

## 11303 光学機械・レンズ製造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	2	6	4	4	4	21
2	転倒		3	6	8	13	10	40
3	激突		1	2	3	4	1	11
4	飛来・落下					2		2
5	崩壊・倒壊			2				2
6	激突され			2	1			3
7	はさまれ巻き込まれ	1	5	9	8	3	2	28
8	切れ・こすれ		6	9	2		2	19
9	踏抜き							
10	おぼれ		1					1
11	高温・低温物との接触			1				1
12	有害物との接触	2	2	1				5
13	感電							
14	爆発							
15	破裂							
16	火災			2				2
17	交通事故（道路）							
18	交通事故（その他）							
19	動作の反動無理な動作	1	4	8	6	3	1	23
90	その他			1				1
99	分類不能							

	計	5	24	49	32	29	20	159

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)