

人工呼吸器の安全使用に関するアンケート調査結果

1. 調査目的

人工呼吸器に関する医療事故防止対策の実施状況等を把握するとともに、周知啓発を行う。

2. 調査内容

- ①人工呼吸器に関する医療事故防止対策の実施状況
- ②医療安全情報の入手状況

3. 実施主体

大阪府健康医療部生活衛生室薬務課

4. 調査対象

大阪府内全病院（506 施設）

5. 調査方法

WEB

6. 調査期間

令和5年8月29日（火）から同年9月12日（火）まで

7. 回答数

223 施設 （回答率 44.1%）

8. 調査結果

裏面のとおり

9. 今後の取組み

- ①全病院へ調査結果をフィードバックし、リーフレット（資料1-3）を用いて医療事故防止対策を再周知
- ②厚生労働省及び関係団体へ、調査結果を伝達（機能の統一や改良を要望 等）
- ③本府担当課及び関係団体へ、在宅から人工呼吸器を持ち込む患者に病院が提供を求める情報を伝達

8-1. 調査結果（概要）

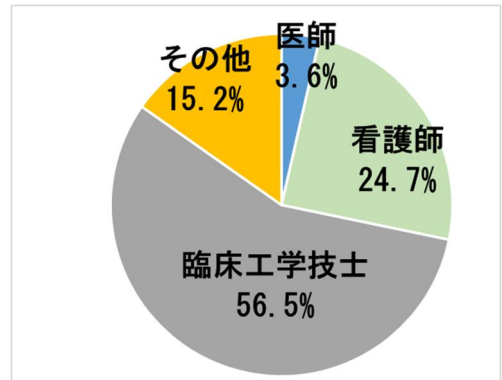
| | 国が勧める対策 | 関連設問 | アンケート調査結果 | 今後の対応 |
|------------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| ① 人工呼吸器に関する医療事故防止対策の周知 | 対策1) 対象：医療機関 人工呼吸器使用時、カプノメータ等の生体情報モニターの併用 | 問4～6： 警報機能付き生体情報モニターの併用状況 | カプノメータ、パルスオキシメータの併用状況 ⇒88.0%「どちらかまたは両方併用」 | 1. <u>全病院へ</u> 調査結果をフィードバックし、医療事故防止対策を再周知 2. <u>厚生労働省及び関係団体へ</u> 機能の統一や改良を要望 3. <u>本府担当課及び関係団体へ</u> 在宅から人工呼吸器を持ち込む患者に病院が提供を求める情報を伝達 |
| | 対策2) 対象：製造販売業者 人工呼吸器の取扱いに関して、特に重要な点をわかりやすく記載した「簡易取扱説明書」を製品に添付 | 問7～13： 簡易取扱説明書の備付状況及び従事者に対する研修状況 | ① 簡易取扱説明書の備付状況 ⇒92.9%「備付けている」 ② 在宅から人工呼吸器が持ち込まれる際に、患者等へ確認していること ⇒81.7%「名称及びメーカー名」 78.9%「患者の人工呼吸器の設定値」 ③ 研修の実施状況 ⇒96.7%「実施している」 | |
| | 対策3) 対象：医療機関 使用前、使用中、使用后点検を促すために、全ての人工呼吸器に共通する点検のチェックリストのひな形を提示 | 問14： 使用前・中・後の点検状況 | 人工呼吸器の使用に際しての何らかの点検の実施状況 ⇒100%「使用前点検を実施」 98.9%「使用中点検を実施」 92.9%「使用后点検を実施」 | |
| ② 医療安全の周知 | 医療安全を推進するため「PMDA メディナビ」等を通じて事故事例やヒヤリ・ハット事例を広く情報提供 | 問15～16： 医療安全情報関係 | 医療安全情報の入手のために利用しているもの ⇒68.6%「PMDA メディナビ」 48.0%「日本医療機能評価機構のホームページ」 46.6%「厚生労働省のホームページ」 | |

