



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







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						2	1	1		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

香川	5	6	6		4		7	9	13	4	11	11	14	11	9	15	11	9	13	14	10	18	13	213	香川
愛媛	29	24	22		21		19	23	29	32	31	27	27	25	34	28	42	31	42	45	43	40	46	660	愛媛
高知	2	3	2		3		11	4	6	6	8	7	8	18	12	12	17	11	13	17	18	17	20	215	高知
福岡	29	15	25		32		31	18	25	27	29	28	24	21	32	34	38	41	42	50	32	55	39	667	福岡
佐賀	4	6	8		7		4	2	2	3	7	6	7	7	9	6	7	7	7	11	8	10	6	134	佐賀
長崎	26	15	22		27		21	15	7	24	29	29	25	36	37	22	35	27	39	38	27	42	34	577	長崎
熊本	18	9	17		24		22	7	18	22	12	25	29	28	30	30	23	39	37	47	54	42	52	585	熊本
大分	12	10	15		14		20	13	20	23	13	10	15	17	25	14	17	22	39	27	29	25	27	407	大分
宮崎	17	18	23		12		23	20	33	18	24	27	28	30	30	24	45	44	34	37	42	44	58	631	宮崎
鹿児島	29	20	24		14		16	8	20	18	27	31	33	39	43	40	42	43	55	39	47	53	44	685	鹿児島
沖縄	3	7	5		2		6	4	3	5	4	6	3	4	12	6	12	2	8	16	14	8	11	141	沖縄
合計	929	930	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	24,484	合計

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。

=====

農業における死亡災害発生状況（1999-2021年）





破裂																								破裂	
火災																								火災	
交通事故（道路）		5	2	1	2	1		3	2	1	3	3	2	2		1	1		1	2	4	1	37	交通事故（道路）	
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	
その他					1	1			1	1	2				1	1						1	9	その他	
分類不能																								分類不能	
合計	14	20	16	16	12	13	13	20	15	13	13	26	18	16	10	12	15	17	11	13	12	17	17	349	合計







その他の装置、設備																								その他の装置、設備	
仮設物、建築物等	4	4	2	3	1		1	3	1	2			1	2	1	1	1	4		1	2	1	2	37	仮設物、建築物等
危険物、有害物等																									危険物、有害物等
材料																									材料
荷																						1		1	荷
自然環境等	4	3	5	3	2	3	7	5	4	4	3	13	9	3	5	3	7	3	2	3	1	7	6	105	自然環境等
その他の起因物					1																			1	その他の起因物
起因物なし											1					1		1						3	起因物なし
分類不能																									分類不能
合計	14	20	16	16	12	13	13	20	15	13	13	26	18	16	10	12	15	17	11	13	12	17	17	349	合計

農業における起因物（小）別死亡災害発生状況（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																										原動機
動力伝導機構																										動力伝導機構
丸のこ盤																				1				1	丸のこ盤	
帯のこ盤																									帯のこ盤	
かな盤																									かな盤	
角のみ盤、木工ボール盤																									角のみ盤、木工ボール盤	
面とり盤、ルータ、木工フライス盤																									面とり盤、ルータ、木工	





















																								利	
その他の材料																								その他 の材料	
荷姿の物																					1		1	荷姿の 物	
機械装置																								機械装 置	
地山、岩石			1					2		1				1							1		6	地山、 岩石	
立木等	3	3	4	2	2	2	6	3	4	3	2	5	5	3	1	2	6	2		1	1	3	3	66	立木等
水				1		1							2		1					1				6	水
異常環境等																									異常環 境等
高温・低温環 境	1											6	2		1	1	1	1	2	1		1	2	19	高温・ 低温環 境
その他の環境 等							1			1		2			1							2	1	8	その他 の環境 等
その他の起因 物					1																			1	その他 の起因 物





6月	2	2	3	2		3	1	1	3	3	1	1	1			2	2	1	1		1			30	6月
7月	3	4	2	4	1		1	1	2	1	1	5	2	1	1		1	3	4	4	1	3		45	7月
8月	1	1		3				4	2	1		5	1	2	2	4	1	2			1	3	5	38	8月
9月	2		4		2	1	1	3		2	2	3	2	3	1	2	1	2	1	3	2	1		38	9月
10月	1	2	1			4	4	2	1		2	1	1		2		2	1			3	1	4	32	10月
11月	2	5	3	2	1	1	2		2		4	1	1	3	2	2	1	1	1	2			2	38	11月
12月	1	4	1	2	1	2	2	4	2	1		3		1	1		1	1	1			4	2	34	12月
合計	14	20	16	16	12	13	13	20	15	13	13	26	18	16	10	12	15	17	11	13	12	17	17	349	合計

