增 減%率 38.9 全 0.0 300.0 -100.0
福 ※率 38.9 全 0.0 300.0 -100.0
测 第 別 38.9 全 0.0 300.0 -100.0
38.9 全 0.0 300.0 -100.0
0.0 300.0 -100.0
300.0
-100.0
0.0 1
0.0 1
0.0 1
-
-100.0
-100.0
- 2
66.7
-66.7
-
-
200.0
- 4
100.0
5
<b>0.0</b> 6
- 8
9
<b>-50.0</b> 13
0.0
- 14
-50.0
15

6-1 農業 7 畜産·水産業 (参考)第三次産業(8~17号)

死

亡

災害

起

因

物

故

の

型

別表

133.3 0 3 4 0 0 0 0.0 2 151 2 165 -14 -8.5

3 4 133.3 0.0 1 0 -30 -22.9 1 101 1 131

14 48.3

0

40.0 (注) 本表は労働基準監督署に提出された「労働者死傷病報告」を集計した。ただし、死亡 者数は、集計時点において把握したものを計上した。

## そ設 建械 一機 動 動機 乗 用 仮建構 危有 環 合 材 般械 起 因 物 設等 カン 設築築 険害 の備 境 物物物物物物 事故の型 用 動 ク等 運 等 等 の 計 倒 突 落 壊 倒 壊 れ はさまれ・巻き込まれ 高温・低温の物との接触 害物等との接触 通事故 道路 他 計

## 山梨第14次労働災害防止計画の目標(2023年~2027年)

死亡者数について、

2022年と比較して、2027年までに労働災害による死亡者数を20%以上 減少させること。

2022年 5人死亡 2027年 4人以下に!

死傷者数について、

2022年と比較して、2027年までに労働災害による休業4日以上の死傷者数を 減少させること。

2027年 907人以下に! 2022年 908人死傷

新型コロナウイルス感染症のり患による労働災害を除いた死傷者数(全産業)

当年 293

前年 309

増減数 増減率 -16

-5.2%

0