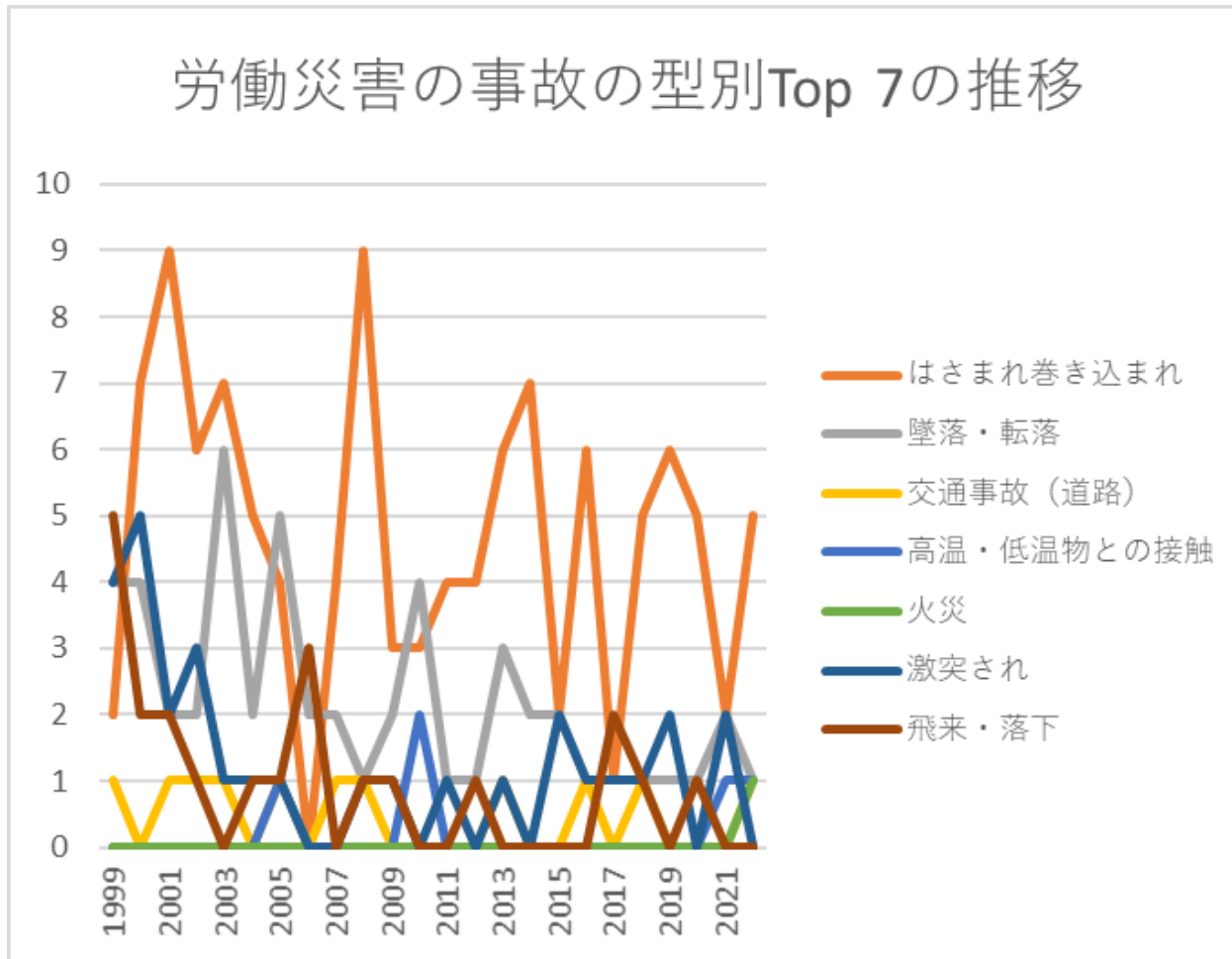
