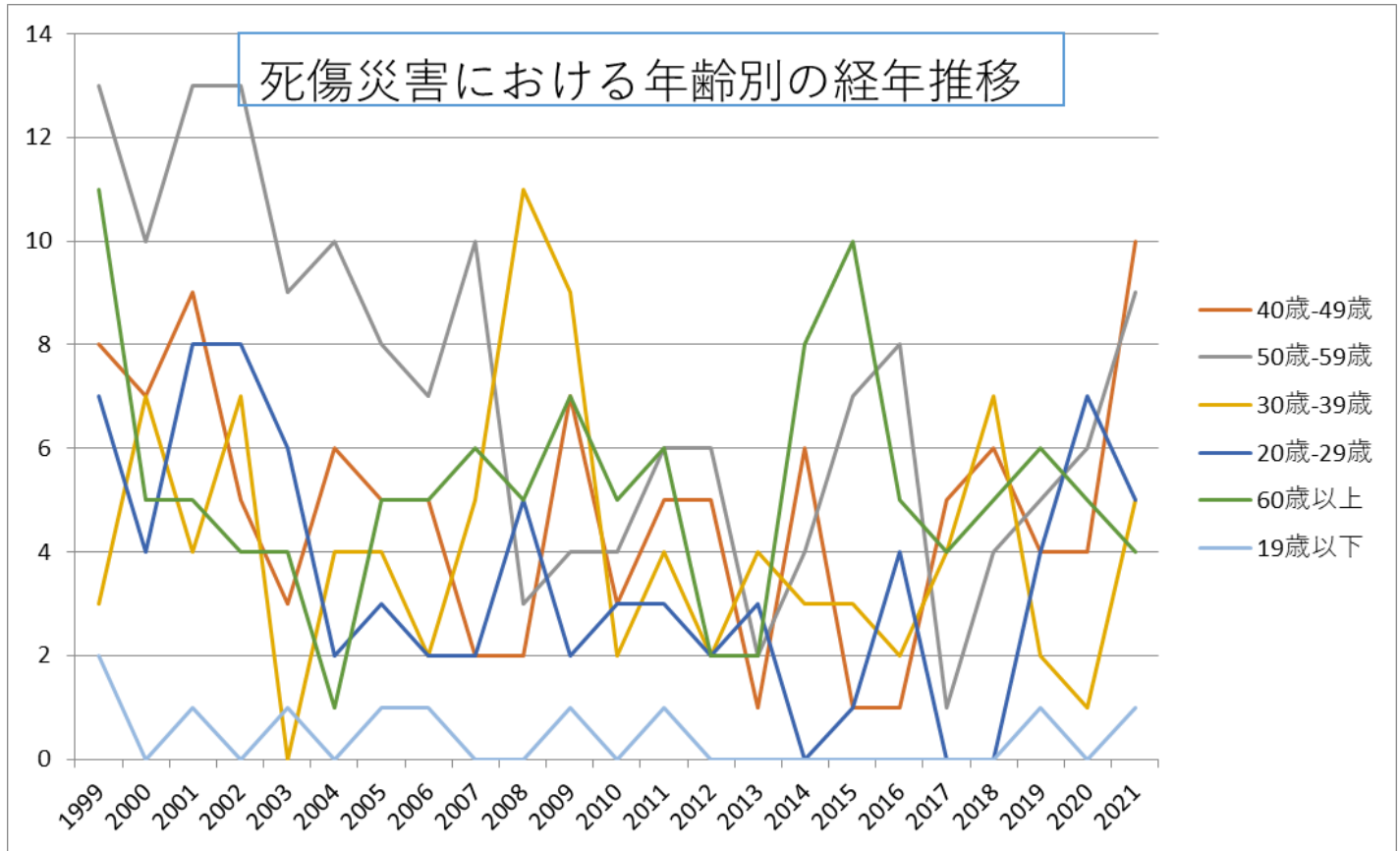
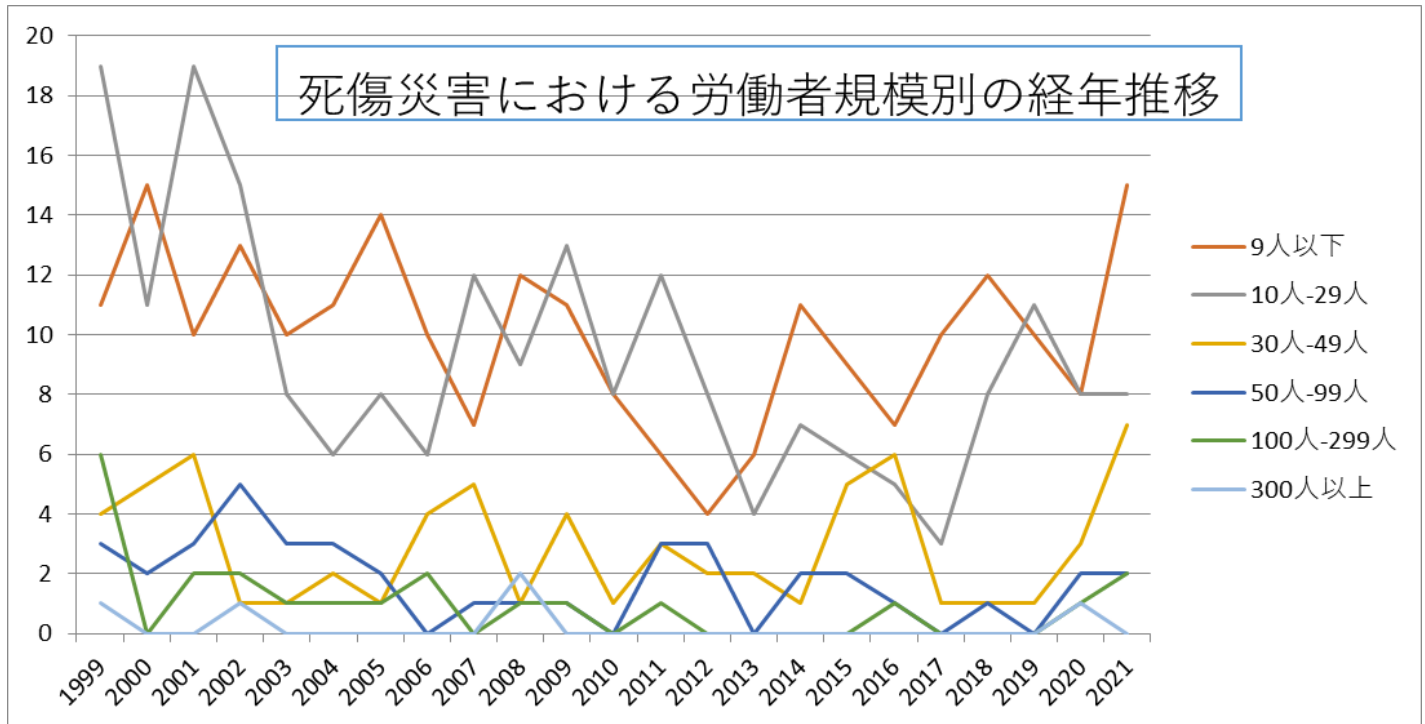


