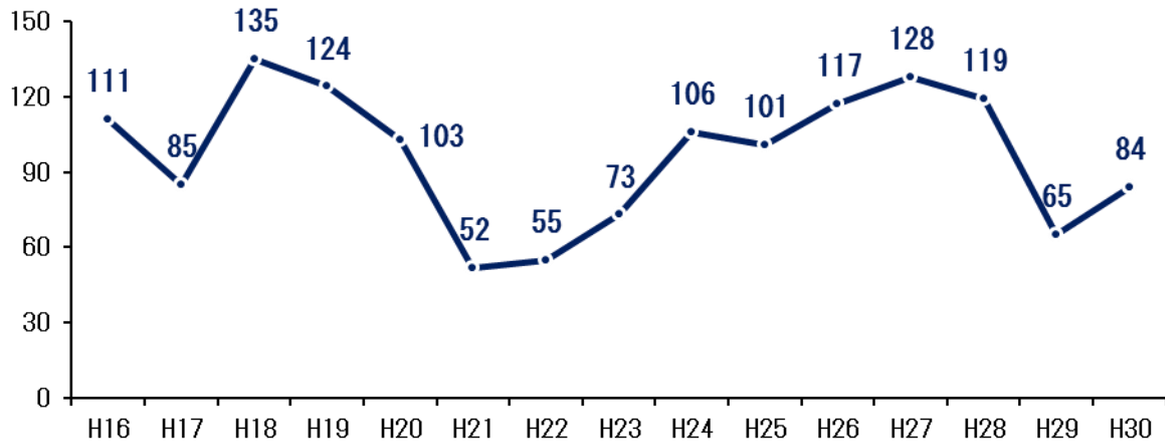




令和元年 滋賀県の労働衛生の現状

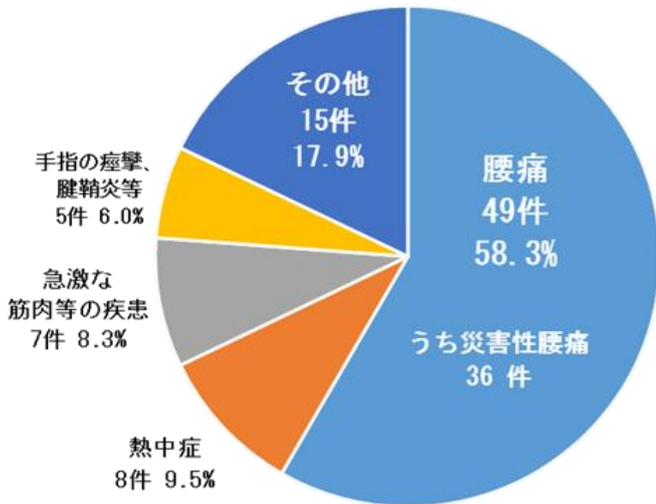
令和元年 8 月
滋賀労働局

1 滋賀県内業務上疾病発生状況（過去 15 年間、滋賀県）

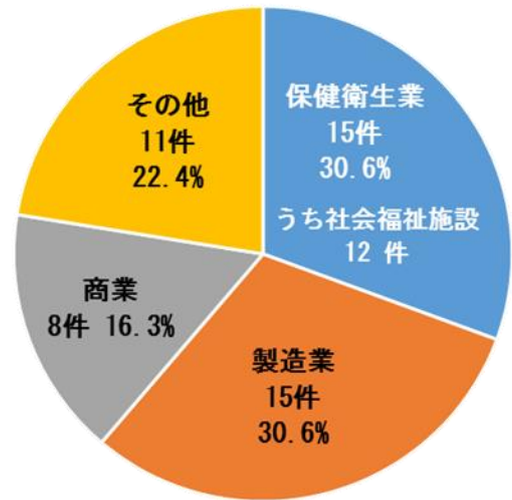


出典：労働者死傷病報告（休業 4 日以上之死傷労働災害）

2 業務上疾病の種類別発生状況（平成 30 年、滋賀県）



3 腰痛の業種別発生状況（平成 30 年、滋賀県）



