

補足表 36 透析機器のある建物の構造, 2021

| | 鉄骨構造 | 鉄筋 コンクリート | 鉄骨鉄筋 コンクリート | コンクリート 充填鋼管構造 | その他 | 合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|--------------|------------------|-----|------|-------|
| 2011 年末 (%) | 957 (26.6) | 1,773 (49.3) | 755 (21.0) | 30 (0.8) | 80 (2.2) | 3,595 (100.0) | 336 | 126 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 1,185 (31.0) | 1,845 (48.2) | 677 (17.7) | 19 (0.5) | 101 (2.6) | 3,827 (100.0) | 602 | 4 | 4,433 |

(災害対策調査による集計)

補足表 37 透析機器のある建物の建築時期, 2021

| | 1971 年 以前 | 1972～ 1980 年 | 1981～ 1990 年 | 1991～ 2000 年 | 2001～ 2011 年 | 2012 年 以降 | 合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----|------|-------|
| 2011 年末 (%) | 190 (4.9) | 410 (10.5) | 776 (19.8) | 1,170 (29.9) | 1,368 (35.0) | | 3,914 (100.0) | 85 | 58 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 101 (2.4) | 288 (6.8) | 606 (14.2) | 953 (22.4) | 1,297 (30.4) | 1,018 (23.9) | 4,263 (100.0) | 168 | 2 | 4,433 |

(災害対策調査による集計)

補足表 38 透析機器のある建物の耐震構造, 2021

| | なし | 制震構造 あり | 免震構造 あり | 耐震補強 工事あり | 耐震構造 あり(建築 時からの 耐震構造) | 耐震構造 あり(工事 補強後を 含む) | 対策あり 施設合計 | 合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|-------|------|-------|
| 2011 年末 (%) | 1,427 (49.6) | 450 (15.6) | 409 (14.2) | 592 (20.6) | | | 1,451 (50.4) | 2,878 (100.0) | 1,009 | 170 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 710 (20.1) | 225 (6.4) | 478 (13.5) | | 1,837 (52.0) | 283 (8.0) | 2,823 (79.9) | 3,533 (100.0) | 897 | 3 | 4,433 |

(災害対策調査による集計)

補足表 39 建築時期別 透析機器のある建物の耐震構造, 2021

| 透析機器のある 建物の建築時期 | なし | 制震構造 あり | 免震構造 あり | 耐震構造 あり(建築 時からの 耐震構造) | 耐震構造 あり(工事 補強後を 含む) | 合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|--------------------|---------------|--------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|------------------|-----|------|-------|
| 1981 年以前 (%) | 130 (42.8) | 19 (6.3) | 8 (2.6) | 55 (18.1) | 92 (30.3) | 304 (100.0) | 84 | 1 | 389 |
| 1981～2011 年 (%) | 475 (20.9) | 148 (6.5) | 252 (11.1) | 1,239 (54.5) | 160 (7.0) | 2,274 (100.0) | 582 | 0 | 2,856 |
| 2012 年以降 (%) | 79 (8.7) | 54 (6.0) | 214 (23.6) | 533 (58.9) | 25 (2.8) | 905 (100.0) | 113 | 0 | 1,018 |
| 合計 (%) | 684 (19.6) | 221 (6.3) | 474 (13.6) | 1,827 (52.5) | 277 (8.0) | 3,483 (100.0) | 779 | 1 | 4,263 |
| 不明 | 26 | 4 | 4 | 10 | 6 | 50 | 118 | 0 | 168 |
| 記載なし | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 総計 | 710 | 225 | 478 | 1,837 | 283 | 3,533 | 897 | 3 | 4,433 |

(災害対策調査による集計)

補足表 40 透析に使用可能な自家発電装置の有無、設置場所、2021

| | なし | あり (地下) | あり (1階 屋内) | あり (1階 屋外) | あり (2階以上 屋内) | あり (2階以上 屋外) | 合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|----------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|----|------|-------|
| 2011 年末 (%) | 1,785 (45.0) | 478 (12.1) | 332 (8.4) | 531 (13.4) | 165 (4.2) | 675 (17.0) | 3,966 (100.0) | 29 | 62 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 1,788 (41.1) | 412 (9.5) | 311 (7.2) | 681 (15.7) | 238 (5.5) | 916 (21.1) | 4,346 (100.0) | 85 | 2 | 4,433 |

