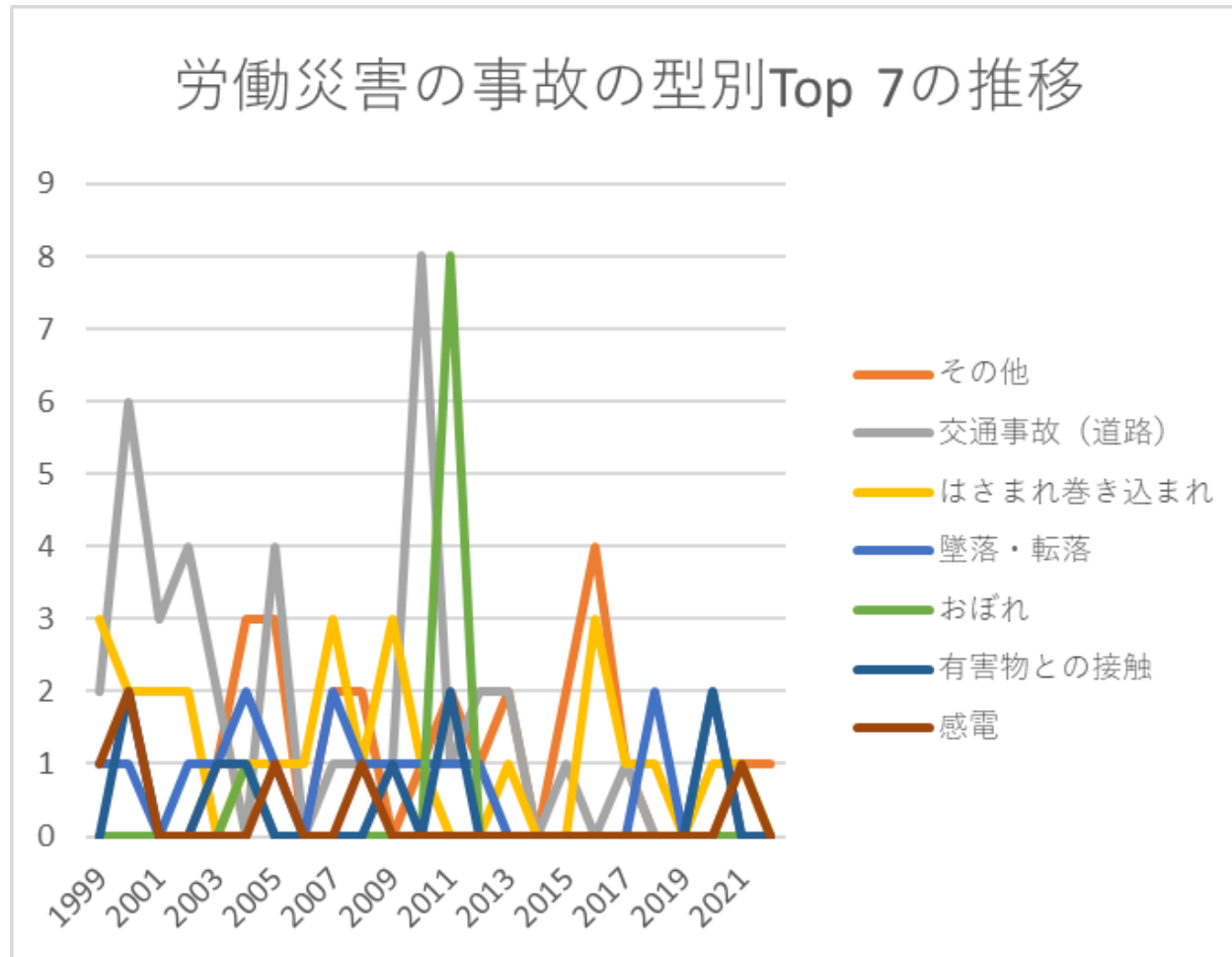