農業における都道府県別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	県
北海道		1	2	1		2		2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2		3	30	北海道
青森					1				1										1	1				4	青森
岩手																		2				1		3	岩手
宮城							1				1	1	2							1	1	1		8	宮城
秋田								1									1				1			3	秋田
山形		1																						1	山形
福島													2	1	1							3		7	福島
茨城		2		1	1			1	1	1	1	1		2	1		2					1	1	16	茨城
栃木										1			1			1		1						4	栃木

群馬			1	1	1				2		1	1				1			1	1	1			11	群馬
埼玉		1	1		1	1		1	1			1	1					1		2				11	埼玉
千葉			3					2		1			3	1	1			1	1				3	16	千葉
東京	1	1	3		1		3	1	1		2	1		2		1	2	1		2		1	4	27	東京
神奈川		3				1	2	3	1		1	2	2		1	1	2			1		2		22	神奈川
新潟				3			1		1			1	1										1	8	新潟
富山	1	1	1	1			1				1											1		7	富山
石川	1						1	1									1							4	石川
福井	1	1		2			1										1							6	福井
山梨				1										1										2	山梨
長野	1	1				1		1		1					2	1				1		2	1	12	長野
岐阜	2			1	1												1							5	岐阜
静岡	1	1						2	1			3	3	1					1					13	静岡
愛知	1	1		1	2	2		1		1		1		1				1			1	1	1	15	愛知
三重			2																					2	三重
滋賀				1			1							1		1					1	1		6	滋賀
京都				1		2				1	1	2												7	京都
大阪			2					1		2	1	1		2				2				1		12	大阪
兵庫		1			1			1	4	1		1	1	1		1	2				1			15	兵庫
奈良							1									1			1		1			4	奈良

和歌山																								和歌山	
鳥取										1														1	鳥取
島根																									島根
岡山														2		1					1			4	岡山
広島	1	1			1							3					1	1					1	9	広島
山口						1											1					1		3	山口
徳島																									徳島
香川	1																							1	香川
愛媛	1			1				1		1		1						1						6	愛媛
高知							1									1					1			3	高知
福岡	1					1				1		2				1				1				7	福岡
佐賀		2	1									1	1											5	佐賀
長崎		1			1			1				1			1					1				6	長崎
熊本											1									1				2	熊本
大分						1												1					1	3	大分
宮崎				1										1										2	宮崎
鹿児島	1	1			1	1			1			1		1						2	1		2	13	鹿児島
沖縄																1	1	1						3	沖縄
合計	14	20	16	16	12	13	13	20	15	13	13	26	18	16	10	12	15	17	11	13	12	17	17	349	合計

農業における死亡災害事例（2012-2020年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労働者 規模
2012	9	16 ～ 17	他の事業場のトラック運転手がいも畑内にフォークリフトを立ち往生させたため、被災者がフォークリフトに乗りトラックで横方向から牽引し脱出させようとしたところ、フォークリフトがバランスを崩して横転し、運転していた被災者がフォークリフトから投げ出され、ヘッドガードと地面の間に挟まれ死亡した。	トラック	転倒	1～ 9
2012	9	16 ～ 17	キノコ栽培で使用が終わったおがくずをトラクターショベルを使用して掻き上げた。作業終了後、トラクターショベルの置き場に戻る途中の作業道（下り坂）にて、当該トラクターショベルが横転した。	整地・運搬・積込み用機械	はさまれ巻き込まれ	10 ～ 29
2012	12	11 ～ 12	庭木の手入れ作業に従事している際、立木（高さ約8 m）から墜落したものの。なお、作業は樺の立木の枝払いを行うもので複数で作業を行っており、被災者だけが樹上に登り枝を剪定していた。	立木等	墜落・転落	1～ 9
2012	8	15 ～	工場からフォークリフトを移動するために、被災者がフォークリフトを運転し、町道の交差点を右折しようとしたところ、町道から約50 cm下の水田に転落した。被災者は横転したフォークリフトの下敷きとなり、外傷性心肺停止により死亡した。	フォークリフト	交通事故 (道)	1～ 9

