

# 不安全行動自己診断報告書

平成16年3月25日

## 要注意



今日のあなたは、注意が必要です。あなたが知らずにミスを起こす割合は、100回に1回です。その確率は124%です。原因を知って安全を意識して行動すれば、死亡事故・けが・ヒヤリハットなどを避けることができます。

なぜなら、あなたの自覚症状や出来事は、不安全行動を起こす前触れの一部であるからです。判定の現症ポイントや具体的な症状回避処置を参考にして、安全を意識した行動を行って下さい。

健康なときでも、不安・心配事やハプニングは、あなたの行動を異常にします。事故は、注意しても起こります。あなたに無いことを祈ります。

### 判定現症のポイント

昨日の疲れが残っている残存疲労です。十分な夜眠時間を取り疲労回復に努めて下さい。

気になる症状からの疑い:睡眠障害 必ず医師に相談してください。

### \*あなたにできる不快症状改善のすすめ

#### 疲れ目や眼精疲労の解消法

頭を固定したまま、目で無限大記号(横8の字)を描く。途中で方向を変える。できるだけ大きく動かしたあと指先で、目の上下の筋肉をマッサージする。

#### 効果的な眠気・疲労解消法

作業中時々あくびをすると良いです。酸素の欠乏を補い、目や体の各部をリラックスさせ急場しのぎになります。休息時15分仮眠を取るように。

#### 頭痛の解消法

ストレスを和らげるだけで、意外にたやすく予防・解消ができる。昼休みなど、15分の仮眠なども効果がある。

### 不安・心配事・ハプニング対策

一人で悩まず、家族や親しい友人に話すのがよいでしょう。また、あなたが同じようなことの相談を受けたら、どう答えるか考えてみたらいかがでしょうか。

\* ヒヤリハット事例にふれ、あなたならどう対処するか考えてみましょう。

| ヒヤリハット事例      | 平成 16年 1月 22日 ~ 64日間 総数 134件 |
|---------------|------------------------------|
| 人・車の飛び出し割り込み  | 7件                           |
| 眠気や瞬間睡眠       | 6件                           |
| 錯覚・ぼんやり操作ミス   | 4件                           |
| 運転困難(悪天候・悪視界) | 3件                           |
| 過信スピードの出しすぎ   | 2件                           |

ヒヤリハットも事故のうち、今日もご安全に！！

# 不安全行動自己診断報告書

平成16年2月18日

## 充分注意(病気の疑い)



今日のあなたは、充分注意が必要です。心臓病や高血圧の持病の人は、発作が起きると62%の確率で重大事故になります。その確率は123%です。医師の診断を受けて下さい。

なぜなら、あなたの自覚症状や出来事は、不安全行動を起こす前触れの一部であるからです。判定の現症ポイントや具体的な症状回避処置を参考にして、安全を意識した行動を行って下さい。

健康なときでも、不安・心配事やハプニングは、あなたの行動を異常にします。事故は、注意しても起こります。あなたに無いことを祈ります。

### 判定現症のポイント

慢性的疲労に精神的ストレスが重なった状態です。気付かなかった病的疑いがありますので、急ぎ医師の受診をすすめます。

### \*あなたにできる不快症状改善のすすめ

#### 疲れ目や眼精疲労の解消法

しばらくの間、意識的に目の焦点を合わせずにおく。こうすると、ほぼの上端と目の上の筋肉がリラックスされスッキリします。

#### 効果的な眠気・疲労解消法

快眠は、体温の下降期にリズム調整されております。寝る前の温めの入浴・適度のアルコールは、リラックス効果があり熟睡の快眠法です。

#### 腰痛解消法

骨盤の下部、太もものつけ根あたりに、7~10cm幅のベルトを巻き固定し、足を開いて、腰を左右に20回ゆっくり回す、これを一日に数回行う。

### 不安・心配事・ハプニング対策

一人で悩まず、家族や親しい友人に話すのがよいでしょう。また、あなたが同じようなことの相談を受けたら、どう答えるか考えてみたらいかがでしょうか。

\* ヒヤリハット事例にふれ、あなたならどう対処するか考えてみましょう。

#### ヒヤリハット事例

平成16年2月16日 ~ 3日間 総数 179件

|             |     |
|-------------|-----|
| 注射・点滴・IVH関係 | 24件 |
| その他         | 12件 |
| 誤与薬(経口薬・ざ薬) | 12件 |
| 患者把握に関すること  | 10件 |
| 転倒・転落など     | 9件  |

## ヒヤリハットも事故のうち、今日もご安全に！！

# 不安全行動自己診断報告書

平成16年2月18日

## 要注意(病氣治療中)



今日のあなたは、注意が必要です。職場の了解を取って、医師の注意に従った行動をして下さい。無理した行動がかえって周りの人に迷惑をかけることとなります。充分注意して下さい。

なぜなら、あなたの自覚症状や出来事は、不安全行動を起こす前触れの一部であるからです。判定の現症ポイントや具体的な症状回避処置を参考に、安全を意識した行動を行って下さい。

健康なときでも、不安・心配事やハプニングは、あなたの行動を異常にします。事故は、注意しても起こります。あなたに無いことを祈ります。

### 判定現症のポイント

病氣治療中の服薬は、眠気・だるさなどを引き起こす事があります。気になる症状と合わせて、医師の指示に従って下さい。

### \*あなたにできる不快症状改善のすすめ

#### 疲れ目や眼精疲労の解消法

目玉・首・腕・肩を回しそれぞれの筋肉をほぐす運動を5分ぐらい行う。  
症状により臨機応変に繰り返す。驚くほどの効果が期待できる。

#### 効果的な眠気・疲労解消法

太陽の光やまばゆいぐらいの光を、20分くらい浴びると眠気の解消になります。深呼吸なども同時に行うとより効果があります。

#### 腰痛解消法

椅子に掛け首の後ろで両手を組み、上体を前に倒した姿勢から、顔を上げ背中を反らす様にせずじを伸ばしながら起こします。食後1時間20回くらい。

### 不安・心配事・ハプニング対策

一人で悩まず、家族や親しい友人に話すのがよいでしょう。また、あなたが同じようなことの相談を受けたら、どう答えるか考えてみたらいかがでしょうか。

\* ヒヤリハット事例にふれ、あなたならどう対処するか考えてみましょう。

#### ヒヤリハット事例

平成16年2月2日～17日間 総数 17件

|              |    |
|--------------|----|
| その他          | 2件 |
| 交通事故         | 1件 |
| 転倒(すべり・つまずき) | 1件 |
| サタンの誘惑・攻撃    | 1件 |
| 睡魔・心身不調時の行動  | 0件 |

## ヒヤリハットも事故のうち、今日もご安全に！！

## 参考文献

1. 災害原因分類の方法・事故分類 労働省 1948
2. 現代生活とストレス ハンス・セリエ著 杉靖三郎 共訳 P262-320 1962
3. コーネルメデカルインデックスの研究 自覚症の特性 判別基準について 深町健 福岡医学誌 P1-48 P96-97 P111-120 1956
4. 健康調査票の作成 青山英康 日本公衆衛生雑誌掲載 10、P653-687 1960
5. CMIの研究補遺 青山不二夫 鹿児島大医学雑誌掲載 12、P210-229 1960
6. ILO 国際労働統計家会議事故の型・起因物分類採択 ASA アメリカ規格協会 1962
7. ヒューマンエラーによる事故・災害を防ぐためには:日本労働安全衛生コンサルタント会 17-NO41 P8-31 1997
8. Y-G 性格検査 矢田部・ギルホード共研 P37-40 P119-131 1965
9. 神経症・心身症 心理テスト CMI・Y-G 他の検討 質問紙法 安藤一也他 1966
10. 社会的再調整評価 ホームズ・ラヘ ジャーナル サイコソマテック リサーチ掲載 (The Social Readjustment Rating Scale) 11、P213-218 1967
11. 自覚症しらべ 日本産業衛生学会 疲労研 労働の科学 25 巻 6 号 1970
12. 新自覚症しらべ 酒井一博 他 労働の科学 57 巻 5 号 P27-47 2002
13. 愛のストレス ハンスセリエ著 深谷凱子 P9-146 1976 2
14. 事故の型及び起因物分類 コード化 労働省 1973
15. 不安全行動要因評価チェックリストの活用 中災防 1980
16. 不安全行動要因コードの試案とその使い方・中間報告。まとめ。中災防 1983-1985
17. CMI・Y-G による性格と健康への関係調査 佐野嘉彦 1972
18. デプレッションの診療の実際 筒井末春 札幌医師会講演録 P5-31 1986 11
19. 心身症を診る 筒井末春著 ライフサイエンス P55-78 1985
20. 産業心理入門 正田亘著 総合労働研究所 P33-50 P105-134 P187-215 1989
21. 体内リズムの秘密 林博史著 主婦と生活社 P18-199 1998
22. ヒューマン・ファクターを探る 黒田勲著 中災防 P9-249 1999
23. 現代人と疲労 小林和孝著 紀国屋書店 P93-137 P180-207 1983