(災害対策調査による集計)

補足表 41 災害時給水車から貯水槽への給水の可否、2021

| | 不可 | 可能と 思われるが 未確認 | 可能 | 合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|----------------|---------------|---------------------|-----------------|------------------|-----|------|-------|
| 2011 年末 (%) | | | | | | | |
| 2021 年末 (%) | 745 (18.5) | 1,638 (40.7) | 1,644 (40.8) | 4,027 (100.0) | 404 | 2 | 4,433 |

(災害対策調査による集計)

補足表 42 緊急時使用可能な貯水槽（井戸水）の有無、規模、2021

| | なし | あるが透 析使用は 想定せず | あり (通常透析 業務1日分 未満) | あり (通常透析 1~3日分 未満) | あり (通常透析 3~5日分 未満) | あり (通常透析 5日分 以上) | 合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|-----|------|-------|
| 2011 年末 (%) | 1,659 (42.6) | 692 (17.8) | 603 (15.5) | 599 (15.4) | 92 (2.4) | 248 (6.4) | 3,893 (100.0) | 115 | 49 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 1,797 (42.7) | 656 (15.6) | 619 (14.7) | 728 (17.3) | 145 (3.4) | 263 (6.3) | 4,208 (100.0) | 223 | 2 | 4,433 |

(災害対策調査による集計)

補足表 43 透析液供給装置類配管の材質、2021

| | ステンレス | 塩ビチューブ | フレキシブル チューブ | その他 | 合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|----------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|-----|------|-------|
| 2011 年末 (%) | 109 (3.1) | 1,343 (38.6) | 1,735 (49.9) | 288 (8.3) | 3,475 (100.0) | 132 | 450 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 115 (2.7) | 1,176 (27.8) | 2,638 (62.4) | 300 (7.1) | 4,229 (100.0) | 200 | 4 | 4,433 |

(災害対策調査による集計)

補足表 44 患者ベッドのキャスターロック、2021

| | キャスター なし | ロック しない | ロック する | 合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|----------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|----|------|-------|
| 2011 年末 (%) | 30 (0.7) | 241 (6.0) | 3,739 (93.2) | 4,010 (100.0) | 11 | 36 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 49 (1.1) | 551 (12.5) | 3,811 (86.4) | 4,411 (100.0) | 20 | 2 | 4,433 |

(災害対策調査による集計)

補足表 45 RO 装置、供給装置の地震対策（複数回答可）、2021

| | 対策なし | 対策あり（複数回答可） | | | | | 回答施設数合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|------------------|-----|------|-------|
| | | アンカーボルト固定 | ジェル固定 | 免震装置使用 | その他 | 対策あり施設の合計 | | | | |
| 2011 年末 * (%) | 1,956 (51.2) | 1,177 (30.8) | 385 (10.1) | 123 (3.2) | 336 (8.8) | 1,861 (48.8) | 3,817 (100.0) | 142 | 98 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 1,267 (30.3) | 2,071 (49.5) | 624 (14.9) | 226 (5.4) | 317 (7.6) | 2,918 (69.7) | 4,185 (100.0) | 182 | 66 | 4,433 |

* 数値下の（）内%は、有効回答に対する割合です。複数回答可のため、割合の合計は100%ではありません。（災害対策調査による集計）

補足表 46 ベッドサイドコンソールの地震対策（複数回答可）、2021

| | 対策なし | 対策あり（複数回答可） | | | | | | 回答施設数合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-------------------|------------------|----|------|-------|
| | | フロア設置 (キャスターを ロック) | フロア設置 (キャスターを ロックせず) | カウンター 設置 (バンド固定) | カウンター 設置 (ジェル固定) | その他 | 対策あり 施設の 合計 | | | | |
| 2011 年末 * (%) | 265 (6.7) | 519 (13.2) | 3,083 (78.2) | 88 (2.2) | 86 (2.2) | 100 (2.5) | 3,677 (93.3) | 3,942 (100.0) | 18 | 97 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 102 (2.3) | 534 (12.2) | 3,709 (84.8) | 62 (1.4) | 37 (0.8) | 57 (1.3) | 4,270 (97.7) | 4,372 (100.0) | 25 | 36 | 4,433 |