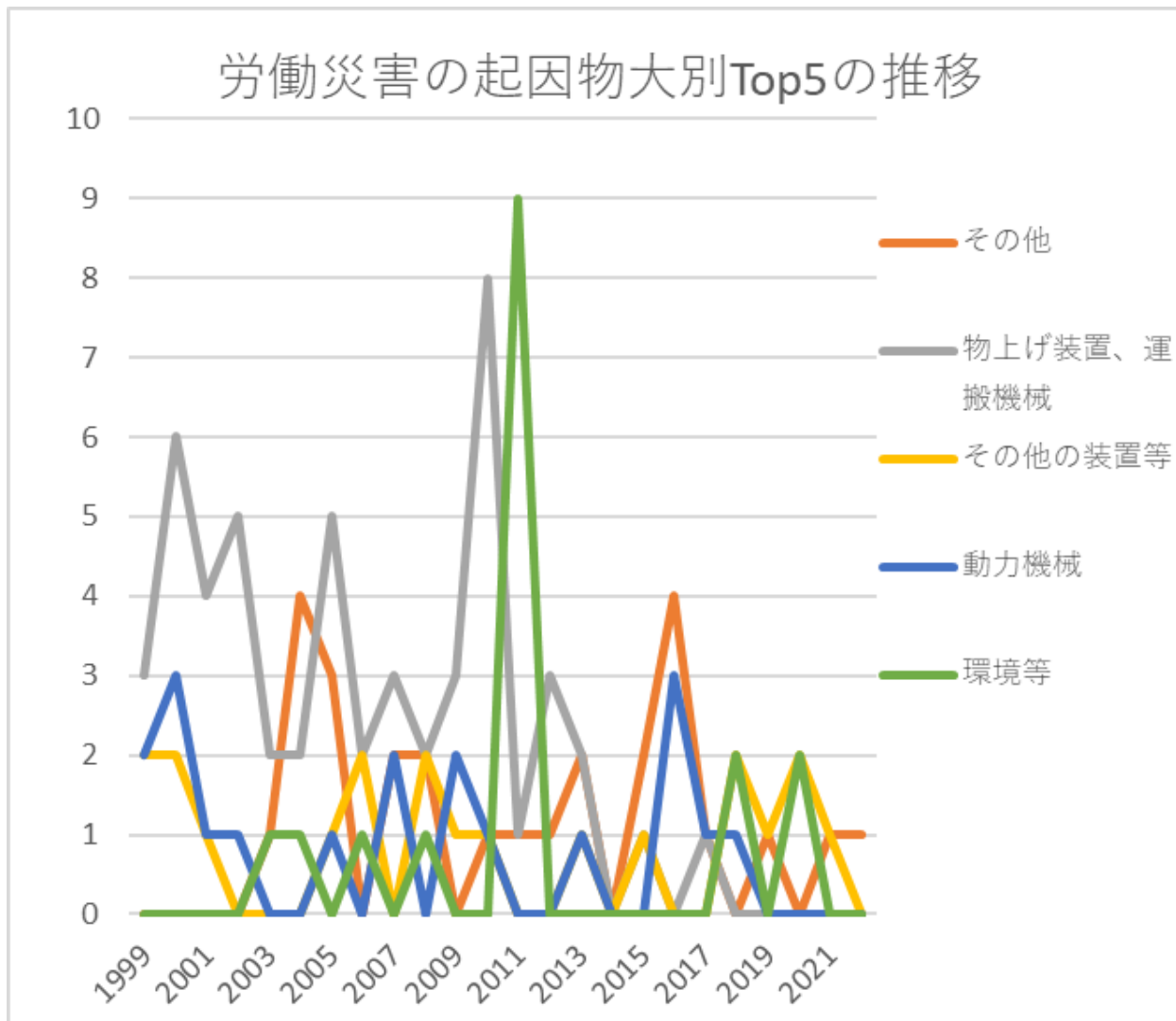


