

はさま れ巻き 込まれ	119	88	126	106	95	124	96	104	125	120	129	126	149	122	134	159	132	128	165	160	163	154	179	3,003	まれ 巻き 込まれ
切れ・ こすれ	109	138	114	135	134	113	136	110	128	146	146	153	151	175	164	180	183	150	147	180	176	223	211	3,502	切 れ・ こす れ
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	84	踏抜 き
おぼれ				1		1							2		3			3						10	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	6	4	4	5	1	7	6	3	7	4	2	20	11	12	12	12	15	17	24	39	24	22	22	279	高 温・ 低温 物と の接 触
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	71	有 害 物 と の 接 触
感電			1									1		4				1				2		9	感電

爆発									1				1					1			1		4	爆発	
破裂				1		1																	2	破裂	
火災	1								1									1		2			5	火災	
交通事故（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	497	交通事故（道路）
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）
動作の反動無理な動作	57	49	66	60	63	60	54	61	54	57	71	82	74	68	85	81	80	111	117	109	109	128	165	1,861	動作の反動無理な動作
その他	10	9	9	10	14	15	16	6	10	9	13	13	11	10	16	22	16	17	16	20	20	21	57	360	その他
分類不能	2	1	2		1	4		2				3	1	3	2	1	2	2					1	27	分類不能
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	26,394	合計

木材伐出機械等																	3			2	2	1	1	9	木材伐出機械等
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	171	動力クレーン等
動力運搬機	89	81	86	80	100	102	93	98	94	91	108	96	118	121	117	98	102	122	141	139	136	137	115	2,464	動力運搬機
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	568	乗物
圧力容器						1	1								1	1					1	1		6	圧力容器
化学設備																		1						1	化学設備
溶接装置																				1				1	溶接装置
炉、釜等		1	1	2					1			1					1	1			1	1	1	11	炉、釜等
電気設備			1		1			1			1	2	2	3			1	4	1	1				18	電気設備
人力機械工具等	71	75	64	75	63	57	63	63	65	63	45	72	63	72	72	81	88	80	72	98	75	113	116	1,706	人力機械工具等

用具	199	194	195	208	209	177	194	175	230	218	243	248	214	243	223	235	212	222	232	262	279	281	268	5,161	用具
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	275	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	127	130	117	137	124	128	142	143	136	151	136	172	164	218	234	206	219	223	198	244	250	277	274	4,150	仮設物、建築物等
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	73	危険物、有害物等
材料	37	38	40	52	44	40	34	33	40	23	37	47	42	41	36	35	31	47	46	39	37	41	49	909	材料
荷	23	13	34	29	29	32	27	24	33	31	26	30	27	27	39	45	48	47	54	35	48	47	54	802	荷
自然環境等	153	157	172	171	173	165	164	163	179	152	163	208	192	201	215	202	205	189	209	257	215	227	229	4,361	自然環境等
その他の起因物	16	26	18	14	12	17	8	10	5	10	10	11	11	14	11	20	11	24	18	13	20	13	45	357	その他の起因物
起因物なし	25	25	37	24	30	18	18	27	16	20	33	29	35	25	33	33	32	36	36	29	43	53	74	731	起因物なし
分類不能	2	3		1	1	2	2	1		3	1	1	3	1		1	1	2		2				27	分類不能

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	26,394	合計
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	----

農業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物 （小）
原動機							1				1					2				2	1			7	原動機
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	96	動力伝 導機構
丸のこ 盤			4		3		8	2	5	4	1	4	7	8	6	10	6	4	3	2	5	5	6	93	丸のこ 盤
帯のこ 盤													1	1										2	帯のこ 盤
かな 盤							1												2			1		4	かな 盤
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																								1	面とり 盤、 ルー

