



れ巻き 込まれ	58	56	77	101	98	130	126	121	134	141	163	169	160	168	172	171	196	199	205	196	244	248	240	3,573	巻き 込まれ
切れ・ こすれ	99	114	136	150	167	191	175	198	188	188	197	204	161	272	243	207	234	205	230	230	256	241	296	4,582	切 れ・ こす れ
踏抜き	2	2	2	1		5	5	4	2	3	2	3	2	5	4	1	4	5	3	3	1	7	5	71	踏抜 き
おぼれ	2				1	1	2	1		1			99				5	1	1	2		1	1	118	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	41	39	39	55	50	69	57	83	76	77	69	79	87	96	76	82	82	94	118	101	107	145	136	1,858	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	8	12	3	4	5	15	9	17	11	9	13	20	10	17	9	14	11	10	10	20	15	14	10	266	有害 物と の接 触
感電					1	1	2	2	2	2	3			1	3		2	1	1	2		1	1	25	感電
爆発		1	1		1	1	1	2	1			1		1	1				1		1	1	3	17	爆発
破裂							1			1							1			1		2		6	破裂



(大)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	(大)
動力機 械	40	45	47	52	52	61	63	56	52	66	53	79	68	74	88	55	71	75	83	75	90	79	102	1,526	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	123	172	243	276	285	379	433	434	442	465	491	526	519	544	596	645	656	666	692	695	689	658	752	11,381	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	219	236	310	379	432	500	506	608	640	707	756	860	824	1,021	999	1,045	1,138	1,240	1,270	1,340	1,600	1,770	1,901	20,301	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	385	440	544	638	815	862	993	1,051	1,116	1,214	1,333	1,450	1,710	1,762	1,902	2,065	2,211	2,553	2,580	2,969	3,067	3,622	3,867	39,149	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	31	41	35	61	57	70	61	67	89	59	78	66	66	89	84	78	81	79	92	100	87	98	106	1,675	物質、 材料
荷	28	41	60	65	62	63	79	111	123	97	92	97	100	108	107	79	93	94	116	131	118	184	172	2,220	荷
環境等	83	103	128	141	206	217	244	240	265	254	251	304	467	363	430	522	450	431	515	545	463	609	647	7,878	環境等
その他	447	571	702	799	960	1,139	1,242	1,524	1,611	1,967	2,011	2,151	2,300	2,519	2,625	2,735	2,897	3,143	3,390	3,690	3,931	6,247	10,874	59,475	その他
合計	1,356	1,649	2,069	2,411	2,869	3,291	3,621	4,091	4,338	4,829	5,065	5,533	6,054	6,480	6,831	7,224	7,597	8,281	8,738	9,545	10,045	13,267	18,421	143,605	合計

社会福祉施設における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）



搬機	5	14	12	17	18	18	25	23	21	28	28	20	23	30	29	34	32	37	44	46	41	48	40	633	搬機
乗物	115	157	227	252	260	350	405	406	414	433	455	501	485	506	560	604	617	626	639	643	637	598	701	10,591	乗物
圧力容器	1	2	1	1	1			2	1	2	1				1	1	2	1			1			18	圧力容器
化学設備		1			1							1												3	化学設備
溶接装置																					1			1	溶接装置
炉、釜等	2		2	3	3	2	3	6	3	2	2	10	4	9	3	9	4	2	8	3	6	4	7	97	炉、釜等
電気設備	1	2	3	2	4	3	2	3	3	3	6	5	6	6	10	9	12	16	24	27	27	19	29	222	電気設備
人力機械工具等	90	107	136	191	195	239	235	270	276	248	309	331	304	426	413	407	439	472	444	496	591	622	688	7,929	人力機械工具等
用具	79	80	94	116	162	170	165	213	222	294	289	318	320	369	378	415	437	491	520	533	659	747	763	7,834	用具
その他の装置、設備	46	44	74	66	66	86	101	114	135	158	149	195	190	211	194	204	244	258	274	281	315	378	414	4,197	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	385	440	544	638	815	862	993	1,051	1,116	1,214	1,333	1,450	1,710	1,762	1,902	2,065	2,211	2,553	2,580	2,969	3,067	3,622	3,867	39,149	仮設物、建築物等

