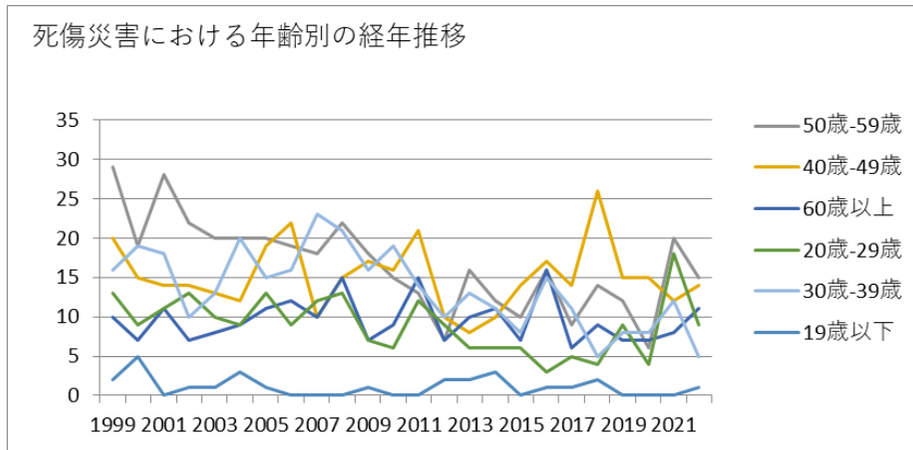
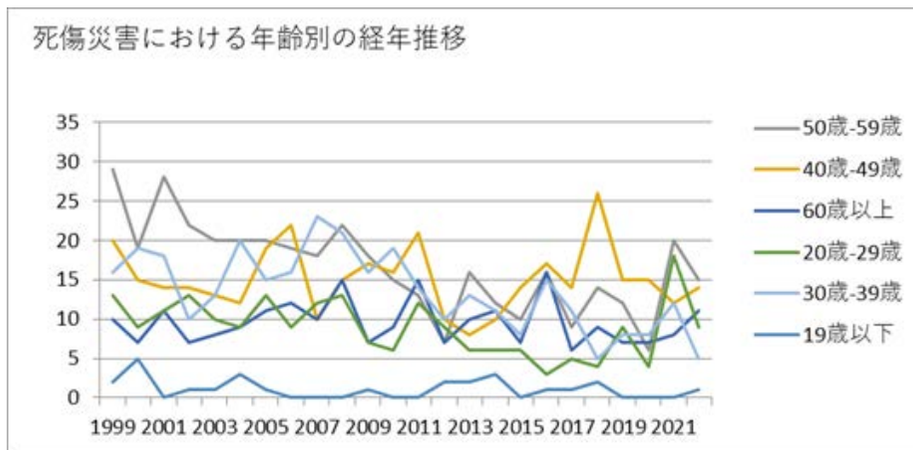


010809化学肥料製造業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



010809化学肥料製造業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



010809化学肥料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-299人	12	11	12	10	6	8	7	4	12	10	8	8	2	8	5	3	11	8	3	10	7	7	16	10	198	人-299人
30人-49人	13	13	17	11	12	9	10	14	15	14	15	14	12	5	8	8	9	14	12	4	8	7	22	7	273	30人-49人
9人以下	18	14	15	12	13	15	27	20	8	19	14	12	17	6	9	8	6	8	3	12	8	4	8	6	282	9人以下
300人以上	3	2	2	2	4	3	2	1	4	6	2	3	2	5	3	6	1	2		6	3	3	2	3	70	300人以上
合計	90	74	82	67	65	73	79	78	73	86	66	65	75	45	55	53	45	68	46	60	51	40	70	55	1,561	合計

010809化学肥料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
12月	12	4	9	3	5	3	8	10	7	3	4	5	4	2	5	3	4	5	6	7	4	3	4	9	129	12月

月	6	11	5	4	5	9	9	2	6	7	3	4	8	2	7	11	4	10	3	7	3	5	5	2	138	月
合計	90	74	82	67	65	73	79	78	73	86	66	65	75	45	55	53	45	68	46	60	51	40	70	55	1,561	合計

010809化学肥料製造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
福岡	1	1	3				3	4	6	4	6		8	3	6	4	2	2	4	4	2	4	2	6	75	福岡
北海道	9	8	4				7	7	7	7	5	8	5	3	4	5	3	5	4	2	7	4	14	5	123	北海道
東京	1	1	3		1			1	1	1	2		2	3		1	2		4		3		1	4	31	東京
兵庫	6	6	6		6		5	9	4	5	4	3	5	4	5	4	6	1	5	8	7	3	9	3	114	兵庫
愛知	2	6	4		3		3	6	2	6	3	4	5	2	4	5	5	8		11	1	2	2	3	87	愛知
大阪	4	1	4		3		2	5	8	4	4	3	1		4	4	2	3	3	4	2	2	4	3	70	大阪
秋			1		1		1		3	2	1				4	1	1		1	3	2		4	3	28	秋

田																								田		
埼玉	1	1		5		3	5	5	6	1		4	2	2	1	3	2	2	1	2		1	2	49	埼玉	
岩手	3	2	2		2		4	1	1	4		3	3	5		3		2	3	1	3	2		2	46	岩手
茨城	6	2	4		2		3	1		2	1		3			1	4	2		3	2	1	2	2	41	茨城
千葉	1		6		1		5	1	1	5		1	1	1	1	2	1	3		4		5		2	41	千葉
岡山	2	2	2				1	2		4		2	2	2	1	1	1	5	3	1	1	3	2	2	39	岡山
山口	4	2	2		3		1		1	1	6	6	1	1	2			3	3				1	2	39	山口
栃木	1						2			2	1		4	2		2		2	1		1		1	2	21	栃木
三重		3	7		1		6	1	4	2	1	5	2	1	2	3		3	1				3	1	46	三重
岐阜	4	2	1		3		2	3	5	1		3	4				1	2				1		1	33	岐阜
福島	1	1	5		4			5	2		3	3			1		1	2	1	2				1	32	福島

島根				1				1	1										1		1	1	6	島根	
神奈川県	7	1	1	4		6	2	1	5	2	3	4	3	3	1		2	1			1	1		48	神奈川県
静岡県	3	5	5	3		3	2	1	2	2				1	2		1	1	1	3	1	2		38	静岡県
富山県	2	3		1		2	2	3	4	3	2	4	4		1		2			1	1			35	富山県
徳島県	2	3	2					3	1	1		1	2	1	2	1		1	3	2	1	2	2	30	徳島県
新潟県	4		2					1	2	1		1	2	2		3	1	1		1		1	1	23	新潟県
香川県	2	1	1		1		5	2	1		2		2	1	1									19	香川県
滋賀県		1			1		1		2		3	1	1	1	1		2		1			1		16	滋賀県
山梨県	1				1		1		1	3	2	1				1		2				1	1	15	山梨県
鹿児島県			1					1	2		1		1		1	2	2	1				2	1	15	鹿児島県

取							1				1															2	取
合 計	90	74	82	67	65	73	79	78	73	86	66	65	75	45	55	53	45	68	46	60	51	40	70	55	1,561	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。