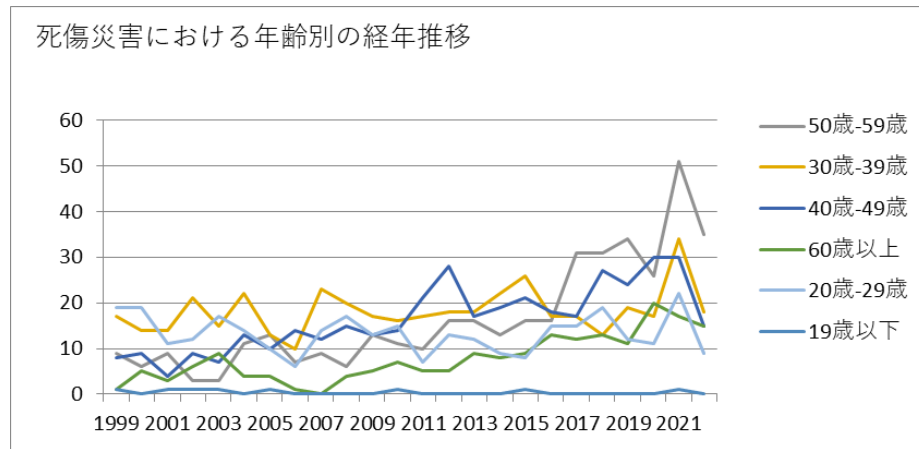
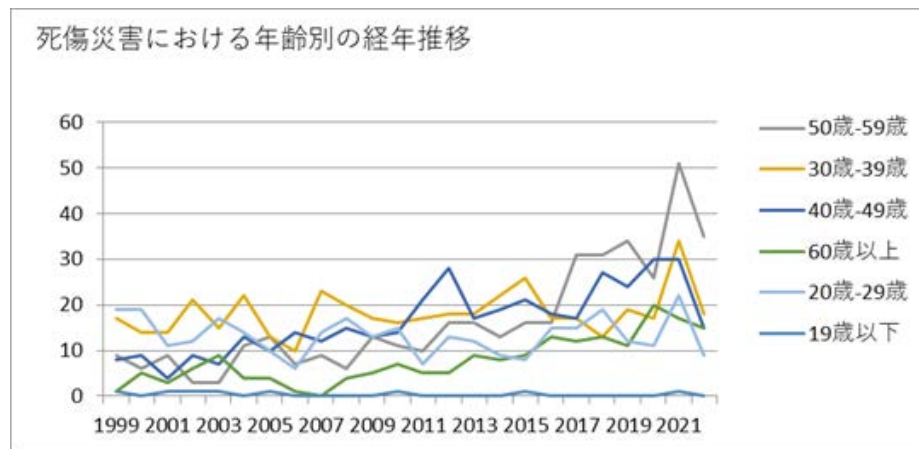


# 170202情報処理サービス業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



## 170202情報処理サービス業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



## 170202情報処理サービス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-29人	6	17	8	10	7	12	9	7	10	7	9	8	9	9	12	8	13	7	14	25	17	14	13	12	263	人-29人
30人-49人	6	5	4	5	8	7	2	3	6	7	5	6	8	8	7	4	6	8	6	6	13	8	14	8	160	30人-49人
9人以下	11	7	11	3	10	9	12	4	6	7	8	8	5	9	11	11	13	17	18	9	11	11	10	7	228	9人以下
50人-99人	7	5	5	4	5	6	8	5	10	7	10	4	8	13	8	6	6	12	10	12	14	15	20	7	207	50人-99人
合計	55	53	42	52	52	64	51	38	58	62	61	64	60	80	72	71	81	79	92	103	100	104	155	92	1,741	合計

170202情報処理サービス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	4	2	3	1	11	6	7	2	8	5	8	8	7	12	7	8	6	7	13	12	12	11	8	17	185	1月









城		1			1		1		1	2		1	2	1	1			1	1	1	1	1	2	1	19	城
長野	1								1	1	1		1				2	3		1	2	3	2	1	19	長野
宮崎	1		1				1		1		1	1		1	1							2	1	1	13	宮崎
山形					1							1	2	3				1		2				1	11	山形
栃木		1	1										1	1	2		1	1		1		1		1	11	栃木
石川					1													1	1	3	1			1	8	石川
佐賀	1													1	1			1		1	1			1	7	佐賀
広島	3	2			1		3	1	1	2	3			3	3			1	3	1	3	7	48		85	広島
茨城	1		1				1	1	2	1				1	2	3				1	2	2	1		19	茨城
高知	1	1	3						2		2	1			2		3								15	高知
岩	1				1						1	3		2		1				1		1	2		13	岩





島根							1																		1	島根
合計	55	53	42	52	52	64	51	38	58	62	61	64	60	80	72	71	81	79	92	103	100	104	155	92	1,741	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。