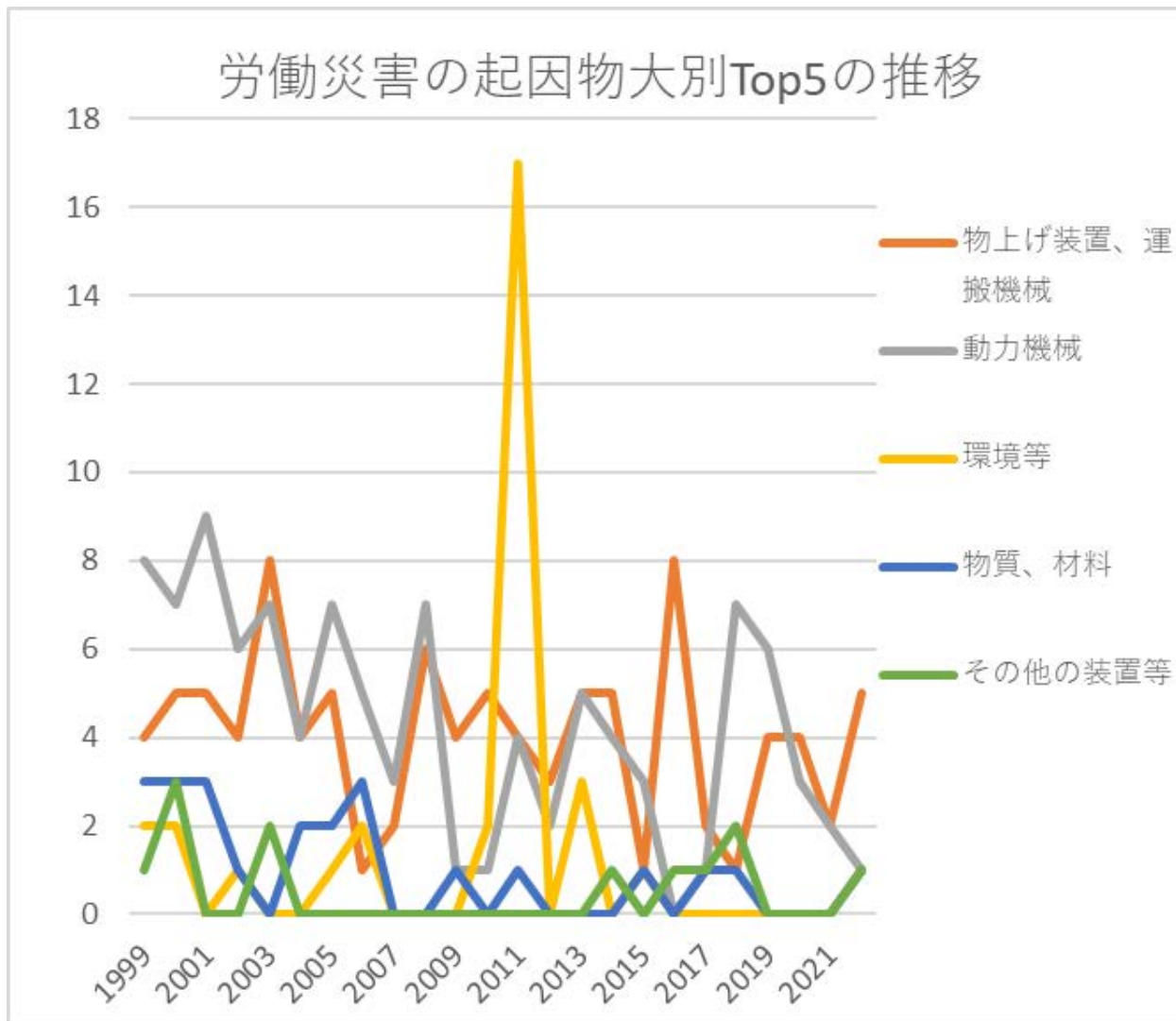