危険物、有害物等	12	14	8	15	17	20	13	19	19	19	24	12	19	16	20	12	19	18	22	25	18	21	19	401	危険物、有害物等
材料	19	27	27	46	40	50	48	48	70	40	54	54	47	73	64	66	62	61	70	75	69	77	87	1,274	材料
荷	28	41	60	65	62	63	79	111	123	97	92	97	100	108	107	79	93	94	116	131	118	184	172	2,220	荷
自然環境等	83	103	128	141	206	217	244	240	265	254	251	304	467	363	430	522	450	431	515	545	463	609	647	7,878	自然環境等
その他の起因物	212	278	309	340	406	603	572	743	703	877	817	914	1,000	1,076	1,003	1,057	1,124	1,235	1,254	1,175	1,421	3,104	7,234	27,457	その他の起因物
起因物なし	204	263	330	409	505	494	611	698	810	984	1,113	1,155	1,214	1,336	1,511	1,592	1,704	1,846	2,064	2,417	2,450	3,092	3,579	30,381	起因物なし
分類不能	31	30	63	50	49	42	59	83	98	106	81	82	86	107	111	86	69	62	72	98	60	51	61	1,637	分類不能
合計	1,356	1,649	2,069	2,411	2,869	3,291	3,621	4,091	4,338	4,829	5,065	5,533	6,054	6,480	6,831	7,224	7,597	8,281	8,738	9,545	10,045	13,267	18,421	143,605	合計

社会福祉施設における起因物（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	2	1							1				5	原動機
動力伝導機構							1	2			1					1		1	2	1	2	2			13	動力伝導機構





積み 用機械																							積み 用機械	
掘削用 機械											1		1	1								3	掘削用 機械	
基礎工 事用機 械																							基礎工 事用機 械	
締め 用機械																							締め 用機械	
解体用 機械														1				1				2	解体用 機械	
高所作 業車																				1		1	高所作 業車	
その他 の建設 機械等			1								2		1							1	1	8	その他 の建設 機械等	
旋盤																							旋盤	
ボール 盤、フ ライス 盤																							ボール 盤、フ ライス 盤	
研削 盤、バ フ盤					1												3	2	1		1	2	14	研削 盤、バ フ盤







ク			5		14		17	12	16	21	23	14	18	22	18	28	26	29	34	40	29	36	31	433	ク
フォー クリフ ト					1		2			1			2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	29	フォー クリフ ト
軌道装 置								1																1	軌道装 置
コンベ ア			2					1	1	1	2	1					1		2	1	3	1	2	18	コンベ ア
ロー ダー												1												1	ロー ダー
ストラ ドル キャリ ヤー																									ストラ ドル キャリ ヤー
不整地 運搬車																									不整地 運搬車
その他 の動力 運搬機			5		3		6	9	4	5	3	4	3	6	10	3	3	6	6	2	7	8	4	97	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			209		247		375	384	384	409	430	470	453	478	540	579	578	601	622	624	617	583	675	9,258	乗用 車、バ ス、バ イク

鉄道車両		1					1	1		2				2						3	10	鉄道車両		
その他の乗物		17		13		30	22	29	24	24	31	30	28	20	25	37	25	17	19	20	15	23	449	その他の乗物
ボイラー							1			1				1									3	ボイラー
圧力容器		1		1						1							1						4	圧力容器
その他の圧力容器							1	1	1						1	2				1			7	その他の圧力容器
化学設備				1							1												2	化学設備
ガス溶接装置																				1			1	ガス溶接装置
アーク溶接装置																								アーク溶接装置
その他の溶接装置																								その他の溶接装置
炉、窯		2		1		2	4	2	2	2	9	3	8	2	7	2		4	3	5	2	4	64	炉、窯
乾燥設備						1	1	1			1		1	1			1	3		1	1	2	14	乾燥設備







