

教育研究業における労働災害発生状況（1999-2022年）

教育研究業 コードNo.12

教育研究業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022年）

事故の型	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
墜落・転落	82	110	112	119	107	131	142	156	152	158	157	147	131	149	170	151	161	174	197	176	194	210	250	236	3,772
転倒	209	214	245	215	225	240	302	267	290	301	269	298	261	309	316	349	340	361	363	406	412	427	518	545	7,682
激突	27	35	24	36	32	49	36	38	39	43	52	51	46	64	46	36	39	54	48	46	69	65	88	57	1,120
飛来・落下	36	23	25	26	30	23	29	31	24	23	21	25	38	33	24	18	18	16	22	27	26	22	25	32	617
崩壊・倒壊	6	6	4	7	7	4	6	11	10	16	6	6	12	3	5	5	5	8	8	8	10	6	8	8	175
激突され	30	32	38	29	17	48	28	34	32	43	42	36	34	37	40	46	34	41	44	43	52	55	61	60	956

はさまれ 巻き込まれ	49	37	40	33	30	40	41	37	33	35	41	29	35	35	41	27	38	33	28	35	39	45	49	37	887
切れ・こすれ	59	55	70	67	55	73	74	69	99	62	73	63	56	49	52	44	46	61	67	53	57	61	49	54	1,468
踏抜き		4	2	1	1	1		1	2	1	1	2	2	1	1		2	1	1	2	2	2	1	4	35
おぼれ	2	1			2	1	1			1	1		9	1	1				2	1				2	25
高温・低温物との接触	22	17	15	21	22	17	16	16	21	20	19	17	17	14	12	17	19	12	10	19	18	20	17	9	407
有害物との接	8	5	3	6	8	4	9	5	8	5	5	4	9	3	4	3	6	4	13	3	5	6	4	3	133

分類 不能	4	5	8	11	8	10	9	4	5	9	4	9	6	3	4	4	4	4	4	4	5	2	6	4	136
合計	699	717	760	737	738	837	942	882	962	965	907	900	888	914	937	912	948	991	1,092	1,090	1,200	1,307	1,728	1,441	23,494

教育研究業における起因物（大）別労働災害発生状況（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
動力機 械	45	33	38	37	31	46	38	44	47	42	48	35	28	37	36	22	32	39	38	37	31	43	42	38	907
物上げ 装置、 運搬機 械	107	121	107	114	89	97	114	101	129	108	82	88	88	96	96	86	82	82	90	79	104	77	100	116	2,353
その他 の装置 等	115	118	141	133	137	151	169	164	204	175	188	164	152	187	175	183	170	182	197	192	222	243	279	265	4,306
仮設 物、建 築物、 構築物 等	180	215	226	223	224	259	300	292	278	327	298	324	308	301	335	337	359	399	394	413	440	443	540	523	7,938

物質、 材料	43	38	31	33	36	26	32	39	32	41	19	24	31	25	24	26	31	25	30	28	25	22	18	19	698
荷	19	17	25	16	25	17	16	28	29	33	28	26	28	17	15	15	26	17	27	30	44	20	28	31	577
環境等	74	65	62	70	64	62	77	75	91	68	69	74	85	79	86	93	78	80	97	95	78	102	106	129	1,959
その他	116	110	130	111	132	179	196	139	152	171	175	165	168	172	170	150	170	167	219	216	256	357	615	320	4,756
合計	699	717	760	737	738	837	942	882	962	965	907	900	888	914	937	912	948	991	1,092	1,090	1,200	1,307	1,728	1,441	23,494

教育研究業における起因物（中）別労働災害発生状況（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	
原動機										1				1									1	1	4	
動力伝 導機構	2	1	1			1		2	1	2	1	2	1	1	1			1	1	2			1			21
木材加 工用機 械	6	5	10	9	4	10	11	4	10	10	10	7	10	10	13	5	11	13	10	6	11	10	11	9	215	
建設機 械等	2	1	1	2	2	4	5	1	3	2	3	1		2	5	2	4	2		3	1			3	3	52
金属加 工用機	5	3	7	3	3	4	1	4	9	4	5	4	1	6	1	1	3			1			1	2	2	70

械																									
一般動力機械	30	23	19	23	22	27	21	33	24	23	29	21	16	17	16	14	14	23	26	25	19	30	25	23	543
車両系 木材伐 出機械 等																				1		1			2
動力ク レーン 等	2	1	1	2	1	2	4		1		4	1	2	3	3	1	1	3	2				5	2	41
動力運 搬機	18	20	20	17	5	10	14	20	8	15	11	13	10	10	11	10	7	10	15	11	17	13	15	16	316
乗物	87	100	86	95	83	85	96	81	120	93	67	74	76	83	82	75	74	69	73	68	87	64	80	98	1,996
圧力容 器	3	2	1		1	3	1		1		2			2					1		1		1		19
化学設 備	1						2		1		1									1			2		8
溶接装 置	1																1								2
炉、釜 等	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2		2			2			1				1		28