8-2. 調査結果（詳細）

基本情報

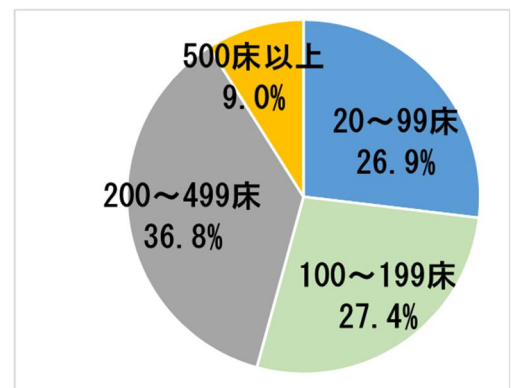
問1. 回答者（医療機器安全管理責任者または実際に人工呼吸器を取扱う方）の職種

| | 件数（件） | 割合（％） |
|-------------|-------|-------|
| 1. 医者 | 8 | 3.6 |
| 2. 看護師 | 55 | 24.7 |
| 3. 臨床工学技士 | 126 | 56.5 |
| 4. その他 | 34 | 15.2 |
| 事務 | 21 | 9.4 |
| 臨床放射線技師 | 10 | 4.5 |
| 臨床検査技師 | 1 | 0.4 |
| 医療ソーシャルワーカー | 1 | 0.4 |
| 合計 | 223 | 100 |



問2. 病床数

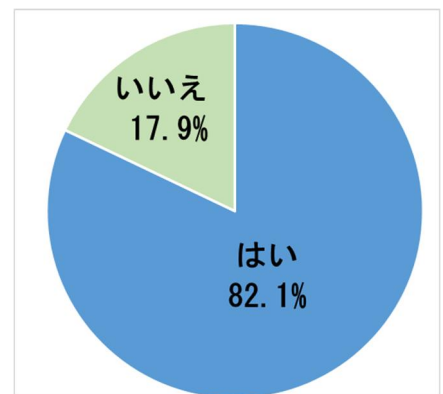
| | 件数（件） | 割合（％） |
|-------------|-------|-------|
| 1. 20～99床 | 60 | 26.9 |
| 2. 100～199床 | 61 | 27.4 |
| 3. 200～499床 | 82 | 36.8 |
| 4. 500床以上 | 20 | 9.0 |
| 合計 | 223 | 100 |



人工呼吸器の使用状況について

問3. 人工呼吸器を使用することがあるか

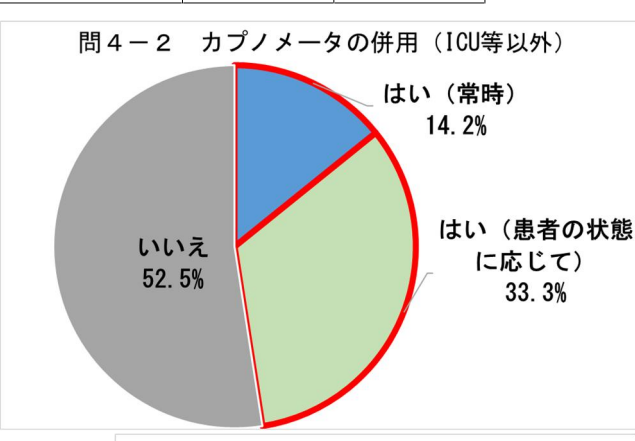
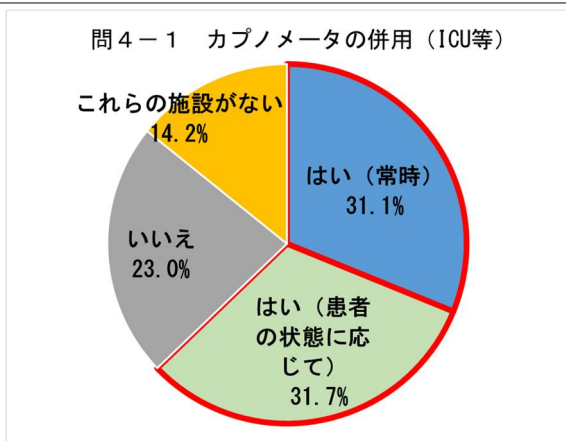
| | 件数（件） | 割合（％） |
|--------|-------|-------|
| 1. はい | 183 | 82.1 |
| 2. いいえ | 40 | 17.9 |
| 合計 | 223 | 100 |



