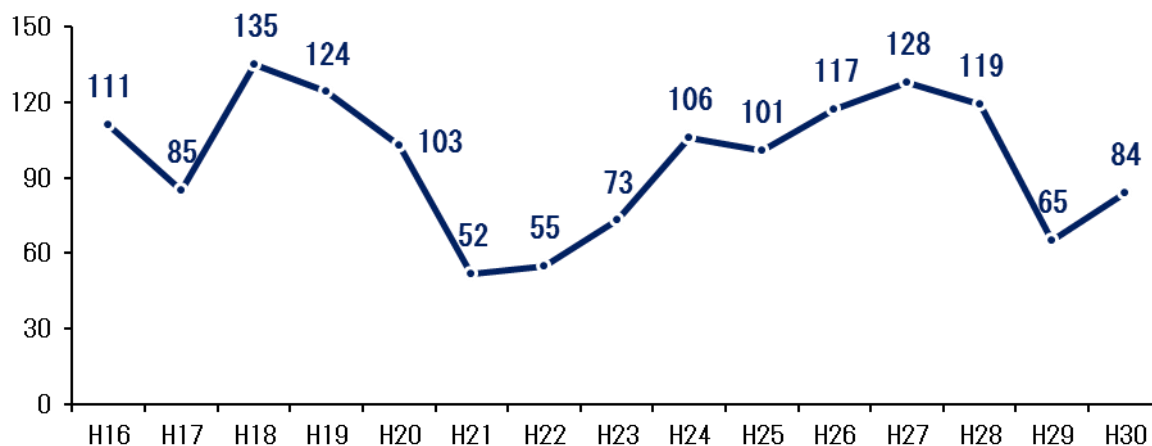




# 令和元年 滋賀県の労働衛生の現状

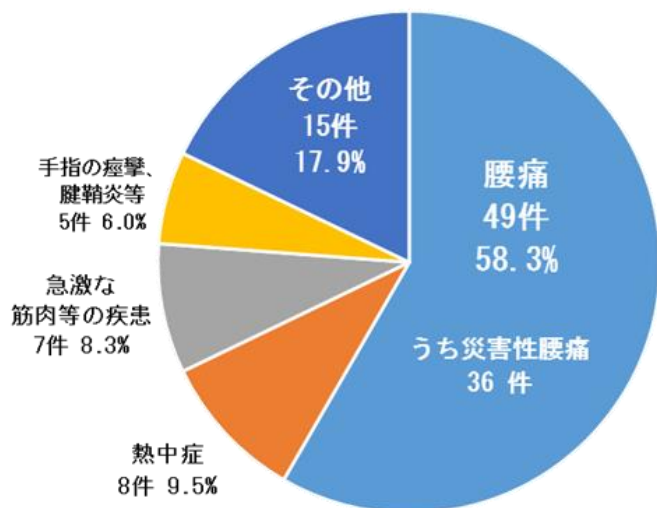
令和元年 8 月  
滋賀労働局

## 1 滋賀県内業務上疾病発生状況（過去 15 年間、滋賀県）

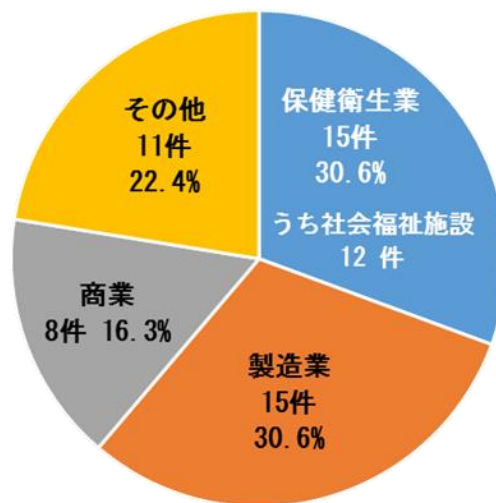


出典：労働者死傷病報告（休業 4 日以上之死傷労働災害）

## 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）



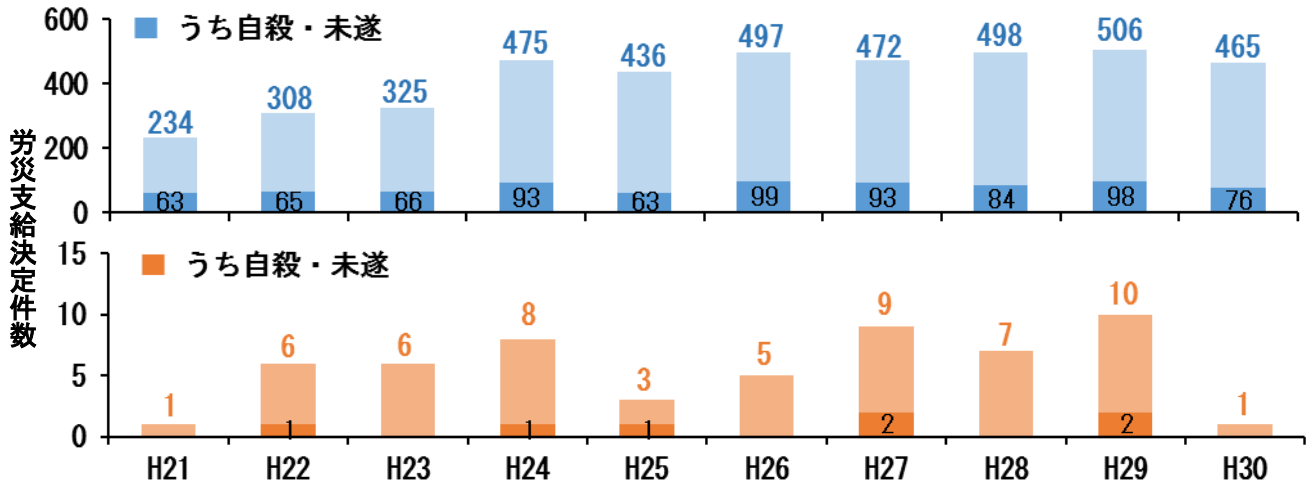