の仮設 物、建 築物、 構築物 等			64		85		118	124	114	121	129	124	169	167	187	204	208	247	226	212	308	350	314	3,471	の仮設 物、建 築物、 構築物 等
爆発性 の物等													1					1				2		4	爆発性 の物等
引火性 の物					1		1	2	1	3			1	2	2		1		1	3	2	1	2	23	引火性 の物
可燃性 のガス			1		1		1	2	1	3	1	2	1		1	1	1	1		1	1	2		21	可燃性 のガス
有害物			1		2		3	4	2	5	5	4	1	5	3	3	2	1	4	6	6	1	3	61	有害物
放射線																									放射線
その他 の危険 物、有 害物等			6		13		8	11	15	8	18	6	15	9	14	8	15	15	17	15	9	15	14	231	その他 の危険 物、有 害物等
金属材 料			9		13		5	8	10	12	15	8	7	12	8	11	11	13	15	16	18	13	17	221	金属材 料
木材、 竹材			4		7		7	5	9	3	4	6	7	9	5	12	9	8	8	16	10	12	19	160	木材、 竹材
石、 砂、砂 利			3		4		4	2	6	4	5	5	1	6	8	6	5	2	8	10	5	9	12	105	石、 砂、砂 利

その他の材料			11		16		32	33	45	21	30	35	32	46	43	37	37	38	39	33	36	43	39	646	その他の材料
荷姿の物			53		57		75	106	116	88	84	85	91	103	99	75	89	90	114	127	107	176	166	1,901	荷姿の物
機械装置			7		5		4	5	7	9	8	12	9	5	8	4	4	4	2	4	11	8	6	122	機械装置
地山、岩石			11		14		20	13	14	13	9	8	18	13	15	14	27	20	21	18	26	28	31	333	地山、岩石
立木等			3		6		6	7	8	6	8	8	8	7	11	7	11	10	14	12	14	21	17	184	立木等
水			2		9		11	3	4	7	10	6	143	9	9	10	13	12	13	21	11	19	15	327	水
異常環境等			1		1		1			1		3	1	1	3				1	1				14	異常環境等
高温・低温環境			5		7		8	9	7	13	9	12	20	24	15	15	18	14	21	35	21	30	30	313	高温・低温環境
その他の環境等			106		169		198	208	232	214	215	267	277	309	377	476	381	375	445	458	391	511	554	6,163	その他の環境等
その他の起因物			309		406		572	743	703	877	817	914	1,000	1,076	1,003	1,057	1,124	1,235	1,254	1,175	1,421	3,104	7,234	26,024	その他の起因物
起因物なし			330		505		611	698	810	984	1,113	1,155	1,214	1,336	1,511	1,592	1,704	1,846	2,064	2,417	2,450	3,092	3,579	29,011	起因物なし

分類不能			63		49		59	83	98	106	81	82	86	107	111	86	69	62	72	98	60	51	61	1,484	分類不能
合計			2,069		2,869		3,621	4,091	4,338	4,829	5,065	5,533	6,054	6,480	6,831	7,224	7,597	8,281	8,738	9,545	10,045	13,267	18,421	134,898	合計

社会福祉施設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	8	14	10	14	18	24	39	26	31	35	36	42	48	59	50	50	44	51	49	50	36	46	88	868	19歳以下
20歳-29歳	365	420	488	585	641	667	722	772	742	828	743	754	801	810	825	780	819	759	798	849	850	1,243	1,955	18,216	20歳-29歳
30歳-39歳	216	300	348	386	482	550	617	734	725	822	848	990	939	1,074	1,066	1,137	1,100	1,120	1,137	1,193	1,203	1,661	2,471	21,119	30歳-39歳
40歳-49歳	326	388	490	545	659	805	867	908	984	1,023	1,088	1,181	1,332	1,419	1,420	1,584	1,562	1,762	1,770	1,829	1,929	2,575	3,728	30,174	40歳-49歳

