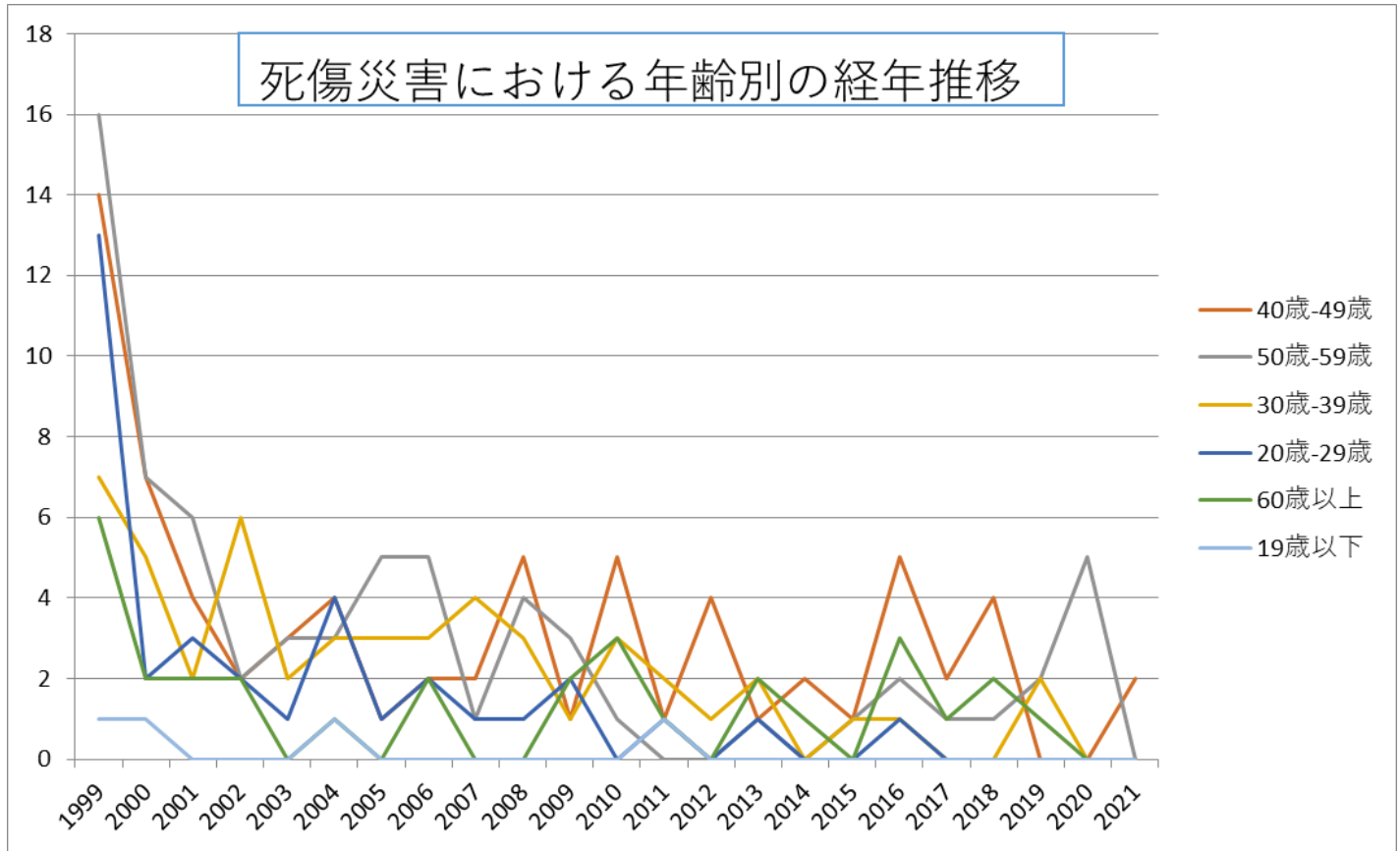
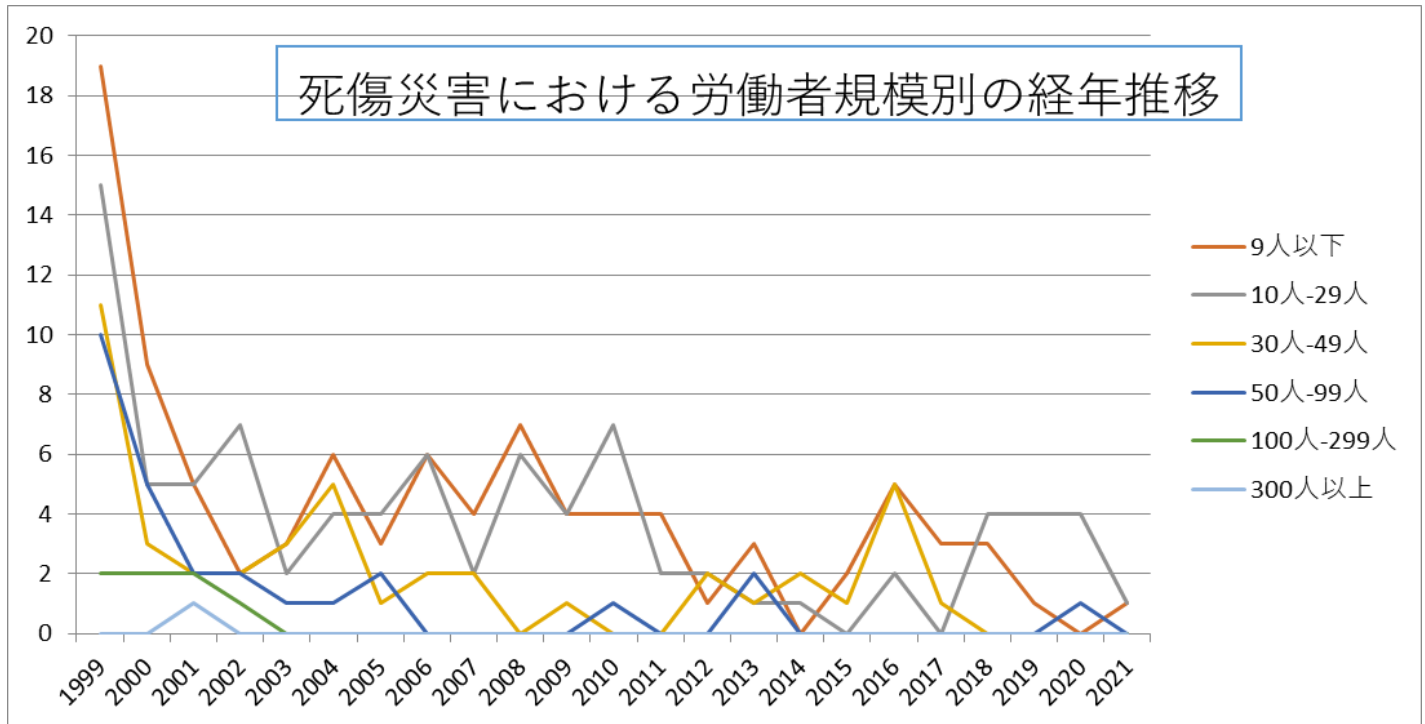