030101水力発電所等建設工事業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2021年）

030101水力発電所等建設工事業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2021年）



030101水力発電所等建設工事業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）



030101水力発電所等建設工事業における死傷災害の月別Top5の経年推移（1999-2021年）

49歳	8	7	9	5	3	6	5	5	2	2	7	3	5	5	1	6	1	1	5	6	4	4	10	110	49歳
50歳-59歳	13	10	13	13	9	10	8	7	10	3	4	4	6	6	2	4	7	8	1	4	5	6	9	162	50歳-59歳
30歳-39歳	3	7	4	7		4	4	2	5	11	9	2	4	2	4	3	3	2	4	7	2	1	5	95	30歳-39歳
20歳-29歳	7	4	8	8	6	2	3	2	2	5	2	3	3	2	3		1	4			4	7	5	81	20歳-29歳
60歳以上	11	5	5	4	4	1	5	5	6	5	7	5	6	2	2	8	10	5	4	5	6	5	4	120	60歳以上
19歳以下	2		1		1		1	1			1		1								1		1	10	19歳以下
合計	44	33	40	37	23	23	26	22	25	26	30	17	25	17	12	21	22	20	14	22	22	23	34	578	合計

030101水力発電所等建設工事業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下	11	15	10	13	10	11	14	10	7	12	11	8	6	4	6	11	9	7	10	12	10	8	15	230	9人以下
10人-29人	19	11	19	15	8	6	8	6	12	9	13	8	12	8	4	7	6	5	3	8	11	8	8	214	10人-29人