14 電気機械器具における死亡災害の推移のグラフ(1999-2022年)



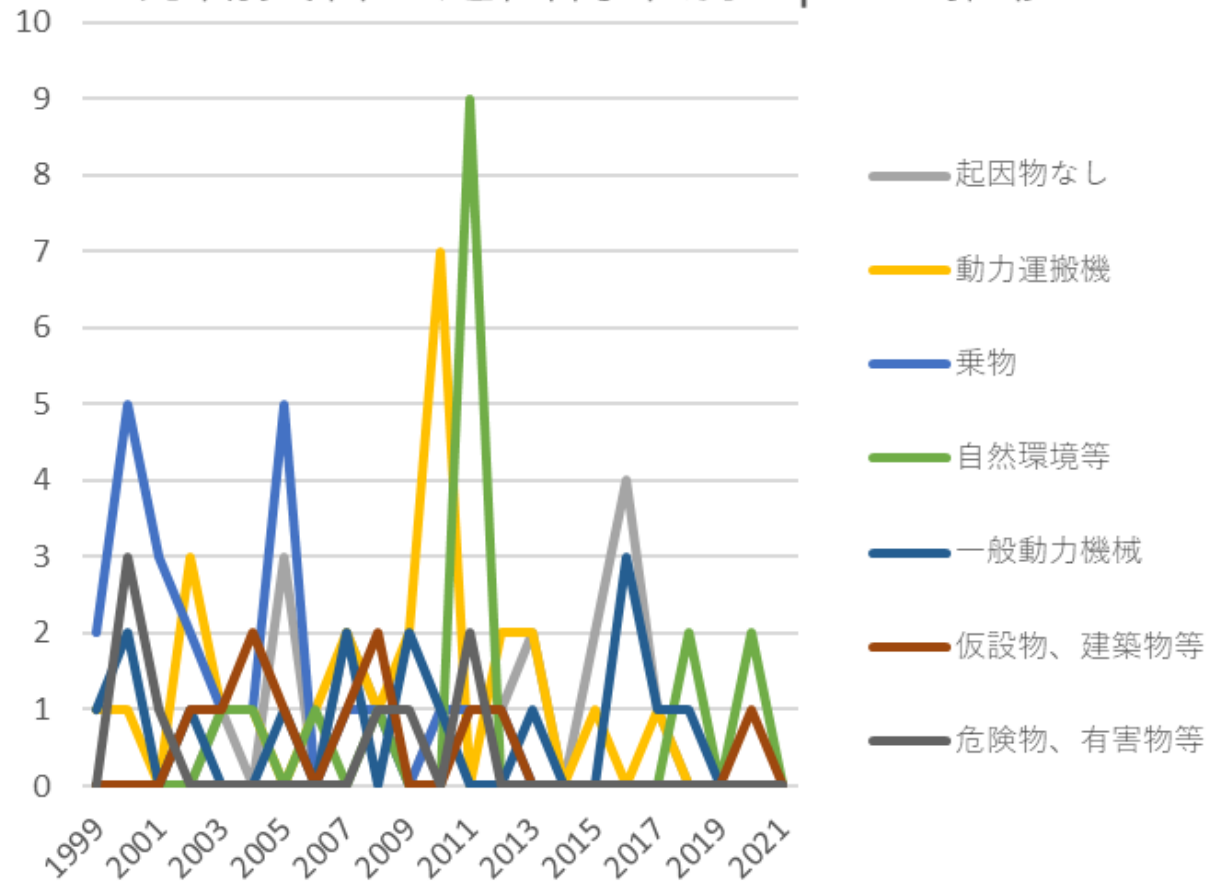
14 電気機械器具における死亡災害の事故の型別Top 7の推移(1999-2022年)