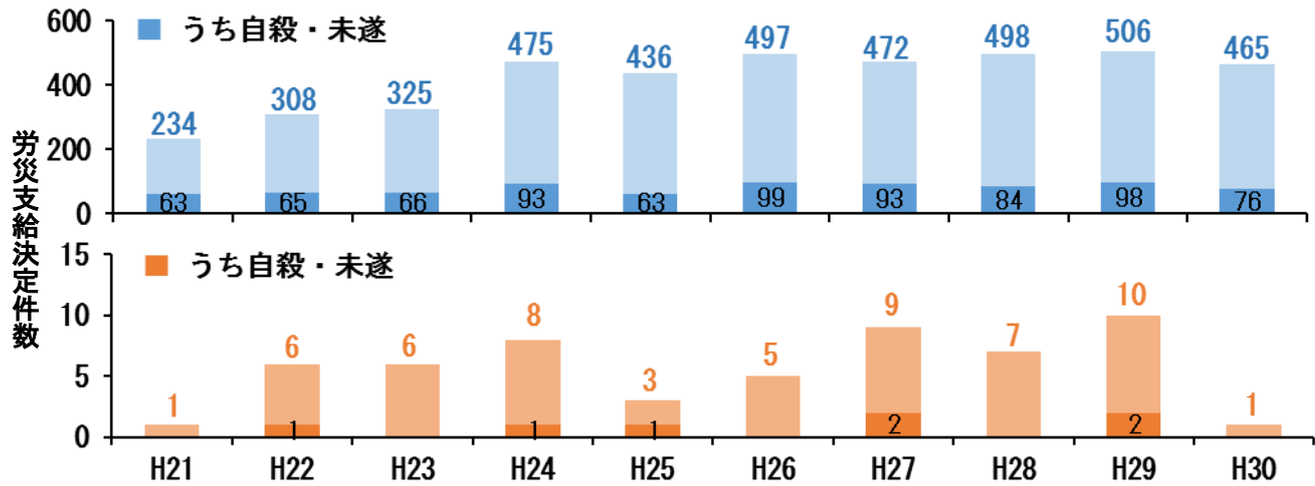
出典：労働者死傷病報告（平成 30 年 休業 4 日以上之死傷労働災害）

（参考）滋賀労働局「第 13 次労働災害防止推進計画

重点とする健康確保・職業性疾病対策（6 つの重点分野）

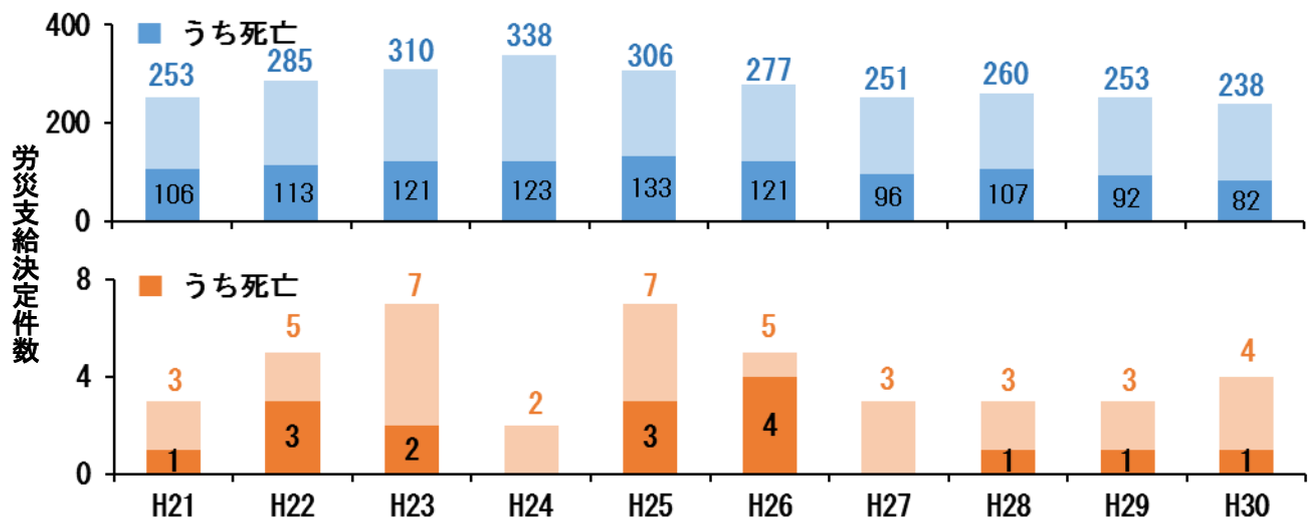
- | | |
|-------------|------------|
| ① メンタルヘルス対策 | ② 過重労働対策 |
| ③ 化学物質対策 | ④ 転倒・腰痛対策 |
| ⑤ 熱中症対策 | ⑥ 受動喫煙防止対策 |