工用機 械		3	7	8	9	14	13	6	9	4	5	4	4	6	5	7	8	7	10	8	5	142
印刷用 機械						1										1					1	3
産業用 ロボッ ト																						
その他 の一般 動力機 械		13	15	8	22	8	10	19	11	10	11	12	9	8	15	18	17	10	16	15	16	263
伐木等 機械																						
走行集 材機械																						
架線集 材機械																						
その他 の車両 系林業 機械																	1		1			2

その他の動力クレーン等										1		1	1		1							1		5	
トラック			7		2		10	12	5	10	6	5	8	7	7	7	5	7	11	8	11	10	10	9	157
フォークリフト					2					2	3	1		1		1		1	2				2	15	
軌道装置																1	1							2	
コンベア			9		1		3	3	2		1	4		1	2		1	1	1		2	1	1	2	35
ローダー								2										1				1	1		5
ストラドルキャリア																									
不整地運搬車			1																1						2

その他の動力運搬機		3				1	3	1	3	1	3	2	1	2	2		1	1	4	1	3	3	35	
乗用車、バス、バイク		81		75		91	72	114	91	65	64	70	79	77	70	74	63	67	65	82	62	78	94	1,534
鉄道車両						1	1	1			2				1		1						7	
その他の乗物		5		8		4	8	5	2	2	8	6	4	5	4		5	6	3	5	2	2	4	88
ボイラー																	1				1		2	
圧力容器								1		2			2						1				6	
その他の圧力容器		1		1		1																	3	
化学設備						2		1		1								1			2		7	
ガス溶接装置															1								1	

アーク溶接装置																								
その他の溶接装置																								
炉、窯		2		2		3	2	3	1	2		2			1			1						19
乾燥設備																								
その他の炉、窯等															1						1			2
送配電線等		2					2			1					4		2		2	3		2	1	19
電力設備				1				1			1		1	1		1				1			1	8
その他の電気設備		1						2				1		1	1			2	1	3	2			14
人カクレーン				1		2					1						1			1		4	2	12

等																									
人力運搬機			16		10		11	12	18	20	10	12	6	20	19	29	13	24	29	21	25	22	22	19	358
人力機械						2	1				1			1				1	1	2		1	1		11
手工具			43		35		42	36	54	36	40	33	29	24	30	23	21	25	30	24	27	27	29	35	643
はしご等			30		37		43	49	56	49	56	53	51	65	53	52	46	58	69	54	69	90	93	86	1,159
玉掛用具												1								1					2
その他の用具			28		29		38	36	44	45	45	35	35	41	44	40	45	42	41	50	65	55	65	76	899
その他の装置、設備			18		21		25	26	24	24	30	28	28	33	27	32	43	29	25	35	29	45	57	45	624
足場			1				1	3	1	3	1	3		1	1	1	1	4	1	1	1	1		2	27
支保工																									
階段、栈橋			56		56		81	62	69	86	65	89	74	62	77	76	90	82	93	95	111	96	122	126	1,668
開口部			5		1		2	2	3	7	4	5	1	1	6	2	5	5	4	2	4	2	4	5	70

屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌		7		3		5	5	4	3	6	4	2	4	10	2	5	2	1	3	3	3	4	2	78
作業 床、歩 み板		27		26		27	38	32	34	34	31	34	40	37	34	37	43	38	33	37	37	49	47	715
通路		80		76		115	103	106	137	115	123	95	123	131	157	149	176	176	191	191	206	265	226	2,941
建築 物、構 築物		25		34		36	41	32	31	44	38	60	41	36	30	37	34	36	46	49	46	51	58	805
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等		25		28		33	38	31	26	29	31	42	29	37	35	35	53	45	42	44	52	45	57	757
爆発性 の物等				1		1		1	3		1		1			1	1	1				1		12
引火性 の物		3		1		1	2		1	1		3			1							2	1	16

