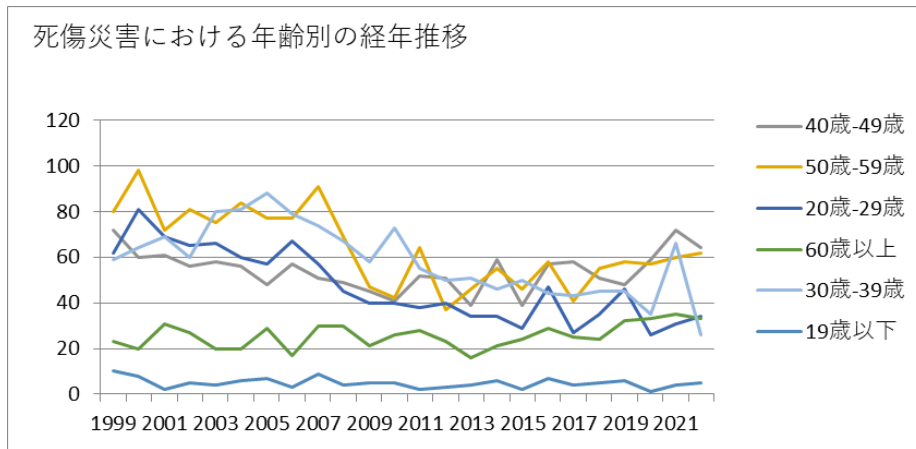
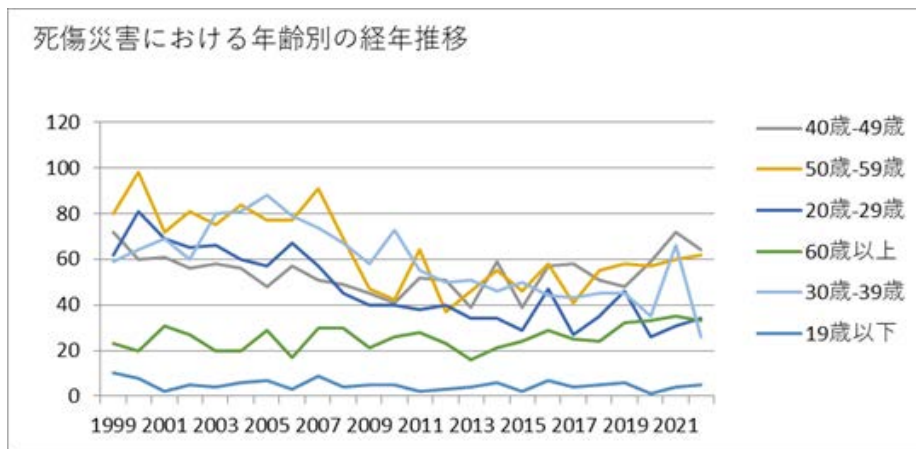


010801無機・有機化学工業製品製造業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



010801無機・有機化学工業製品製造業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



010801無機・有機化学工業製品製造業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2022年）

人以上	46	40	43	31	35	32	40	42	43	39	28	32	42	35	31	37	24	32	20	38	32	32	50	40	864	人以上
50人-99人	49	59	54	54	53	54	53	65	59	48	30	51	39	27	30	43	46	56	46	43	52	30	50	36	1,127	50人-99人
30人-49人	47	71	60	45	49	42	41	44	59	48	26	37	37	38	30	29	22	38	22	44	35	45	45	31	985	30人-49人
9人以下	46	43	36	35	40	44	42	37	34	18	24	20	21	16	15	16	10	11	12	17	13	14	14	14	592	9人以下
合計	306	331	304	294	303	307	306	300	312	264	216	227	239	204	190	221	190	242	198	215	235	211	268	224	6,107	合計

010801無機・有機化学工業製品製造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
1月	24	27	31	22	35	28	20	27	16	24	16	30	23	12	16	23	14	22	22	19	18	17	22	22	530	1月

愛知	15	15	16		15		11	15	9	6	6	10	11	6	10	13	5	10	7	10	13	8	8	11	230	愛知
山口	15	19	9		12		19	15	17	12	5	8	11	13	10	11	16	11	10	12	16	12	15	10	278	山口
三重	16	20	14		18		14	14	14	17	8	11	9	11	8	18	4	9	13	4	8	6	9	9	254	三重
福岡	18	17	11		11		9	6	17	10	10	10	12	7	5	6	6	10	6	11	8	8	15	8	221	福岡
新潟	13	13	11		11		8	12	10	15	8	7	11	7	8	5	5	10	4	3	6	8	11	8	194	新潟
岡山	6	4	12		9		4	12	12	7	2	4	6	5	5	8	8	8	2	5	4	6	6	7	142	岡山
滋賀	2	5	3		7		4	4	5	6	4	4	3	3	3	6	1	3	5	1	5	2		7	83	滋賀
和歌山	9	12	8		7		10	8	8	3	2	7	12	5	8	2	3	2	6	8	6	7	7	6	146	和歌山
群馬	4	15	9		4		10	4	10	7	5	4	7	3	4	5	2	4	3	7	5	6	3	6	127	群馬
徳島	8	6	6		8		9	5	13	7	6	3	9	4	1	1	6	3	4	5	9	2	6	5	126	徳島

取	2		2																							4	取
合計	306	331	304	294	303	307	306	300	312	264	216	227	239	204	190	221	190	242	198	215	235	211	268	224	6,107	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。