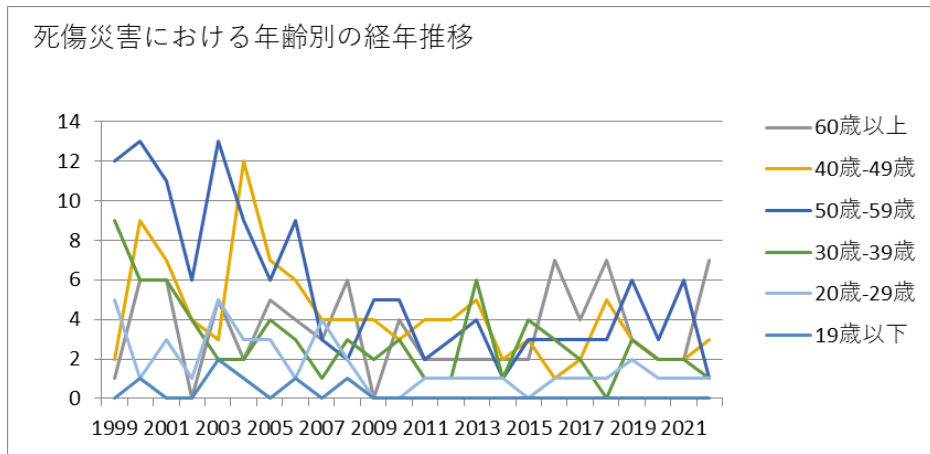
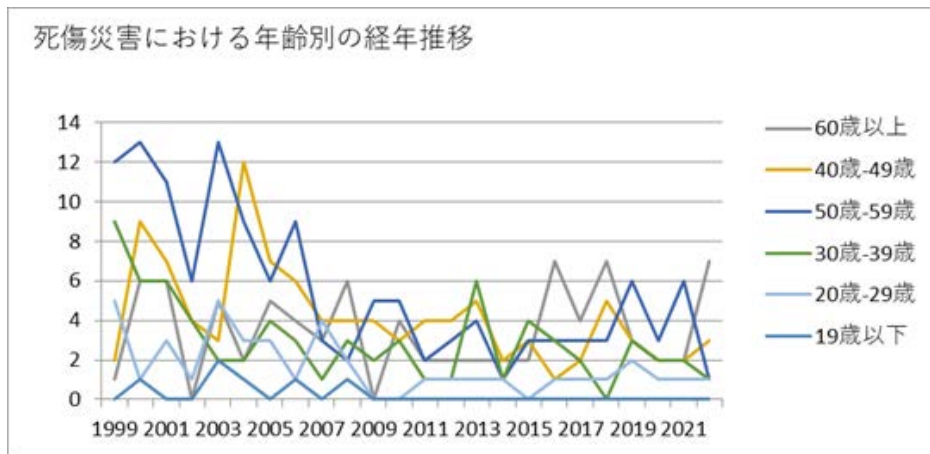


0203その他の鉱業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



0203その他の鉱業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



0203その他の鉱業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2022年）



齡																							計	齡		
60 歲 以 上	1	6	6	5	2	5	4	3	6	4	2	2	2	2	2	7	4	7	3	2	2	7	84	60 歲 以 上		
40 歲- 49 歲	2	9	7	4	3	12	7	6	4	4	4	3	4	4	5	2	3	1	2	5	3	2	2	3	101	40 歲- 49 歲
50 歲- 59 歲	12	13	11	6	13	9	6	9	3	2	5	5	2	3	4	1	3	3	3	3	6	3	6	1	132	50 歲- 59 歲
30 歲- 39 歲	9	6	6	4	2	2	4	3	1	3	2	3	1	1	6	1	4	3	2		3	2	2	1	71	30 歲- 39 歲
20 歲- 29 歲	5	1	3	1	5	3	3	1	4	2			1	1	1	1		1	1	1	2	1	1	1	40	20 歲- 29 歲







月	2	3	4	1	1		1	3	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1		41	月
4月	1	2	4	1	4	3	2	3		1	2	1		1		1		4	1		1				32	4月
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	13	434	合計

0203その他の鉱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
広島			2							1							1						1	2	7	広島
岐阜	6	4	1		3		2	2	2	2		2		2	1	1	2	1	1			1		1	34	岐阜
栃木	1				2		1	8	1	3			2		2	1	1	1			4	1	1	1	30	栃木
埼玉		2	4		1				1	1						1		1	4	6	5		1	1	28	埼玉
高知	2		1		1					1	1	1					1					1	1	1	11	高知
宮		1	3		1		1	1										1			1			1	10	宮











取																										取
島																										島
根																										根
愛																										愛
媛																										媛
合	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	13	434	合
計																										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。