140	104	100	94	98	95	108	78	89	65	87	102	101	100	112	141	128	2,901	合計

16官公署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	11	9	12	14	13	8	29	9	10	11	11	7	9	10	11	11	5	7	14	6	9	10	19	16	271	10月



2月	16	10	10	6	13	7	27	13	8	11	3	8	13	11	7	11	5	7	5	7	11	4	9	6	228	月
合計	157	136	144	152	179	134	257	140	104	100	94	98	95	108	78	89	65	87	102	101	100	112	141	128	2,901	合計

16官公署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
東京	26	27	17		41		32	26	22	22	19	10	6	15	9	12	5	8	14	9	10	12	11	19	372	東京
大阪	1	4	2		7		1	4	6	4	3	9	12	2	1	2	3	4	7	7	8	7	3	10	107	大阪
京都	10	7	7		4		6	6	7	1	1	1		2			1	5	1	2	1	6	5	10	83	京都
福岡	17	10	11		5		15	19	6	8	2	7	7	13	11	8	1	8	6	4	3	6	4	8	179	福岡
山口	6	5	13		9		7	1	3	9	7	6	8	6	7	3	4	1	3	3	7	7	8	7	130	山口
長崎	6	7	10		14		7	7	6	7	7	5	1	4	4	7	3	7	4	6	1	1	4	6	124	長崎
熊本	1		4		2		4	2			3	1		1	2		1	1	1	2	6	5	6	5	47	熊本









秋田		1																	1			1				3	秋田
合計	157	136	144	152	179	134	257	140	104	100	94	98	95	108	78	89	65	87	102	101	100	112	141	128	2,901	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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_02.html)に戻る。