04 木材・木製品における死亡災害の推移のグラフ(1999-2022年)



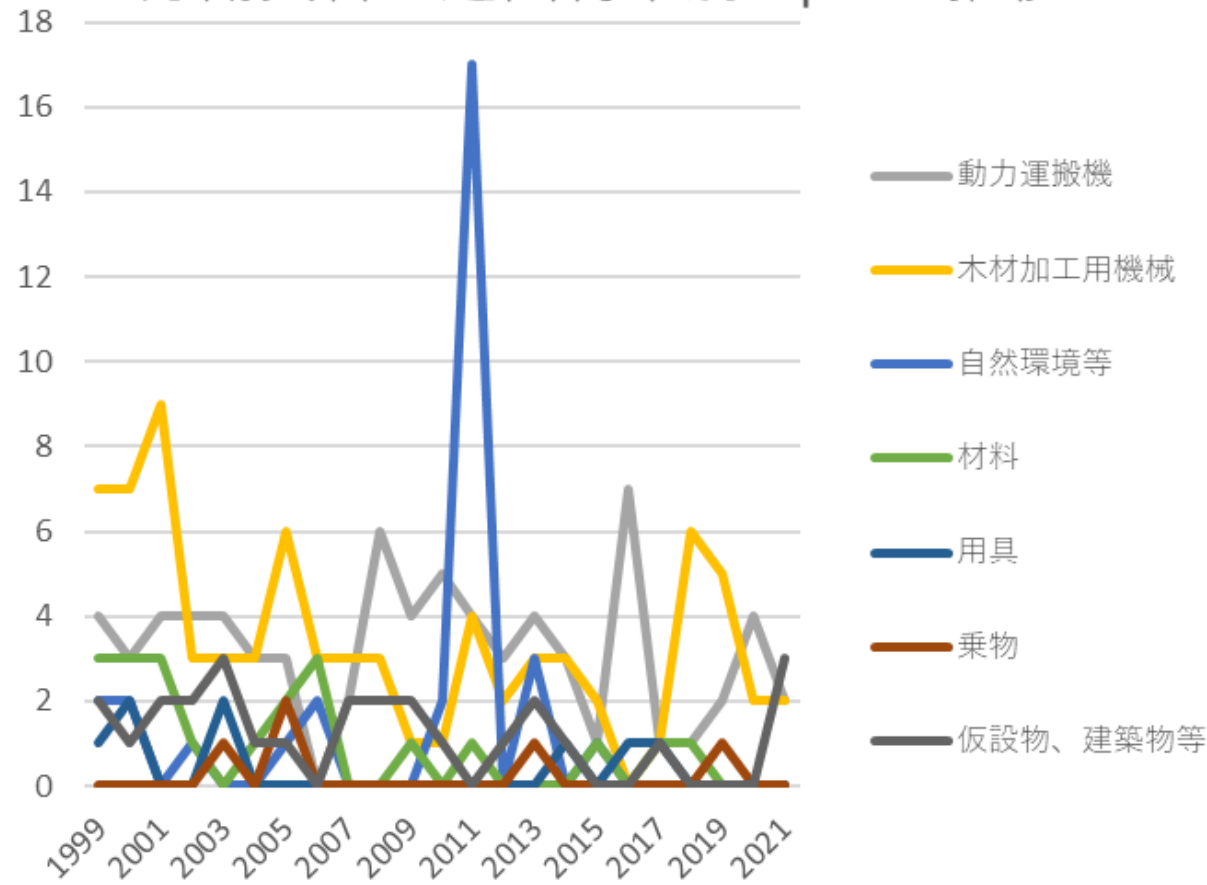
04 木材・木製品における死亡災害の事故の型別Top 7の推移(1999-2022年)