警報機能付き生体情報モニターの併用について (問3で「はい」を選択した183施設のみ回答)

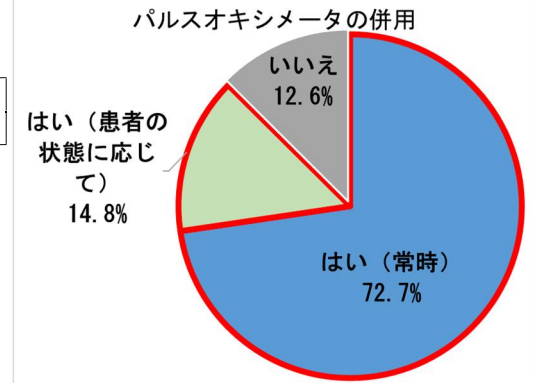
問4. 警報機能付きカプノメータの併用

| | | 件数 (件) | 割合 (%) | |
|--|-------------------|--------|--------|------|
| 問4-1. ICU等の集中治療室、手術室、救急室等において | 1. はい (常時) | 57 | 31.1 | 62.8 |
| | 2. はい (患者の状態に応じて) | 58 | 31.7 | |
| | 3. いいえ | 42 | 23.0 | |
| | 4. それらの施設なし | 26 | 14.2 | |
| 合計 | | 183 | 100 | |
| 問4-2. 病室 (ICU等の集中治療室、手術室、救急室等を除く) において | 1. はい (常時) | 26 | 14.2 | 47.5 |
| | 2. はい (患者の状態に応じて) | 61 | 33.3 | |
| | 3. いいえ | 96 | 52.5 | |
| 合計 | | 183 | 100 | |



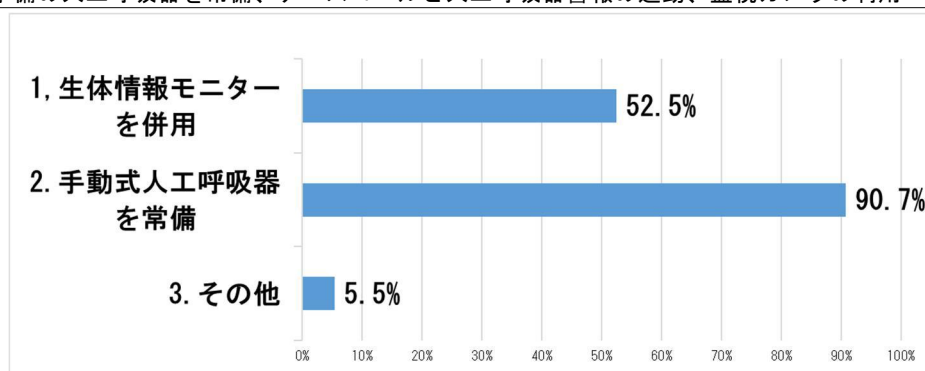
問5. 警報機能付きパルスオキシメータの併用

| | 件数 (件) | 割合 (%) | |
|-------------------|--------|--------|------|
| 1. はい (常時) | 133 | 72.7 | 87.4 |
| 2. はい (患者の状態に応じて) | 27 | 14.8 | |
| 3. いいえ | 23 | 12.6 | |
| 合計 | 183 | 100 | |



問6. その他、人工呼吸器の医療事故防止のために講じている対策 (複数回答可)