動力機 械			115		89		82	80	101	115	116	122	143	124	139	138	127	122	123	130	163	160	154	2,343	動力機 械
伐木等 機械																	3			2				5	伐木等 機械
走行集 材機械																					1			1	走行集 材機械
架線集 材機械																									架線集 材機械
その他 の車両 系林業 機械																					1	1	1	3	その他 の車両 系林業 機械
クレー ン							3			1	2		1		1	1	2	1					3	15	クレー ン
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	98	移動式 クレー ン
デリッ ク																									デリッ ク
エレ ベー タ、リ					1			1					1	1	1	2		1		2	3	2		15	エレ ベー タ、リ

フト																								フト	
揚貨装置																								揚貨装置	
ゴンドラ																			1				1	ゴンドラ	
機械集材装置、運材索道																								機械集材装置、運材索道	
簡易架線集材装置																								簡易架線集材装置	
その他の動力クレーン等			1		1		1		1	2	1				2				1		1	1		12	その他の動力クレーン等
トラック			50		66		55	61	62	56	66	64	69	80	67	56	58	76	82	84	78	85	68	1,283	トラック
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	212	フォークリフト
軌道装													1	1	2	1				1	1	1		8	軌道装

寮等																								寮等	
送配電線等			1							1	1	1	3			1	3	1	1					13	送配電線等
電力設備											1						1							2	電力設備
その他の電気設備				1			1						1											3	その他の電気設備
人カクレーン等								1					1	1						2	2	5		12	人カクレーン等
人力運搬機			15	7		10	8	15	17	6	16	18	13	19	11	14	14	16	19	17	31	29		295	人力運搬機
人力機械			1	1		2	1	2	2				1	1	2		3	1	1	2	2	3		25	人力機械
手工具			48	55		51	54	47	44	39	56	45	57	51	68	74	63	55	78	54	78	79		1,096	手工具
はしご等			177	191		173	151	202	197	219	211	185	211	192	205	189	196	198	221	231	248	218		3,815	はしご等
玉掛用具			5			1	3	1	2	2	3		2	2	6	1	2		2	2		3		37	玉掛用具
その他の用具			13	18		20	21	27	19	22	34	29	30	29	24	22	24	34	39	46	33	47		531	その他の用具

砂、砂利			13		12		10	5	5	4	9	18	10	7	8	5	5	9	8	8	6	9	14	165	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	112	その他の材料
荷姿の物			34		29		25	22	33	31	25	27	26	26	36	40	47	45	50	34	45	45	53	673	荷姿の物
機械装置							2	2			1	3	1	1	3	5	1	2	4	1	3	2	1	32	機械装置
地山、岩石			42		46		38	37	45	39	45	43	36	51	48	40	47	38	55	55	58	54	54	871	地山、岩石
立木等			105		96		92	100	95	94	92	114	116	105	108	101	101	100	95	108	83	98	92	1,895	立木等
水			1										2	2	4	1		2			1	1	2	16	水
異常環境等			1																1			1	5	13	異常環境等
高温・低温環境			2		1		3	1	5	3	4	17	9	10	10	13	14	11	22	36	19	16	14	210	高温・低温環境
その他の環境等			21		30		31	25	32	15	21	34	28	33	45	47	43	38	36	58	54	57	62	710	その他の環境等
その他の起因			18		12		8	10	5	10	10	11	11	14	11	20	11	24	18	13	20	13	45	284	その他の起因

物																									物
起因物 なし			37		30		18	27	16	20	33	29	35	25	33	33	32	36	36	29	43	53	74	639	起因物 なし
分類不 能					1		2	1		3	1	1	3	1		1	1	2						19	分類不 能
合計			970		954		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	22,625	合計

農業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年 齢
19歳以下	19	19	21	22	23	16	17	14	13	14	13	26	16	14	22	21	26	28	25	15	30	29	24	467	19 歳 以 下
20歳-29 歳	135	178	174	168	160	134	137	114	128	126	141	143	150	148	164	170	156	158	155	179	166	185	206	3,575	20 歳- 29 歳
30歳-39 歳	93	93	116	130	126	122	125	149	151	148	171	198	209	208	233	215	200	177	193	197	198	212	232	3,896	30 歳- 39