労働災害の起因物大別Top5の推移



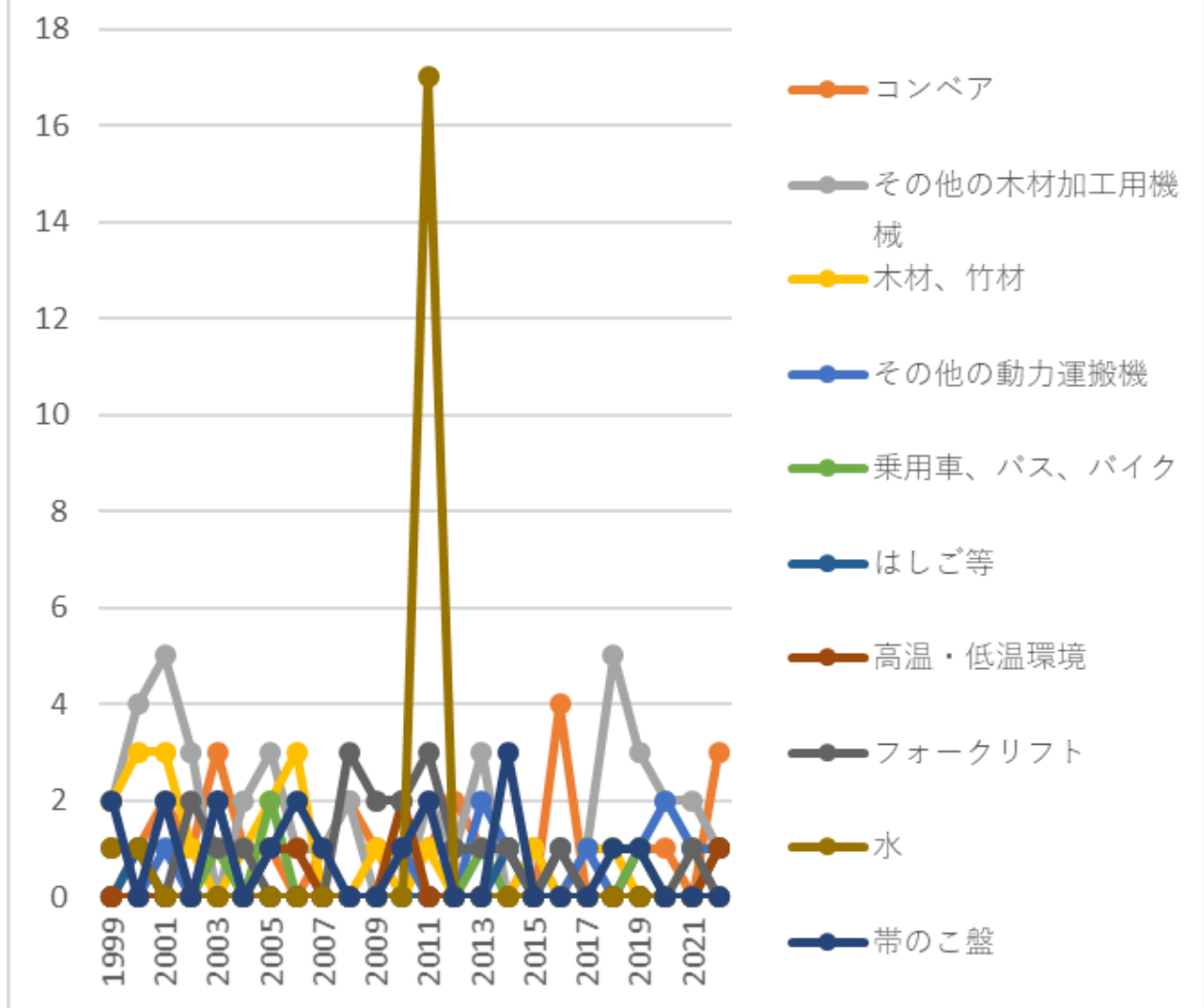
04 木材・木製品における死亡災害の起因物大別Top 5の推移(1999-2022年)