24. 脳と生物時計 中川八郎 著 共立出版 P19-27、1991
25. 慢性疲労症候群 倉恒弘彦 著 中災防 2001 4
26. ストレスと健康法 厚生省保健局医療課 1991
27. 不安全行動災害ゼロへの挑戦 西島茂一著 中災防 P13-56 1998
28. うっかりミスはなぜ起きるか 芳賀繁 著 中災防 P51-89 P132-156 1998
29. 労働災害分類の手引き 中災防 P9-30 P61-78 1999
30. ソリューション・フォーカス・アプローチ ピーター・テイヤング著 住谷裕子訳 P19-39 P265-282 1998
31. ストレスの心理学 R.S.ラザルス著 本明寛訳 実務教育出版 P216-370 1991
32. 成人病テスト 奥田義正・竹内絹夫・佐野嘉彦共研 1977
33. デプレッションテスト 佐野嘉彦・竹内絹夫・並木正義監修 1986
34. 安全の指標 厚生労働省労働基準局 P17-74 2001
35. プリーフ・セラピーを読む S.D.シェイガー著 小森康永訳 金剛出版 P67-92 1994
36. 自律訓練法 A・ミアース著 池見西次郎共訳 創元社 P4-16 2000 6
37. NKK のストレスマネジメント 日本鋼管労働部健康開発室 エイデル研究所 P 1 11-155 2000
38. ストレス管理読本 米国安全技師協会編 奥水厚訳 千曲秀版社 P30-37 2001
39. 脱・コンピューターストレス ロナルド・ハーウイン共著 服部光男監修 アスキー出版局 P78-142 1995
40. 暮らしの中の健康運動 田中俊夫著 大学教育出版 P54-105 2000 11
41. なぜ・あなたは死にたいのか 石崎正浩著 なあぶる社 P10-12 P230-235 1998 6
42. 現代社会の産業心理学 向井希宏著 福村出版 P44-49 P110-165 1999 1
43. 21 世紀の産業心理学 NPI 研究会 P10-15 P76-81 P92-93 P132-139 2000 6
44. 経営産業心理学 パースペクティブ・斎藤勇共著 誠信書房 P68-81 1999 2
45. 安全衛生年鑑 中災防 平成 5・6・11・12 版 各版 4 章 労働災害原因要素の分析
46. 安全と健康「現代の心身疲労」 中災防 P12-35 2001 4
47. 過労死しないさせない本 広瀬俊雄著 農文協 P32-51 P258-271 1992 2
48. 新装産業疲労ハンドブック 日本産業衛生学会産業疲労研究会編 P156-175 P242-275 1995 3

49. 首・肩・腰・膝の痛みを取る法 青樹和夫著 農文協 P56-124 P158-210 1999
50. 慢性疲労 和田高士他著 PHP 研究所 P54-83 P140-185 2001 9
51. 肩こり 関直樹著 PHP 研究所 P14-35 P80-101 P130-161 1999 12
52. 疲れ目・ドライアイ 小原真樹夫著 PHP 研究所 P13-21 P90-128 1999 7
53. 感情労働と疲労 労働の科学 57 巻 8 号 2002
54. 援助者とカウンセリング 工藤信夫著 いのちのことば社 P186-203 1992 5
55. 安全心理学 正田亘著 恒星社厚生閣 P90-119 1985
56. ヒューマン・ファクター F.H. ホーキンス著 石川好美訳 成山堂書店 P7-27 P129-137 1992
57. 管理される心 A.R. ホックシールド著 石川准訳 世界思想社 P4-21 P228-268 2000
58. 産業医学実践講座 日本産業衛生学会近畿地方会編集 南江堂 P258-271 P372-375 2002
59. ストレス評価表の充実強化に関する研究 夏目誠他 厚生労働省労働災害科学研究报告 P44-55 2002
60. 労働者の疲労度蓄積度自己診断チェックリストの公開について 厚生労働省 2003 6
61. 失敗知識活用研究会報告書 失敗知識活用研究会 2001 8
62. Emotional Capacity & Emotional Material Survey Dr. Jack Hatcher 2003 5
63. Empowering Leadership: Disciplining Followers through Enjoyment of Work Report  
By Bruce Macdonald 2003 3
64. 近畿厚生局管内病院・療養所 インシデント・アクシデントレポートの集計結果について  
近畿厚生局医療事故防止推進委員会 2002
65. 看護のヒヤリハット事例の分析 川村治子他 1999 度厚生科学研究 P1-9
66. ヒヤリハット事例集 近畿厚生局医療事故防止推進委員会 P2-37 2000
67. 環境マネジメントシステムとその実際 吉澤正著 P160-176 1996
68. ISO 14001 早わかり 齋藤喜孝著 オーム社 P50-90 P100-111 1997
69. 環境問題がわかる本 三和総合研究所監修 かんき出版 P114-144 1998
70. 聖書 新改訳 いのちのことば社 ルカ10章 27 I コリント 13 章 4-7 ミカ 6 章 8 他 1981
71. 武士道 新渡戸稲造著 23刷 2003
72. 流行歌とシンドローム 夏目誠著 中災防 2002

## 參考資料

表A-1.年齢階層別人数(全業種)

| 年齢    | 対象者全合計 |     |      | ヒヤリハット体験者数 |    |     | ヒヤリハット非体験者数 |     |     |
|-------|--------|-----|------|------------|----|-----|-------------|-----|-----|
|       | 男性     | 女性  | 合計   | 男性         | 女性 | 合計  | 男性          | 女性  | 合計  |
| <19   | 4      | 1   | 5    | 1          | 0  | 1   | 3           | 1   | 4   |
| 20-24 | 44     | 25  | 69   | 9          | 5  | 14  | 35          | 20  | 55  |
| 25-29 | 78     | 28  | 106  | 7          | 2  | 9   | 71          | 26  | 97  |
| 30-34 | 105    | 52  | 157  | 10         | 6  | 16  | 95          | 46  | 141 |
| 35-39 | 79     | 26  | 105  | 10         | 0  | 10  | 69          | 26  | 95  |
| 40-44 | 109    | 31  | 140  | 19         | 1  | 20  | 90          | 30  | 120 |
| 45-49 | 90     | 36  | 126  | 12         | 2  | 14  | 78          | 34  | 112 |
| 50-54 | 107    | 30  | 137  | 16         | 1  | 17  | 91          | 29  | 120 |
| 55-59 | 87     | 22  | 109  | 12         | 1  | 13  | 75          | 21  | 96  |
| 60-64 | 61     | 16  | 77   | 11         | 1  | 12  | 50          | 15  | 65  |
| 65-69 | 21     | 2   | 23   | 2          | 0  | 2   | 19          | 2   | 21  |
| 70<   | 4      | 1   | 5    | 0          | 0  | 0   | 4           | 1   | 5   |
| 合計    | 789    | 270 | 1059 | 109        | 19 | 128 | 680         | 251 | 931 |

表A-2.ヒヤリハット体験者の年齢別割合(%) (全業種)