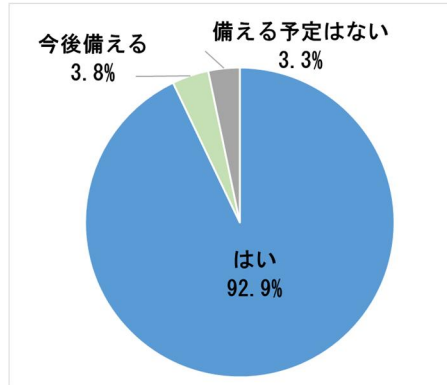
| | 件数 (件) | 割合 (%) |
|--|--------|--------|
| 1. 人工呼吸器の異常を検知する目的で上記以外の生体情報モニターを併用 その他の生体情報モニター: 心電図、心拍数 等 | 96 | 52.5 |
| 2. 人工呼吸器が機能しなくなった場合に備え、手動式人工呼吸器 (バックバルブマスク等) を常備 | 166 | 90.7 |
| 3. その他 予備の人工呼吸器を常備、ナースコールと人工呼吸器警報の連動、監視カメラの利用 等 | 10 | 5.5 |



簡易取扱説明書と研修について（問3で「はい」を選択した183施設のみ回答）

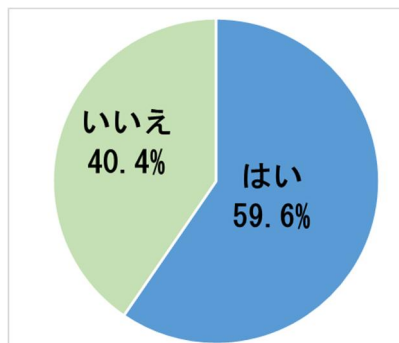
問7. 人工呼吸器を使用する者が、容易に操作できるよう「簡易取扱説明書」を備えているか。

| | 件数（件） | 割合（%） |
|----------|-------|-------|
| 1. はい | 170 | 92.9 |
| 2. 今後備える | 7 | 3.8 |
| 3. いいえ | 6 | 3.3 |
| 合計 | 183 | 100 |



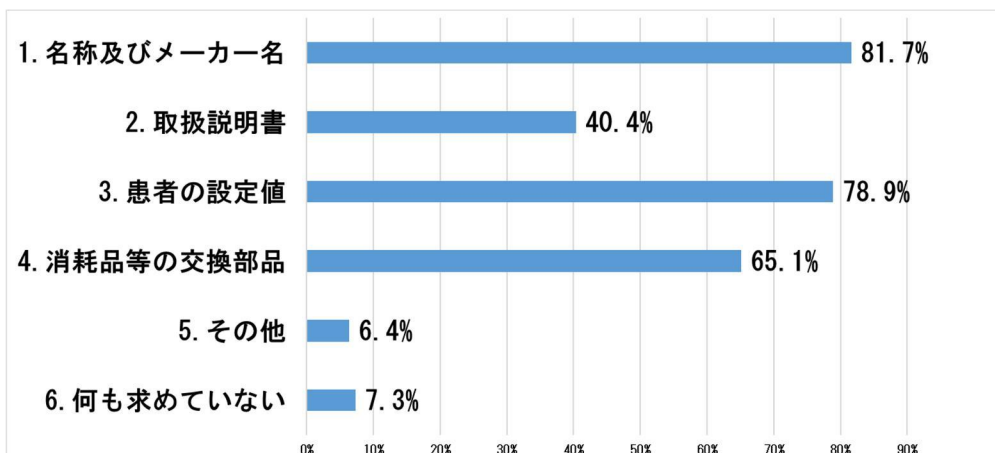
問8. 在宅から持ち込まれた人工呼吸器を院内で使用することはあるか。

| | 件数（件） | 割合（%） |
|--------|-------|-------|
| 1. はい | 109 | 59.6 |
| 2. いいえ | 74 | 40.4 |
| 合計 | 183 | 100 |



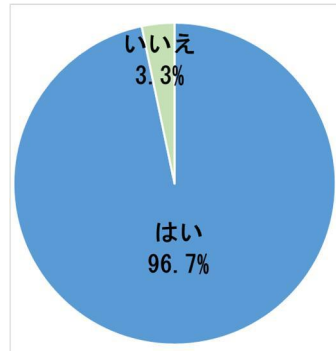
問9. 普段、在宅から人工呼吸器を持ち込まれる際に、患者や患者家族に求める情報や物。
（複数回答可）（問8で「はい」を選択した109施設のみ回答）

| | 件数（件） | 割合（%） |
|-----------------|-------|-------|
| 1. 名称及びメーカー名 | 89 | 81.7 |
| 2. 取扱説明書 | 44 | 40.4 |
| 3. 患者の人工呼吸器の設定値 | 86 | 78.9 |
| 4. 消耗品等の交換部品 | 71 | 65.1 |
| 5. その他 | 7 | 6.4 |
| 6. 何も求めていない | 8 | 7.3 |