# 労働災害の起因物大別Top5の推移



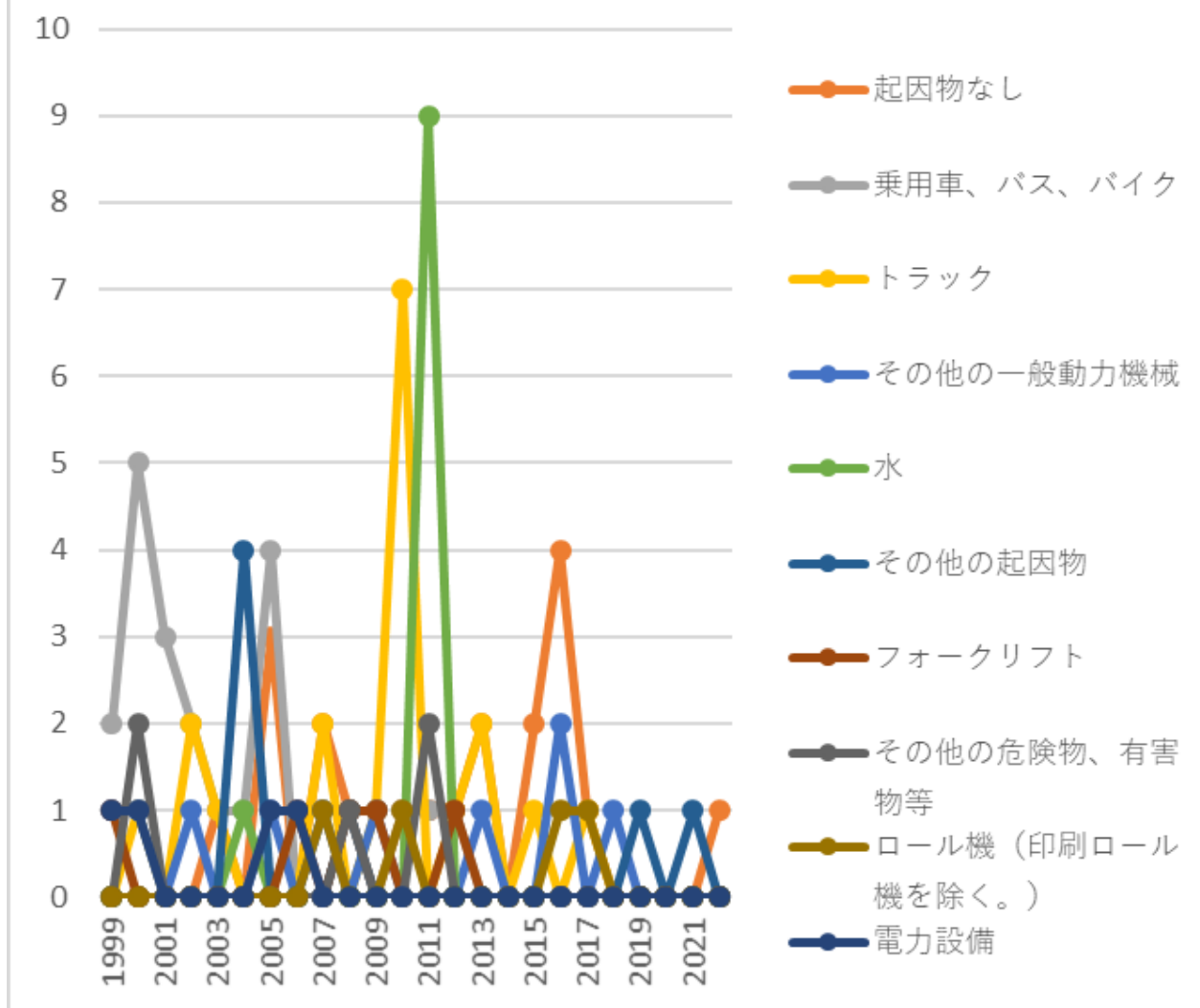
14 電気機械器具における死亡災害の起因物大別Top 5の推移(1999-2022年)