出典：労働者死傷病報告（平成 30 年 休業 4 日以上之死傷労働災害）

（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）

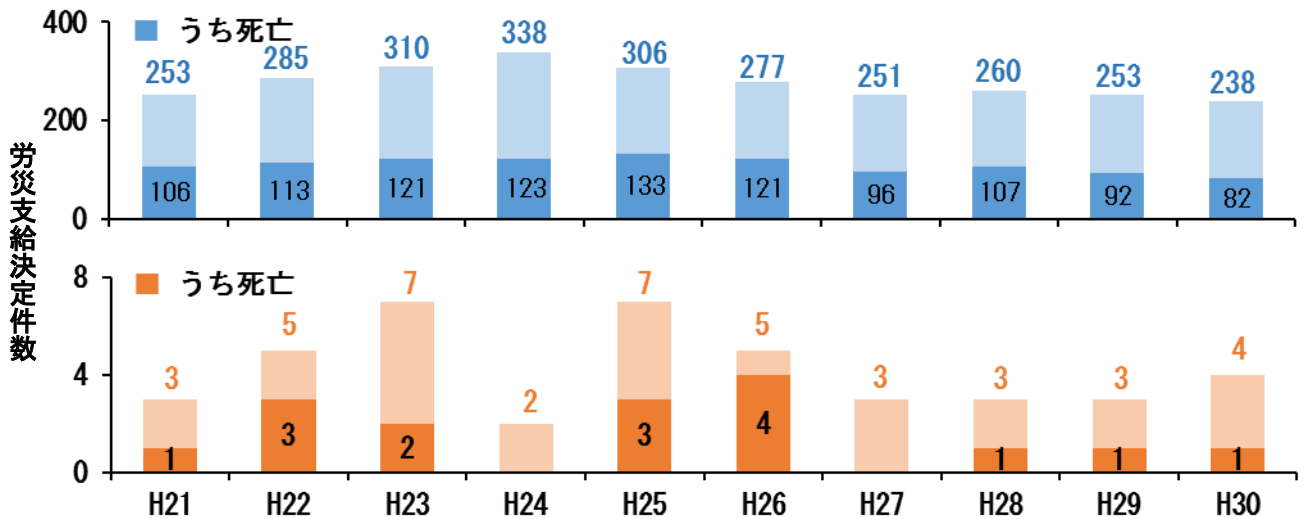
- |             |            |
|-------------|------------|
| ① メンタルヘルス対策 | ② 過重労働対策   |
| ③ 化学物質対策    | ④ 転倒・腰痛対策  |
| ⑤ 熱中症対策     | ⑥ 受動喫煙防止対策 |

