

3 徳島県の職業性疾病等の状況

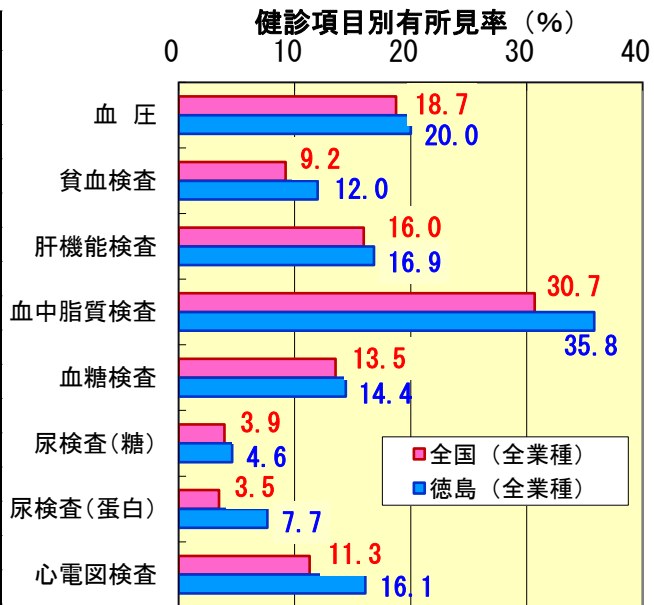
(1) 定期健康診断結果の推移

令和7年健康診断項目別有所見率の状況

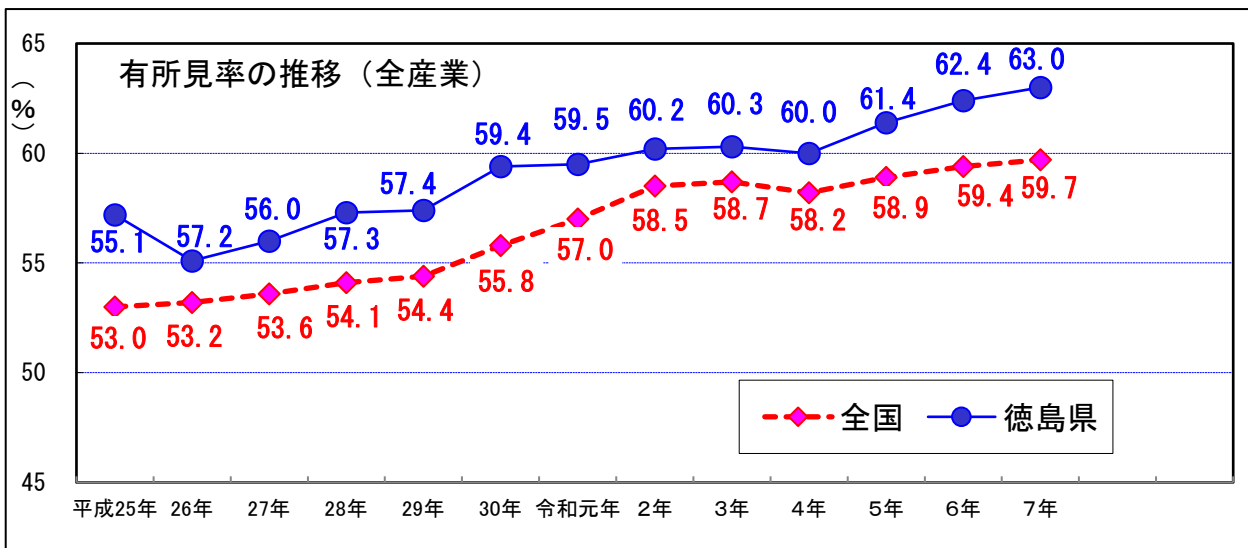
| 項目 | 業種 | 全国の 有所見率 | 徳島県の有所見率 (%) | | | | |
|-------------|----|-------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | 全業種 | 製造業 | 建設業 | 運輸交通 | 商業 |
| 聴力 (1000Hz) | | 3.8 | 4.2 | 3.2 | 3.9 | 5.1 | 6.8 |
| 聴力 (4000Hz) | | 7.3 | 7.8 | 7.4 | 14.5 | 14.1 | 8.3 |
| 胸部X線検査 | | 4.8 | 5.9 | 4.5 | 8.2 | 6.9 | 6.1 |
| 血圧 | | 18.7 | 20.0 | 18.8 | 25.0 | 33.5 | 25.2 |
| 貧血検査 | | 9.2 | 12.0 | 14.1 | 12.0 | 12.8 | 14.3 |
| 肝機能検査 | | 16.0 | 16.9 | 18.7 | 20.4 | 22.9 | 13.8 |
| 血中脂質検査 | | 30.7 | 35.8 | 38.0 | 35.8 | 46.9 | 30.6 |
| 血糖検査 | | 13.5 | 14.4 | 14.4 | 18.0 | 22.8 | 15.8 |
| 尿検査 (糖) | | 3.9 | 4.6 | 4.5 | 8.3 | 8.3 | 4.3 |
| 尿検査 (蛋白) | | 3.5 | 7.7 | 8.5 | 9.1 | 8.8 | 4.6 |
| 心電図検査 | | 11.3 | 16.1 | 17.7 | 15.3 | 17.6 | 19.9 |
| 所見のあった者 | | 59.7 | 63.0 | 62.4 | 62.7 | 77.5 | 69.2 |