可燃性のガス		1	1		1										4			1					8
有害物		1	5		5	3	5	5	4	5	3	1	3	2	1	3	4	3	3	2	1	2	61
放射線																	3						3
その他の危険物、有害物等		4	9		9	6	4	4	1		7	5	3	4	5	2	4	3	2	3	3	2	80
金属材料		10	4		8	8	2	7	2	5	7	7	5	5	8	8	3	10	4	6	4	6	119
木材、竹材		4	2		3	8	2	8	1	3	4	5	4	3	4	5	3	5	3	1		3	71
石、砂、砂利		2	4		1	1	4	2	1	1	3		3	3	5	2	2		5	2	4		45
その他の材料		6	9		4	10	14	11	9	9	4	6	6	8	3	4	10	6	8	8	3	5	143
荷姿の物		22	23		14	24	27	31	25	22	25	13	14	14	25	15	26	27	36	19	27	31	460
機械装置		3	2		2	4	2	2	3	4	3	4	1	1	1	2	1	3	8	1	1		48

地山、 岩石			33		23		17	25	26	16	21	23	22	20	16	23	16	13	18	8	10	20	18	23	391
立木等			6		6		8	13	16	8	9	7	7	10	5	7	9	7	10	10	6	11	12	10	177
水			2		4		2	1	4	3	2		12	5	2	4			3	2	2	2	1	2	53
異常環 境等									1			1	1		1	1		1	1				1	8	
高温・ 低温環 境			2		4		2	1	8	6	2	3	6	3	1	3	7	6	5	13	5	10	7	3	97
その他 の環境 等			19		27		48	35	36	35	35	40	37	41	61	55	46	53	60	62	55	59	68	90	962
その他 の起因 物			54		43		89	66	68	63	47	60	57	50	63	53	76	50	69	76	84	171	351	84	1,674
起因物 なし			67		77		91	69	74	90	116	98	93	111	103	92	90	114	141	136	169	182	263	233	2,409
分類不 能			9		12		16	4	10	18	12	7	18	11	4	5	4	3	9	4	3	4	1	3	157
合計	699	717	760	737	738	837	942	882	962	965	907	900	888	914	937	912	948	991	1,092	1,090	1,200	1,307	1,728	1,441	23,494

1月	58	65	67	61	60	69	98	83	94	85	83	86	86	98	76	76	98	110	90	107	92	101	178	157	2,178
2月	66	55	59	47	77	72	80	78	64	95	64	67	81	88	105	101	83	78	103	100	91	87	114	120	1,975
3月	63	49	43	59	38	67	72	55	72	66	70	68	85	63	60	70	80	65	73	81	79	83	129	117	1,707
4月	48	58	63	44	55	86	73	64	76	83	82	72	76	75	83	64	105	66	101	84	90	94	194	120	1,956
5月	62	82	82	63	67	63	71	89	94	85	78	96	80	81	91	82	90	82	73	113	96	69	160	119	2,068
6月	63	71	55	74	81	77	93	85	91	86	93	86	88	78	80	88	89	103	109	107	118	161	152	139	2,267
7月	69	63	68	78	62	65	115	67	92	80	95	86	54	81	71	88	79	83	85	93	107	122	133	114	2,050
8月	62	48	57	66	58	39	42	67	77	60	59	64	64	65	49	51	52	80	84	83	91	91	185	86	1,680
9月	65	60	73	61	62	79	89	78	91	101	74	83	70	73	75	88	68	93	104	81	108	117	138	127	2,058
10月	57	63	60	79	69	69	77	81	80	88	71	70	80	71	88	63	77	89	94	86	135	115	137	114	2,013
11月	44	55	72	66	54	88	68	81	74	74	80	68	64	73	91	70	67	90	89	78	105	107	108	106	1,872
12月	42	48	61	39	55	63	64	54	57	62	58	54	60	68	68	71	60	52	87	77	88	160	100	122	1,670
合計	699	717	760	737	738	837	942	882	962	965	907	900	888	914	937	912	948	991	1,092	1,090	1,200	1,307	1,728	1,441	23,494

教育研究業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
北海道	31	30	24		23		58	50	67	38	49	43	38	40	42	37	41	54	66	52	77	61	75	64	1,060
青森	9	5	6		7		6	10	4	5	5	9	10	10	23	10	11	10	9	8	9	9	17	17	209