問 10. 人工呼吸器の研修を行っているか。

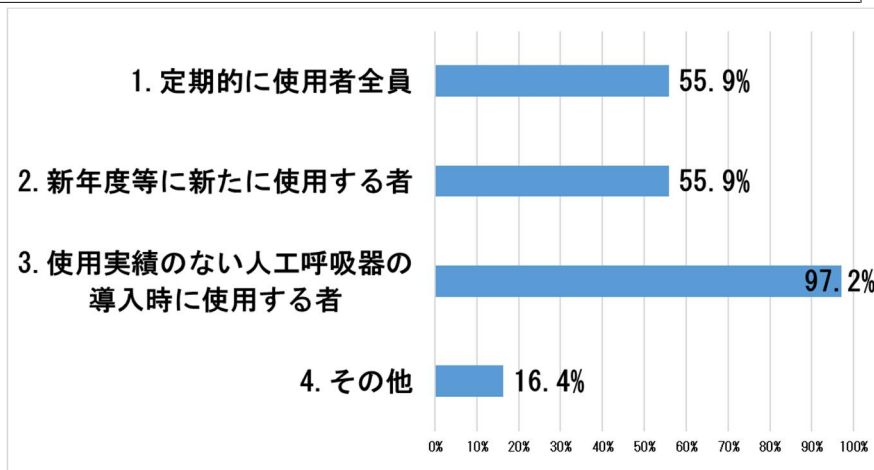
| | 件数 (件) | 割合 (%) |
|--------|--------|--------|
| 1. はい | 177 | 96.7 |
| 2. いいえ | 6 | 3.3 |
| 合計 | 183 | 100 |



問 11. 研修のタイミングと対象者 (複数回答可) (問 10 で「はい」と回答した 177 施設のみ回答)

| | 件数 (件) | 割合 (%) |
|---------------------------|--------|--------|
| 1. 定期的に使用者全員 | 99 | 55.9 |
| 2. 新年度等に新たに使用する者 | 99 | 55.9 |
| 3. 使用実績のない人工呼吸器の導入時に使用する者 | 172 | 97.2 |
| 4. その他 | 29 | 16.4 |

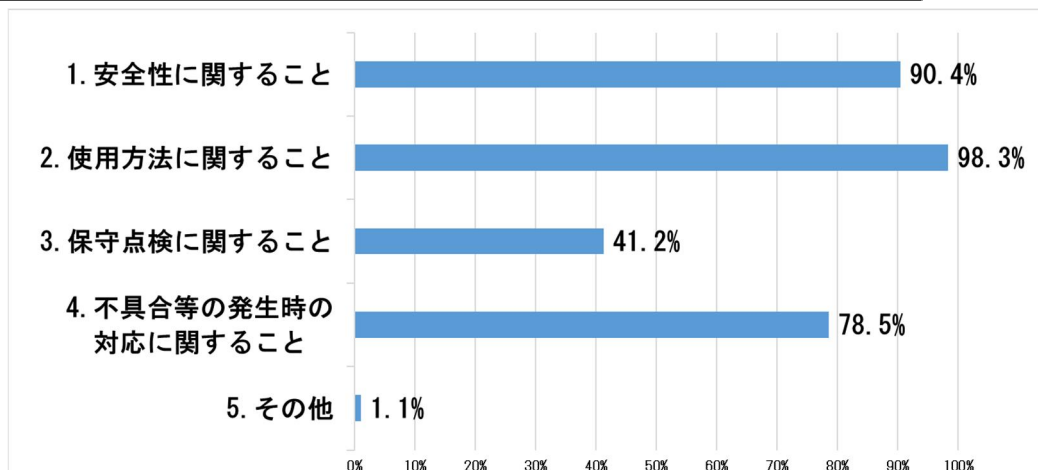
リハビリテーション技師に対して実施、長期使用しなかった病棟で使用する時に、病棟看護師に対して実施、インシデントやアクシデント事案が発生した時に実施 等



