

資料 3

令和 7 年度釧路圏域地域保健・職域保健連携推進連絡会

令和 6 年定期健康診断結果における有所見率について

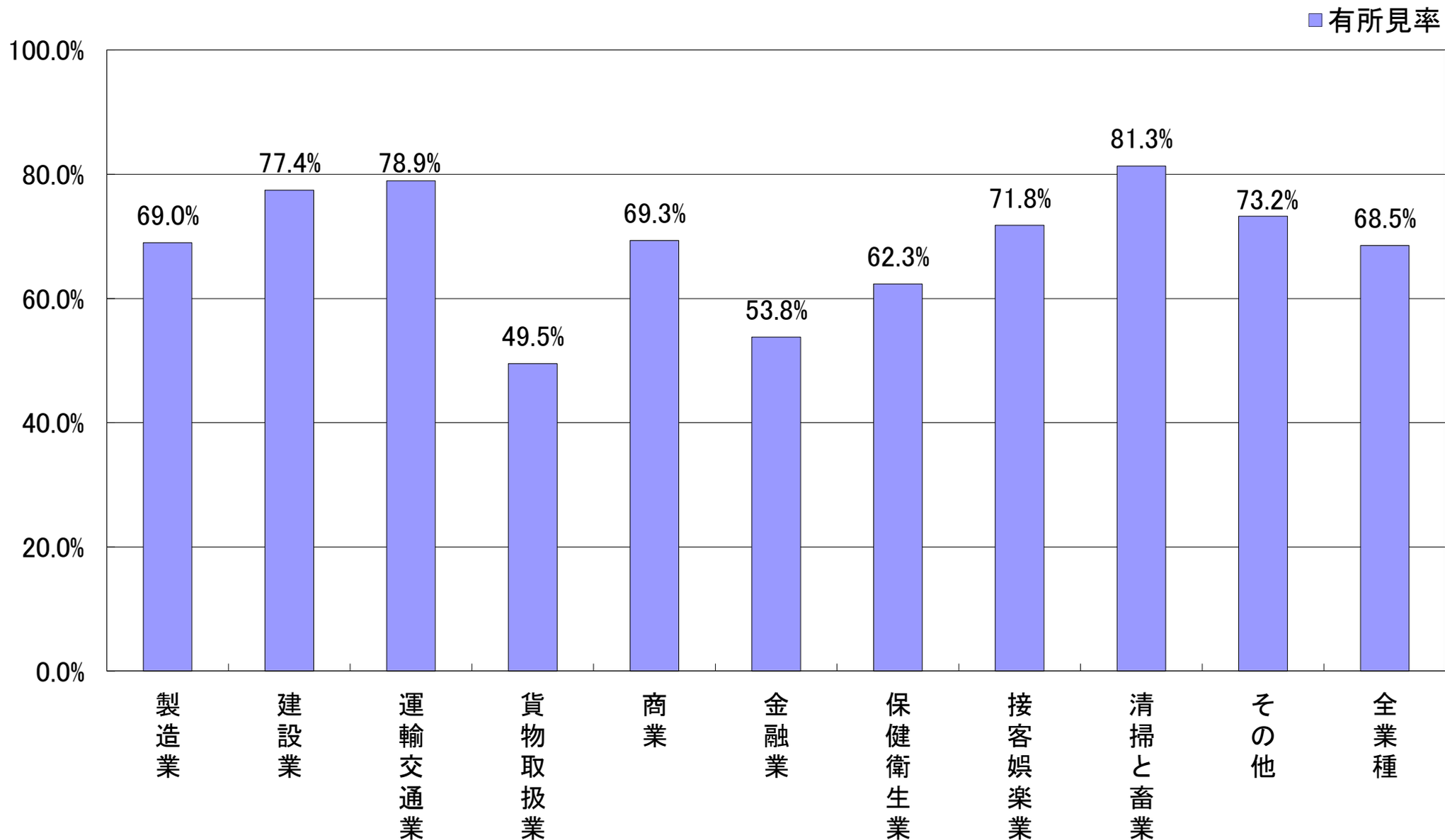
令和 7 年 8 月 1 9 日

釧路労働基準監督署

第三方面主任監督官 池田 潤哉

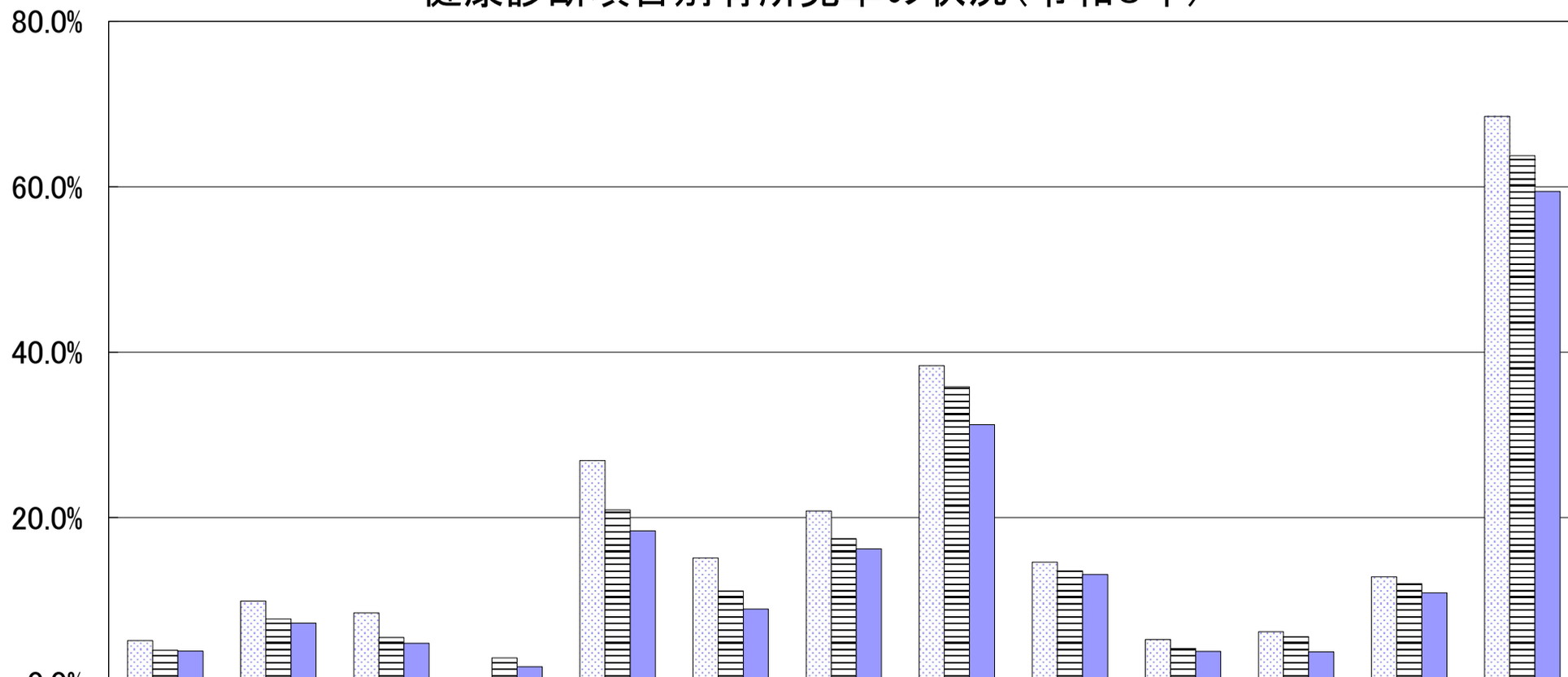
1. 釧路署管内 定期健康診断における業種別有所見率（令和6年）

釧路署管内 定期健康診断における業種別有所見率（令和6年）



2. 健康診断項目別有所見率の状況（令和6年）

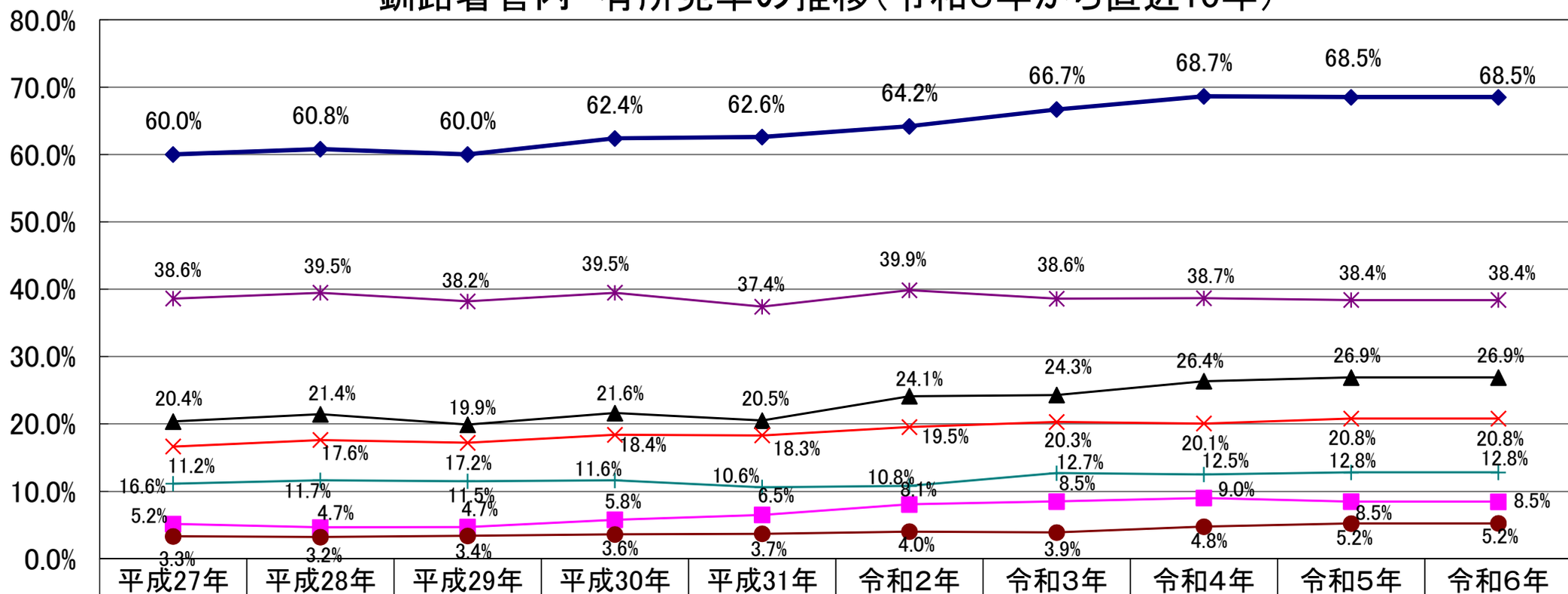
健康診断項目別有所見率の状況（令和6年）



項目	釧路署管内	全道	全国
聴力 1000Hz	5.1%	3.9%	3.8%