030103地下鉄建設工事業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2021年）

030103地下鉄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）



030103地下鉄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）



030103地下鉄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	14	7	4	2	3	4	1	2	2	5	1	5	1	4	1	2	1	5	2	4			2	72	49歳
50歳-59歳	16	7	6	2	3	3	5	5	1	4	3	1			1		1	2	1	1	2	5		69	50歳-59歳
30歳-39歳	7	5	2	6	2	3	3	3	4	3	1	3	2	1	2		1	1			2			51	30歳-39歳
20歳-29歳	13	2	3	2	1	4	1	2	1	1	2		1		1				1					35	20歳-29歳
60歳以上	6	2	2	2		1		2			2	3	1		2	1		3	1	2	1			31	60歳以上
19歳以下	1	1				1							1											4	19歳以下
合計	57	24	17	14	9	16	10	14	8	13	9	12	6	5	7	3	3	12	4	7	5	5	2	262	合計

030103地下鉄建設工事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	19	9	5	2	3	6	3	6	4	7	4	4	4	1	3		2	5	3	3	1		1	95	9人以下
10人-29人	15	5	5	7	2	4	4	6	2	6	4	7	2	2	1	1		2		4	4	4	1	88	10人-29人

30人-49人	11	3	2	2	3	5	1	2	2		1			2	1	2	1	5	1											44	30人-49人
50人-99人	10	5	2	2	1	1	2				1				2												1			27	50人-99人
100人-299人	2	2	2	1																										7	100人-299人
300人以上			1																											1	300人以上
合計	57	24	17	14	9	16	10	14	8	13	9	12	6	5	7	3	3	12	4	7	5	5	2						262	合計	

030103地下鉄建設工事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
1月	6	5		1				3				2			1			1				2	1	22	1月
8月	4	1		1	1		1		1	1	2		1										1	14	8月
6月	3	2	1	1		11			2			2				1		6		1	3			33	6月
3月	3	5	2	1	2			1	1	1	1		4					2		1	1			25	3月
10月	8	2	3		2	1		1	1	2	2				1							1	1	25	10月
11月	4	1	3	2	1			1		1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1			25	11月
7月	8	1	1	2			2	3		2								1	1	1			1	23	7月
5月	9	3		2			1	1				3							1	1				21	5月
4月	4	1	1	2		2	1	1	3		1	2					1		1					20	4月

良																								良	
和歌山																									和歌山
鳥取																									鳥取
島根																									島根
岡山																									岡山
広島																									広島
山口																									山口
徳島																									徳島
香川																									香川
愛媛																									愛媛
高知																									高知
佐賀																									佐賀
長崎																									長崎
熊本																									熊本
大分																									大分
宮崎																									宮崎
鹿児島																									鹿児島
合計	57	24	17		9		10	14	8	13	9	12	6	5	7	3	3	12	4	7	5	5	2	232	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。