4 精神障害に係る労災認定状況（上：全国、下：滋賀県）



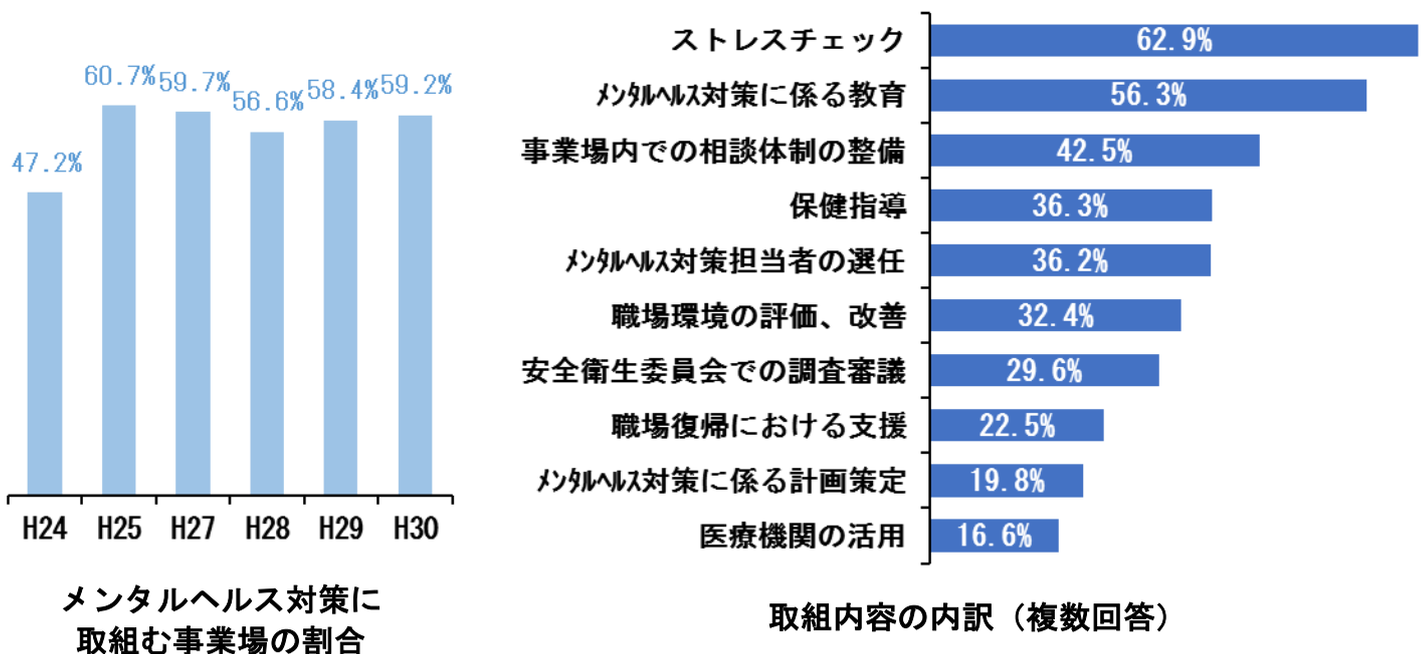
出典：労災保険新規受給者数

5 脳・心臓疾患に係る労災認定状況（上：全国、下：滋賀県）



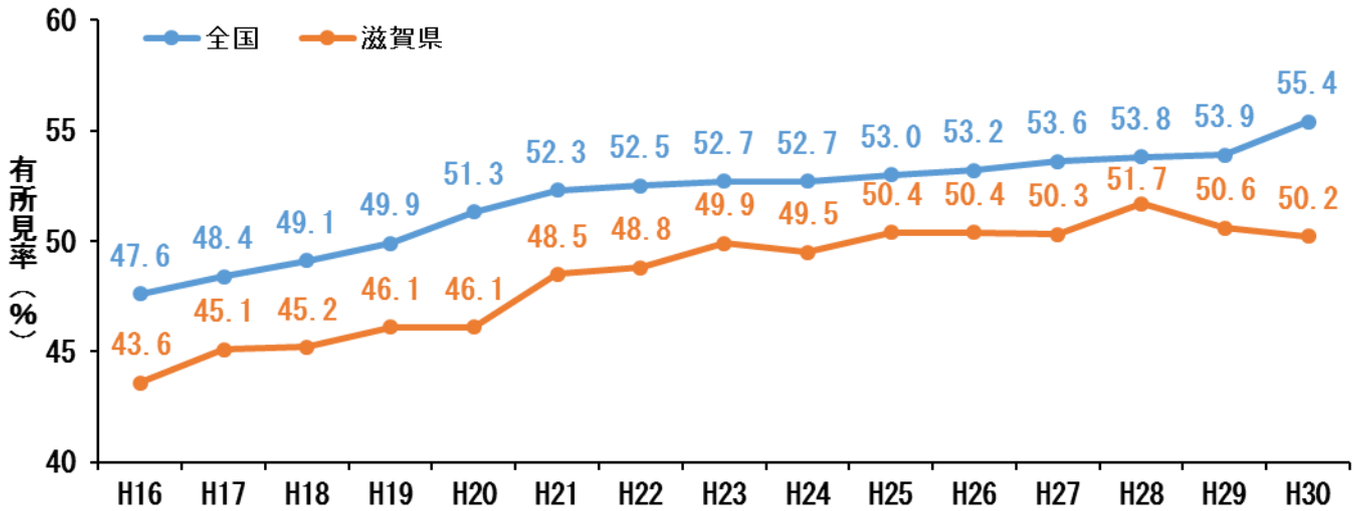
出典：労災保険新規受給者数

6 事業場におけるメンタルヘルス対策への取組状況（平成30年、全国）



出典：平成30年度 労働安全衛生調査

7 定期健康診断（一般健康診断）における有所見率（過去15年間）



| 有所見率の高い項目 | 血中脂質 | 血圧 | 肝機能検査 | 血糖検査 | 心電図 | 聴力4000Hz |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 項目別有所見率 (全国平均) | 25.95 % (31.70 %) | 14.11 % (15.98 %) | 13.36 % (15.49 %) | 11.12 % (11.64 %) | 8.17 % (9.85 %) | 7.49 % (7.29 %) |