岩手	11	10	9		11		13	6	11	5	7	15	18	12	19	25	12	13	15	16	13	19	10	12	282
宮城	18	18	20		9		9	18	17	12	16	21	26	35	29	17	19	10	17	29	23	35	54	43	495
秋田	12	5	3		8		6	6	8	8	11	6	3	5	9	5	11	8	4	13	12	17	23	14	197
山形	6	6	3		12		12	12	9	4	8	6	12	7	14	4	12	9	12	13	13	7	17	7	205
福島	13	16	8		10		17	14	13	9	18	11	10	12	18	15	11	10	9	16	16	16	28	26	316
茨城	12	16	24		19		31	30	33	21	43	32	37	34	35	33	36	38	38	36	44	28	59	55	734
栃木	7	14	14		14		20	12	15	14	11	17	23	15	16	18	22	17	19	24	19	24	29	17	381
群馬	22	21	12		16		21	13	19	11	17	25	16	9	18	13	16	21	29	20	28	31	35	25	438
埼玉	30	40	38		50		42	43	53	46	47	35	51	48	59	52	28	39	44	46	53	55	89	65	1,053
千葉	26	23	35		33		42	61	47	54	31	50	36	32	36	40	42	37	41	46	54	76	87	81	1,010
東京	69	59	95		67		82	59	90	93	80	94	104	92	90	88	83	115	114	109	99	117	136	114	2,049
神奈川	27	43	44		57		94	50	73	109	73	65	67	73	69	70	82	80	74	75	88	79	108	98	1,598
新潟	10	6	13		11		26	28	15	17	18	14	16	12	22	22	17	10	20	18	29	29	52	37	442
富山	7	4	3		6		9	6	8	10	9	2	8	13	4	6	12	9	8	9	8	17	23	17	198
石川	15	4	7		8		14	6	10	5	9	19	8	16	14	11	7	12	15	17	13	18	32	34	294
福井	5	6	14		6		3	8	8	7	3	10	2	9	3	6	7	7	10	8	3	7	8	7	147
山梨	2	3	4		6		3	4	2	1	4	3	2	6	9	9	9	8	3	3	6	4	16	16	123
長野	13	10	14		14		12	8	17	19	18	12	18	14	29	16	22	21	13	13	17	30	31	23	384
岐阜	13	12	12		4		16	15	7	7	11	12	13	14	11	13	21	18	12	12	19	16	29	22	309

静岡	49	34	35		34		32	34	28	29	19	22	31	22	24	36	37	29	42	37	40	38	50	56	758
愛知	28	33	24		28		43	41	30	44	50	35	37	38	35	48	43	48	50	43	53	70	77	64	962
三重	13	6	7		5		10	17	10	21	18	12	19	17	14	21	12	16	24	36	23	29	35	23	388
滋賀	2	4	5		1		6	8	7	6	10	4	8	9	3	9	12	5	9	4	7	8	10	7	144
京都	24	23	21		16		29	28	41	28	14	32	25	26	29	19	33	18	27	35	27	29	27	30	581
大阪	62	75	53		61		70	57	70	79	58	74	40	47	48	58	71	82	74	78	84	84	140	109	1,574
兵庫	23	19	19		28		43	42	49	60	41	36	42	44	29	23	37	26	38	37	47	47	72	36	838
奈良	1	5	8		10		6	6	9	8	9	6	3	10	5	11	6	8	9	8	10	7	16	7	168
和歌山	5	12	3		8		9	5	7	6	11	7	7	6	2	3	4	8	7	6	9	6	11	15	157
鳥取	4	8	6		7		4	9	2	6	8	5	4	6	13	5	6	7	3	4	4	10	5	9	135
島根	7	4	4		3		8	13	9	4	10	5	8	4	5	11	4	4	12	8	11	14	9	5	162
岡山	13	6	15		15		11	14	9	19	14	22	14	20	10	17	19	8	16	12	19	36	18	19	346
広島	15	25	21		16		21	20	22	24	24	19	22	29	17	21	14	25	25	29	44	32	32	33	530
山口	9	7	3		8		3	9	10	11	10	8	10	15	11	14	9	14	11	11	8	9	20	11	221
徳島	5	9	4		8		6	4	5		10	4	4	9	1	2	2	6	9	11	8	7	13	10	137
香川	5	7	8		5		8	4	7	11	8	5	8	5	6	7	6	12	9	17	13	16	10	11	188
愛媛	1	2	5		1		7	5	4	5	5	5	4	5	7	7	4	6	12	7	18	15	18	19	162
高知	3	4	4		6		8	6	8	4	10	9	4	7	8	6	1	6	5	13	8	12	15	7	154
福岡	22	43	48		26		29	35	32	41	33	33	26	36	40	30	37	39	42	37	36	45	71	51	832