労働災害の起因物中別Top 7の推移



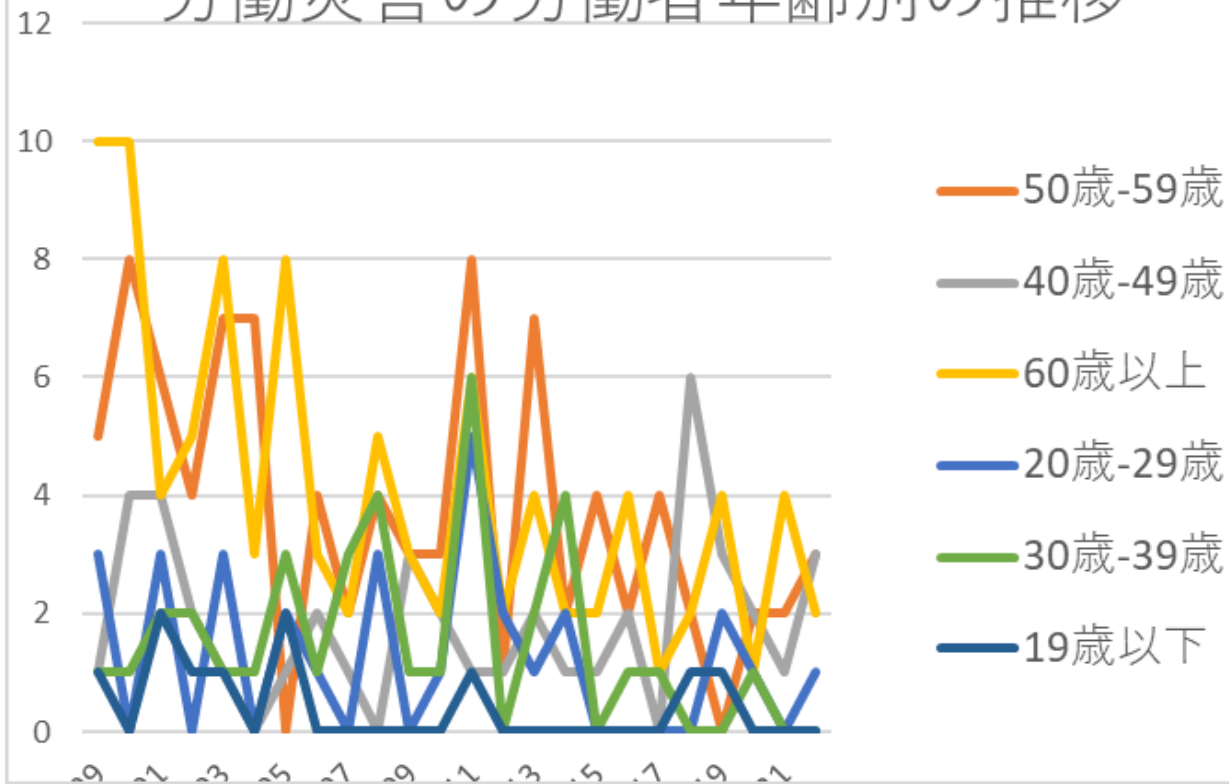
04 木材・木製品における死亡災害の起因物中別Top 7の推移(1999-2022年)