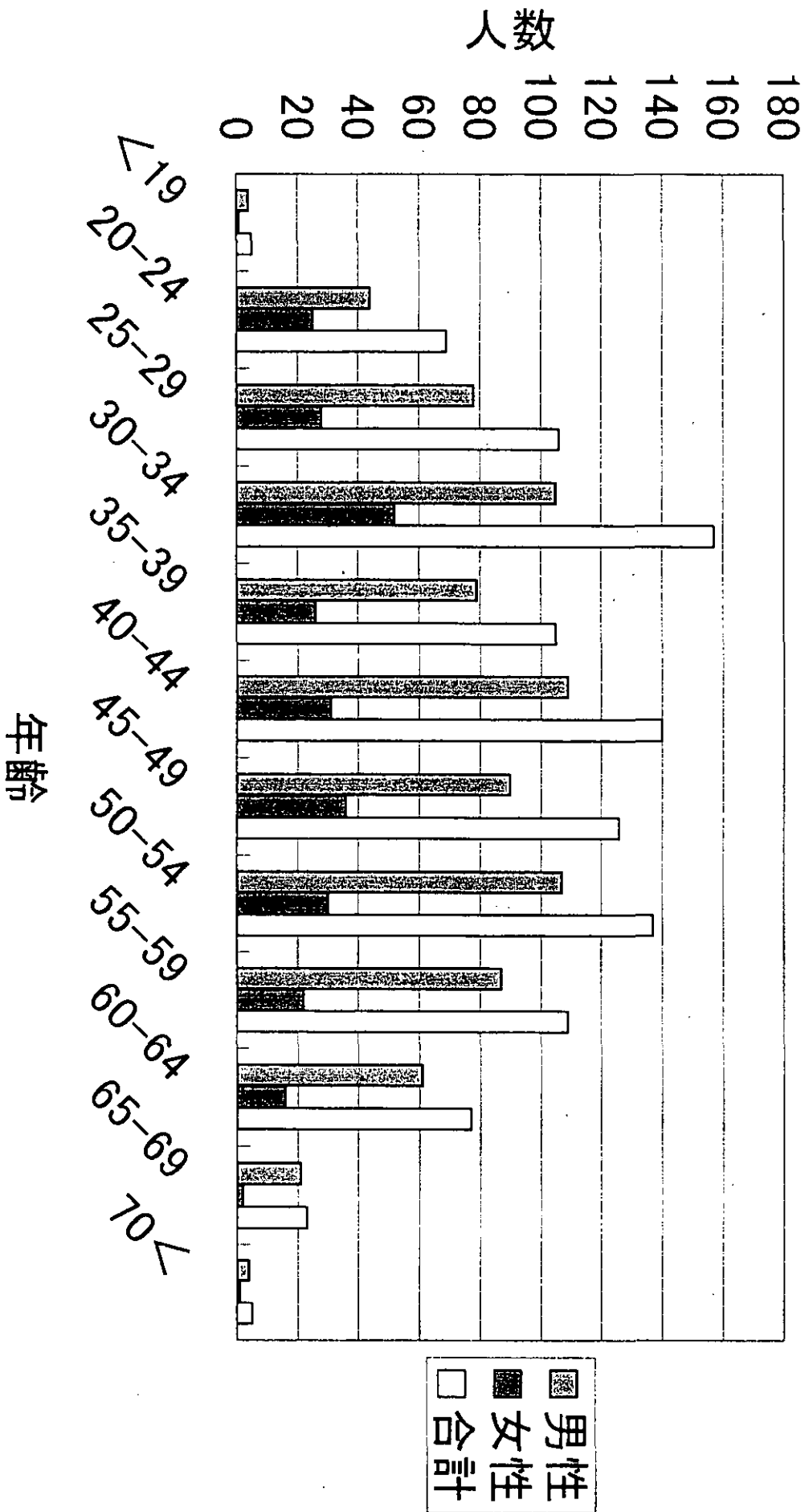
| 年齢    | 男性   | 女性   | 合計   |
|-------|------|------|------|
| <19   | 0.9  | 0    | 0.8  |
| 20-24 | 8.3  | 26.3 | 10.9 |
| 25-29 | 6.4  | 10.5 | 7.0  |
| 30-34 | 9.2  | 31.6 | 12.5 |
| 35-39 | 9.2  | 0    | 7.8  |
| 40-44 | 17.4 | 5.3  | 15.6 |
| 45-49 | 11   | 10.5 | 10.9 |
| 50-54 | 14.7 | 5.3  | 13.3 |
| 55-59 | 11   | 5.3  | 10.2 |
| 60-64 | 10.1 | 5.3  | 9.4  |
| 65-69 | 1.8  | 0    | 1.6  |
| 70<   | 0    | 0    | 0    |

表A-3.年齢別ヒヤリハット発生率(%) (全業種)

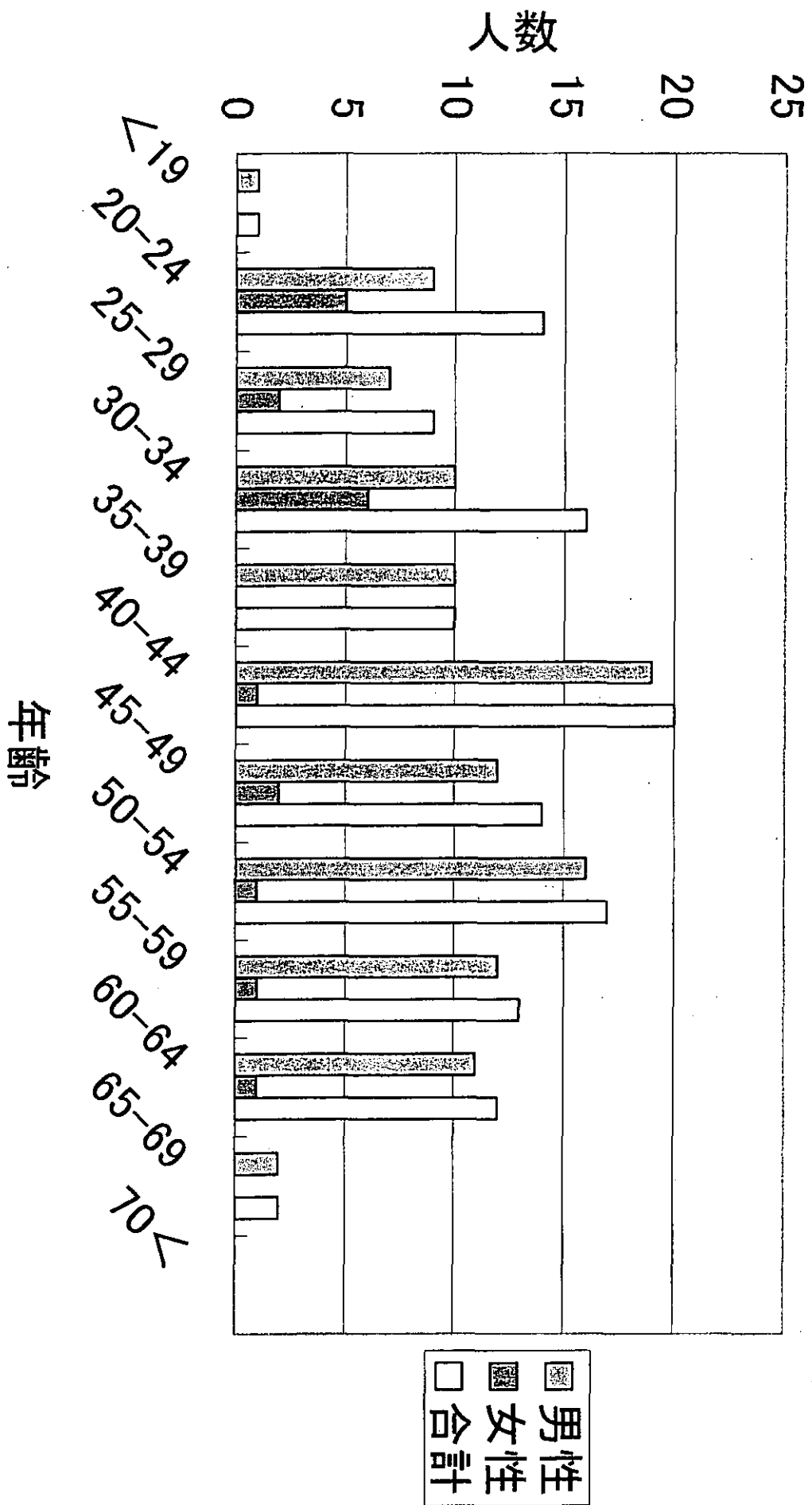
| 年齢    | 男性   | 女性   | 合計   |
|-------|------|------|------|
| <19   | 25   | 0    | 20   |
| 20-24 | 20.5 | 20   | 20.3 |
| 25-29 | 9    | 7.1  | 8.5  |
| 30-34 | 9.5  | 11.5 | 10.2 |
| 35-39 | 12.7 | 0    | 9.5  |
| 40-44 | 17.4 | 3.2  | 14.3 |
| 45-49 | 13.3 | 5.6  | 11.1 |
| 50-54 | 15   | 3.3  | 12.4 |
| 55-59 | 13.8 | 4.5  | 11.9 |
| 60-64 | 18   | 6.3  | 15.6 |
| 65-69 | 9.5  | 0    | 8.7  |
| 70<   | 0    | 0    | 0    |