50歳-59歳	345	421	569	675	768	923	996	1,192	1,304	1,407	1,472	1,571	1,744	1,801	1,999	2,062	2,161	2,348	2,486	2,702	2,765	3,682	4,888	40,281	50歳-59歳
60歳以上	96	106	164	206	301	322	380	459	552	714	878	995	1,190	1,317	1,471	1,611	1,911	2,241	2,498	2,922	3,262	4,060	5,291	32,947	60歳以上
合計	1,356	1,649	2,069	2,411	2,869	3,291	3,621	4,091	4,338	4,829	5,065	5,533	6,054	6,480	6,831	7,224	7,597	8,281	8,738	9,545	10,045	13,267	18,421	143,605	合計

社会福祉施設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	112	136	164	183	242	198	297	334	323	397	381	402	436	491	488	584	644	691	762	803	859	1,063	1,444	11,434	9人以下
10人-29人	302	346	423	477	538	674	757	903	967	1,039	1,166	1,318	1,439	1,543	1,764	1,889	2,064	2,313	2,500	2,700	2,874	3,888	5,539	37,423	10人-29人

																								人	
30人-49人	302	357	359	424	532	579	586	679	768	823	914	1,014	1,195	1,275	1,291	1,425	1,434	1,609	1,779	1,978	1,977	2,686	3,854	27,840	30人-49人
50人-99人	379	466	626	717	853	967	1,002	1,117	1,198	1,369	1,329	1,449	1,500	1,654	1,677	1,696	1,849	1,924	1,969	2,184	2,367	3,098	4,157	35,547	50人-99人
100人-299人	197	273	378	488	571	689	765	861	869	974	1,057	1,153	1,226	1,288	1,355	1,410	1,384	1,515	1,498	1,585	1,690	2,155	3,059	26,440	100人-299人
300人以上	64	71	119	122	133	184	214	197	213	227	218	197	258	229	256	220	222	229	230	295	278	377	368	4,921	300人以上
合計	1,356	1,649	2,069	2,411	2,869	3,291	3,621	4,091	4,338	4,829	5,065	5,533	6,054	6,480	6,831	7,224	7,597	8,281	8,738	9,545	10,045	13,267	18,421	143,605	合計

社会福祉施設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	122	122	159	206	246	277	329	378	342	424	441	504	566	563	648	597	652	774	832	967	830	907	2,650	13,536	1月

2月	104	127	139	174	195	238	285	344	360	463	377	492	499	587	554	662	604	694	759	743	803	839	1,606	11,648	2月
3月	109	142	147	179	204	252	296	314	343	340	389	464	595	507	570	549	595	639	690	744	788	953	1,398	11,207	3月
4月	100	123	153	178	195	250	293	303	341	353	397	448	448	493	549	580	641	657	701	718	836	1,047	1,944	11,748	4月
5月	117	135	197	211	274	294	332	349	367	435	446	456	452	588	543	621	647	702	709	825	844	1,021	1,935	12,500	5月
6月	127	132	182	242	274	294	319	344	373	455	515	472	531	521	608	626	646	701	720	832	856	1,127	1,313	12,210	6月
7月	125	149	190	202	276	293	303	394	400	453	503	487	493	585	598	682	741	750	758	859	946	1,167	1,355	12,709	7月
8月	118	159	191	211	259	299	314	356	416	406	447	477	543	606	604	605	641	750	734	829	929	1,166	1,799	12,859	8月
9月	116	136	202	210	230	289	272	343	373	413	416	425	503	546	538	581	627	661	684	810	805	1,131	1,220	11,531	9月
10月	114	135	191	203	244	284	292	360	359	406	397	456	511	548	581	586	630	688	753	821	912	1,109	1,151	11,731	10月
11月	111	144	149	195	210	255	331	303	305	329	393	439	455	476	489	562	600	658	697	758	783	1,137	1,022	10,801	11月
12月	93	145	169	200	262	266	255	303	359	352	344	413	458	460	549	573	573	607	701	639	713	1,663	1,028	11,125	12月
合計	1,356	1,649	2,069	2,411	2,869	3,291	3,621	4,091	4,338	4,829	5,065	5,533	6,054	6,480	6,831	7,224	7,597	8,281	8,738	9,545	10,045	13,267	18,421	143,605	合計