																									歳
40歳-49歳	134	136	144	127	129	121	125	113	114	125	135	152	159	185	168	178	184	206	191	241	237	268	245	3,817	40歳-49歳
50歳-59歳	229	188	223	230	214	209	243	217	231	213	236	262	212	231	204	176	201	192	209	222	241	240	260	5,083	50歳-59歳
60歳以上	319	316	292	299	302	332	301	298	378	369	352	374	397	459	470	483	467	499	521	568	566	601	593	9,556	60歳以上
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	26,394	合計

農業における労働者規模別労働災害発生状況（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	581	618	648	664	634	600	631	602	708	654	683	772	729	777	828	797	778	767	789	860	843	934	886	16,783	9人以下
10人-29人	227	199	211	213	223	203	202	200	212	214	249	244	282	314	284	290	280	323	339	363	368	393	433	6,266	10人-29人
30人-49人	56	47	56	52	42	58	48	42	47	45	51	53	64	78	74	69	97	89	88	93	110	102	137	1,598	30人-49人
50人-99人	34	29	31	30	28	40	42	33	29	45	35	47	44	40	46	55	46	44	41	59	69	67	66	1,000	50人-99人
100人-299人	25	35	20	17	25	30	23	27	19	34	28	35	23	33	23	29	29	30	34	39	41	35	31	665	100人-299人
300人以上	6	2	4		2	3	2	1		3	2	4	1	3	6	3	4	7	3	8	7	4	7	82	300人以上

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	26,394	合計
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	----

農業における月別労働災害発生状況（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	59	56	54	64	47	51	42	75	66	62	73	62	76	76	82	73	84	83	81	97	95	103	104	1,665	1月
2月	64	54	52	54	58	46	53	48	57	54	59	56	58	68	66	67	75	86	92	85	80	106	95	1,533	2月
3月	44	55	44	60	57	78	75	57	70	63	66	86	76	73	99	68	71	87	81	71	102	101	135	1,719	3月
4月	57	48	66	75	60	53	53	46	74	72	55	79	69	54	85	71	67	78	82	98	106	114	109	1,671	4月
5月	48	56	57	70	66	71	65	68	72	80	77	93	72	107	92	101	112	113	108	113	102	136	127	2,006	5月
6月	82	83	108	94	93	92	91	83	104	82	87	106	102	106	103	119	118	112	116	132	120	127	140	2,400	6月
7月	102	107	81	99	108	89	104	97	109	94	100	116	125	138	138	116	131	114	127	166	143	137	154	2,695	7月
8月	84	109	101	99	86	68	88	88	90	87	95	124	109	122	105	128	107	115	132	130	139	147	152	2,505	8月
9月	87	93	93	78	94	112	98	89	94	113	84	126	105	119	129	128	128	122	133	129	149	141	119	2,563	9月
10月	107	85	104	102	97	94	83	85	87	95	120	104	124	140	118	131	124	124	125	149	128	158	166	2,650	10月
11月	103	89	117	88	89	96	101	92	108	105	129	117	127	127	133	125	116	115	115	143	158	147	140	2,680	11月
12月	92	95	93	93	99	84	95	77	84	88	103	86	100	115	111	116	101	111	102	109	116	118	119	2,307	12月
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	26,394	合計

