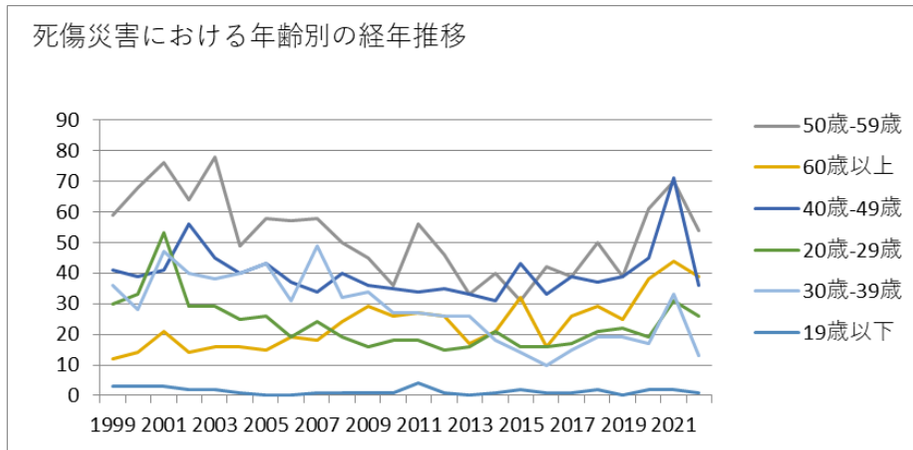
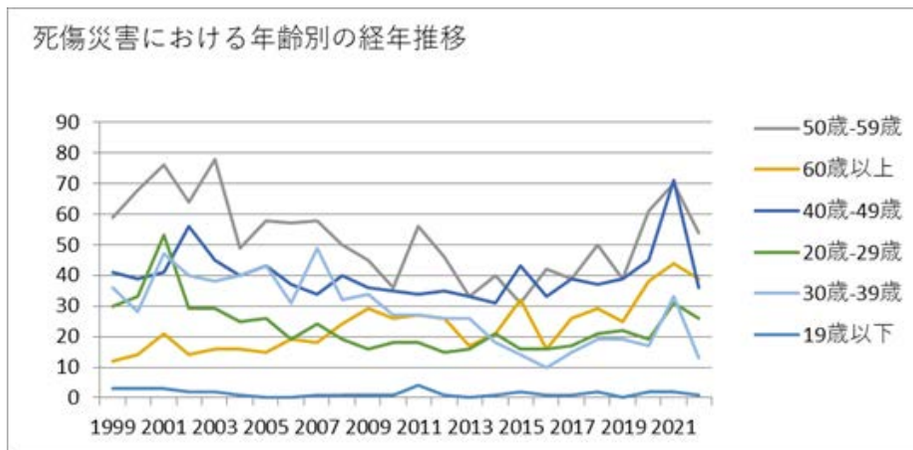


0116電気・ガス・水道業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



0116電気・ガス・水道業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



0116電気・ガス・水道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	36	33	40	37	48	40	29	28	39	32	28	20	31	25	27	25	27	24	33	30	27	53	52	33	797	人-99人
30人-49人	23	22	21	18	25	20	31	23	24	29	33	20	23	17	16	24	26	15	20	24	20	24	33	30	561	30人-49人
300人以上	15	26	27	23	34	19	27	19	24	20	11	18	30	15	13	16	9	14	16	9	18	21	23	16	463	300人以上
9人以下	24	12	31	17	21	14	26	19	16	10	14	9	11	18	10	4	15	13	12	13	19	17	20	11	376	9人以下
合計	181	185	241	205	208	171	185	163	184	166	161	143	166	149	125	132	138	118	137	158	144	182	251	169	4,062	合計

0116電気・ガス・水道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
10月	11	21	23	21	18	13	14	11	14	15	13	10	11	9	11	14	18	13	18	12	12	14	13	21	350	10月

埼玉	7	8	9		3		7	8	5	6	4	8	5	4	4	7	3	4	2	5	2	6	8	8	123	埼玉
福岡	6	9	9		16		10	7	6	12	12	9	8	5	7	3	5	7	6	7	14	9	14	7	188	福岡
秋田			3				2		1	1	1	1	2	1		1	2	2	2	1			1	6	27	秋田
新潟	1	1	6		5			2	4	3	4	6	3	2	2	2	5	2	2	3	3	3	7	5	71	新潟
長野	1		3		1		1	5	6	1	1		1	5	2	2	3		3	4	3	3	4	5	54	長野
群馬	1	1	5		1		1	3	4	1	3	2	4	3	2	1	2	2	2	1		1	1	5	46	群馬
鹿児島	1	2	8		1		4	5	5	2	2	5	2	2	3	3	5	2	2	3	4	1	6	4	72	鹿児島
長崎	1	3	5		3		3	4	4	4	2		2		1	2			1	2	4	1	4	4	50	長崎
大分		1	2		2		2	1				5	5	4		1	4			3	3	2	1	4	40	大分
広島	2	5	5		6		11	7	7	3	2	5	5	5	6	4	1	3	7	6	5	35	6	3	139	広島

都	5	4	6		5		3	2	2	2	3	1	3	6	2	6	5	4		2	2	4	3	2	72	都	
富山	3	3	6		2		2	3		3	1	4		3	3	4	1	2		2	2	3	8	2	57	富山	
三重	2	2	1		7		1	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	4	2	1	3		2	53	三重	
岐阜	3	5	3		5		1			4	2	1		2	2	1		2	1	3	7	3	3	2	50	岐阜	
山口		3	1		4		4	2		2	1	4	4	2	1	2	1	3	1	1	2	2	4	2	46	山口	
香川		2	3				2	3	2	3	1	2	2	3	4	2	4		3	1	2	1	1	2	43	香川	
鳥取		2	1		1			1	1				1			1	1		1				1	2	13	鳥取	
茨城	3	2	2		3			1	5	3	2	1	4	4	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	48	茨城
奈良	2	1	2				1	1	1	1	6	1	1	2	1	3	4	2	2	2	2	1	3	1	40	奈良	
青森	3	2			1		2	1	3					1	1	4	3	1	1	1	3	4	2	3	1	37	青森
宮	5	1	6				5	1		1					1		3	3	1	2	1	2	4	1	37	宮	

島		1					2			1		1					1	2			1	2	1		12	島
合計	181	185	241	205	208	171	185	163	184	166	161	143	166	149	125	132	138	118	137	158	144	182	251	169	4,062	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。