問 12. 研修内容 (複数回答可) (問 10 で「はい」と回答した 177 施設のみ回答)

| | 件数 (件) | 割合 (%) |
|----------------------|--------|--------|
| 1. 安全性に関すること | 160 | 90.4 |
| 2. 使用方法に関すること | 174 | 98.3 |
| 3. 保守点検に関すること | 73 | 41.2 |
| 4. 不具合等の発生時の対応に関すること | 139 | 78.5 |
| 5. その他 | 2 | 1.1 |

消耗品や、消毒について
実機を用いたシミュレーション学習
独自の人工呼吸器認定制度を導入 等



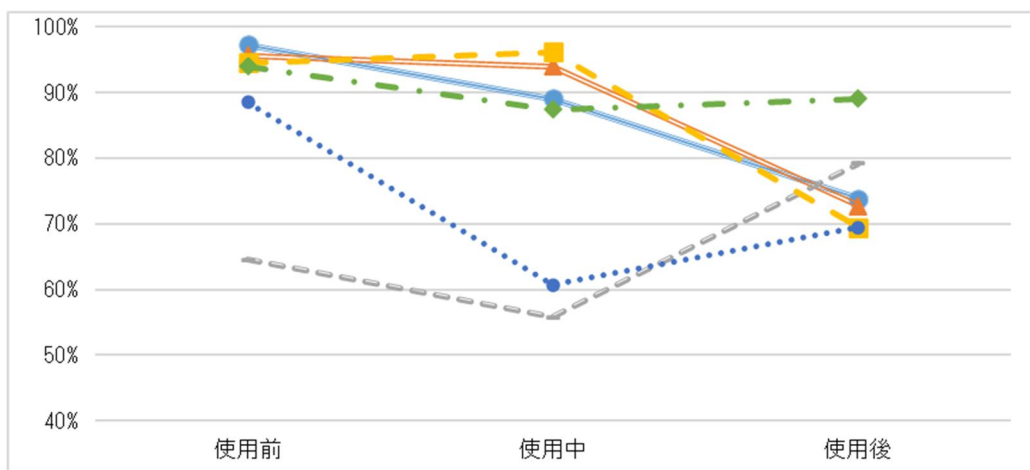
問 13. 人工呼吸器の安全使用のために、院内整備等、行っている取組み。(複数回答可)

| | 件数(件) | 割合(%) |
|---|-------|-------|
| 1. 呼吸器ケアチーム(RST)等を設置 | 59 | 32.2 |
| 2. 自院で安全使用マニュアルや簡易取扱説明書を作成 | 132 | 72.1 |
| 3. 製造販売業者などによる説明会の実施 | 126 | 68.9 |
| 4. その他 | 10 | 5.5 |
| 使用目的や使用場所による機種統一、緊急用電源の確保、モード等の初期設定を整備、原則、人工鼻フィルターを使用 等 | | |

使用に関する点検について(問3で「はい」を選択した183施設のみ回答)

