

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	日本透析協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）