		16			路)	
2012	2	15 ～ 16	被災者は地上高さ約5mのはしご上において、チェーンソーを用いて立木の伐木作業をしていたところ、伐倒木がほぼ垂直のまま倒壊して落下し、その際に伐倒木から張り出している枝が被災者に飛来して激突したため、体勢を崩して地上に墜落した。	立木等	崩壊・倒壊	1～9
2012	11	9 ～ 10	被災者は高さ約10mの街路樹に上り剪定作業を行っていたところ、同街路樹の上に架け渡されていた高圧送電線に接触して感電し、救急搬送先の病院で死亡した。	送配電線等	感電	1～9
2012	9	10 ～ 11	被災者は高さ約5mの三点脚立を使用して、地上約4mの位置で高さ約5mの樹木の剪定作業を行っていたところ、バランスを崩して脚立から落下し、アスファルトの地面に墜落した。なお、被災者は安全帯及びヘルメットを使用していなかった。	はしご等	墜落・転落	1～9
2012	11	8 ～ 9	被災者は造園用三脚を使って庭木の剪定作業を行っていたところ、バランスを崩して約4m付近から地上に墜落し、庭石に腹部を強打した。	はしご等	墜落・転落	10～29
2012	8	10 ～ 11	高速道路で中央分離帯の草刈り作業で刈った草をプラスチック製の箕に入れ、パッカー車に刈草のみを投入すべきところ、箕も一緒にパッカー車に入れてしまったため、被災者がとっさに箕を取ろうとしてパッカー車の回転板に上半身を巻き込まれた。	トラック	はさまれ巻き込まれ	10～29
2012	7	15 ～ 16	被災者はハンドガイド式草刈機（クローラ走行タイプ）に乗車操縦し、堤防道路から川側法面に行こうとしていたところ、草刈機が転倒して被災者とともに堤防下に転落し、草刈機の下敷きになった。	その他の建設機械等	転倒	1～9
					はさ	

2012	2	17 ～ 18	被災者は荒地を農地に改良するため、単独でチェーンソーを使用し立木を伐採する作業に従事していた。被災者が作業終了時刻になっても、作業現場から帰社しないため、事業主が現場を確認したところ、切口付近から二股に裂けている伐倒木の裂目に挟まれ、死亡している被災者が発見された。	立木等	まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2012	3	16 ～ 17	作業床の高さが約10mの高所作業車を用いて公園の高木の剪定作業を行っている際、当該高所作業車が被災者を乗せたまま転倒した。	高所作業車	転倒	1～ 9
2012	3	16 ～ 17	作業床の高さが約11mの高所作業車を用いて公園の高木の剪定作業を行っている際、当該高所作業車が被災者を乗せたまま転倒した。	高所作業車	転倒	1～ 9
2012	11	11 ～ 12	公園にある角度33度、上下幅約10mの、のり枠内の草刈り作業を行っていた際、その下にある角度75度の擁壁から、垂直高さ約5.4m下のコンクリート溝に墜落した。	建築物、 構築物	墜 落・ 転落	1～ 9
2012	2	9 ～ 10	被災者は大根棚（竹製の柱で組まれた三角やぐら）の上に乗し、干し大根の収穫作業に従事していたところ、誤って大根棚の7段目（高さ約2.9m）から畑上に転落し、救急搬送先の病院で死亡した。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜 落・ 転落	1～ 9
2012	5	17 ～ 18	当日の収穫場所である畑から、別の畑へホイールローダーを運転して市道を移動中、約70cm下の畑へ転落したもの。体を投げ出され、ヘッドガードと地面の間に胸を挟まれ、救急搬送先の病院で肺圧迫のため死亡が確認された。	整地・運 搬・積込 み用機械	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2013	8	9 ～	被災者は、同僚とトラックの泥はねで汚れた事業場前の道路上を、スコップを使って掃除していた。その後、同僚は被災者と別れて休憩場所に行き、休憩時間終了後も被災者が現れないため捜索したところ、作業場横の法面（法長約7メートル）の下に流	水	おぼ	1～