労働災害の起因物小別Top 10の推移



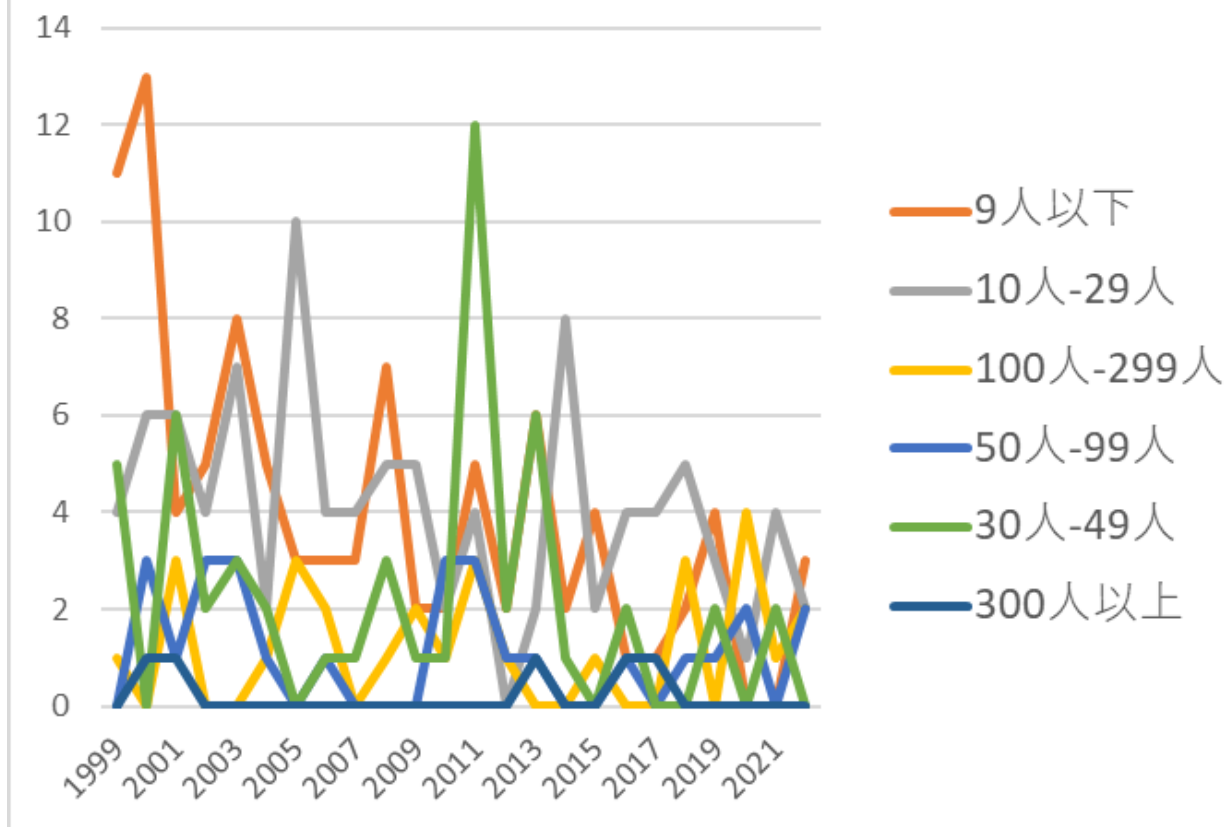
04 木材・木製品における死亡災害の起因物小別Top 10の推移 (1999-2022年)

労働災害の労働者年齢別の推移



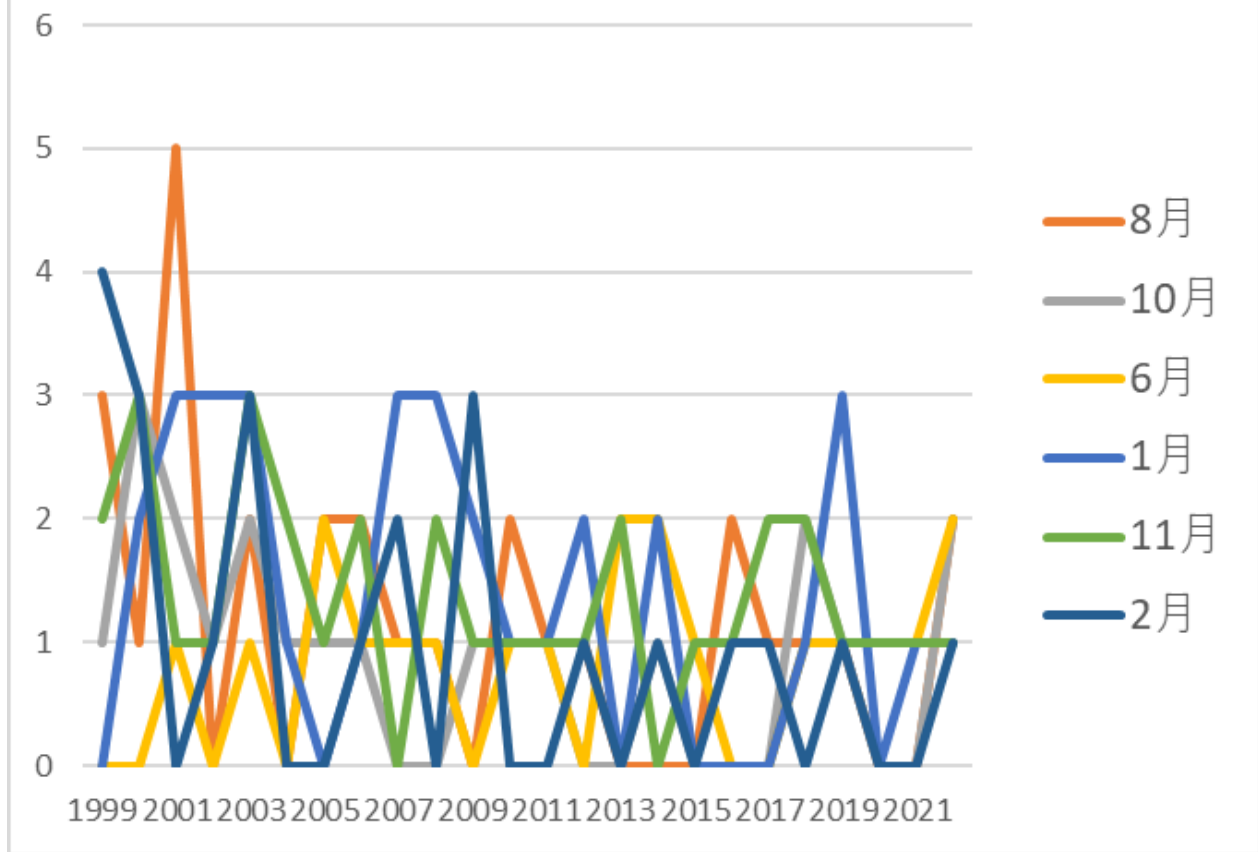
04 木材・木製品における死亡災害の労働者年齢別の推移(1999-2022年)

