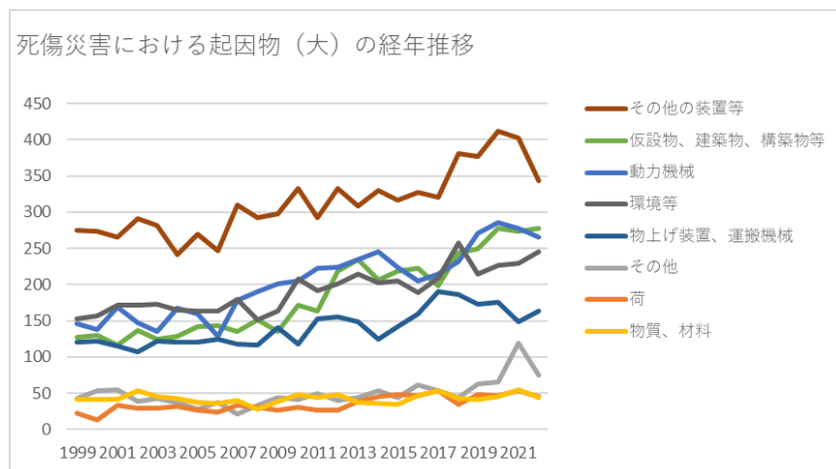
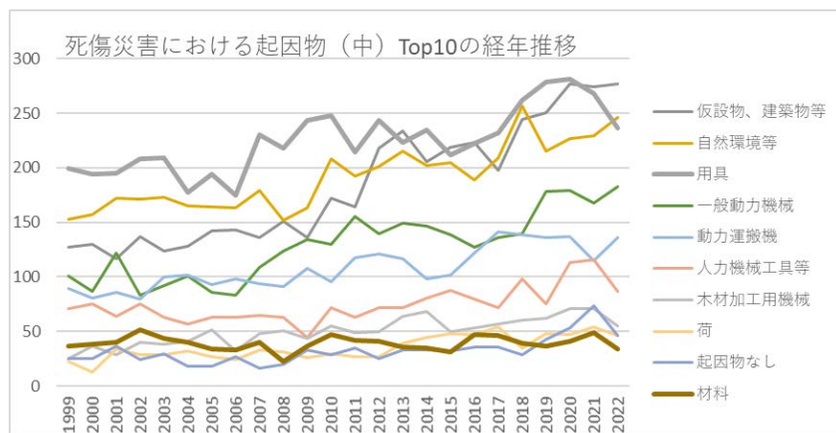


0601農業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



0601農業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



0601農業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）

の起因物	16	26	18	14	12	17	8	10	5	10	10	11	11	14	11	20	11	24	18	13	20	13	45	29	386	の起因物
乗物	19	34	27	18	16	16	19	20	18	16	29	18	29	24	22	21	33	27	46	35	26	26	29	22	590	乗物
その他の装置、設備	5	4	5	6	9	7	11	8	14	11	9	10	13	14	13	13	15	19	16	19	21	16	17	20	295	その他の装置、設備
建設機械等	6	6	11	16	3	14	13	8	16	10	13	14	10	26	16	14	23	18	19	18	20	19	27	17	357	建設機械等
危険物、有害物等	5	4	2	2	2	3	3	3		5	2	1	2	7	1	1	4		7	4	4	5	6	10	83	危険物、有害物等
動力クレーン等	12	7	2	9	6	2	9	7	6	10	4	4	6	10	10	6	7	11	3	12	11	12	5	6	177	動力クレーン等
動力伝導機構	4	4	5	4	1	7	6	3	4	4	6	4	4	7	3	10	5	5	2	4	5	11	7	6	121	動力伝導機構
金属加工用機械	9	4	2	5	1	4	2	3	1	2	3	2	4	1	2	4	4	2	1	6	3	4	4	4	77	金属加工用機械
車両系木材伐出機械																	3			2	2	1	1	1	10	車両系木材伐出機械

その他の装置、設備			5		9		11	8	14	11	9	10	13	14	13	13	15	19	16	19	21	16	17	20	273	その他の装置、設備
人力運搬機			15		7		10	8	15	17	6	16	18	13	19	11	14	14	16	19	17	31	29	18	313	人力運搬機
コンベア			13		11		8	17	9	12	16	9	11	7	11	11	19	12	10	8	15	13	15	16	243	コンベア
フォークリフト			10		6		9	5	7	5	10	11	14	8	14	9	8	16	18	14	20	15	13	14	226	フォークリフト
木材、竹材			14		14		16	12	21	6	16	18	15	14	5	15	16	21	19	10	14	13	9	13	281	木材、竹材
金属材料			8		10		6	13	7	10	5	7	11	13	9	7	6	10	14	13	12	14	22	13	210	金属材料
階段、棧橋			9		3		5	8	7	7	5	10	9	14	6	9	9	10	11	6	13	19	18	12	190	階段、棧橋
その他の木材加工用機械			6		7		6	8	10	10	7	11	10	8	8	10	8	12	11	11	11	9	6	12	181	その他の木材加工用機械
食品加工用機			2				3	2	4	4	12	4	4	9	8	6	8	5	8	6	5	15	10	12	127	食品加工用機