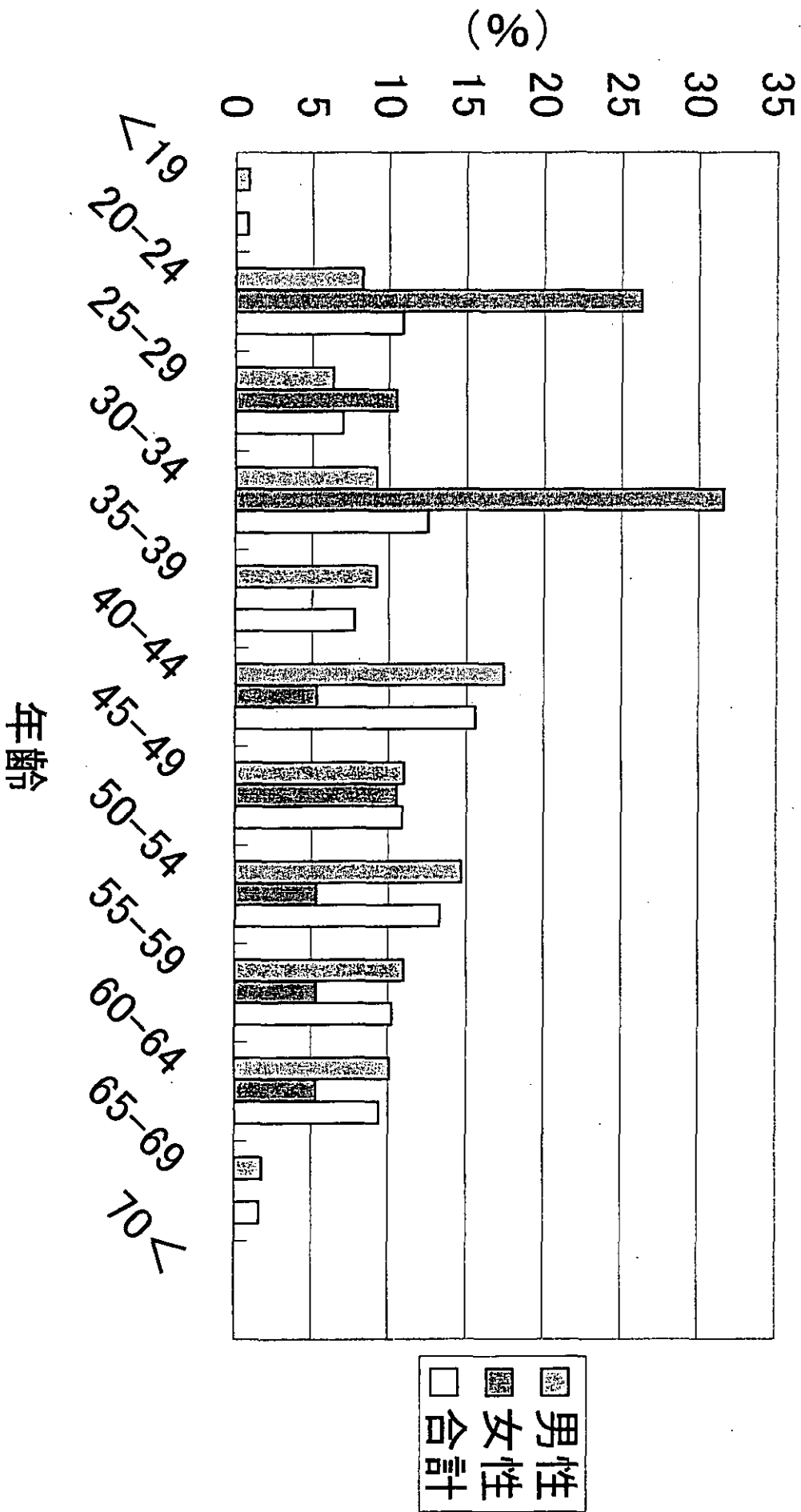
図A-1.対象者の年齢分布(全業種)



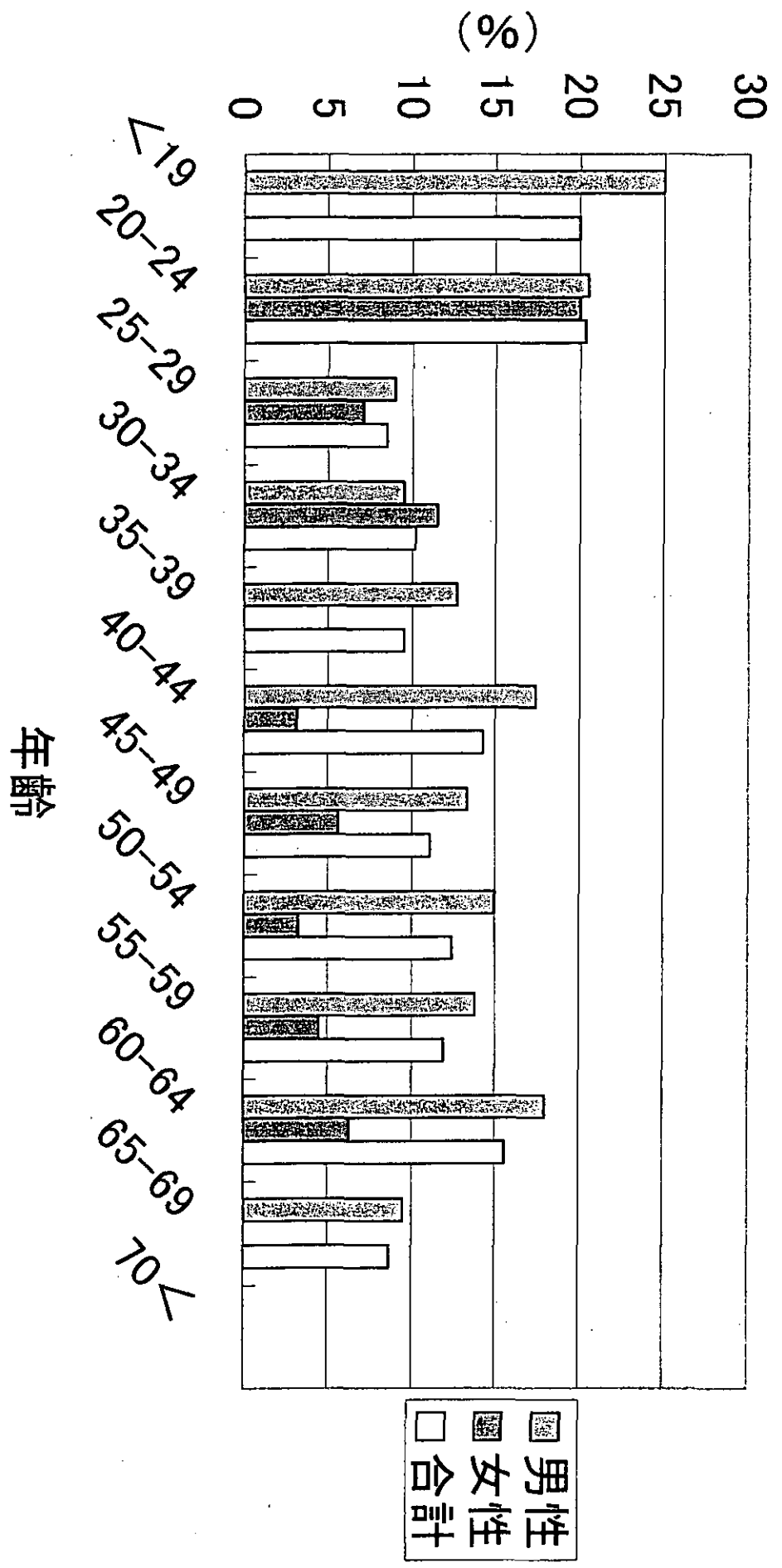
図A-2.ヒヤリハット体験者の年齢分布（年齢別・男女別）（全業種）



図A-3.ヒヤリハット体験者の年齢別割合(全業種)