聴力 4000Hz	9.9%	7.7%	7.2%
胸部X線	8.5%	5.5%	4.8%
喀痰	0.0%	3.0%	1.9%
血圧	26.9%	20.9%	18.4%
貧血	15.1%	11.1%	8.9%
肝機能	20.8%	17.4%	16.2%
血中脂質	38.4%	35.8%	31.2%
血糖	14.6%	13.6%	13.1%
尿糖	5.2%	4.2%	3.8%
尿蛋白	6.2%	5.6%	3.8%
心電図	12.8%	12.0%	10.9%
総合	68.5%	63.8%	59.4%

3. 釧路署管内 有所見率の推移（令和6年から過去10年）

釧路署管内 有所見率の推移（令和6年から直近10年）



◆ 総合所見	60.0%	60.8%	60.0%	62.4%	62.6%	64.2%	66.7%	68.7%	68.5%	68.5%
■ 胸部X線	5.2%	4.7%	4.7%	5.8%	6.5%	8.1%	8.5%	9.0%	8.5%	8.5%
▲ 血圧	20.4%	21.4%	19.9%	21.6%	20.5%	24.1%	24.3%	26.4%	26.9%	26.9%
✕ 肝機能	16.6%	17.6%	17.2%	18.4%	18.3%	19.5%	20.3%	20.1%	20.8%	20.8%
✧ 血中脂質	38.6%	39.5%	38.2%	39.5%	37.4%	39.9%	38.6%	38.7%	38.4%	38.4%
● 尿(糖)	3.3%	3.2%	3.4%	3.6%	3.7%	4.0%	3.9%	4.8%	5.2%	5.2%
+ 心電図	11.2%	11.7%	11.5%	11.6%	10.6%	10.8%	12.7%	12.5%	12.8%	12.8%

