

## 120109 その他の教育研究業における年齢別事故の型別死傷災害発生事例数（2006-2017年）

	1	2	3	4	5	6	
	19歳以下	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60歳以上	計
1 墜落・転落	1	48	50	62	121	164	446
2 転倒		69	104	129	297	212	811
3 激突		12	22	28	31	31	124
4 飛来・落下		7	14	13	17	10	61
5 崩壊・倒壊		2	4	6	4	5	21
6 激突され	1	12	25	25	29	19	111
7 はさまれ巻き込まれ	1	19	20	27	25	15	107
8 切れ・こすれ		13	40	56	41	29	179
9 踏抜き		1	2	3	4	1	11
10 おぼれ						2	2
11 高温・低温物との接触	1	5	15	12	13	9	55
12 有害物との接触		4	4	7	2	1	18
13 感電							
14 爆発			1	2			3
15 破裂			1	1			2
16 火災			1				1
17 交通事故（道路）		18	10	10	14	20	72
18 交通事故（その他）				2	2		4
19 動作の反動無理な動作	1	84	99	113	93	58	448
90 その他		19	9	18	5	8	59
99 分類不能	1	1	4	5	4	2	17

	計	6	314	425	519	702	586	2,552
--	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-------

事例数に2011年の東日本大震災の災害事例は含まれていない。死傷災害全数の約1/4の抽出事例数である。

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pgm/SHISYO\\_FND.aspx](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx)(職場のあんぜんサイト)

Return to [https://www.jisha.or.jp/international/topics/202207\\_09.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202207_09.html)