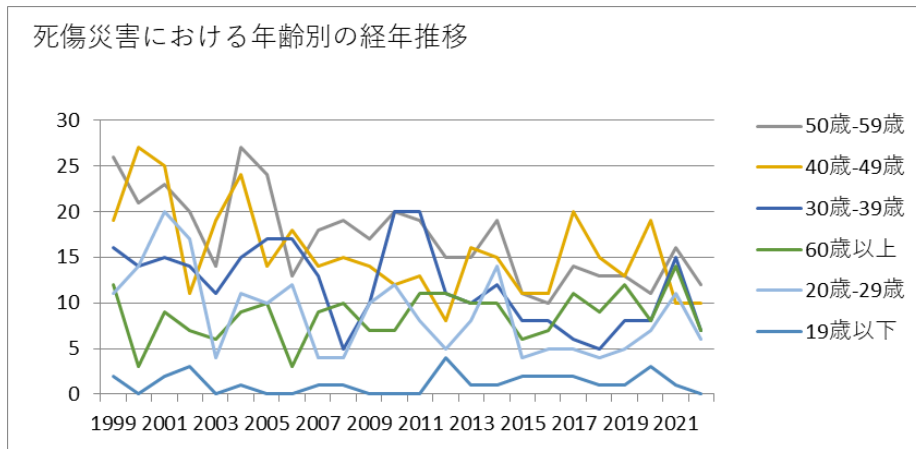
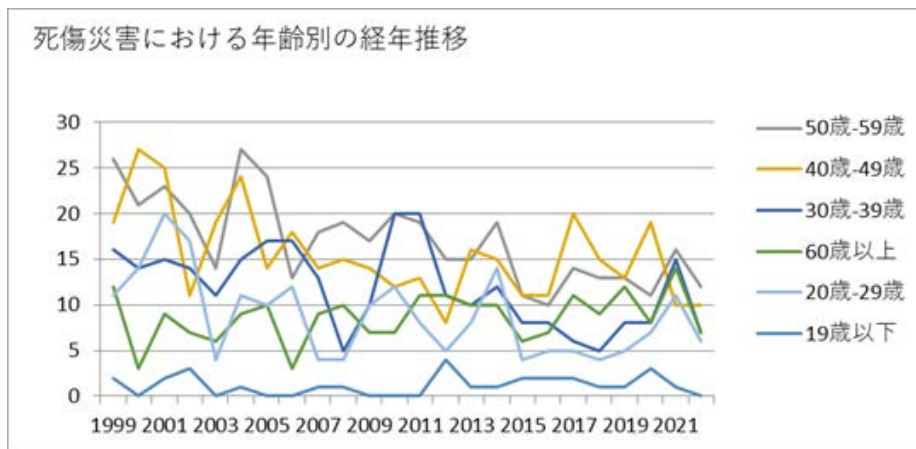


010804石油製品・石炭製品製造業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



010804石油製品・石炭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）



010804石油製品・石炭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-99人	11	13	13	14	6	18	14	11	9	2	11	10	17	11	8	16	5	5	6	8	7	11	7	7	240	人-99人
100人-299人	7	7	10	9	6	10	13	14	4	7	6	14	7	6	15	7	2	10	11	7	7	5	4	5	193	100人-299人
300人以上	6	5	10	8	4	4	9	5	8	6	6	14	11	14	4	15	7	4	10	9	4	13	12	5	193	300人以上
9人以下	27	21	26	17	15	23	14	13	13	21	15	11	13	6	14	20	13	12	9	9	9	8	11	4	344	9人以下
合計	86	79	94	72	54	87	75	63	59	54	58	71	71	54	60	71	42	43	58	47	52	56	67	42	1,515	合計

010804石油製品・石炭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
5月	5	4	7	8	5	4	8	2	5	6	6	1	5	6	2	2	1	3	6	4	2	2	3	6	103	5月











群馬	1	2				2	1	2	1		1	1			2		3			1		17	群馬		
岐阜			2		1		1	1		1	1	1	1	1	1		1	1		2			15	岐阜	
愛媛		1	1						1	1	1		1	1	1	2		2			1	1	1	15	愛媛
香川			1				2	1			1	1			2	1	1	2			2			14	香川
鹿児島	1	1	2				1	1						1		1	1			1		2		12	鹿児島
福島	1		2		2			1				2						2						10	福島
奈良	1		1				2		1		1	1						1	1		1			10	奈良
岩手	1		1											1	2	1	1				1			8	岩手
沖縄	1	2	1				1	1	1											1				8	沖縄
青森	3	1										1						1	1					7	青森



知							1																		1	知
合計	86	79	94	72	54	87	75	63	59	54	58	71	71	54	60	71	42	43	58	47	52	56	67	42	1,515	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。