		10	れている川の川岸で、顔が水につかって倒れている被災者を発見した。		れ	9
2013	9	16 ～ 17	被災者は、市道の歩道部にある街路樹の剪定等の作業（以下「街路樹工事」。）において、片側2車線道路の歩道側車道上で、工事に必要な範囲をカラーコーンで区切り交通規制をして行っていた。公道上で走行車両同士の交通事故が発生し、その車両のうち1台（トラック）が、交通事故の反動で街路樹工事の交通規制範囲に進入し、街路樹工事に従事していた被災者が、当該トラックと街路樹工事に使用していた高所作業車の間にはさまれた。	トラック	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2013	12	8 ～ 9	被災者は、空荷のフォークリフトを運転して道路幅2.8mの直線の未舗装の公道を走行中、路肩から約50cm下の畑に転落した。	フォークリフト	墜落・転落	1～ 9
2013	11	14 ～ 15	植栽地の雑草を取り除く作業を、被災労働者を含め4名の労働者が行っていた。地面から高さ約3.9mに位置する芝生が生成する箇所で行っていた被災者が地面に転落、頭部を強打し、脳内出血により死亡した。	その他の環境等	墜落・転落	1～ 9
2013	1	14 ～ 15	民家内にある立木（高さ約20m）を切り詰める作業において、チェーンソーでほぼ切断した幹（長さ約3m、直径約0.4m）を、作業員6名が2手に分かれて、隣の樹の枝を介したロープで引き倒しつつ吊り下ろそうとしていたところ、予想以上の重量のため逆に引き寄せられてしまい、落下した幹の下敷きとなり、1名が死亡した。	立木等	飛来・落下	1～ 9
2013	8	10 ～ 11	被災者は、単独で、農業用水路の左岸にある揚水機場の取水口に取り付けられた鉄製柵に付着した草などのゴミを除去する作業中、取水口上のグレーチングの作業床又は取水口入口ゲートからグレーチングの作業床に至る間にあるコンクリート製階段から当該用水路に転落し、約500m下流で心肺停止の状態で見られた。	建築物、構築物	おぼれ	1～ 9
2013	11	16 ～ 17	被災者が、高さ約8メートルの檜の木にはしごをかけ、一人で剪定作業を行っていたところ、地面（石畳）に墜落し、頭を強く打った。	はしご等	墜落・転落	1～ 9
		12	被災者は、山林内の松茸採取の作業を行っていたが、松茸採取を終えたため作業現場を離れようとしたところ、傾斜角約40度	地山、岩	墜	1～

2013	10	～ 13	の山の斜面から約15メートル下に転落した。	石	落・ 転落	9
2013	10	～ 17	被災者は、脚立を使用し高さ2mの柳の木の剪定を行っていた。被災者が当該柳の枯れ枝に手をかけたところ、その枯れ枝が折れたため脚立から墜落し、隣地境界に埋設してあるU字溝に右側頭部を打ち付けた。	はしご等	墜 落・ 転落	1～ 9
2013	7	～ 17	被災者は、白ネギ畑で作業を行っていたが、気分が悪くなり、病院に搬送されるも意識がなくなり、熱中症により死亡した。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	10 ～ 29
2014	11	～ 16	庭木の剪定作業中、コンクリートの邸内の道路上に倒れている被災者が家人により発見された。尚、発生前には植木作業で使用する脚立（3角形の梯子を一本の支柱で支えたもの）の上で植木剪定用のヘッジトリマーを使用していた。	はしご等	墜 落・ 転落	1～ 9
2014	11	～ 16	長いも収穫作業中、被災者は同僚が運転する農業用トラクター（荷車牽引）の荷車荷台に載せられたコンテナに腰を掛け、移動していた際、荷車の進行方向に向かって右側後輪にひかれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2014	9	～ 16	脚立を使用し、個人宅の樹木伐採作業中、幹の切断作業を天板上で行っていたところ、地上約3.5mの高さから墜落。顔面等を強打し、死亡した。尚、作業時に、被災者はヘルメット、安全帯を着用していなかった。	はしご等	墜 落・ 転落	1～ 9
		14			墜	