図A-4.年齢別ヒヤリハット発生率(全業種)



表A-4.経験年数別回答者の人数分布(全業種)

| 年数       | 対象者全合計 |     |      | ヒヤリハット体験者数 |    |     | ヒヤリハット非体験者数 |     |     |
|----------|--------|-----|------|------------|----|-----|-------------|-----|-----|
|          | 男性     | 女性  | 合計   | 男性         | 女性 | 合計  | 男性          | 女性  | 合計  |
| <1M      | 1      | 1   | 2    | 0          | 0  | 0   | 1           | 1   | 2   |
| 1M≦<3M   | 8      | 5   | 13   | 1          | 3  | 4   | 7           | 2   | 9   |
| 3M≦<6M   | 13     | 12  | 25   | 2          | 0  | 2   | 11          | 12  | 23  |
| 6M≦<1Y   | 47     | 27  | 74   | 3          | 1  | 4   | 44          | 26  | 70  |
| 1Y≦<2Y   | 67     | 29  | 96   | 9          | 1  | 10  | 58          | 28  | 86  |
| 2Y≦<5Y   | 141    | 77  | 218  | 20         | 8  | 28  | 121         | 69  | 190 |
| 5Y≦<10Y  | 156    | 53  | 209  | 19         | 2  | 21  | 137         | 51  | 188 |
| 10Y≦<20Y | 157    | 39  | 196  | 21         | 3  | 24  | 136         | 36  | 172 |
| 20Y≦     | 199    | 27  | 226  | 34         | 1  | 35  | 165         | 26  | 191 |
| 合計       | 789    | 270 | 1059 | 109        | 19 | 128 | 680         | 251 | 931 |

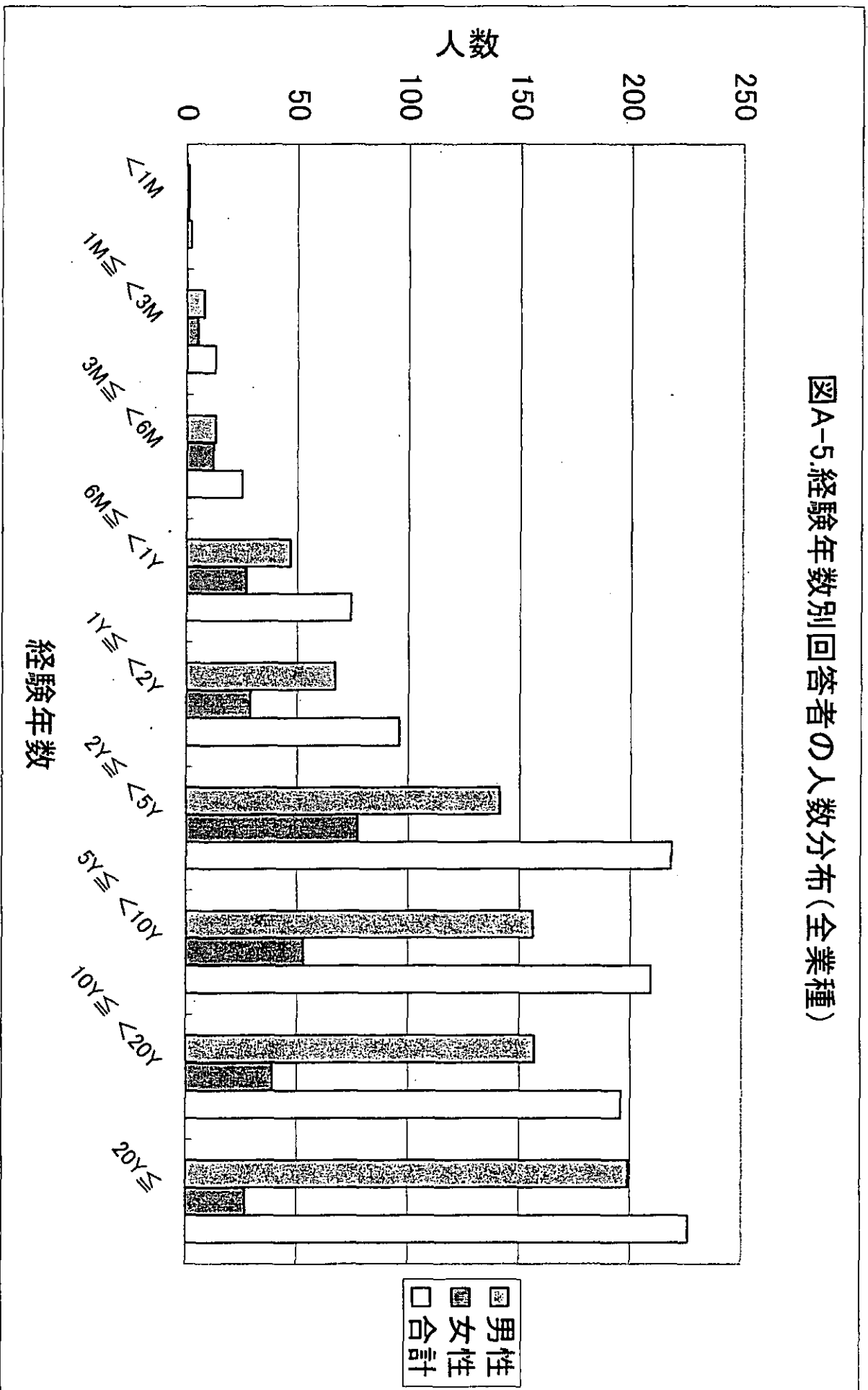
表A-5.経験年数別回答者数(%)の分布(全業種)

| 年数       | 対象者全合計 |      |      | ヒヤリハット体験者率 |      |      | ヒヤリハット非体験者率 |      |      |
|----------|--------|------|------|------------|------|------|-------------|------|------|
|          | 男性     | 女性   | 合計   | 男性         | 女性   | 合計   | 男性          | 女性   | 合計   |
| <1M      | 0.1    | 0.4  | 0.2  | 0.0        | 0.0  | 0.0  | 0.1         | 0.4  | 0.2  |
| 1M≦<3M   | 1.0    | 1.9  | 1.2  | 0.9        | 15.8 | 3.1  | 1.0         | 0.8  | 1.0  |
| 3M≦<6M   | 1.6    | 4.4  | 2.4  | 1.8        | 0.0  | 1.6  | 1.6         | 4.8  | 2.5  |
| 6M≦<1Y   | 6.0    | 10.0 | 7.0  | 2.8        | 5.3  | 3.1  | 6.5         | 10.4 | 7.5  |
| 1Y≦<2Y   | 8.5    | 10.7 | 9.1  | 8.3        | 5.3  | 7.8  | 8.5         | 11.2 | 9.2  |
| 2Y≦<5Y   | 17.9   | 28.5 | 20.6 | 18.3       | 42.1 | 21.9 | 17.8        | 27.5 | 20.4 |
| 5Y≦<10Y  | 19.8   | 19.6 | 19.7 | 17.4       | 10.5 | 16.4 | 20.1        | 20.3 | 20.2 |
| 10Y≦<20Y | 19.9   | 14.4 | 18.5 | 19.3       | 15.8 | 18.8 | 20.0        | 14.3 | 18.5 |
| 20Y≦     | 25.2   | 10.0 | 21.3 | 31.2       | 5.3  | 27.3 | 24.3        | 10.4 | 20.5 |