佐賀	6	3	1		2		4	7	5	6	11	10	6	4	6	8	6	3	9	16	13	6	13	10	155
長崎	12	3	8		10		8	12	12	11	9	3	7	8	7	9	4	12	13	13	12	12	13	11	209
熊本	9	8	16		20		11	12	13	23	17	19	7	9	12	8	9	17	13	11	14	20	24	36	328
大分	5	10	11		12		6	11	14	7	3	7	5	3	8	5	6	6	11	7	5	9	10	13	174
宮崎	4	6	10		5		7	12	13	5	7	7	9	5	9	7	13	8	8	4	11	9	9	15	183
鹿児島	8	9	15		7		12	6	14	5	6	4	14	14	14	13	21	19	20	18	22	30	32	31	334
沖縄	6	1	4		5		5	6	6	7	4	6	6	8	5	4	11	13	22	5	11	12	20	9	176
合計	699	717	760	737	738	837	942	882	962	965	907	900	888	914	937	912	948	991	1,092	1,090	1,200	1,307	1,728	1,441	23,494

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。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.html> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

=====

教育研究業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

教育研究業 コード No.12

爆発					1	1											1								3
破裂																									
火災	1																								1
交通事故 (道路)	3	1	1	2	4		2	2	1	2	1			1	3	3	1	2	1				1	31	
交通事故 (その他)	3	2		1	2		1		1			1	2									1		1	15
動作の反動 無理な動作																									
その他					1	1	1			1		1	4	4		1	2	2	2	2		1	2		25
分類不能							1			1			1						1						4
合計	12	5	4	4	16	5	10	5	4	8	5	6	22	9	8	6	7	8	8	7	2	4	7	6	178

教育研究業における起因物（大）別死亡災害発生状況（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
動力機械					1	1	1		1		1	1		1									1		8
物上げ装置、運搬機	7	4	2	3	9	1	5	2	2	2	1	1	5		1	4	3	1	2	1	1	2	1	1	61

足場							1																1
支保工																							
階段、棧橋	1												1	2				1					5
開口部									1														1
屋根、はり、もや、けた、合掌			1						1				1			1							4
作業床、歩み板																							
通路																						1	1
建築物、構築物	1				1					1		3				1	1	2	1				11
その他の仮設物、建築物、構築物等			1								1					1							3
爆発性の物等																							
引火性の物																							
可燃性のガス	1					1										1							3

有害物						1				1													2	
放射線																								
その他の危険物、有害物等																								
金属材料																								
木材、竹材																								
石、砂、砂利																								
その他の材料																								
荷姿の物																								
機械装置																								
地山、岩石		1				1						1					1						4	
立木等								1		1								1			1		4	
水	1				1	1	1			1			10	1	1				1			2	20	
異常環境等																								
高温・低温環境																								
その他の環境					1												1		1	1			1	6

7月	2	1			2	1	1			1		1	3		1					2					15
8月	1			1	2	1	1							1		1	1	3	1	1	1			1	16
9月	1	1			4	1					1	1	2	2	1		1						1		16
10月				1			1	1	1	1	1		1		2					1			1		11
11月		2						1		1					1		1						1		7
12月	2	1	1		2		2	1		1		1				1				1			1	1	15
合計	12	5	4	4	16	5	10	5	4	8	5	6	22	9	8	6	7	8	8	7	2	4	7	6	178

教育研究業における都道府県別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
北海道	2			2			1		1	1		1	2					1					1	1	13
青森																	1								1
岩手						1						1	2		1	1								1	7
宮城													6	1					1						8
秋田												1					1								2
山形							1																		1
福島			1		1													1							3
茨城					1													1						1	3
栃木			1		2								1		1					1		1			7

群馬				1	1												1						3		
埼玉	1								2			1						1	1			1	7		
千葉				1	1				1					1									1	5	
東京	1	1		1	2		1		2	2	4		4	2		1	2		1		1	2	1	1	29
神奈川		1						2		1		1		2	1	1	1		1				1	12	
新潟								1		1								1						3	
富山							1																	1	
石川				1											1									2	
福井																									
山梨																	1							1	
長野														1										1	
岐阜		1														1								2	
静岡	2						1						1	1										5	
愛知		1					1					1				1			1			1	1	7	
三重											1		1					1	1					4	
滋賀							1																	1	
京都													1									1		2	
大阪			1		1		1										1		1					5	
兵庫	1		1			1		1	1							1				1				1	8
奈良																				1				1	

和歌山																		1							1
鳥取																									
島根														1											1
岡山														1											1
広島		1											1	1											3
山口	1				1																				2
徳島								1						1											2
香川	2											1								1					4
愛媛																							1		1
高知						1																			1
福岡	1						2														1				4
佐賀	1																								1
長崎					1																				1
熊本				1	2															1					4
大分																									
宮崎					2								1				1								4
鹿児島													1							1					2
沖縄														1						1					2
合計	12	5	4	4	16	5	10	5	4	8	5	6	22	9	8	6	7	8	8	7	2	4	7	6	178

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