#### 4 精神障害に係る労災認定状況（上：全国、下：滋賀県）



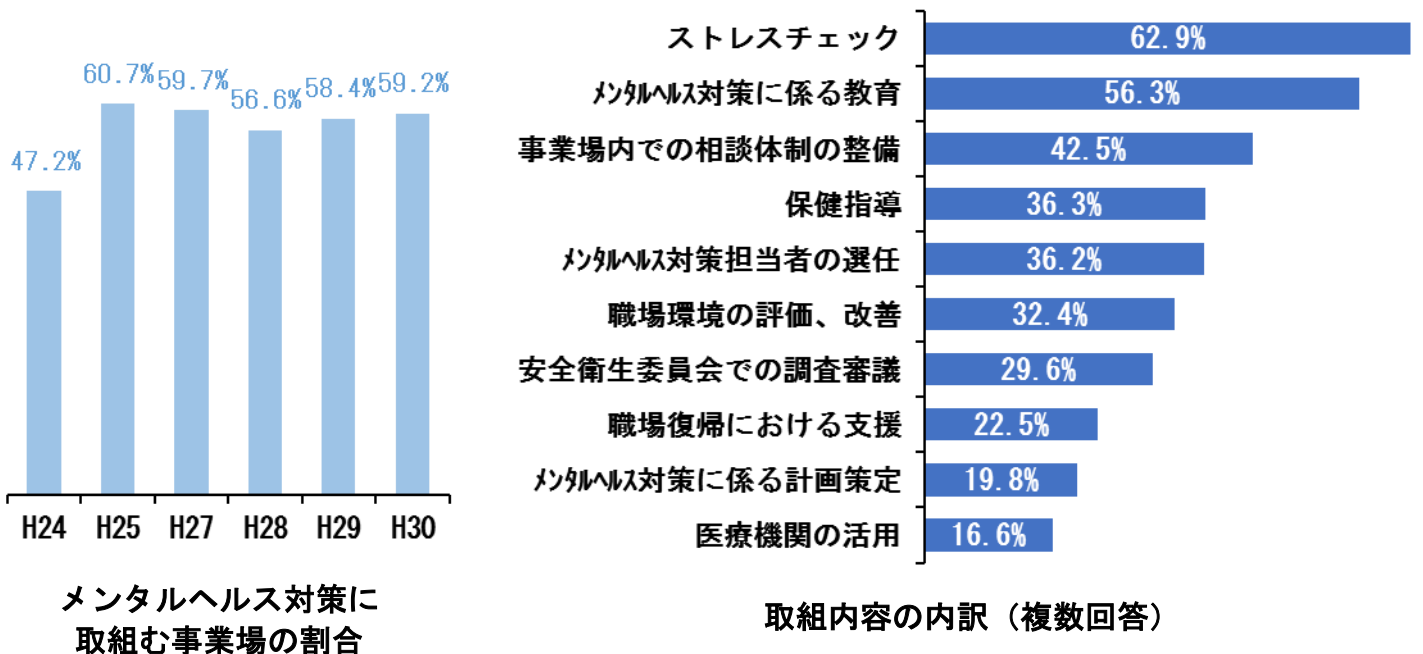
出典：労災保険新規受給者数

#### 5 脳・心臓疾患に係る労災認定状況（上：全国、下：滋賀県）



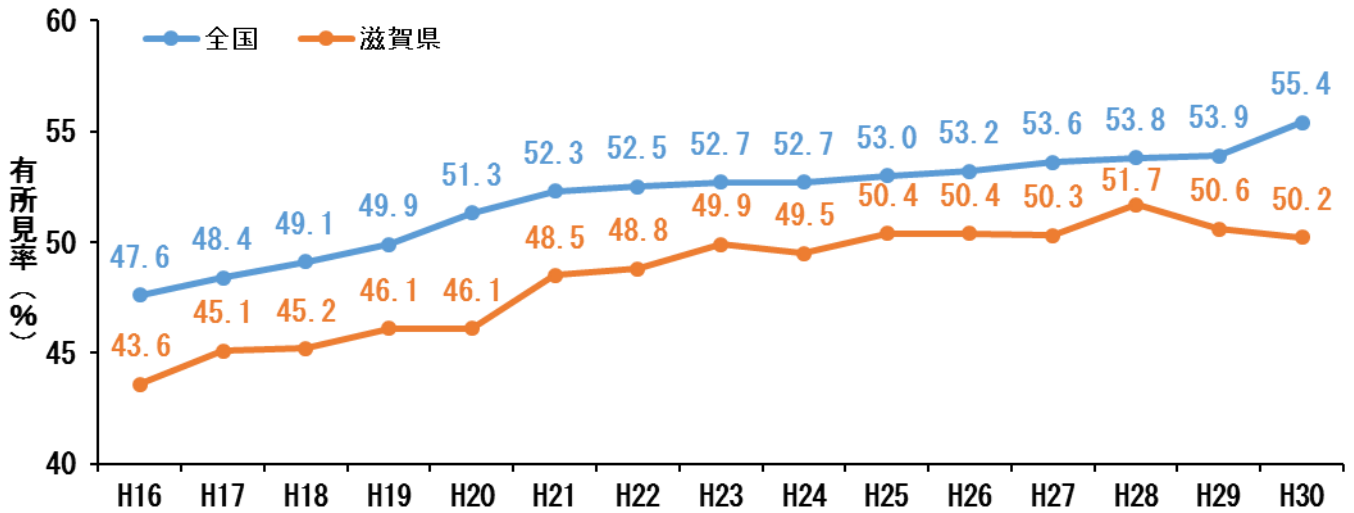
出典：労災保険新規受給者数

#### 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 %)

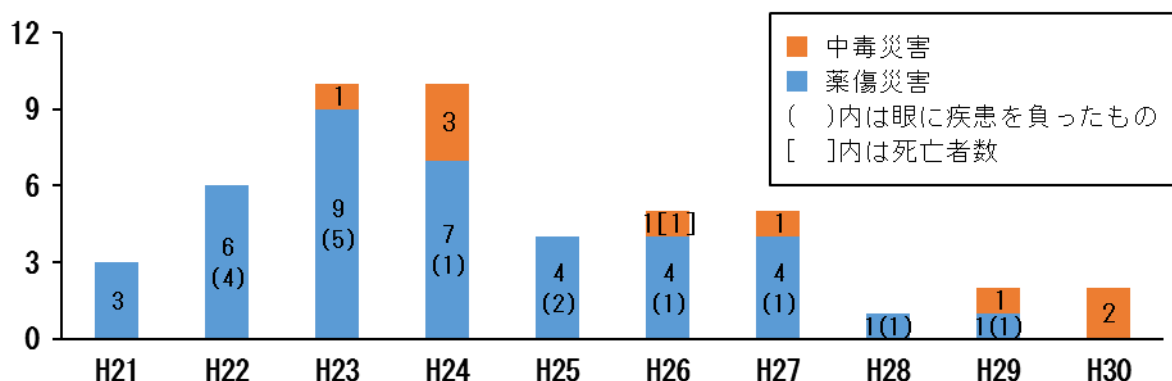