定期健康診断結果報告に基づく有所見率の推移

| 年別 | 区分 | 有所見率 (%) | |
|-------|-------|----------|------|
| | | 全国 | 徳島県 |
| 第12次防 | 平成25年 | 53.0 | 57.2 |
| | 26年 | 53.2 | 55.1 |
| | 27年 | 53.6 | 56.0 |
| | 28年 | 54.1 | 57.3 |
| | 29年 | 54.4 | 57.4 |
| 第13次防 | 30年 | 55.8 | 59.4 |
| | 令和元年 | 57.0 | 59.5 |
| | 2年 | 58.5 | 60.2 |
| | 3年 | 58.7 | 60.3 |
| 第14次防 | 4年 | 58.2 | 60.0 |
| | 5年 | 58.9 | 61.4 |
| | 6年 | 59.4 | 62.4 |
| | 7年 | 59.7 | 63.0 |



※有所見率の推移は集計データの精査・再集計を反映しています。



第12次労働災害防止計画期

第13次労働災害防止計画

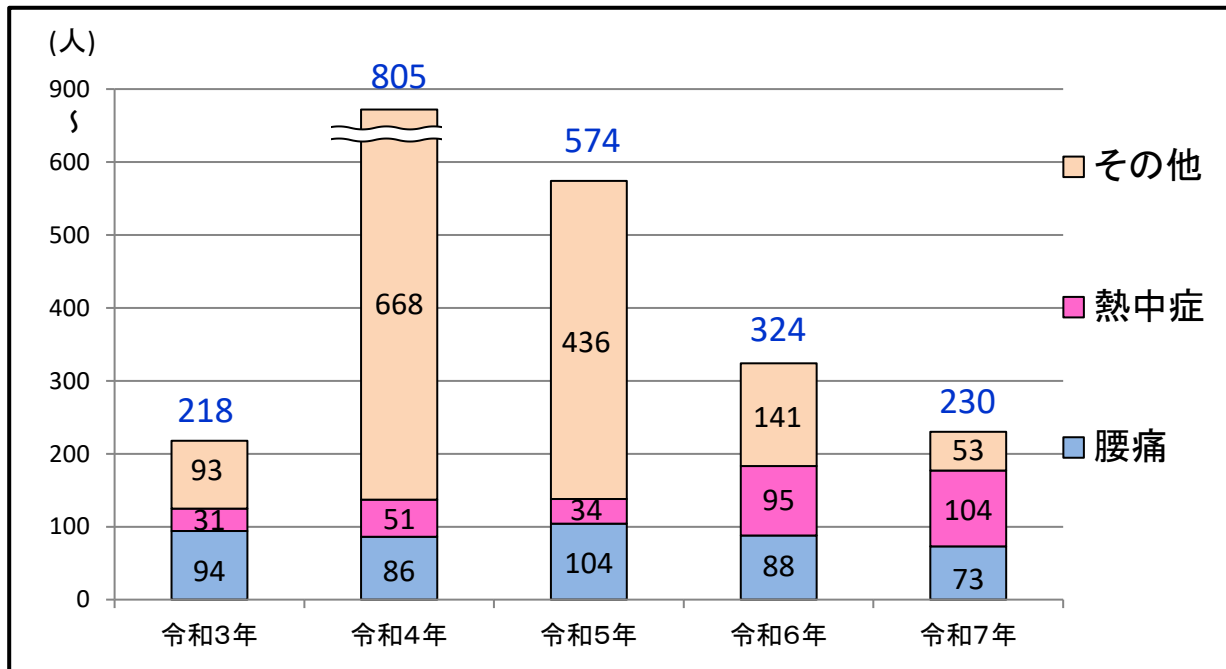
第14次労働災害防止計画

(2) 業務上疾病発生状況 (令和3年~令和7年)