社会福祉施設における都道府県別労働災害発生状況（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	89	89	83		123		138	196	203	207	243	245	289	285	316	353	368	396	425	448	461	771	994	6,722	北海道
青森	26	35	40		35		57	58	48	60	65	72	90	84	85	85	80	105	114	127	118	138	256	1,778	青森
岩手	22	20	34		39		55	57	37	67	59	77	82	72	85	92	65	92	93	101	118	140	161	1,568	岩手
宮城	13	28	45		67		91	102	112	109	100	112	216	113	167	168	158	170	171	203	208	232	359	2,944	宮城
秋田	11	25	21		30		31	33	33	44	59	69	80	68	76	82	75	87	86	91	103	109	154	1,367	秋田
山形	22	20	22		32		44	50	76	58	65	62	72	92	77	98	92	98	103	128	104	128	169	1,612	山形



兵庫	59	67	100		131		172	166	196	224	199	226	267	275	270	297	349	349	375	377	470	585	886	6,040	兵庫
奈良	22	16	17		34		43	44	59	60	61	65	77	81	76	84	80	100	89	115	133	154	242	1,652	奈良
和歌山	11	24	27		30		52	44	58	70	73	94	86	95	80	85	95	81	114	113	110	123	176	1,641	和歌山
鳥取	11	5	10		15		13	23	26	28	15	15	29	28	25	37	37	35	43	48	36	75	81	635	鳥取
島根	19	27	29		41		32	60	45	44	63	51	57	72	68	68	76	88	88	79	80	89	117	1,293	島根
岡山	14	22	27		51		46	56	64	65	73	82	83	108	89	118	114	150	163	158	163	232	267	2,145	岡山
広島	37	42	57		85		118	107	121	122	130	150	160	159	185	212	229	207	245	249	239	290	361	3,505	広島
山口	20	22	21		45		39	39	45	51	51	33	61	76	76	51	81	102	92	95	112	106	150	1,368	山口
徳島	12	19	17		16		21	27	23	32	29	42	27	35	35	36	52	47	52	64	63	91	87	827	徳島
香川	22	22	18		26		30	35	42	41	36	32	40	45	63	50	65	60	54	67	71	98	135	1,052	香川
愛媛	17	25	15		24		38	48	59	50	70	55	72	82	84	94	94	97	95	105	99	141	180	1,544	愛媛
高知	30	34	31		46		38	36	48	32	53	73	55	69	47	59	46	48	51	69	58	82	82	1,087	高知
福岡	64	84	109		118		159	176	174	198	203	196	220	252	255	281	373	386	435	450	457	593	833	6,016	福岡
佐賀	10	20	15		20		30	24	27	33	49	51	34	49	75	72	69	69	94	96	85	104	177	1,203	佐賀
長崎	21	18	20		46		51	62	58	76	85	59	122	104	110	117	108	139	137	159	177	188	270	2,127	長崎
熊本	32	47	50		47		44	56	73	44	63	91	92	96	107	109	132	98	127	143	165	246	275	2,137	熊本
大分	21	19	30		31		31	47	46	45	28	51	53	65	67	77	78	82	96	92	106	114	183	1,362	大分
宮崎	13	13	30		31		45	34	37	49	63	60	52	64	69	80	61	103	104	99	130	166	215	1,518	宮崎
鹿児島	19	34	33		59		64	79	96	81	66	97	88	128	105	111	127	176	166	146	171	202	241	2,289	鹿児島
沖縄	5	8	19		23		30	35	38	47	44	62	57	56	80	75	81	100	119	123	115	200	278	1,595	沖縄
合計	1,356	1,649	2,069		2,869		3,621	4,091	4,338	4,829	5,065	5,533	6,054	6,480	6,831	7,224	7,597	8,281	8,738	9,545	10,045	13,267	18,421	137,903	合計















