# 労働災害の起因物中別Top 7の推移



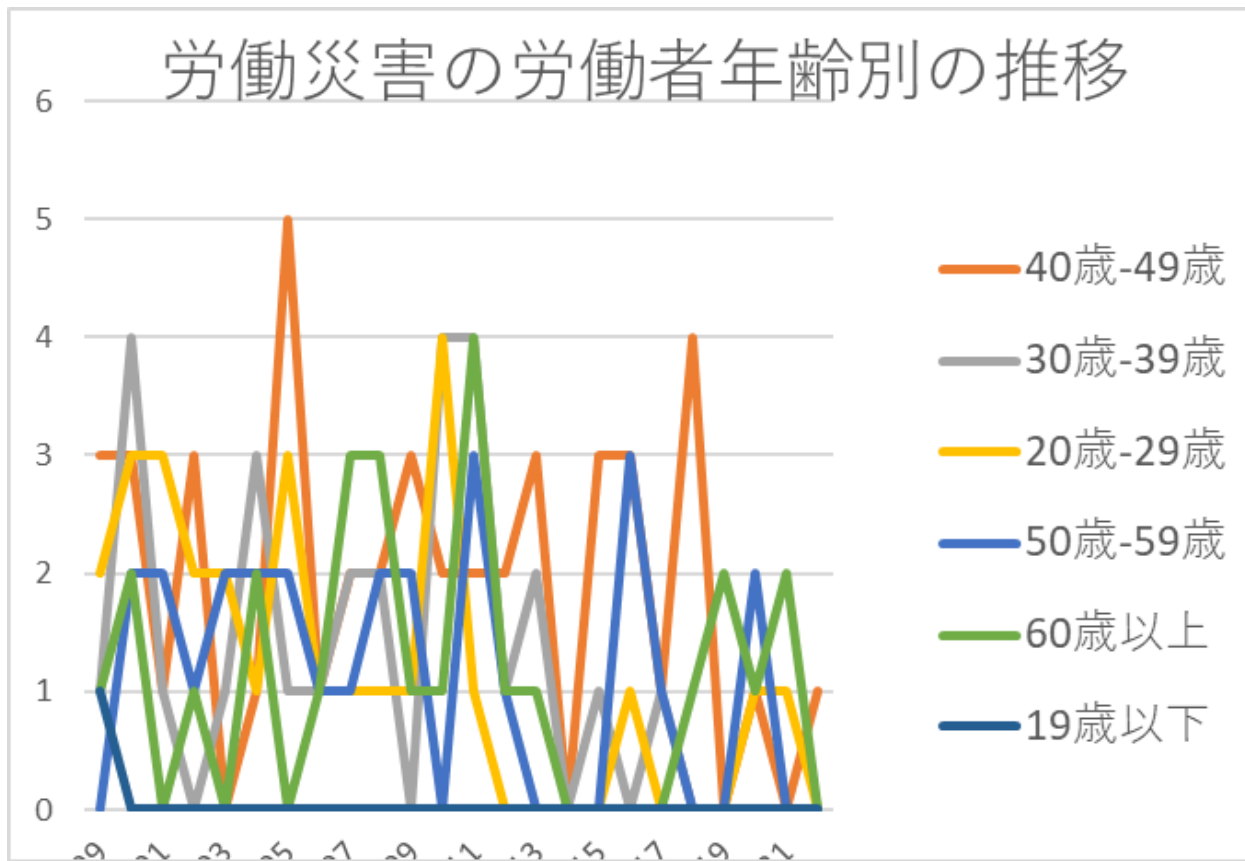
14 電気機械器具における死亡災害の起因物中別Top 7の推移(1999-2022年)