出典：労働安全衛生規則第52条に基づく定期健康診断結果報告書

## 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

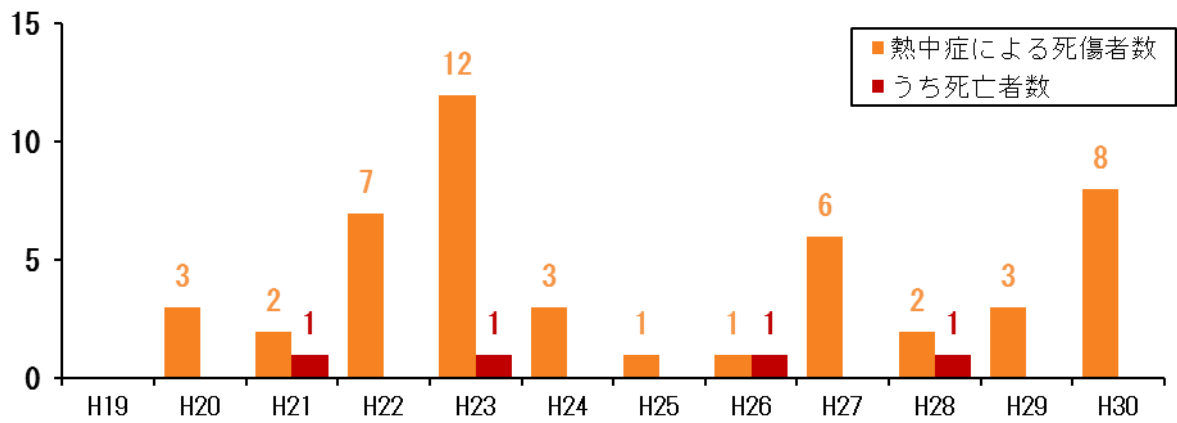
出典：各有害業務に係る特殊健康診断結果報告書

## 9 化学物質による薬傷・中毒の発生状況（滋賀県）



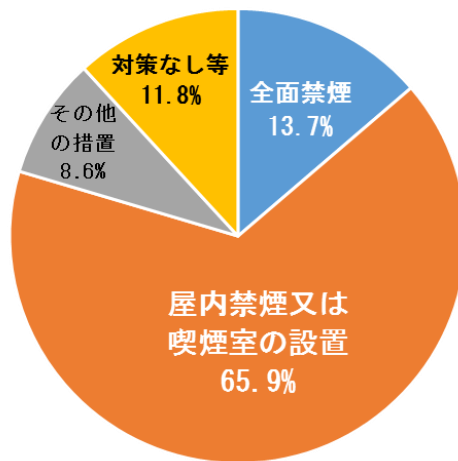