農業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

石川	13	16	22		10		14	10	10	9	8	14	12	8	10	9	8	9	12	13	15	12	13	247	石川
福井	9	4	2		6		5	7	4	8	5	8	5	6	9	6	10	10	6	11	10	17	3	151	福井
山梨	4	10	8		17		7	4	4	11	6	7	8	8	6	10	10	9	9	14	12	10	14	188	山梨
長野	22	13	24		13		17	24	18	20	20	25	32	44	29	49	40	39	31	39	42	44	46	631	長野
岐阜	11	15	11		20		16	20	19	23	9	22	29	21	24	21	19	20	16	18	27	20	14	395	岐阜
静岡	61	65	74		68		54	70	73	53	73	74	79	74	89	62	68	73	74	67	73	103	92	1,519	静岡
愛知	70	54	46		48		41	44	41	39	40	35	52	49	44	55	40	53	46	43	61	63	68	1,032	愛知
三重	38	30	21		25		32	25	30	21	26	22	22	30	34	32	22	30	34	37	35	39	30	615	三重
滋賀	4	1	3		2		8	6	2	10	6	8	1	10	10	9	8	10	9	7	8	15	8	145	滋賀
京都	13	15	10		21		24	24	22	27	32	40	27	25	37	30	25	21	23	30	31	29	25	531	京都
大阪	12	21	20		18		19	17	16	23	24	25	16	41	18	18	16	31	37	25	25	23	37	482	大阪
兵庫	30	38	31		52		33	42	35	38	21	52	32	44	48	33	24	30	31	58	35	33	35	775	兵庫
奈良	16	10	13		25		20	16	23	18	25	20	27	35	31	30	27	20	20	14	27	24	20	461	奈良
和歌山	26	30	40		53		46	36	38	42	50	38	44	56	63	39	51	52	57	45	45	53	61	965	和歌山
鳥取	5	1	4		5		2	7	7	3	7	3	5	10	5	4	5	8	8	6	4	9	14	122	鳥取
島根	9	7	6		6		7	8	12	5	9	9	8	10	12	10	11	10	8	10	14	13	14	198	島根
岡山	5	17	13		9		10	12	9	9	12	6	11	11	16	18	19	20	17	23	29	15	22	303	岡山
広島	39	39	22		14		23	13	18	20	14	38	21	19	28	23	28	22	24	23	31	27	18	504	広島
山口	14	16	14		13		7	6	8	7	6	4	8	13	7	5	10	8	11	8	8	11	6	190	山口
徳島	14	7	9		11		10	10	4	4	8	8	6	10	8	12	13	21	22	21	12	12	15	237	徳島

2015	1	15 ～ 16	被災者は、植木の剪定作業中、三脚（脚立）から墜落し、近くにあった柵に腹部等を強打し、負傷した。それにより2週間後に病院で死亡した。	はしご等	墜落・ 転落	10 ～ 29
2015	10	8 ～ 9	被災者は、立木の剪定中、高さ約1.7メートルの三脚脚立から地上に墜落し、負傷した。その7日後に病院において死亡した。	はしご等	墜落・ 転落	1～ 9
2015	6	14 ～ 15	被災者は、植木の剪定作業中、高さ約4.8メートル付近の枝の上から地面に墜落し、頭部を打ちつけ、病院に搬送されたが、当日の午後5時30分に死亡した。	立木等	墜落・ 転落	1～ 9
2015	11	10 ～ 11	民家庭先の道路上に脚立を立てて、その上で剪定作業をしていた。そのとき道路を通行する自転車が脚立にぶつかり、脚立が倒れて転落した。その結果腰椎等骨折し入院していたが、5日後肺塞栓症で死亡したものの。	人力運搬機	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2015	9	11 ～ 12	11時30分頃、被災労働者が1名で刈り取った草を草捨て場にパッカー車で運んだ。同日14時00分頃に事業主が残土を捨てるために移動したところ、被災労働者が転倒した解体用機械の下敷きになっているところを発見した。	解体用機械	転倒	1～ 9
2015	2	7 ～ 8	ゴルフ場の高木剪定作業で、用意した高所作業車が届かないため、対象木に乗り移りチェーンソーで枝打ちを開始、3～4本目に切落した枝が、足場になっていた枝に当たり当該枝が折れたため、約1.2m下の法面に墜落し死亡したものの。被災者はトラロープを胴に結び、足場になっていた枝に結んでいたが枝側の結びが緩く墜落時に解けたものの。	立木等	墜落・ 転落	1～ 9
2016	12	7 ～ 8	大学構内において、桜の木に梯子をかけて小型のチェーンソーを使用して枝切り作業を行っていたところ、切断した枝が梯子に激突し、その反動でバランスを崩し、梯子から5.75m下のアスファルト床に墜落した。	はしご等	墜落・ 転落	10 ～ 29
					はさ	