# 労働災害の起因物小別Top 10の推移



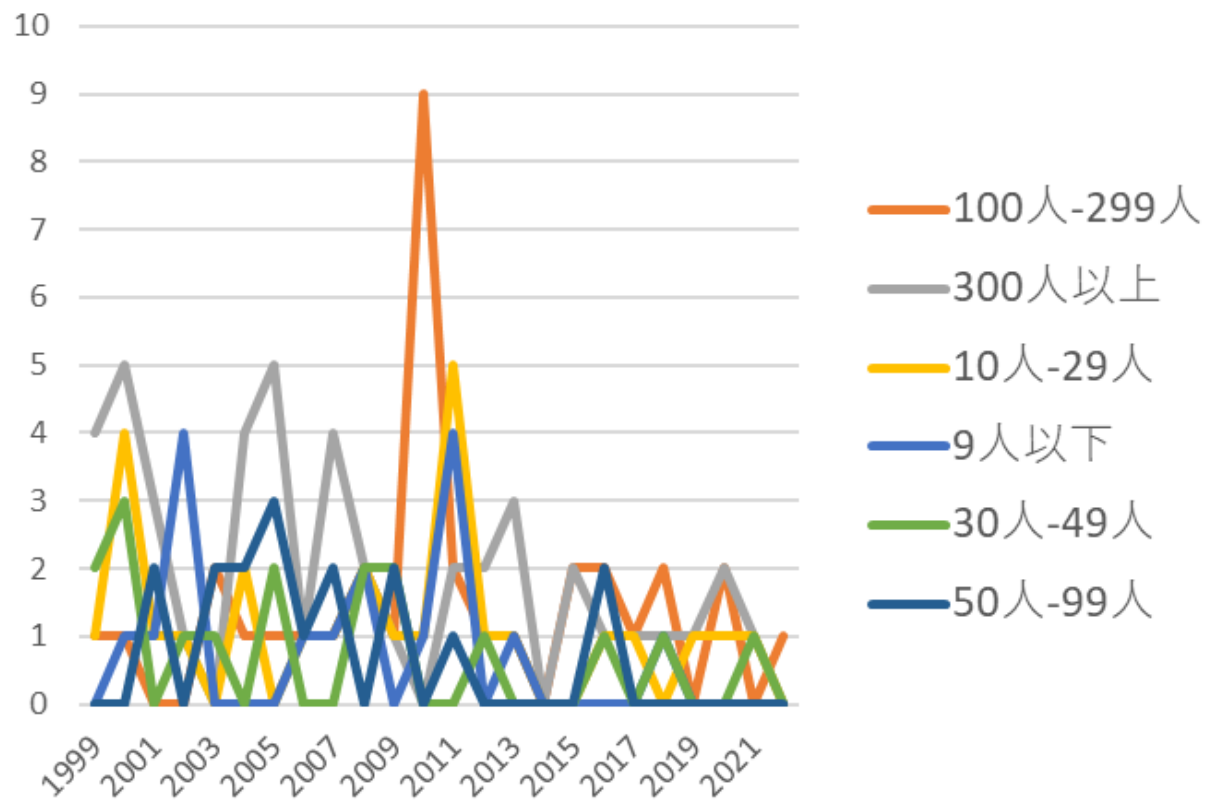
14 電気機械器具における死亡災害の起因物小別Top 10の推移 (1999-2022年)