高知							1								1									2	高知
福岡	1		1								2					1							1	6	福岡
佐賀							1																1	2	佐賀
長崎																						1		1	長崎
熊本											1	1											2	4	熊本
大分									1				1								1			3	大分
宮崎																					1			1	宮崎
鹿児島			1																					1	鹿児島
沖縄																							1	1	沖縄
合計	3	1	5	4	5	6	3	9	8	5	9	5	142	8	10	8	7	11	4	9	8	7	29	306	合計

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

社会福祉施設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	5	14 ～	被災者は換気扇フード取り外し作業を開始するため、脚立から足場にかかる際、脚立2段目から転落し、第6頸椎脱臼骨折、頸椎損傷で入院していたが、数か月後に傷病が起因した肺炎により死亡した。なお、被災者は保護帽及び安全帯を着用していなかった。	はしご等	墜 落・	50 ～

		15			転落	99
2012	10	8 ～ 9	事業場（デイサービス）の利用者を迎えに行くため、利用者宅に車で向かっていたところ、自損事故（電柱に激突）を起こし、出血性ショックにより死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	1～9
2012	1	14 ～ 15	被災者は訪問介護先の買物代行の際、横断歩道を渡ろうとしたところワゴン車に接触して転倒し、頭部を強打して脳挫傷を負い、救急搬送先の病院で死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	50～99
2012	12	9 ～ 10	信号のない見通しの良い交差点で、被災者が運転する軽自動車が北進していたところ、東進してきたトラックと出会い頭に衝突した。被災者は頭などを強打しており、救急搬送先の病院で死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2012	4	13 ～ 14	加害者が運転する軽ワゴン車は、交差点南側において、被災者が運転するタクシーに衝突した後、赤信号を無視して当該交差点に進入し、歩行者をはねて更に北上し、別の被災者が運転する自転車を巻き込んで、同交差点の北方約200mの地点にある電柱に激突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	30～49
2012	2	11 ～ 12	カフェの厨房にて、立ったままカウンターに伏せている被災者が発見された。発見者が声かけするも返答なし。体を床に寝かし脈を確認したが無かったため救急車を呼び、看護師による心肺蘇生を行ったものの回復せず、救急搬送先の病院で「心筋梗塞」のため死亡した。	分類不能	分類不能	30～49
2012	1	9 ～ 10	被災者は事業場から職場のバイクにより顧客宅へ向かう途中、市道交差点において出会い頭にトラックと衝突した。	トラック	交通事故（道路）	100～299

2012	12	13 ～ 14	業務のため運転していた軽自動車が対向車線にはみ出し、道路脇に駐車していたトラックに正面衝突し、運転していた被災者が死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	10 ～ 29
2013	4	14 ～ 15	被災者は、訪問先から事業所へ戻るため市道を走行していたところ、右カーブで対向車が車線をはみ出してきて衝突し、道路横の畑に転落した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	50 ～ 99
2013	8	10 ～ 11	被災者は、当該施設内の盆踊り大会の片づけのため、街灯に取り付けられた提灯を三脚の梯子を掛け、天板付近に乗り撤去する作業を行っていた。その際、取り外した提灯の重みでバランスを崩し、梯子ごと約3m下の地面に転落した。	はしご等	墜落・転落	50 ～ 99
2013	7	10 ～ 11	被災者は、運転する軽トラックで段ボール回収先に向かう途中、信号機及び一時停止線のない十字路で軽自動車と出会い頭に衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	30 ～ 49
2013	10	17 ～ 18	訪問介護先の個人住宅で介護業務中、洗濯機と物干し場がある4階へ向かう階段下の3階フロア上に仰向けで倒れていたところを家人に発見された。	階段、栈橋	墜落・転落	30 ～ 49
2013	5	17 ～ 18	研修先から所属事業場へ戻るため、事業場所有の軽自動車に労働者3人が乗車し走行中、信号機のない交差点において、右方向から直進してきた別の軽自動車（と出会いがしらに衝突し、その後、電柱にぶつかり停止した。尚、当該事業場の車両が走行していた道路は、一時停止の義務があった。後部座席左側の被災者が死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	10 ～ 29
2013	11	10 ～	2件の訪問介護先を回り、3件目の訪問介護先に行き、買い物を依頼され、近くのスーパーマーケットで買い物を済ませ、当該訪問介護先に戻る途中、被災者は原動機付き自転車で、押しボタン式の信号があるT字路から片側2車線の県道に右折で進入しようとしたとこ	乗用車、バス	交通事故	100 ～