2016	11	16 ～ 17	被災者は、堆肥散布機を運転して梨園の堆肥散布作業に従事していた。18時頃、同僚が梨の木の枝と堆肥散布機との間にはさまれている被災者を発見した。	その他の 動力運搬 機	まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2016	10	9 ～ 10	踏切で、受託先（地主）に米を配送するため軽トラックを運転し踏切を横断中、普通列車と衝突し、被災した。	トラック	交通 事故 （道 路）	1～ 9
2016	9	8 ～ 9	小学校南側の敷居境界にある樹木の枝打ちをするため、敷地外の道路上において被災者が高さ約3mの脚立に登り、枝をのこぎりで切っていたところ、道路上に仰向けで転落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～ 9
2016	9	13 ～ 14	個人宅の庭木（アカマツ、高さ約5m、胸高直径80cm）の剪定作業中、長さ298cmの三脚脚立を枝に立て掛け、その上で作業を行っていたところ、枝が折れて脚立が前向きに転倒し、被災者は後ろ向きに地面に墜落して頭部、左側腹部を負傷した。すぐに救急搬送されたが、翌日搬送先の病院で死亡した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～ 9
2016	8	9 ～ 10	浄水場周囲の勾配35度の傾斜地上にて、被災者含む2名が刈り払い機を使用して草刈りを行い、その他作業員が刈った草を集める作業を行っていたところ、被災者が浄水場に転落した。救助作業を行うも被災者は池に沈み、救急隊が救出して直ぐに救急搬送されるも意識が戻ることなく、同日に溺死で死亡が確認された。	建築物、 構築物	おぼ れ	1～ 9
2016	8	8 ～ 9	被災者は、個人住宅の庭木の伐採作業に従事中、庭木に立て掛けたアルミ製の移動はしごの上で、チェーンソーを用いて枝払いを行ったのち、このはしごから下りようとしたところ、高さ約2メートルの箇所から地面（砂利）に墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	1～ 9
2016	7	13 ～	被災者は庭木の剪定の作業に従事。午前中は被災者を含め合計7人で作業を行っていた。12時から昼休憩に入り、被災者以外と同僚は昼食をとるため作業場所を離れた。被災者はひとりで家の倉庫で休憩を取り、休憩後はひとりで作業を再開した。13	はしご等	墜 落・	1～