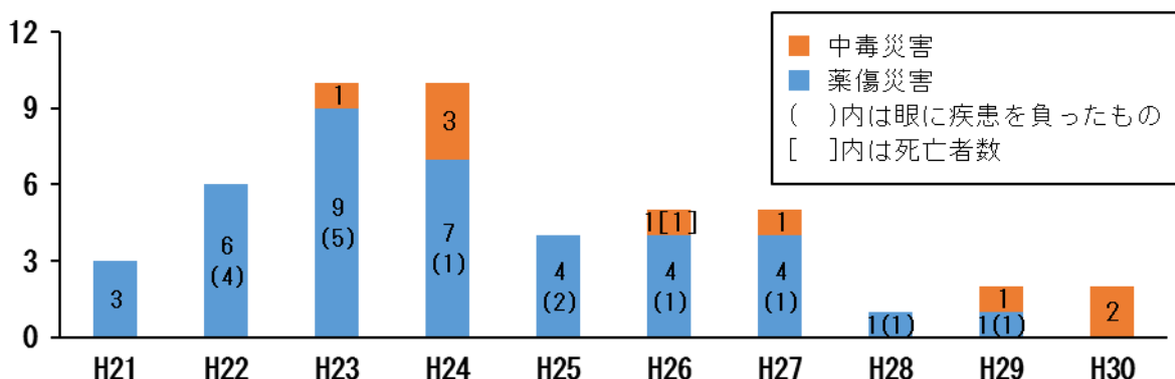
出典：労働安全衛生規則第52条に基づく定期健康診断結果報告書

8 特殊健康診断実施状況（平成30年、滋賀県）

| 対象業務 | | 区分 | 実施事業場数 | 受診労働者数 | 有所見者数 | 有所見率 (%) | 全国平均有所見率 (%) |
|-------------|--------|----|--------|--------|-------|----------|--------------|
| 法定の特殊健診 | 有機溶剤 | | 643 | 16,473 | 1,121 | 6.80 | 6.00 |
| | 特定化学物質 | | 489 | 18,111 | 370 | 2.04 | 1.55 |
| | 鉛 | | 62 | 893 | 21 | 2.35 | 1.59 |
| | 電離放射線 | | 120 | 3,985 | 141 | 3.54 | 8.71 |
| 行政指導による特殊健診 | 振動 | | 13 | 830 | 8 | 0.96 | 5.35 |
| | 騒音 | | 182 | 9,431 | 1,123 | 11.91 | 12.94 |
| | 紫・赤外線 | | 46 | 1,058 | 11 | 1.04 | 2.24 |
| | VDT作業 | | 105 | 4,459 | 417 | 9.35 | 6.49 |