		11	ろ、県道の追越車線を直進してきた軽ワゴン車と衝突した。	ス、バイク	(道 路)	299
2013	6	15 ～ 16	公園内の梅の実を、被災者他2名で採取する作業をはしご(園芸用三脚)を用いて行っていたところ、はしご上に乗っていた被災者は、はしごとともに倒れ地面で右顔面を強打した。尚、当該はしごが倒れた原因は不明。	はしご等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2013	1	17 ～ 18	被災者は、施設利用を終えた利用者を自宅へ送迎するため、利用者を乗せた社用車を運転し、交差点を北側から南下中、当該交差点南西にある電柱に激突した。	乗用車、バ ス、バイク	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49
2013	12	9 ～ 10	介護施設に併設されている診療所を利用する患者2名の送迎を指示された被災者は、当該施設所有の軽乗用車に患者を同乗させ、踏切に差し掛かったところ、列車と衝突死亡した。なお、同乗していた患者2名のうち1名が死亡、1名が負傷した。	乗用車、バ ス、バイク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2013	2	17 ～ 18	終業前に、事業場近くのポストへ郵便物を投函しようと徒歩で交差点の横断歩道を渡っていた際、左後方から接近してきた車両が右折してきたため、横断歩道上で車両にはねられた。	乗用車、バ ス、バイク	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2014	10	9 ～ 10	自転車で車道を走行中、左折のため停止している車を右側から追い越そうとしたところ、後方から走行してきた大型トラックにはねられ、死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29
2014	9	12 ～ 13	訪問介護のサービス中、利用者宅の台所にて、昼食の準備中、足を滑らせ、後ろに転倒し、頭部を打った。帰宅後、被災者の頭痛の状況が悪化し、死亡した。	起因物なし	転倒	30 ～ 49



2014	9	0 ～ 1	高速道路のサービスエリアにて、被災者が停車した車の車内で意識を失った状態で発見された。車のマフラーが折れていたことにより車内に排気ガスが充満し、一酸化炭素中毒で死亡した。	乗用車、バス、バイク	有害物との接触	10 ～ 29
2014	8	12 ～ 13	果樹園内の草刈り作業中、草刈機が横転しているのが発見され、その下にうつぶせで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	墜落・転落	1～ 9
2014	5	19 ～ 20	視覚障害者の同行援護中、市道を横断していた被災者は、軽乗用車にはねられ、頭などを強く打ち、死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	100 ～ 299
2014	5	9 ～ 10	ディサービスの利用者を軽自動車を迎えに行く途中、国道の交差点にて、トラックと衝突した。	その他の乗物	交通事故（道路）	10 ～ 29
2014	2	15 ～ 16	被災者は、施設入居者と相談の約束があったため、部屋を訪れたところ、刃物で首を切りつけられ、搬送先の病院で死亡した。	その他の起因物	その他	10 ～ 29
2014	2	11 ～ 12	被災者は、トラックに納入品である支柱（重量約190kg）等を積み、納入先駐車場で荷降ろし作業を行っていた。被災者と別の作業員Aの2名で、支柱を立てた状態で荷台前部から後部に運んだ後、Aは一旦その場を離れ、再度トラックに戻ってきたところ、倒れた支柱と、その倒れた支柱の先端部分に頭が下敷きとなり、うつぶせに倒れている被災者を発見した。	機械装置	激突され	1～ 9
2015	1	3 ～ 4	自宅の敷地内に駐車した乗用車の車内で練炭を使用して自殺したもの。	起因物なし	その他	100 ～ 299

