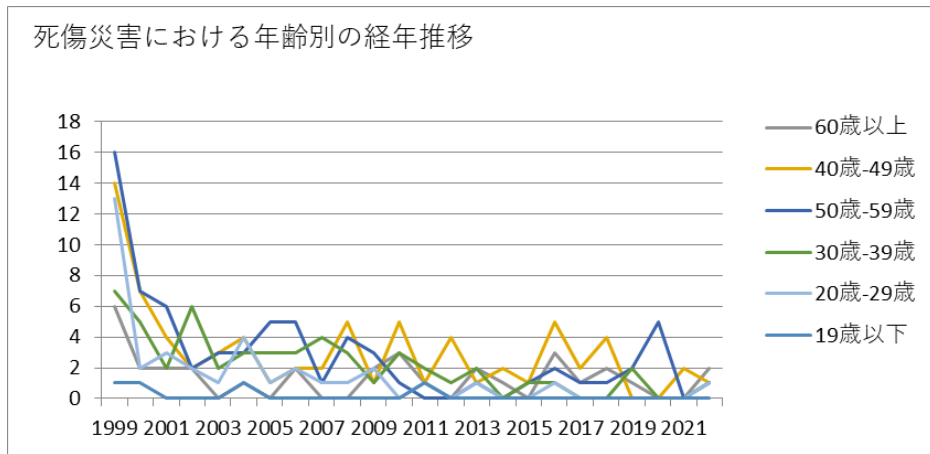
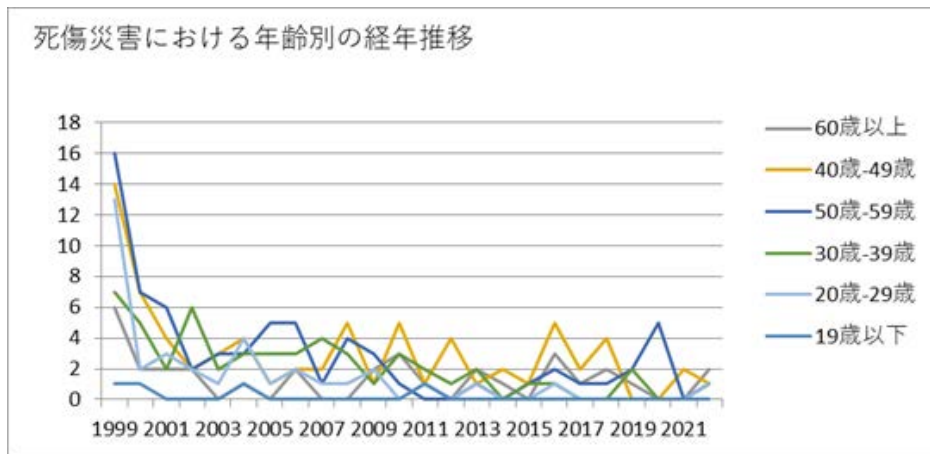


030103地下鉄建設工事における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



030103地下鉄建設工事における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



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（1999-2022年）



齡																							計	齡			
60 歲 以 上	6	2	2	2	1	2				2	3	1		2	1		3	1	2	1			2	33	60 歲 以 上		
40 歲- 49 歲	14	7	4	2	3	4	1	2	2	5	1	5	1	4	1	2	1	5	2	4			2	1	73	40 歲- 49 歲	
50 歲- 59 歲	16	7	6	2	3	3	5	5	1	4	3	1		1		1	2	1	1	2	5			1	70	50 歲- 59 歲	
30 歲- 39 歲	7	5	2	6	2	3	3	3	4	3	1	3	2	1	2		1	1					2		1	52	30 歲- 39 歲
20 歲- 29 歲	13	2	3	2	1	4	1	2	1	1	2		1		1									1	36	20 歲- 29 歲	







月	1	4	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	月			
8月	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1											1	14	8月			
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	6	268	合計

030103地下鉄建設工事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
東京	34	10	5		2		4	12	3	8	5	6	5	1	3	2	2	6	4	3	1			4	120	東京
大阪					1		4		2													2		1	10	大阪
三重									1															1	2	三重
福岡	2	6	8		1		1										1			3	2	3			27	福岡
神奈川	2	3	1		3		1	1										5		1	2		2		21	神奈川











宮 崎																										宮 崎	
鹿 児 島																											鹿 児 島
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	6	268	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。