# 労働災害の労働者年齢別の推移



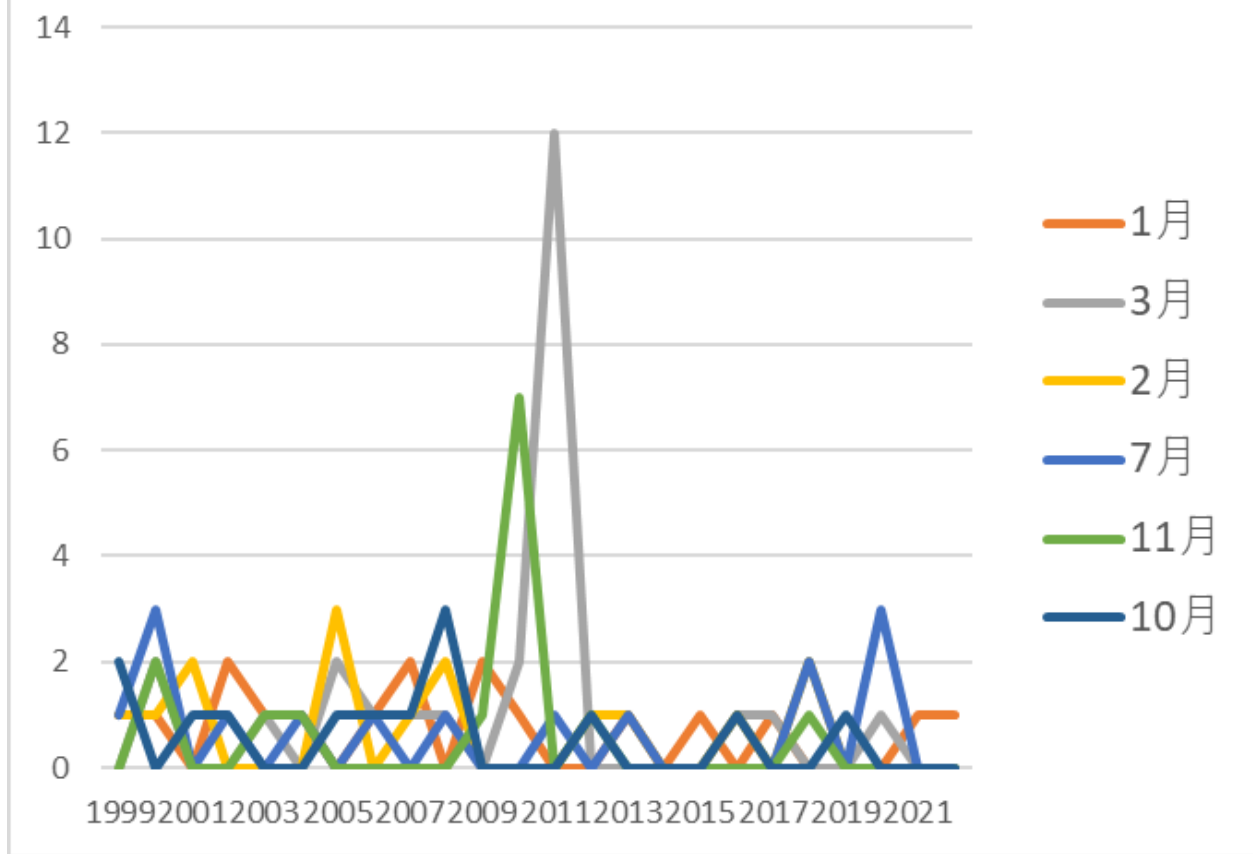
14 電気機械器具における死亡災害の労働者年齢別の推移(1999-2022年)

# 労働災害の労働者規模別の推移



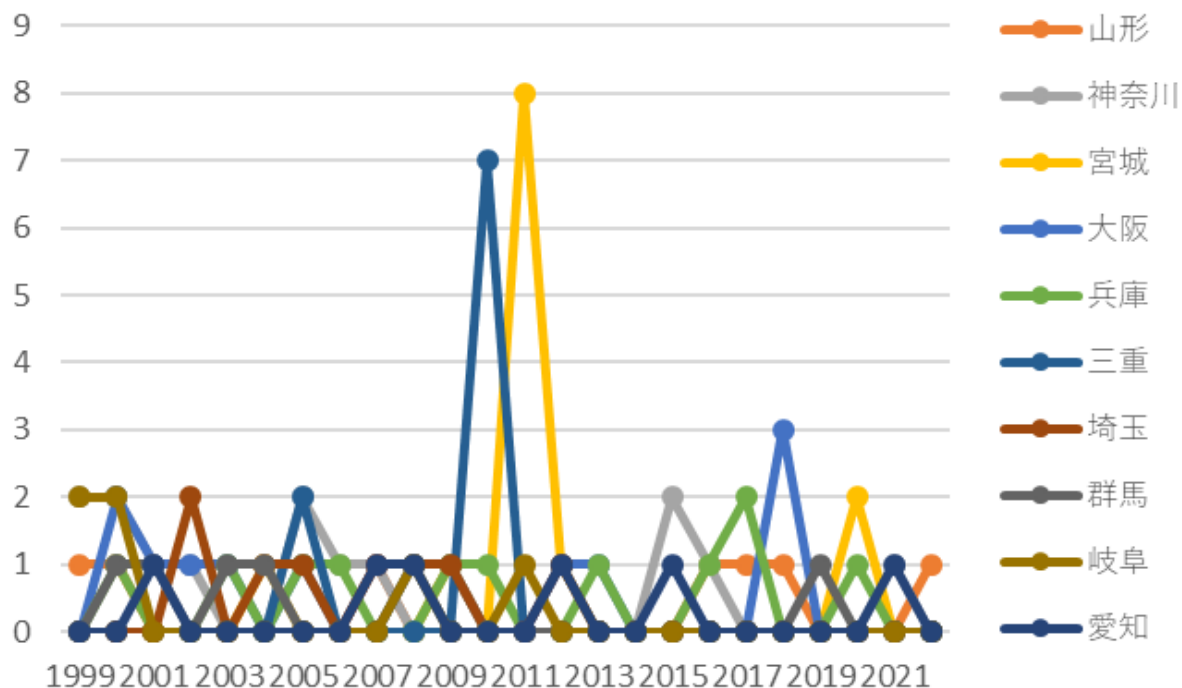
14 電気機械器具における死亡災害の労働者規模別の推移(1999-2022年)