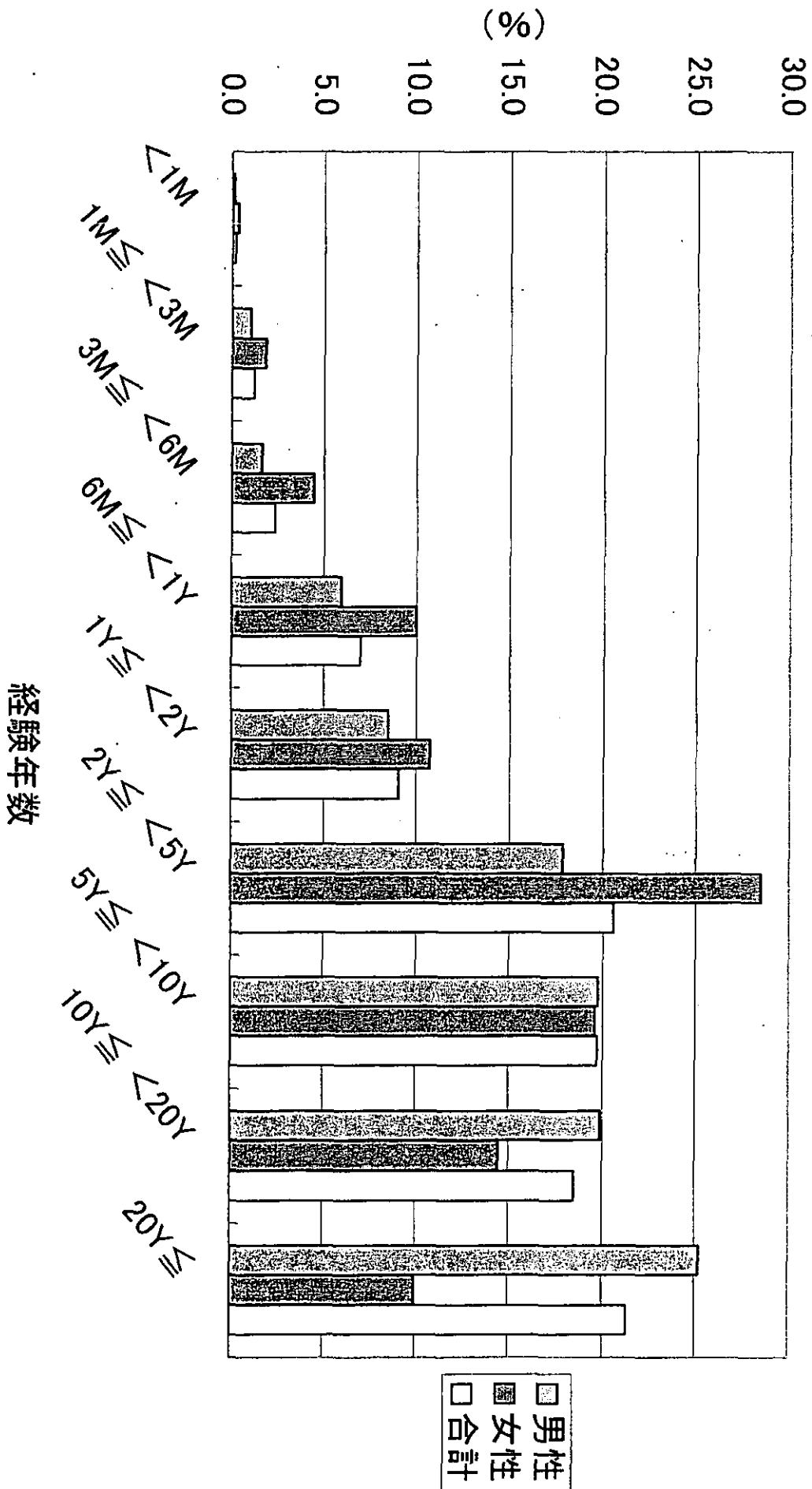
表A-6.経験年数別ヒヤリハット発生率(%) (全業種)

| 年数       | ヒヤリハット発生率(%) |      |      |
|----------|--------------|------|------|
|          | 男性           | 女性   | 合計   |
| <1M      | 0.0          | 0.0  | 0.0  |
| 1M≦<3M   | 12.5         | 60.0 | 30.8 |
| 3M≦<6M   | 15.4         | 0.0  | 8.0  |
| 6M≦<1Y   | 6.4          | 3.7  | 5.4  |
| 1Y≦<2Y   | 13.4         | 3.4  | 10.4 |
| 2Y≦<5Y   | 14.2         | 10.4 | 12.8 |
| 5Y≦<10Y  | 12.2         | 3.8  | 10.0 |
| 10Y≦<20Y | 13.4         | 7.7  | 12.2 |
| 20Y≦     | 17.1         | 3.7  | 15.5 |
| 合計       | 13.8         | 7.0  | 12.1 |

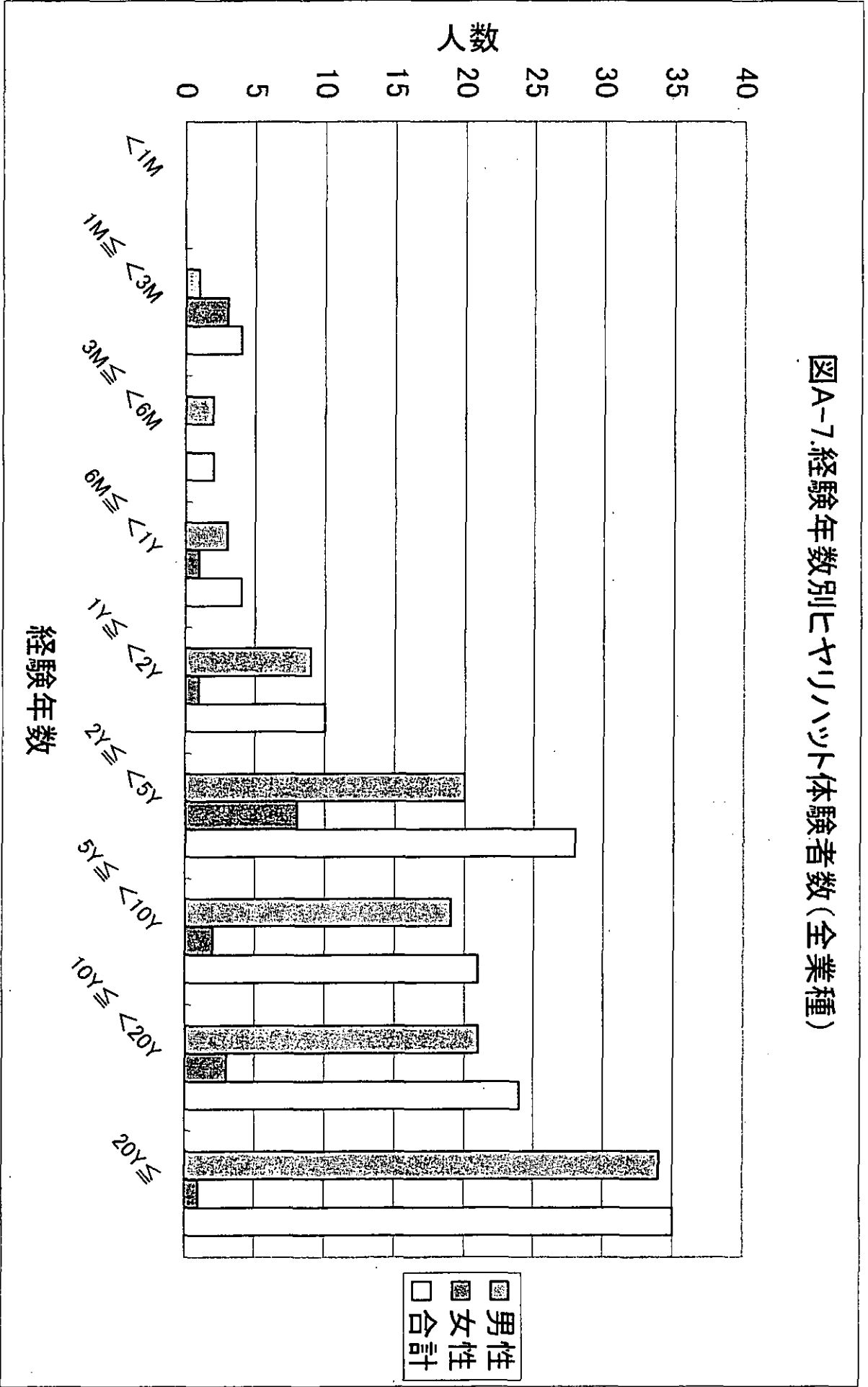
図A-5.経験年数別回答者の人数分布(全業種)