労働災害の労働者規模別の推移



04 木材・木製品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



04 木材・木製品における死亡災害の発生月別Top 6の推移(1999-2022年)

れ巻き 込まれ	2	7	9	6	7	5	4		4	9	3	3	4	4	6	7	2	6	1	5	6	5	2	5	112	巻き 込まれ
墜落・ 転落	4	4	2	2	6	2	5	2	2	1	2	4	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	53	墜 落・ 転落
交通事 故（道 路）	1		1	1	1		1		1	1					1			1		1			1	11	交通 事故 （道 路）	
高温・ 低温物 との接 触							1					2											1	1	5	高 温・ 低温 物と の接 触
火災																								1	1	火災
激突さ れ	4	5	2	3	1	1	1			1	1		1		1		2	1	1	1	2		2		30	激突 され
飛来・ 落下	5	2	2	1		1	1	3		1	1			1					2	1			1		22	飛 来・ 落下

踏抜き																									踏抜き	
破裂																										破裂
交通事故 (その他)																										交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作																										動作の反 動無理な 動作
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	9	307	合計

04 木材・木製品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)
物上げ 装置、 運搬機 械	4	5	5	4	8	4	5	1	2	6	4	5	4	3	5	5	1	8	2	1	4	4	2	5	97	物上げ 装置、 運搬機 械

動力機 械	8	7	9	6	7	4	7	5	3	7	1	1	4	2	5	4	3		1	7	6	3	2	1	103	動力機 械
環境等	2	2		1			1	2				2	17		3		1							1	32	環境等
物質、 材料	3	3	3	1		2	2	3			1		1				1		1	1				1	23	物質、 材料
その他 の装置 等	1	3			2											1		1	1	2				1	12	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	2	1	2	2	3	1	1		2	2	2	1		1	2	1			1				3		27	仮設 物、建 築物、 構築物 等
荷	1	2	2		1				1	1			1												9	荷
その他											2				1		1								4	その他
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	9	307	合計

04 木材・木製品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)
動力運	4	3	4	4	4	3	3		2	6	4	5	4	3	4	3	1	7	1	1	2	4	2	4	78	動力運

車両系 木材伐 出機械 等																									車両系 木材伐 出機械 等	
圧力容 器																									圧力容 器	
化学設 備																									化学設 備	
溶接装 置																									溶接装 置	
炉、釜 等																									炉、釜 等	
電気設 備																									電気設 備	
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	9	307	合計

04 木材・木製品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)
コンベ ア		1	2	1	3	1	1		1	2	1	1	1	2	1	1		4			1	1		3	28	コンベ ア