問 14. 使用に際して実施している点検項目

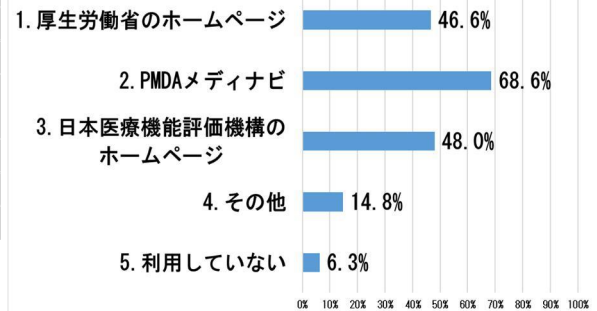
| 点検項目 | | 14-1. 使用前 | 14-2. 使用中 | 14-3. 使用后 |
|------------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| 1. 駆動源(電源の確保、供給ガスの確保等) | ●—● | 178 (97.3%) | 163 (89.1%) | 135 (73.8%) |
| 2. 呼吸回路・加温加湿器又は人工鼻 (接続確認や動作確認等) | ▲—▲ | 175 (95.6%) | 172 (94.0%) | 133 (72.7%) |
| 3. 呼吸回路・加温加湿器又は人工鼻 (取外し、消毒、滅菌等) | — — — | 118 (64.5%) | 102 (55.7%) | 145 (79.2%) |
| 4. 換気動作の確認 | ■—■ | 173 (94.5%) | 176 (96.2%) | 127 (69.4%) |
| 5. 警報動作の確認 | ●...● | 162 (88.5%) | 111 (60.7%) | 127 (69.4%) |
| 6. 機器の破損や故障の有無 | ◆—◆ | 172 (94.0%) | 160 (87.4%) | 163 (89.1%) |
| 7. 次回の定期点検の時期 | | 86 (47.0%) | 39 (21.3%) | 93 (50.8%) |
| 8. 取扱説明書の設置 | | 96 (52.5%) | 59 (32.2%) | 83 (45.4%) |
| 9. その他 | | 12 (6.6%) | 18 (9.8%) | 15 (8.2%) |
| (使用中)アラーム履歴の確認 (使用后)アラーム履歴の削除 等 | | | | |
| 10. していない | | 0 (0%) | 2 (1.1%) | 13 (7.1%) |



医療安全情報について

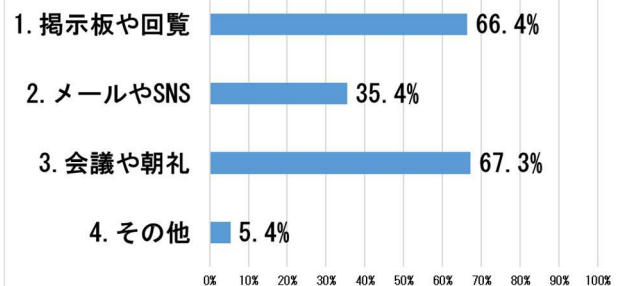
問 15. 医療安全情報の入手のために、利用しているもの。(複数回答可)

| | 件数 (件) | 割合 (%) |
|----------------------|--------|--------|
| 1. 厚生労働省のホームページ | 104 | 46.6 |
| 2. PMDA メディナビ | 153 | 68.6 |
| 3. 日本医療機能評価機構のホームページ | 107 | 48.0 |
| 4. その他 | 33 | 14.8 |
| 製造販売業者や学会からの情報提供 等 | | |
| 5. 利用していない | 14 | 6.3 |



問 16. 院内での安全性情報の共有方法。(複数回答可)

| | 件数 (件) | 割合 (%) |
|-------------|--------|--------|
| 1. 掲示板や回覧 | 148 | 66.4 |
| 2. メールや SNS | 79 | 35.4 |
| 3. 会議や朝礼 | 150 | 67.3 |
| 4. その他 | 12 | 5.4 |
| 研修時に情報共有 等 | | |



問 17. 人工呼吸器の安全使用について、自院独自の取組みや特に留意している点

研修に関することは問 12、院内整備等に関することは問 13 のその他へ集約。

問 18. 人工呼吸器において、統一や改良した方が良いと思われる機能等

- ・モード名やパラメーター名の統一。
- ・回路の色、接続物の規格の統一。
- ・電源を付けた際、前回の設定で立ち上がるか、初期設定で立ち上がるかの統一。
- ・圧設定でピープ値を含むか含まないかの統一。
- ・アラーム付きカプノメータ、パルスオキシメータや自動カフ圧計を人工呼吸器に搭載。
- ・アラームの音量を小さくできない仕様。 等

問 19. 人工呼吸器の安全使用に関して、その他、提案や希望、質問等

- ・医療関係者への教育資料の提供。(搬送用マニュアル等)
- ・過去にあった事例の一覧表の提供。
- ・人工呼吸器が高額のため、なかなか更新ができない。国から購入補助が有れば助かる。
- ・休日、夜間の相談窓口。 等