図A-6.経験年数別回答者(%)の分布(全業種)

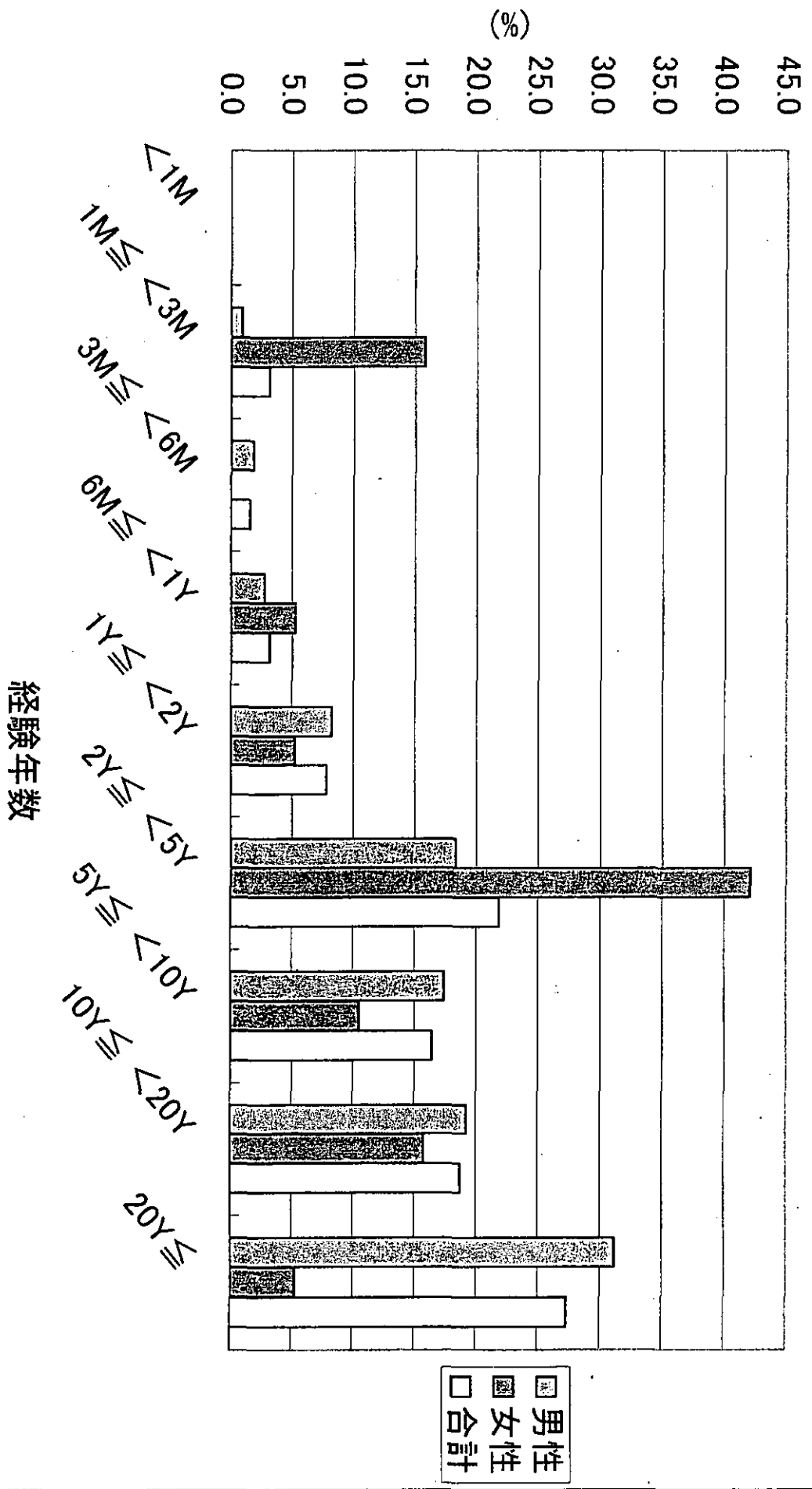


図A-7.経験年数別ヒヤリハット体験者数(全業種)

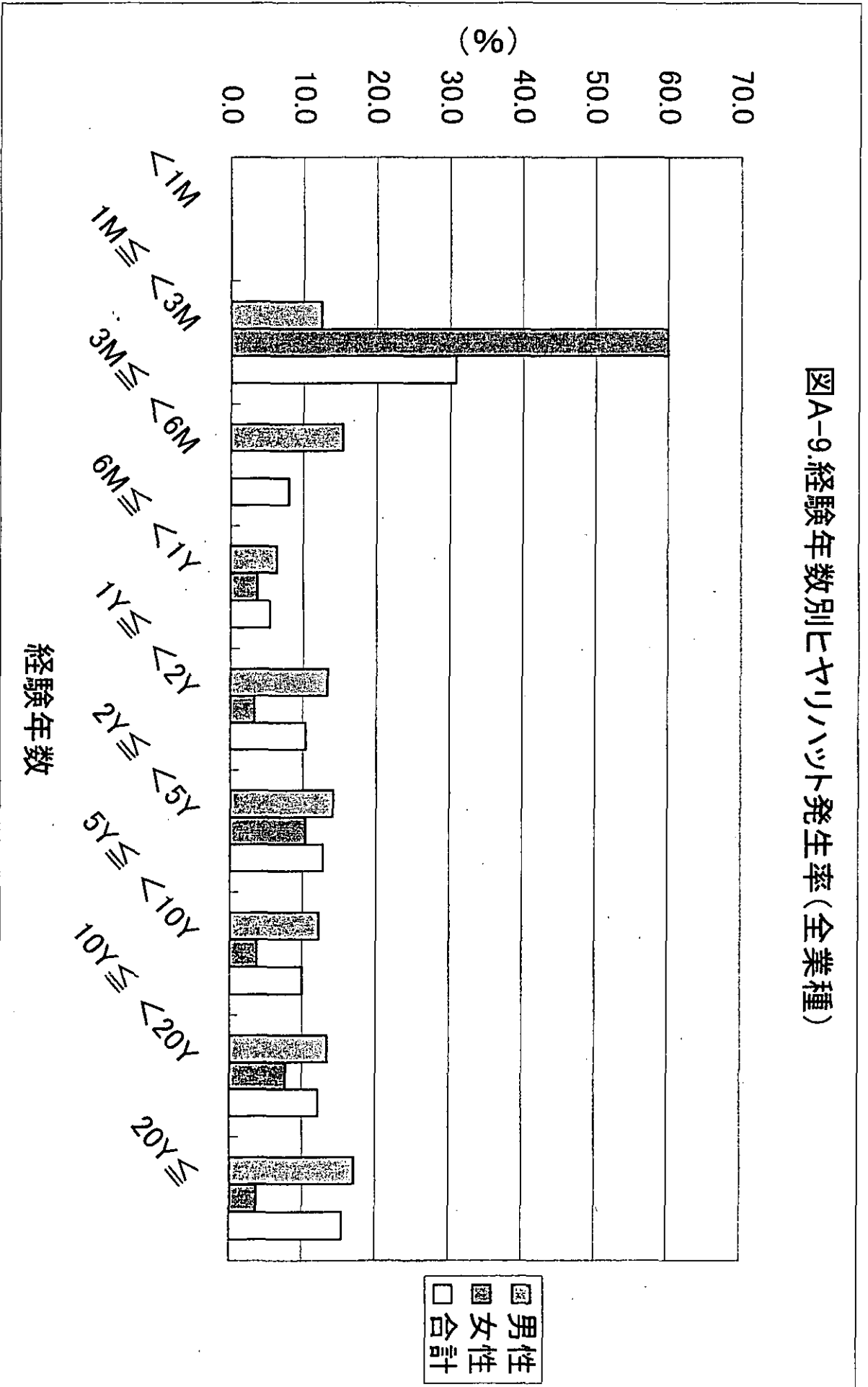




図A-8.経験年数別ヒヤリハット体験者率(%) (全業種)