2015	10	11 ～ 12	当該社会福祉施設の年間行事である運動会（施設利用者と従業員が参加して行うもので、従業員は職務として参加していた）において、競技種目の一つである「バック走（後ろ向きで走るもの）」リレーに職務として参加していた被災者は、後ろ向きで走り出したところ、間もなくして足がもつれ後ろ向きに転倒し、後頭部を床（コンクリートに木製の板を敷いたもの）に強打して、脳挫傷等のため3日後に死亡したものの。	起因物なし	転倒	100 ～ 299
2015	4	11 ～ 12	原動機付自転車を運転し、訪問介護利用者宅から事業場へ向かい走行中、交差点付近で右側を走行していたトラックと接触、転倒したところ同車両の後輪に輪禍され、頭蓋骨骨折及び頭蓋内損傷により死亡したものの。	トラック	交通 事故 （道 路）	10 ～ 29
2015	9	10 ～ 11	当日の記録的な豪雨により、駐車場下を通っている排水管（直径36cm）がゴミ詰まりして溢水状態にあったため、その後の状況を懸念して朝から職員3名で排水管口のゴミを取り除く作業をしていたが、作業中、職員のうち1名が転倒し、排水管に足を吸い込まれ、水中で溺れる状態となったもの。10時33分にレスキューに出動要請し、救出され、病院に搬送されたが、翌日午前中に死亡したものの。	水	おぼ れ	50 ～ 99
2015	9	6 ～ 7	豪雨の影響で人員の調整が必要となったことから、通常より早く業務を行うため、自宅近くの拠点で公用車に乗り、事務所に向かっていったところ、近くの河川が増水していた。前方の車両に続き通抜けしようとしたが停車してしまい公用車ごと濁流に流された。当日救助されるもののその後死亡が確認された。	水	おぼ れ	50 ～ 99
2015	1	18 ～ 19	特別養護老人ホーム内において、デスクワーク中の被災者が倒れ、急性心不全により約2時間後死亡した。	起因物なし	その 他	100 ～ 299
2015	12	11 ～ 12	被災者は、デイサービス施設内の浴室において、清掃作業中、浴槽内の湯を電動ポンプを用いて排水していて、電源コード被膜の損傷が原因で感電したものの。	その他の一 般動力機械	感電	50 ～ 99
2016	10	9 ～ 10	特別養護老人ホームの主に屋外の施設等の管理を行っている被災者が、事業場が保有する畑作業のために被災者の知人から借りたトラクターを返却するため、トンネル内をトラクターで走行中、後ろから走行してきたトラックに追突された。追突された衝撃でトラクターは走行方向左側のトンネル側面に、トラックは右側側面に衝突し、トラクター及びトラックの運転者2名が死亡した。	トラック	交通 事故 （道 路）	50 ～ 99











2020	3	～ 14	事業場敷地内の法面（勾配43°）において除草剤を散布していたところ、何らかの原因で転落し、死亡しているのが発見されたもの。	地山、岩石	落・ 転落	～ 49
2020	3	～ 12	新型コロナウイルス感染症により死亡したもの。	その他の起 因物	その 他	50 ～ 99
2020	3	0 ～ 2	新型コロナウイルス感染症により死亡したもの。	その他の起 因物	その 他	10 ～ 29
2020	1	10 ～ 12	高さ約12メートル、胸高直径約40センチメートルの立木を、被災者がチェーンソーを用いて伐倒したところ、伐倒したはずみで伐倒木の枝が折れ、伐倒方向と反対側に倒れ、切り株付近に立っていた被災者の頭部に激突し、負傷した。被災者は搬送先の病院で死亡した。	立木等	激突 され	10 ～ 29

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。