# 労働災害の発生月別Top 6の推移



14 電気機械器具における死亡災害の発生月別Top 6の推移(1999-2022年)

# 労働災害の都道府県別Top 10の推移



14 電気機械器具における死亡災害の都道府県別の推移(1999-2022年)

14 電気機械器具における死亡災害の事故の型別Top 7の推移(1999-2022年)

事故の型	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	事故の型	
その他					1	3	3		2	2		1	2	1	2		2	4	1					1	1	26	その他







切れ・ こすれ																									切 れ・ こす れ	
踏抜き																										踏 抜 き
動作の 反動無 理な動 作																										動 作 の 反 動 無 理 な 動 作
分類不 能																										分 類 不 能
合計	8	14	7	7	5	9	11	5	9	10	7	11	14	5	6		4	7	3	5	2	5	3	1	158	合計

14 電気機械器具における死亡災害の起因物大別Top 5の推移(1999-2022年)

起因物 (大)	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	起因物 (大)
その他					1	4	3		2	2		1	1	1	2		2	4	1		1		1	1	27	その他
物上げ 装置、 運搬機	3	6	4	5	2	2	5	2	3	2	3	8	1	3	2		1								53	物上げ 装置、 運搬機

械																									械		
その他 の装置 等	2	2	1				1	2		2	1	1			1		1			2	1	2	1		20	その他 の装置 等	
動力機 械	2	3	1	1			1		2		2	1			1			3	1	1					19	動力機 械	
環境等					1	1		1		1			9							2		2				17	環境等
仮設 物、建 築物、 構築物 等																										11	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料																										9	物質、 材料
荷	1																								1	2	荷
合計	8	14	7	7	5	9	11	5	9	10	7	11	14	5	6		4	7	3	5	2	5	3	1	158	合計	

14 電気機械器具における死亡災害の起因物中別Top 7の推移(1999-2022年)

起因物 (中)	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	起因物 (中)
起因物					1		3		2	1		1	1	1	2		2	4	1					1	20	起因物





工用機 械																										工用機 械	
建設機 械等																											建設機 械等
車両系 木材伐 出機械 等																											車両系 木材伐 出機械 等
溶接装 置																											溶接装 置
人力機 械工具 等																											人力機 械工具 等
分類不 能																											分類不 能
合計	8	14	7	7	5	9	11	5	9	10	7	11	14	5	6		4	7	3	5	2	5	3	1	158	合計	

14 電気機械器具における死亡災害の起因物小別Top 10の推移 (1999-2022年)

起因物 (小)	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	起因物 (小)
起因物 なし					1		3		2	1		1	1	1	2		2	4	1					1	20	起因物 なし











































大分									1															1	大分	
沖縄								1																1	沖縄	
青森																									青森	
石川																									石川	
京都																									京都	
奈良																									奈良	
和歌山																									和歌山	
徳島																									徳島	
香川																									香川	
高知																									高知	
佐賀																									佐賀	
長崎																									長崎	
合計	8	14	7	7	5	9	11	5	9	10	7	11	14	5	6		4	7	3	5	2	5	3	1	158	合計

(備考) 2022年のデータには新型コロナ罹患を含まない。2021年及び2020年のデータには新型コロナ罹患を含む。2011年のデータに東日本大震災のデータを含む。

出典 : <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> MHLW, Jaan

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202307\\_09.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202307_09.html)に戻る。