	14	時15分ころ同僚が食事を終えて戻ったところ、庭木を植えられた地面から2.4m下の地面に転落し、意識を失った状態で発見された。翌日搬送先の病院で死亡した。		転落	9
2016	7 ~ 10	神社内の楠の高さ6.64メートルの高さの枝の剪定を梯子上で行い、終了したので梯子を下りようとしたところ、足を踏み外して地上に落下した。	はしご等	墜落・転落	1~9
2016	7 ~ 17	被災者は、7時よりビニールハウス内や屋外で、苗の水やり等の作業を行っていた。同僚と被災者の2名は、15時50分頃から始めたビニールハウス内の夜冷庫への苗の移動作業中、しんどそうな被災者を確認した同僚から休んでいるように促されビニールハウス内で休憩をしていたが、同僚が被災者の異変を感じ、救急車で病院に搬送したが、搬送先の病院で死亡した。「熱中症」	高温・低温環境	高温・低温物との接触	10~29
2016	6 ~ 14	土手で剪定用機械を使用して、低木剪定作業を行っていたところ約1.5m下の川に落下し、溺れた。	建築物、構築物	おぼれ	1~9
2016	4 ~ 10	事業場の敷地内において、木の伐採作業中、地上から約4mの高さに切れ目を入れた状態で伐倒方向を選定していたところ、ケヤキ（長さ約16m、胸高直径約29cm）が倒れてきた。	立木等	飛来・落下	1~9
2016	2 ~ 10	ゴルフ場内コース脇の立木（メタセコイア、高さ約25m）の伐木作業において、当該立木を斜面下方に伐倒したところ、偏心木（クヌギ、高さ約11m）に接触し、かかり木となった。被災者がチェーンソーを用いて、かかられている偏心木の伐倒作業を行っていたところ、かかり木の重量に偏心木が耐えられず、受け口付近から上方に向かって裂け折れ、折れた当該偏心木の先端が顔面に当たり、被災した。	立木等	激突され	1~9
	13	AM8時からビニールハウスの横に地上から網状の布を装着する作業を被災者1名で行っていた。AM11時頃、事業主が被災者が作業を行っていることを確認した後、事業主はビニールハウス内で他の仕事をしていた。PM1時5分頃、事業主が被災者	建築物、	おぼ	

2016	2	～ 14	の作業箇所に行くと被災者がいなくなっていた。また、被災者の帽子が溜池の水面に浮いており、被災者の車にも被災者不在を確認。捜索後、PM2時頃、溜池に沈んでいるところを発見。	構築物	れ	0
2016	2	9 ～ 10	被災者は、同僚と2名でD型倉庫屋根に上り除雪作業をしていたところ、プラスチック製の屋根板を踏み抜き、倉庫内に約5.7メートル墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～ 9
2016	1	19 ～ 20	被災者は、勤務中に国道に営業車を駐車し、焼身自殺をした。	起因物な し	その 他	1～ 9
2016	1	15 ～ 16	公園内樹木伐木作業のため、高所作業車の搬器を昇降させた際、当該機械が転倒し、搬器に搭乗していた労働者2名が搬器外に投げ出された。	高所作業 車	転倒	1～ 9
2017	12	10 ～ 11	事業主が所有するみかん畑内に設けられた作業道路において、被災者はみかん（15kg/箱×19箱）を積んだ軽トラックを運転し、下りこう配の作業道路を走行していたところ、運転操作を誤り、道路下の畑に車とともに転落し、死亡した。	トラック	墜 落・ 転落	1～ 9
2017	11	8 ～ 9	被災者が高所作業機を用いて樹木の剪定作業を行っていたところ、当該高所作業機が被災者もろとも転倒した。	その他の 一般動力 機械	転倒	1～ 9
2017	9	10 ～ 11	被災者を含む5名で管理地（空き地）の草刈り作業を行っていたところ、草刈り機を使用して作業を行っていた被災者が、草刈り機の下敷きになっているところを他の作業員に発見され、病院に搬送されたが、死亡した。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま	1～ 9

					れ	
2017	7	10 ～ 11	高さ約4.3メートルの樹木の剪定作業を行っていた被災者が、作業に使用していた三脚脚立から転落した状態で地面に倒れていたところを発見された。	はしご等	墜 落・ 転落	1～ 9
2017	7	12 ～ 13	事業場所有の野菜畑において、被災者は同僚とともに午前7時から草取り作業を行っていた。午後0時、各自の自家用車で自宅に戻って昼食をとるために一旦解散し、昼食と休憩を済ませて野菜畑に戻ってきた同僚が、畑脇に駐車した被災者の自家用車の運転席に、意識不明の状態で見つけた。	高温・低温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	1～ 9
2017	7	12 ～ 13	午前9時から施設の草刈り等の作業を行っていたが、昼以降体調が悪くなり、早退した。帰宅後、体調不良のところを家族に見られ、病院に搬送された。入院後は体調の回復の兆しをみせていたが、体調が急変し、死亡した。	高温・低温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	10 ～ 29
2017	7	14 ～ 15	被災者は、高さ1.3mの車両点検台に乗せられた乗用草刈り機の刈刃の清掃作業を行った後、乗用草刈り機の座席に座りエンジンを起動させ、乗用草刈り機が前進し乗用草刈り機の座席と車両点検台の単管手摺との間に挟まれた。	その他の一般動力機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
		16	被災者は、乗用草刈機に乗り、さくらんぼ園の草刈りを単独で行っていた。1日の業務終了間際、さくらんぼの木の周囲に残っ	その他の	はさ まれ	50