2014	9	～ 15	庭木に登り、剪定作業中、剪定していた枝に安全帯のロープを巻きつけた状態の被災者が、枝とともに墜落しているのが発見された。	立木等	落・ 転落	1～ 9
2014	8	～ 10	おが屑を廃棄するため、指定された林道脇の捨て場にトラックを停車させ、トラックを降りた際、トラックが傾斜により逸走したため、トラックの運転席側のドアを開け乗り込もうとしたところ、トラックが林道脇の擁壁に向かって逸走し、擁壁により押し込まれた運転席側ドアとトラック本体に挟まれた。	トラック	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2014	8	14 ～ 15	街路樹に登り、枝の剪定作業中、移動しようと枝に足を掛けたところ、枝が折れ、高さ約3メートルから墜落。道路のガードレール部分に腹部を強打し、内臓出血により死亡した。	立木等	墜 落・ 転落	1～ 9
2014	8	16 ～ 17	ゴルフ場の生垣の剪定作業中、剪定した枝及び葉を回収するため、トラックの荷台に積み込んでいたところ、熱中症により死亡した。	高温・低 温環境	高 温・ 低温 物と の接 触	1～ 9
2014	8	9 ～ 10	小屋の屋根に上がり、剪定をしていた被災者は、4.5m下に墜落し、死亡した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～ 9
2014	6	10 ～	庭の植木剪定作業中、3メートルの三脚脚立に上り、電動ノコギリを使用し、作業を行っていたところ、バランスを崩し、アスファルト上に墜落した。	はしご等	墜 落・	100 ～

		11			転落	299
2014	6	15 ～ 16	茶畑にて、乗用剪枝機に乗り、茶枝を刈り取る作業中、作業道で横転している乗用剪枝機の下敷きになっている被災者が発見された。	その他の 一般動力 機械	転倒	1～ 9
2014	3	9 ～ 10	食用野菜の栽培業務に携わっていた被災者は、業務による強い心理的負荷により、適応障害を発症し、自殺した。	起因物なし	その他	30 ～ 49
2014	1	9 ～ 10	サトウキビ畑で収穫作業をしていた被災者は、バックしてきたハーベスターに轢かれた。	その他の 動力運搬 機	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2015	5	12 ～ 13	被災者は栽培中であるサトウキビ畑の畝の間を耕すため農業用小型トラクターに乗車して移動していたが、約1.4メートル低くなっている隣地との境界付近に同トラクターが横転し下敷きになった。	その他の 一般動力 機械	墜落・ 転落	1～ 9
2015	12	10 ～ 11	マンション敷地内の立木（けやき・高さ約8メートル）の剪定作業を行なっている際、被災者が乗っていた枝部分（高さ約6メートル）が折れ、隣接する歩道上に墜落したものの。	立木等	墜落・ 転落	1～ 9
2015	10	8 ～ 9	高さ60センチメートルの石段上の枯れ木（沈丁花）を引き抜くため石段に登り、当該枯れ木を引き抜いたところ、反動でバランスを崩し後方の植木側へ倒れた。植木には被災者の使用していた剪定バサミが立てかけてあり、被災者が倒れた際にハサミの先が被災者の左側腹部に刺さった。	立木等	転倒	1～ 9
2015	4	0 ～	樹高約17メートルのクスノキの剪定作業中、高所作業車の作業床が届かない頂部付近を剪定するため、当該樹木の高さ約12メートルの箇所作業床を横付けして樹木に乗り移り剪定作業を行ったが、当該作業終了後、樹木から作業床に戻る際、高所作	高所作業	墜落・	1～

	1	業車の作業床に足を掛け乗り移るときに作業床が大きく揺れ、その反動で11.6メートル下の歩道の上に墜落し死亡したものの。	車	転落	9
2015	6 ~ 11	りんごの果樹園において、農用高所作業機を用いてりんごの摘果作業を行っていたところ、当該高所作業機の搬器の手すりとりんごの木の枝（直径：12.5cm、枝の高さ：約130cm）との間に頸部をはさまれたもの。	その他の 一般動力 機械	はさまれ 巻き込まれ	1~ 9
2015	8 ~ 14	被災者は、事業場内のビニールハウスにおいて農作業に従事していたが、体調不良のため13時頃早退、同日の夕刻に個人病院を受診した。その翌日、個人病院から紹介された他の病院を受診し、そのまま入院したが、被災した日から3日後に死亡した。	高温・低温環境	高温・低温 物との接触	1~ 9
2015	3 ~ 17	敷地内樹木剪定等作業において、胸高直径約27cmの不要木をチェーンソーにて伐倒中、材が割け上がり、落下した樹幹の下敷きになったもの。	立木等	激突され	1~ 9
2015	5 ~ 10	シイガシの木を剪定中、足場に使っていた枝が突然折れ、約6m墜落して死亡したものの。なお、墜落を目撃した者はおらず、安全帯は着用していた。	立木等	墜落・転落	1~ 9
2015	7 ~ 14	被災者は朝から一人で事業場所有の柚子畑およびその周辺の草刈り作業を行っていたが、終業時刻になっても事業場に戻ってこないため捜索したところ、柚子畑近くの谷川で死亡しているのが発見された。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	墜落・転落	1~ 9