* 数値下の（）内%は、有効回答に対する割合です。複数回答可のため、割合の合計は100%ではありません。（災害対策調査による集計）

補足表 47 災害用情報収集・通信手段（複数回答可）、2021

| | 情報収集・通信 手段なし | 情報収集・通信手段あり（複数回答可） | | | | | | | | | | | | | 回答施設数合計 | 不明 | 記載なし | 施設数 総計 | |
|------------------|-----------------|--------------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|--------------|---------------|-------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|------|-----------|-------------|
| | | 衛星携帯 電話 | 災害用無線 | 災害時 優先 固定電話 | 災害時 優先 携帯電話 | NTT 伝言 ダイヤル | 災害時患 者カード | 日本透析 医学会災害 情報ネット ワーク | 左記以外 のメーリ ングリス ト等 | Twitter | LINE | Facebook | 上記以外 の SNS | その他 | | | | | あり施設 の合計 |
| 2011 年末 * (%) | 401 (10.6) | 261 (6.9) | 368 (9.8) | 1,317 (35.0) | 352 (9.3) | 1,580 (41.9) | 1,388 (36.8) | 2,048 (54.4) | 656 (17.4) | / | / | / | / | / | 3,366 (89.4) | 3,767 (100.0) | 194 | 96 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 176 (4.1) | 808 (18.9) | 996 (23.3) | 986 (23.1) | 350 (8.2) | 1,761 (41.2) | 1,747 (40.9) | 2,805 (66.6) | 748 (17.5) | 119 (2.8) | 996 (23.3) | 92 (2.2) | 218 (5.1) | 318 (7.4) | 4,099 (95.9) | 4,275 (100.0) | 124 | 34 | 4,433 |

* 数値下の（）内%は、有効回答に対する割合です。複数回答可のため、割合の合計は100%ではありません。（災害対策調査による集計）

補足表 48 緊急時の離脱方法（複数回答可）、2021

| | なし | あり（複数回答可） | | | | | | 回答施設数合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|---------------|-----------------|------------------|----|------|-------|
| | | 回路 切断用 器具 | 離脱用 回路 | 抜針圧迫 止血でマ ニュアル を準備 | 通常回収 でマニ ュアルを 準備 | その他 | 方法あり 施設実数 | | | | |
| 2011 年末 * (%) | 343 (8.7) | 1,355 (34.3) | 844 (21.4) | 1,473 (37.3) | 1,526 (38.7) | / | 3,603 (91.3) | 3,946 (100.0) | 27 | 84 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 120 (2.7) | 847 (19.3) | 1,113 (25.4) | 1,452 (33.1) | 2,070 (47.2) | 707 (16.1) | 4,261 (97.3) | 4,381 (100.0) | 43 | 9 | 4,433 |

* 数値下の（）内%は、有効回答に対する割合です。複数回答可のため、割合の合計は100%ではありません。（災害対策調査による集計）

補足表 49 患者への平時からの透析条件の情報提供手段（複数回答可）、2021

| | なし | 提供手段あり（複数回答可） | | | | | 回答施設数合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|----|------|-------|
| | | 患者 カード | 患者手帳・ ノート | 透析記録 コピー | その他 | 手段あり 施設実数 | | | | |
| 2011 年末 * (%) | 865 (21.9) | 2,010 (50.8) | 1,443 (36.5) | 398 (10.1) | 310 (7.8) | 3,090 (78.1) | 3,955 (100.0) | 39 | 63 | 4,057 |
| 2021 年末 (%) | 788 (18.0) | 2,367 (54.1) | 1,280 (29.3) | 822 (18.8) | 346 (7.9) | 3,584 (82.0) | 4,372 (100.0) | 32 | 29 | 4,433 |

* 数値下の（）内%は、有効回答に対する割合です。複数回答可のため、割合の合計は100%ではありません。（災害対策調査による集計）