2018	9	8	ドラグショベルをダンプトラックに載せ個人の畑に搬入するため、道路を走行中、ダンプトラック運転者が道路を間違え進入路を通り過ぎたことに気づき、ダンプトラックを後進させたところ、ダンプトラックの後方にいた被災者が公道上においてダンプトラックに轢かれた。	トラック	事故 (道路)	1～ 9
2018	9	16 ～ 17	公園内での剪定及び伐採作業の片付けを行っていた際、歩行中に前方向に転倒した。(4日後に腹部の痛みを訴え、救急搬送された病院では脾臓損傷と診断され、入院の10日後に死亡した。)	通路	転倒	1～ 9
2018	9	18 ～ 19	被災者は、コンバイン(農業機械:収穫機)を使用し蕎麦の収穫作業を終え、脱穀した実を4トントラックの荷台に積み込み作業中、コンバイン上部にある貯蔵タンクの内部において、タンク上部のスクリュコンベアのシャフトに作業着のフードが巻き込まれ、うずくまっている状態で発見された。被災者は、後日死亡した。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2018	7	10 ～ 11	河川の堤防の草刈作業中に被災者の姿が見えないため、他の労働者ら及び消防隊が搜索したところ、川の中で心肺停止の状態の被災者が見つかり、病院に搬送されたが、死亡したものの。	水	おぼ れ	1～ 9
2018	7	12 ～ 13	川の左岸、護岸ブロック上の草刈りを行うため、乗用の草刈り機(小型特殊自動車)に乗り、傾斜のある護岸ブロックを自走で登ろうとしたところ、車体とともに転落し、車体と地面の間に頭部をはさまれ死亡したものの。	その他の 一般動力 機械	墜 落・ 転落	1～ 9
2018	7	10 ～ 11	野菜畑での収穫作業において、被災者が農業用トラクターを運転して、収穫した野菜を入れるためのコンテナを取りに行くために後進していたところ、畑脇の斜面を約2.5メートル転落し、当該トラクターの下敷きとなった。なお、当該トラクターの運転席はキャビン仕様(運転室)となっており、転落前に運転室から外に出たため下敷きとなったものであるが、外に出た理由は不明である。	その他の 一般動力 機械	墜 落・ 転落	1～ 9
					高	

2020	4	14 ～ 16	民家の庭木の剪定作業を行うため、被災者は三脚脚立に上がって剪定ハサミで作業していたところ、三脚脚立の脚部が滑って開脚し、バランスを崩して高さ約2 m下のアスファルト舗装道路に墜落した。被災者は墜落したときに、道路上に置いてあった石に頭部を激突して脳挫傷で死亡した。	はしご等	墜落・転落	1～9
2020	4	18 ～ 20	トラックを運転して荷物を運搬中、下り右カーブを曲がり切れず、コンクリート壁に衝突し、車外に投げ出されて死亡した。	トラック	交通事故 (道路)	1～9
2020	3	14 ～ 16	被災者は果樹園において、スピードプレーヤー（自走式薬剤噴霧機）を運転して薬剤を噴霧する作業を行っていたところ、運転操作を誤って、桃の木の枝に激突し、桃の木の枝と運転席に挟まれて胸部圧迫により死亡した。	その他の一般動力機械	激突	1～9

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。