出典：労働者死傷病報告（休業4日以上死傷災害）

## 10 熱中症発生状況（滋賀県）



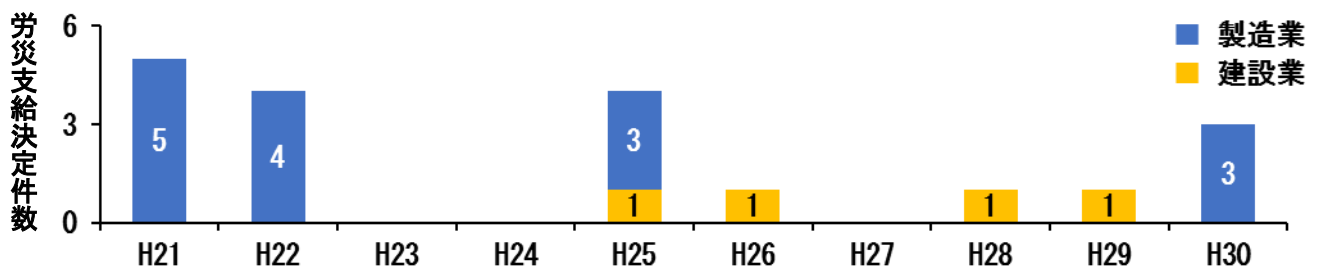
出典：労働者死傷病報告（休業4日以上之死傷災害）

## 11 職場での受動喫煙防止対策実施状況（平成30年）



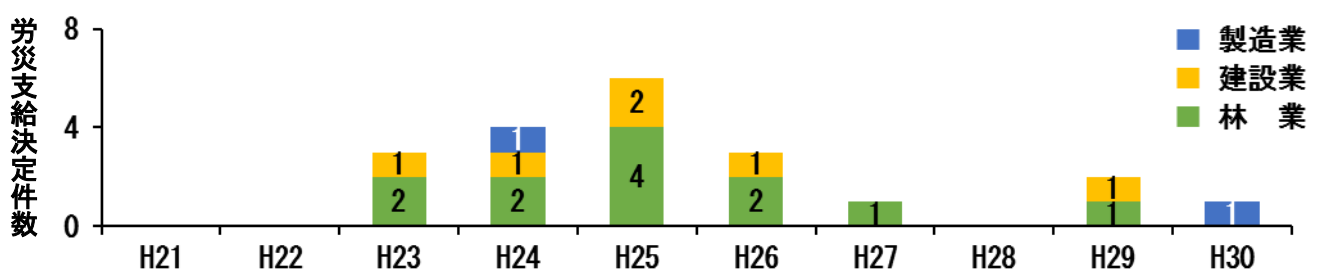
出典：平成30年度 労働安全衛生調査

## 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