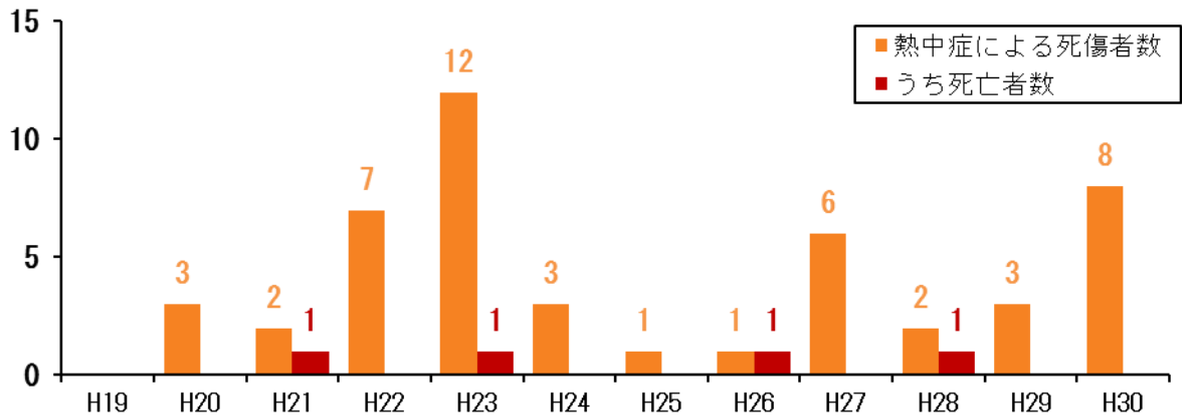
出典：各有害業務に係る特殊健康診断結果報告書

9 化学物質による薬傷・中毒の発生状況（滋賀県）



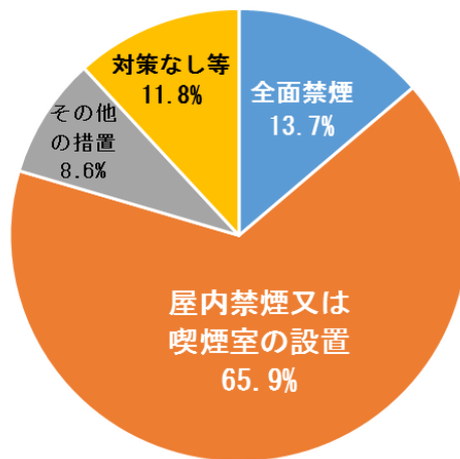
出典：労働者死傷病報告（休業4日以上死傷災害）

10 熱中症発生状況（滋賀県）



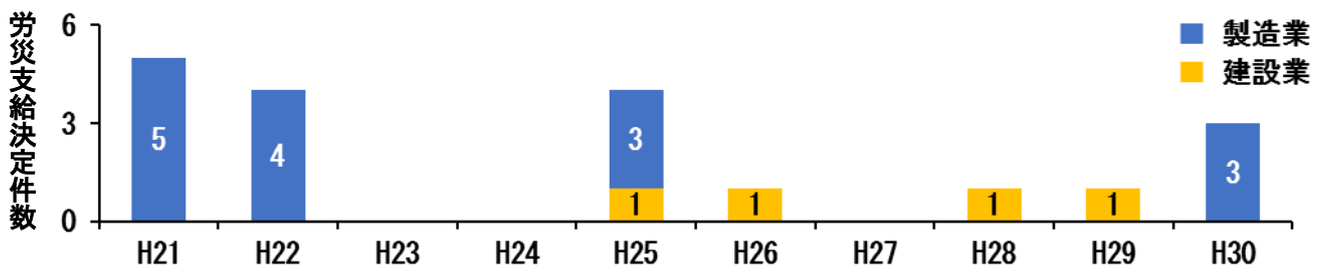
出典：労働者死傷病報告（休業4日以上の死傷災害）

11 職場での受動喫煙防止対策実施状況（平成30年）



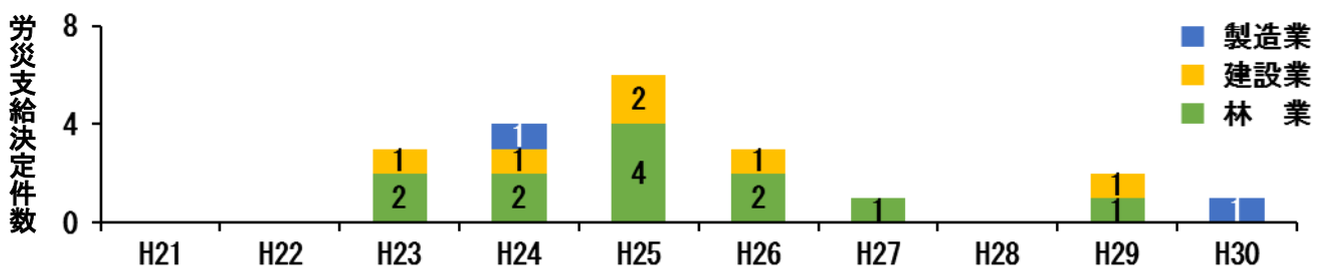
出典：平成30年度 労働安全衛生調査

12 じん肺の労災認定状況（滋賀県）



出典：労災保険新規受給者数

13 振動障害の労災認定状況（滋賀県）



出典：労災保険新規受給者数