

## 11702 機械修理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		20	32	41	33	28	154
2	転倒	2	8	10	14	24	10	68
3	激突	1	7	3	4	10	5	30
4	飛来・落下	1	19	20	21	16	21	98
5	崩壊・倒壊			4	3	1	4	12
6	激突され	4	6	9	5	6	5	35
7	はさまれ巻き込まれ	3	39	32	33	39	36	182
8	切れ・こすれ	2	11	8	8	8	11	48
9	踏抜き							
10	おぼれ						1	1
11	高温・低温物との接触		4	8	8	2	2	24
12	有害物との接触		1		2	1	1	5
13	感電		1		1	1		3
14	爆発			1	1			2
15	破裂				1	1		2
16	火災				1			1
17	交通事故（道路）		6	5	5	4	2	22
18	交通事故（その他）							
19	動作の反動無理な動作		16	26	14	12	12	80
90	その他		3	2		1		6
99	分類不能							

	計	13	141	160	162	159	138	773
--	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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)