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、足場にして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、足場にして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。	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。	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	

2018	7	16 ～ 17	熱中症。草刈りの補助業務（収集運搬積み込み、フェンスに絡みついた藁などを手作業で除去）を行っていた。夕刻、立ち尽くしたまま動かないため他の作業員が声をかけたところ、卒倒した。ただちに大学病院へ搬送するも後日死亡したもの。	高温・低温環境	温・低温物との接触	10 ～ 29
2018	4	8 ～ 9	被災者が10段の三脚脚立を使用（作業高さ不明）し、松の芽摘作業中、バランスを崩して墜落し、頸髄損傷で療養していたが、入院中の病院で、脳幹梗塞により病死したもの。なお、墜落時の目撃者なし。	はしご等	墜落・転落	1～ 9
2018	4	8 ～ 9	民家の庭で胸高直径55.4cm、高さ約15mの偏心木の伐採作業の追い口を切る工程で、被災者はチェーンソーを使用して追い口を切り、補助者は偏心木をチルホールにより牽引していたところ、被災者と補助者が、偏心木の重心及びチルホールの牽引の力により、偏心木が倒れると想定していた方向と異なる方向へ突如として偏心木が倒れ、被災者がその下敷きになり、死亡したもの。	立木等	激突され	1～ 9
2018	2	8 ～ 9	事業主がハーベスタの運転中に、小段に乗り上げ、ハーベスタが転倒し、周囲で作業を行っていた被災者が下敷きになり、死亡したもの。当災害によるその他の負傷者は発生していない。	その他の乗物	転倒	1～ 9
2018	1	10 ～ 11	当該事業場敷地内の農業ハウス内において、当該事業場で使用するストーブ用の薪を作るため、被災者一人で携帯用丸のこ盤で廃材を切断していたところ、当該丸のこ盤の歯が右大腿部に当たり、大動脈を切断し外傷性ショックにより死亡したもの。	丸のこ盤	切れ・こすれ	1～ 9
2019	10	10 ～ 12	造園会社所属の被災者が脚立の脇で倒れていたもの。もう一人の作業員（一人親方）が現場を離れていた間に、被災者が脚立（天板までの高さ2.7メートル）を使用し、一人で立木の剪定作業をし、脚立から墜落したと推定される。脚立は倒れておらず、被災者が倒れていた場所は脚立から約3メートル離れていた。	はしご等	墜落・転落	1～ 9
					はさ	