30人-49人	4	5	6	1	1	2	1	4	5	1	4	1	3	2	2	1	5	6	1	1	1	3	7	67	30人-49人
50人-99人	3	2	3	5	3	3	2		1	1	1		3	3		2	2	1		1		2	2	40	50人-99人
100人-299人	6		2	2	1	1	1	2		1	1		1					1				1	2	22	100人-299人
300人以上	1			1							2											1		5	300人以上
合計	44	33	40	37	23	23	26	22	25	26	30	17	25	17	12	21	22	20	14	22	22	23	34	578	合計

030101水力発電所等建設工事業における死傷災害の月別の経年推移（1999-2021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	total	月
8月		4	2	3	2	1	3	1	2	1	2		4		1	2	1	1	3	2	2	1	13	51	8月
9月	5	3	7	5	2	1		2	1	3	3		2	4	1	1	3	3	1	2	1	1	5	56	9月
1月	2	3	2	3	2	1	2	3		1	6		1	3		3	2	3	3	3	2		4	49	1月
6月	4	1	2	4	1	3	3	1	1	2	1	1			2		2				2	1	3	34	6月
11月	4	3	1	6	2	2	2	2	3	4	2	1	1	1	2	1	2	2		3	1	3	2	50	11月
2月		4	3	6	1	2	2		2	2	5			3	1	1	1	2	1	1	2	3	2	44	2月
10月	4	2	6		4	4	5	3	4	5	1	2	3	2		5	1	2	3	2	1	4	1	64	10月
3月	12	3	1	3	1	1	4		3	3	1	1	4	1	2	2	3	1		2	3	2	1	54	3月
12月	2	3	4	1	2	1	2	3	5		4	3	4				2		2	4		2	1	45	12月

月																									月
4月	4		3	2	5		2	1	2	1	3	5					1	4	1	2	4	1	1	42	4月
7月	3	3	4	1		4	1	1		2	1	2	3	3		1	3	1		1	3	4	1	42	7月
5月	4	4	5	3	1	3		5	2	2	1	2	3		3	5	1	1			1	1		47	5月
合計	44	33	40	37	23	23	26	22	25	26	30	17	25	17	12	21	22	20	14	22	22	23	34	578	合計

030101水力発電所等建設工事業における死傷災害の都道府県別の経年推移（1999-2021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	total	県		
秋田					2		1	4												2	1	1	11	22	秋田		
新潟	2				1		3	1	2		1		2		2	1		2	1	1	1		4	24	新潟		
北海道	9	2	5		1		4		1	5	2	1	3	3	2	1	1	4	1	2		1	2	50	北海道		
岐阜		1	3				2	2	3	1	2		2					1	2				2	21	岐阜		
大分	2	1			1					3	1							1		1	1	2	5	2	20	大分	
山形			1		4		1	3	1	1												2		2	15	山形	
埼玉		2	2				3		1															2	10	埼玉	
奈良					2							1	1						1		1			2	8	奈良	
福島	2	1	3							4	1	1		1	1	1	1			1	1		1	20	福島		
愛知		2								1	1	1			1	1	2		1	2	1	1		1	15	愛知	
宮城	1						1	1				2	4								2		2	1	14	宮城	
鹿児島	1		1												3		1	1	3				1	1	1	13	鹿児島

重									1			1		2	3		1							8	重
高知						2		2	1	2					1									8	高知
茨城		1			1	1				2									2					7	茨城
京都	1								2		1				2					1				7	京都
山口		1	1		1				1			1								1	1			7	山口
香川	2	1	1									1					1				1			7	香川
徳島									1	2							2			1				6	徳島
佐賀		1				1	1			1	1													5	佐賀
山梨		1				1				1						1								4	山梨
滋賀			1		1					2														4	滋賀
鳥取	1		1								1	1												4	鳥取
愛媛	1										1			1						1				4	愛媛
栃木								1		1	1													3	栃木
福井													1						1	1				3	福井
和歌山		1			1										1									3	和歌山
長崎							1									1								2	長崎
沖縄		1				1																		2	沖縄
合計	44	33	40		23		26	22	25	26	30	17	25	17	12	21	22	20	14	22	22	23	34	518	合計

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm>（職場のあんぜんサイト）

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_04.htmlに戻る。