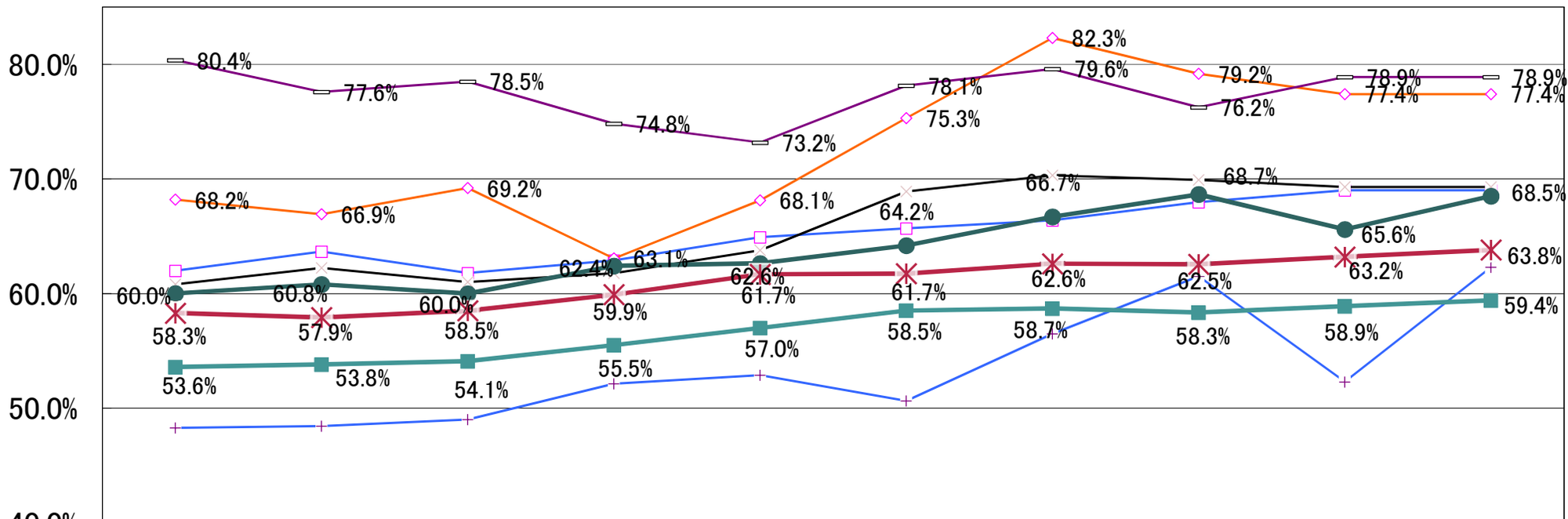
(注) 令和4年分の有所見率については、令和4年10月の労働安全衛生規則の改正前後の有所見率を各期間で加重平均した推計値である。

(令和4年有所見率) = (令和4年1～9月の有所見率) × 0.75 + (令和4年10～12月の有所見率) × 0.25

※小数点以下第2位を四捨五入。

4. 釧路署管内 業種別定期健康診断実施結果（有所見率） （令和6年から直近10年）

釧路署管内 業種別定期健康診断実施結果（有所見率）（令和6年から直近10年）



	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
□ 製造業	62.0%	63.7%	61.8%	62.9%	64.9%	65.7%	66.4%	68.0%	69.0%	69.0%
◇ 建設業	68.2%	66.9%	69.2%	63.1%	68.1%	75.3%	82.3%	79.2%	77.4%	77.4%
○ 運輸交通業	80.4%	77.6%	78.5%	74.8%	73.2%	78.1%	79.6%	76.2%	78.9%	78.9%
× 商業	60.8%	62.2%	61.0%	61.8%	63.8%	68.9%	70.3%	69.9%	69.3%	69.3%
+ 保健衛生業	48.3%	48.4%	49.0%	52.1%	52.9%	50.6%	56.5%	61.5%	52.3%	62.3%
● 釧路署管内	60.0%	60.8%	60.0%	62.4%	62.6%	64.2%	66.7%	68.7%	65.6%	68.5%
* 全道	58.3%	57.9%	58.5%	59.9%	61.7%	61.7%	62.6%	62.5%	63.2%	63.8%
■ 全国	53.6%	53.8%	54.1%	55.5%	57.0%	58.5%	58.7%	58.3%	58.9%	59.4%

(注) 令和4年分の有所見率については、令和4年10月の労働安全衛生規則の改正前後の有所見率を各期間で加重平均した推計値である。
 (令和4年有所見率) = (令和4年1～9月の有所見率) × 0.75 + (令和4年10～12月の有所見率) × 0.25 ※小数点以下第2位を四捨五入。