2019	10	14 ～ 16	農作業等の受託先の敷地内で、側溝の清掃作業を終え、作業現場から300メートル程度離れた詰所に戻るため、フォークリフトのフォークに被災者が乗車し、移動している際何かの拍子でフォークから落ちた被災者がフォークリフトの後輪に頭部を轢かれ死亡したもの。	フォーク リフト	まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2019	10	14 ～ 16	菌床しいたけ栽培場において、被災者は工場の裏口で使用済みの菌床を廃棄するため菌床の袋詰め作業に従事していたが、同僚が業務の伝達をしようと被災者の持ち場に向かったところ、工場と駐車場の間にある開口部から約3.1m下の地面に墜落して倒れている被災者を発見した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	1～ 9
2019	9	14 ～ 16	被災者が運転する2tトラックが、料金所を通過後、本線に入る手前のカーブで横転し、中央分離帯のガードレールに衝突すると同時に対抗車線の軽トラックにも接触した。被災者は全身を強く打ち死亡したもの。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2019	9	14 ～ 16	被災者は、トラクターで数キロメートル離れた畑へ肥料を散布するため、事業場から畑まで当該トラクターで向かっていたところ、途中でトラクターが動かなくなった。同僚が軽トラックで迎えに行き、ワイヤーロープで牽引して事業場に戻る途中で蛇行し、被災者がトラクターから転落したもの。災害発生日の4日後に死亡。	その他の 一般動力 機械	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2019	8	10 ～ 12	被災者と同僚の計2名で作業を行っていた。被災者は県道から園に通じる道の草刈り、同僚は反対側の道から園に入って状況確認を始めた。休憩場所に被災者が現れないため同僚が見に行ったところ、道であおむけに倒れている被災者を発見した。横には刃の欠けた刈払機と、被災者が刈っていた草むらの中に傷のついた鉄筋があった。被災者は病院に運ばれたが、胸部に異物があり心臓破裂により死亡した。	その他の 一般動力 機械	飛 来・ 落下	1～ 9
2019	7	8 ～ 10	被災者は同僚2人と倉庫内の整理作業を行っていた。同僚の1人が倉庫内から倉庫外のアスファルト路面にフォークリフトを移動し、停車させていたところ、被災者と当該フォークリフトが路面の路肩から約60センチメートル下の水田に転落し、被災者の顔が水田に埋没している状態で発見され、翌日死亡した。死因は、被災者がフォークリフトに頭部を強打し、外傷性くも膜下出血を発症して意識を失い、窒息死したものと推定される。	フォーク リフト	激突 され	10 ～ 29

2019	6	14 ～ 16	被災者は事務所に出勤後、通常の管理業務を行うため自らが担当している農業用水路に向かった。帰りが遅いので他の職員が携帯電話で連絡を取ろうとするも通じず、職員で捜索したところ、被災者が乗っていた車が発見された。その近くに蓋が開いた水槽があり、水槽に墜落した可能性があるとして消防に連絡したところ、当該水槽の下流約80mのところにある別の水槽にて溺死状態の被災者が発見された。	建築物、 構築物	おぼ れ	10 ～ 29
2019	3	10 ～ 12	解体工事のためドラグショベルを運転して敷地内を移動していたところ、ドラグショベルが運転席側からため池に横転して水没し、溺死したもの。	掘削用機 械	転倒	1～ 9
2019	2	10 ～ 12	事業場が自治体から請け負った自治会内障害樹伐採剪定作業において、高所作業車に搭乗した労働者がチェーンソーを使用して、約8.5メートルの高さの立木の枝を切っていたところ、切った枝が地面でバウンドし、下で作業していた被災者の頭に直撃したもの。	立木等	飛 来・ 落下	1～ 9
2019	2	12 ～ 14	倉庫内において、トラック荷台上のコンテナから多量の木（長さ約2m、径5cm）を降ろす作業を4人で行っていた。コンテナの一つの面の差し込み式の柵をフォークリフトで引き抜こうとしたところ、荷崩れ防止用に設置していた木がはじかれ、車両近くの上にいる被災者の頭部を直撃した。意識不明で病院へ搬送され入院加療中であったが、後日急性硬膜下血腫により死亡した。被災者は保護帽を着用していなかった。	フォーク リフト	飛 来・ 落下	1～ 9
2019	1	12 ～ 14	高さ約4mの雨どい修理のため、脚立を使用して作業していたところ、バックしてきたフォークリフト（最大荷重1.15t）が脚立に接触し、バランスを崩した被災者が、高さ2.8mから墜落して被災したもの。	はしご等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2020	12	8 ～ 10	被災者は、公園樹木の剪定作業において、立木の高さ約5mの位置にある枝上に乗り、手持ちのこぎりを使用して枝の剪定作業を行っていたところ、地面に墜落したもの。なお、被災者は、墜落する直前、安全帯のランヤードを足元の枝に巻き付けて剪定作業を行っており、墜落した際、保護帽及び安全帯は着用した状態であった。	立木等	墜 落・ 転落	1～ 9
2020	12	10	被災者は一人で、枯れ枝を別の事業場敷地へ運び出すため軽トラックに積む作業を行っていたが、左大腿の後ろ側に刺し傷（深さ10cm）を負い、軽トラックの近傍で倒れているのを、隣の畑の持ち主に発見されたもの。刺し傷は、被災者所有の枝切り	手工具	切 れ・	1～