積込み 用機械					1		1		1														5	積込み 用機械
建築 物、構 築物						1				1											2		4	建築 物、構 築物
動力伝 導機構									2					1									3	動力伝 導機構
かな 盤			1				1													1			3	かな 盤
玉掛用 具	1	1																					3	玉掛用 具
立木等	1	1													1								3	立木等
異常環 境等														3									3	異常環 境等
その他 の建設 機械等				1	1																		2	その他 の建設 機械等
ロール 機（印 刷ロー ル機を				1	1																		2	ロール 機（印 刷ロー ル機を

歳	3		3		3		2	1		3		1	5	2	1	2					2	1		1	30	29 歳
30歳-39 歳	1	1	2	2	1	1	3	1	3	4	1	1	6		2	4									36	30 歳- 39 歳
19歳以下	1		2	1	1		2						1								1	1			10	19 歳 以 下
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	9	307	合 計

04 木材・木製品における死亡災害の労働者規模別の推移(1999-2022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	2022	合 計	労 働 者 規 模
9人以下	11	13	4	5	8	5	3	3	3	7	2	2	5	2	6	2	4	1	1	2	4			3	96	9人 以 下

10人-29人	4	6	6	4	7	2	10	4	4	5	5	2	4		2	8	2	4	4	5	3	1	4	2	98	10人-29人	
100人-299人	1		3			1	3	2		1	2	1	3	1			1			3		4	1	2	29	100人-299人	
50人-99人		3	1	3	3	1		1					3	3	1	1			1		1	1	2		2	27	50人-99人
30人-49人	5		6	2	3	2		1	1	3	1	1	12	2	6	1			2			2		2		52	30人-49人
300人以上		1	1													1			1	1						5	300人以上
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	9	307	合計	

宮城		1	1		2	1						14										2	21	宮城		
愛知		2			1			2			1			2	3					1			1	13	愛知	
岩手			2					1			1		2	1	1				1			1	1	11	岩手	
宮崎	1				1	1	1			1	1	1				1		1				1	1	11	宮崎	
茨城	1	1	1		1		2									1					1			1	9	茨城
大阪	2	1				1			1				1									1		1	8	大阪
兵庫					1						1									1	1			1	5	兵庫
福井														1										1	2	福井
北海道	2	1	2	2	1	2	3	1		3	1									1		1	1		21	北海道
静岡		3		1	3		1			1		2	1	1	1			1		1	1				17	静岡
岐阜	1					1									3		2		2	1		1	1		12	岐阜
徳島	3	1	2		1		1							1	1	1				1					12	徳島
奈良		1	1		2			1	1	1			1					3							11	奈良
秋田	1		2					1	1	1	1				1					1			1		10	秋田
福島	1		1	1	1		1			1		1	3												10	福島
三重	1	2		2				1	1										2						9	三重
広島	1			1		1	1	1		1					1			2							9	広島
愛媛		1			1			1						1	1			1		1	1				8	愛媛
熊本							1	1	1	1					1		1				2				8	熊本

島根	1	3									1	1							1					7	島根	
高知				1					1		1	1			1	1					1				7	高知
富山	1	1			1		1			1											1				6	富山
岡山						2					2							1		1					6	岡山
福岡					2	1				1			1										1		6	福岡
群馬			1									1			1		1						1		5	群馬
埼玉		1		2					1						1										5	埼玉
新潟	1			1			1			1					1										5	新潟
長野		2			1				1					1											5	長野
滋賀	1		1																	1	1	1			5	滋賀
栃木			1	1						2															4	栃木
千葉	1				1		1									1									4	千葉
香川					1								1	1		1									4	香川
東京			1	1		1																			3	東京
山梨																	1			1			1		3	山梨
京都			1								1						1								3	京都
和歌山	1	1															1								3	和歌山
山口		1		1				1																	3	山口
佐賀	1																						1	1	3	佐賀

大分						1						1			1									3	大分	
青森			2																						2	青森
石川			1															1							2	石川
鳥取			1								1														2	鳥取
長崎						1									1										2	長崎
山形										1															1	山形
鹿児島										1															1	鹿児島
神奈川																										神奈川
沖縄																										沖縄
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	9	307	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に戻る。