図A-9.経験年数別ヒヤリハット発生率(全業種)



表A-7.男女別・職務別・年齢区分(全業種)

| 年齢    | 管理職 |    | 身体労務 |     | 気づかい労務 |     | パソコン労務 |    | 全合計  |     |
|-------|-----|----|------|-----|--------|-----|--------|----|------|-----|
|       | 男性  | 女性 | 男性   | 女性  | 男性     | 女性  | 男性     | 女性 | 男性   | 女性  |
| <19   | 0   | 0  | 4    | 0   | 4      | 1   | 0      | 1  | 8    | 2   |
| 20-29 | 6   | 1  | 100  | 26  | 83     | 41  | 29     | 25 | 218  | 93  |
| 30-39 | 18  | 4  | 131  | 42  | 155    | 63  | 58     | 28 | 362  | 137 |
| 40-49 | 42  | 4  | 125  | 43  | 176    | 63  | 64     | 16 | 407  | 126 |
| 50-59 | 57  | 7  | 120  | 38  | 177    | 48  | 49     | 11 | 403  | 104 |
| 60-69 | 12  | 1  | 58   | 12  | 69     | 16  | 9      | 1  | 148  | 30  |
| 70<   | 1   | 0  | 4    | 1   | 3      | 0   | 0      | 0  | 8    | 1   |
| 合計    | 136 | 17 | 542  | 162 | 667    | 232 | 209    | 82 | 1554 | 493 |

全ヒヤリハット体験者(全業種)

| 年齢    | 管理職 |    | 身体労務 |    | 気づかい労務 |    | パソコン労務 |    | 全合計 |    |
|-------|-----|----|------|----|--------|----|--------|----|-----|----|
|       | 男性  | 女性 | 男性   | 女性 | 男性     | 女性 | 男性     | 女性 | 男性  | 女性 |
| <19   | 0   | 0  | 1    | 0  | 1      | 0  | 0      | 0  | 2   | 0  |
| 20-29 | 0   | 0  | 15   | 5  | 10     | 6  | 3      | 2  | 28  | 13 |
| 30-39 | 0   | 0  | 16   | 3  | 13     | 4  | 6      | 2  | 35  | 9  |
| 40-49 | 2   | 0  | 24   | 3  | 28     | 3  | 11     | 1  | 65  | 7  |
| 50-59 | 9   | 0  | 24   | 2  | 25     | 2  | 5      | 0  | 63  | 4  |
| 60-69 | 2   | 0  | 10   | 1  | 12     | 1  | 2      | 0  | 26  | 2  |
| 70<   | 0   | 0  | 0    | 0  | 0      | 0  | 0      | 0  | 0   | 0  |
| 合計    | 13  | 0  | 90   | 14 | 89     | 16 | 27     | 5  | 219 | 35 |

全ヒヤリハット非体験者(全業種)

| 年齢    | 管理職 |    | 身体労務 |     | 気づかい労務 |     | パソコン労務 |    | 全合計  |     |
|-------|-----|----|------|-----|--------|-----|--------|----|------|-----|
|       | 男性  | 女性 | 男性   | 女性  | 男性     | 女性  | 男性     | 女性 | 男性   | 女性  |
| <19   | 0   | 0  | 3    | 0   | 3      | 1   | 0      | 1  | 6    | 2   |
| 20-29 | 6   | 1  | 85   | 21  | 73     | 35  | 26     | 23 | 190  | 80  |
| 30-39 | 18  | 4  | 115  | 39  | 142    | 59  | 52     | 26 | 327  | 128 |
| 40-49 | 40  | 4  | 101  | 40  | 148    | 60  | 53     | 15 | 342  | 119 |
| 50-59 | 48  | 7  | 96   | 36  | 152    | 46  | 44     | 11 | 340  | 100 |
| 60-69 | 10  | 1  | 48   | 11  | 57     | 15  | 7      | 1  | 122  | 28  |
| 70<   | 1   | 0  | 4    | 1   | 3      | 0   | 0      | 0  | 8    | 1   |
| 合計    | 123 | 17 | 452  | 148 | 578    | 216 | 182    | 77 | 1335 | 458 |

表A-8. 判定結果と職務(全業種)-A

ヒヤリハット体験者数

| 年齢        | 管理職 |    | 身体労務 |    | 気づかい労務 |    | パソコン労務 |    | 全合計 |    |
|-----------|-----|----|------|----|--------|----|--------|----|-----|----|
|           | 男性  | 女性 | 男性   | 女性 | 男性     | 女性 | 男性     | 女性 | 男性  | 女性 |
| 可逆性疲労     | 11  | 0  | 77   | 10 | 79     | 10 | 25     | 2  | 192 | 22 |
| 残存疲労      | 2   | 0  | 12   | 4  | 9      | 5  | 2      | 3  | 25  | 12 |
| 慢性疲労      | 0   | 0  | 1    | 0  | 1      | 0  | 0      | 0  | 2   | 0  |
| 過労(病気の疑い) | 0   | 0  | 0    | 0  | 0      | 1  | 0      | 0  | 0   | 1  |
| 病気治療      | 0   | 0  | 0    | 0  | 0      | 0  | 0      | 0  | 0   | 0  |
| 合計        | 13  | 0  | 90   | 14 | 89     | 16 | 27     | 5  | 219 | 35 |

ヒヤリハット非体験者数

| 年齢        | 管理職 |    | 身体労務 |     | 気づかい労務 |     | パソコン労務 |    | 全合計  |     |
|-----------|-----|----|------|-----|--------|-----|--------|----|------|-----|
|           | 男性  | 女性 | 男性   | 女性  | 男性     | 女性  | 男性     | 女性 | 男性   | 女性  |
| 可逆性疲労     | 113 | 17 | 431  | 134 | 547    | 194 | 168    | 67 | 1259 | 412 |
| 残存疲労      | 9   | 0  | 19   | 13  | 28     | 20  | 12     | 9  | 68   | 42  |
| 慢性疲労      | 0   | 0  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0      | 0  | 0    | 0   |
| 過労(病気の疑い) | 1   | 0  | 2    | 0   | 3      | 1   | 2      | 1  | 8    | 2   |
| 病気治療      | 0   | 0  | 0    | 1   | 0      | 1   | 0      | 0  | 0    | 2   |
| 合計        | 123 | 17 | 452  | 148 | 578    | 216 | 182    | 77 | 1335 | 458 |

全合計

| 年齢        | 管理職 |    | 身体労務 |     | 気づかい労務 |     | パソコン労務 |    | 全合計  |     |
|-----------|-----|----|------|-----|--------|-----|--------|----|------|-----|
|           | 男性  | 女性 | 男性   | 女性  | 男性     | 女性  | 男性     | 女性 | 男性   | 女性  |
| 可逆性疲労     | 124 | 17 | 508  | 144 | 626    | 204 | 193    | 69 | 1451 | 434 |
| 残存疲労      | 11  | 0  | 31   | 17  | 37     | 25  | 14     | 12 | 93   | 54  |
| 慢性疲労      | 0   | 0  | 1    | 0   | 1      | 0   | 0      | 0  | 2    | 0   |
| 過労(病気の疑い) | 1   | 0  | 2    | 0   | 3      | 2   | 2      | 1  | 8    | 3   |
| 病気治療      | 0   | 0  | 0    | 1   | 0      | 1   | 0      | 0  | 0    | 2   |
| 合計        | 136 | 17 | 542  | 162 | 667    | 232 | 209    | 82 | 1554 | 493 |