(人)

| 疾病別 | 年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|----------------------------|---------------------------|---------------------|------------|--------------|------------|--------------|
| (1)負傷に起因する疾病 (うち腰痛) | | 97 (94) | 93 (86) | 106 (104) | 91 (88) | 74 (73) |
| 物理病的 因子による | (2)有害光線による疾病 | | | | | |
| | (3)電離放射線による疾病 | | | | | |
| | (4)異常気圧下における疾病 | | | | | |
| | (5)異常温度条件による疾病 (うち熱中症) | 31 (31) | 51 (51) | 34 (34) | 95 (95) | 104 (104) |
| | (6)騒音による耳の疾病 | 1 | 6 | 2 | 3 | 2 |
| | (7)(2)~(6)以外の原因による疾病 | | | | | |
| | 作業病 態様による | (8)重激業務による運動器疾患と内臓脱 | | | | |
| (9)負傷によらない業務上の腰痛 | | | | | | |
| (10)振動障害 | | 2 | 6 | 5 | 4 | 9 |
| (11)手指前腕の障害及び顎肩腕症候群 | | 3 | 4 | 2 | 12 | 5 |
| (12)(8)~(11)以外の作業様態に起因する疾病 | | | | | 1 | |
| (13)酸素欠乏症 | | | | | | |
| (14)化学物質による疾病(がんを除く) | 24 | 4 | 8 | 21 | 11 | |
| (15)じん肺及びじん肺合併症 | 1 | 1 | 3 | 2 | | |
| (16)病原体による疾病(新型コロナ含む) | 56 | 638 | 412 | 95 | 24 | |
| がん | (17)電離放射線によるがん | | | | | |
| | (18)化学物質によるがん | | | | | |
| | (19)(17)、(18)以外の原因によるがん | | | | | |
| (20)過重労働による脳心 | | | | | | |
| (21)精神障害 | 2 | 1 | 1 | | 1 | |
| (22)その他の業務によることの明らかな疾病 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 合計 | | 218 | 805 | 574 | 324 | 230 |

※数値は労災給付件数を計上



(3) 徳島県の業務上疾病発生状況

① 徳島労働局管内の業務上疾病（腰痛症）の発生状況

平成28年から令和7年までに県内の各労働基準監督署に請求された労災給付件数を基に集計した結果、災害性腰痛を含む業務上疾病の推移は図1のとおりです。

腰痛は例年90件程度発生しており、高止まりの状況が続いています。

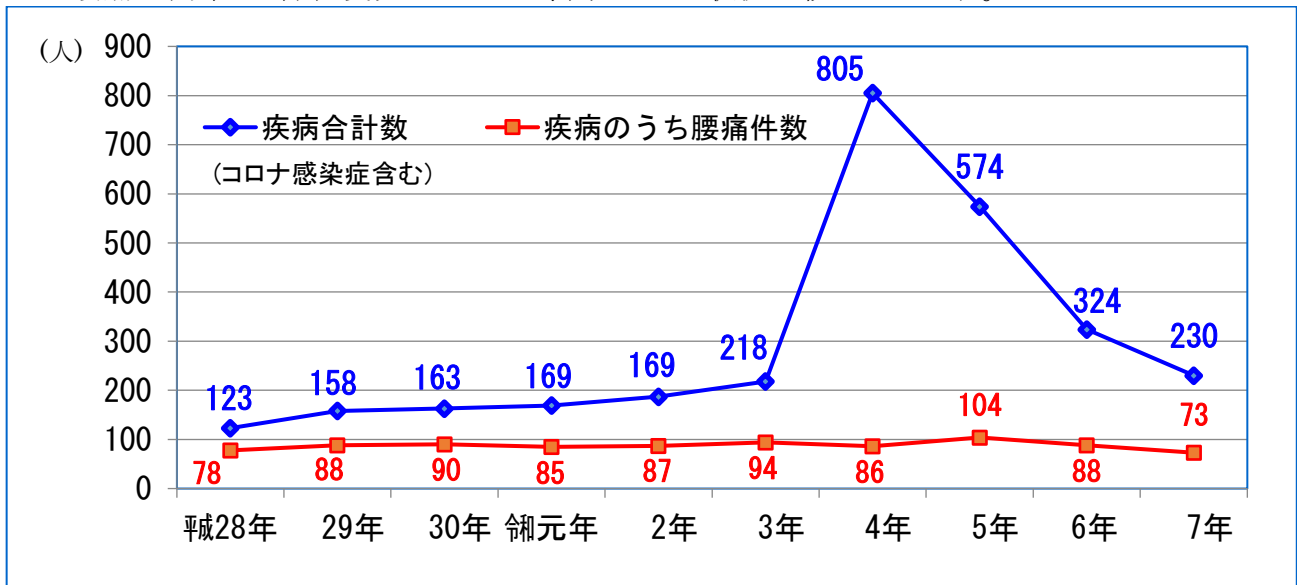


図1 業務上疾病の発生状況（徳島県）（平成28年～令和7年）

② 災害性腰痛等の発生状況

令和7年に県内で発生した業務上疾病の内訳は図2のとおりです。

合計230人のうち、病原体による疾病（コロナ感染症含む）を除くと、「物理的因子による疾病（熱中症）」と「負傷に起因する疾病（主に腰痛症）」とで約8割を占めています。

図2 令和7年 業務上疾病の分類別発生状況（徳島県）