		12	バサミ（軽トラック荷台内の右後部の角に残されていた）によるもの。		こす れ	9
2020	12	10 ～ 12	被災者は緑樹維持管理作業において立木（高さ約8m）の剪定を行っていた。その際、高さ約6mの枝に立って作業していたところ、その枝が折れ落下し、死亡したもの。	立木等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2020	12	14 ～ 16	被災者は、市道の街路樹の剪定作業中、剪定作業を終えて下りる際に、高さ約5メートル付近から歩道に墜落し、死亡したものの。	立木等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2020	10	10 ～ 12	被災者は、乾燥機で乾燥した籾を精米する業務に従事し、籾摺り機の稼働状況の確認及び調整を行っていたが、籾を受け止めるホッパーが取り付けられていた梁ごと脱落、頭部に衝撃を受けた被災者はくも膜下出血を発症し、そのまま乾燥機から排出された籾の下敷きとなり、窒息により死亡した	建築物、 構築物	崩 壊・ 倒壊	1～ 9
2020	9	16 ～ 18	被災者は会社所有の田畑の草刈業務を行っていた。夕方ごろ、被災者の作業が一段落したため、被災者は社用車の荷台に腰掛けて休憩した。一緒に作業していた労働者が地面に倒れている被災者を発見した。被災者は15分程度うめき声をあげていたが、救急車が来る直前にうめき声を発しなくなり、病院に搬送されたものの当日に死亡した。当日の天気は曇で夕方の気温は29.8℃。	高温・低 温環境	高温・ 低温 物と の接 触	1～ 9
2020	8	14 ～ 16	造園事業者が山林で下草刈りの作業を行っていたところ、現場に倒れている被災者を一緒に作業していた事業主が発見し、その後、病院に搬送されたが死亡が確認されたもの。伐倒した木の皮はぎ作業中に斜面（約27度）で転倒して、切り株に頭部をぶつけたものと思われる。	地山、岩 石	転倒	1～ 9
2020	8	16 ～ 18	畑で苗植え作業を行っていたところ、落雷があったもの。	その他の 環境等	感電	1～ 9

2020	8	16 ～ 18	畑で苗植え作業を行っていたところ、落雷があったもの。	その他の 環境等	感電	1～ 9
2020	7	10 ～ 12	アタッチメント付トラクターに乗って、雑草を漑き込みながら農地の除草作業を行っていた被災者が、農地の南側高さ1. 1 2 mの法面から当該トラクターとともに転落したもの。	その他の 一般動力 機械	墜 落・ 転落	1～ 9
2020	7	16 ～ 18	事業場敷地外の農道（公道）をフォークリフトで走行し、草刈機を運搬していたところ、農道脇の側溝に横転した。その際、運転手が投げ出され、横転したフォークリフトの下敷きとなり死亡した。	フォーク リフト	交通 事故 （道 路）	1～ 9
2020	7	12 ～ 14	高速道路（下り線）の植栽点検の作業中、植栽の異常を発見したことから路肩に車を停めて降車し、車両の進行方向とは逆方向に向かって徒歩で移動していたところ、加害者の運転するトラックが走行車線側の法面に乗り上げた状態で被災者の方に向かってきたため、当該トラックに轢かれたもの。	トラック	交通 事故 （道 路）	30 ～ 49
2020	5	16 ～ 18	被災者はトラクターを用いて田のあぜ道を造る作業を終了した後、事業場の倉庫にトラクターを戻すため、道路を走行していたところ、道路路肩からトラクターとともに斜面（高さ2 m）を転落し、運転席から投げ出された被災者がトラクターの下敷きとなり死亡したもの。	その他の 建設機械 等	交通 事故 （道 路）	1～ 9
2020	4	10 ～ 12	当該事業場では倉庫内に土嚢（内容物は培養土／重量1 0 2 0 k g、高さ8 0 c m）を2段積みで保管していた。1 1：5 0頃、被災者がフォークリフトによるはい崩し作業を行っていたところ下段の土嚢を破ってしまい内容物が流出したもの。被災者は破れ目をガムテープで養生した後床面にこぼれ出た内容物を清掃していたところ、上段の土嚢が落下し下敷きとなり窒息、死亡したもの。	荷姿の物	崩 壊・ 倒壊	10 ～ 29

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