械																									械	
屋根、はり、もや、けた、合掌			3		6		7	7	7	4	4	6	6	11	7	6	10	8	3	2	2	9	8	7	123	屋根、はり、もや、けた、合掌
開口部			1		2		1	1	2	5	5	1	2	3	5	5	3	2	1	3	5	9	1	7	64	開口部
高所作業車			2				2		1	3	1	1	3	9	3	3	3	5	6		4	4	2	7	59	高所作業車
掘削用機械			4		2		9	4	3	3	7	2	4	9	5	5	9	2	5	3	8	6	12	6	108	掘削用機械
動力伝導機構			5		1		6	3	4	4	6	4	4	7	3	10	5	5	2	4	5	11	7	6	102	動力伝導機構
混合機、粉碎機			1		3			1	4	4	6	3	7	4	2	2	4		2	3	7	4	4	6	67	混合機、粉碎機
その他の危険物、有害物等			1		2			3		1		1	1	2	1		1		3	3	2	2	4	6	33	その他の危険物、有害物等
移動式クレーン			1		4		5	6	5	7	1	4	4	9	6	3	5	9	2	10	6	6	5	5	103	移動式クレーン

足場			5		5		5	6	5	2	2	4	1	3	2	3	3	1	1	2	3	1	3	5	62	足場
石、 砂、砂 利			13		12		10	5	5	4	9	18	10	7	8	5	5	9	8	8	6	9	14	4	169	石、 砂、砂 利
その他 の材料			5		8		2	3	7	3	7	4	6	7	14	8	4	7	5	8	5	5	4	4	116	その他 の材料
整地・ 運搬・ 積込み 用機械			2		1		1	3	6	2	4	8	3	6	6	4	5	6	6	9	6	5	7	4	94	整地・ 運搬・ 積込み 用機械
有害物						1				1	2		1	3		1	3		2	1	1	1	1	3	21	有害物
丸のこ 盤			4		3		8	2	5	4	1	4	7	8	6	10	6	4	3	2	5	5	6	2	95	丸のこ 盤
その他 の乗物			1		1		2	2	1	4	4	1	2	4	2	3	5	3	7	6	5	1	5	2	61	その他 の乗物
研削 盤、バ フ盤			1		1		1	1	1	1	3	2	4		2	3	3	2	1	5	3	4	4	2	44	研削 盤、バ フ盤
人カク レーン 等									1					1	1						2	2	5	2	14	人カク レーン 等
その他 の金属			1				1	2								1	1							2	10	その他 の金属

の電気 設備				1			1					1										3	の電気 設備
帯のこ 盤												1	1									2	帯のこ 盤
射出成 型機			2																			2	射出成 型機
その他 の圧力 容器														1						1		2	その他 の圧力 容器
電力設 備										1						1						2	電力設 備
可燃性 のガス								1												1		2	可燃性 のガス
角のみ 盤、木 工ボー ル盤															1							1	角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤											1											1	面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

故（道路）	13	42	15	16	11	11	17	18	14	14	24	13	31	29	25	14	27	29	38	23	25	23	25	19	516	事故（道路）
有害物との接触	1	3		3	2	2	1	3	3	2	3	1	3	6	1	3	4		7	3	6	4	10	12	83	有害物との接触
崩壊・倒壊	9	11	14	9	10	8	8	9	11	8	10	7	10	7	10	11	11	11	8	12	8	15	11	11	239	崩壊・倒壊
踏抜き	1	2	3	4	4	7	3	4	2	3	4	5	2	4	6	2	4	3	5	2	2	5	7	4	88	踏抜き
感電			1									1		4				1				2		1	10	感電
破裂					1		1																	1	3	破裂
分類不能	2	1	2		1	4		2				3	1	3	2	1	2	2					1		27	分類不能
交通事故（その他）	2					1	2	3			1	1	1			1			1				2		15	交通事故（その他）
おぼれ				1		1							2		3				3						10	おぼれ

火災	1									1								1		2				5	火災	
爆発										1			1					1			1				4	爆発
合計	929	930	970	976	954	934	948	905	1,015	995	1,048	1,155	1,143	1,245	1,261	1,243	1,234	1,260	1,294	1,422	1,438	1,535	1,560	1,461	27,855	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_03.htmlに戻る。