

# 災害時における人工透析提供体制の確保状況(アンケート結果)

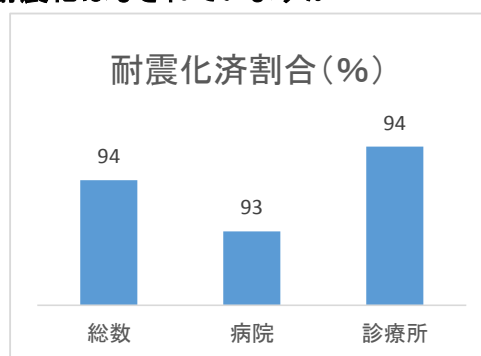
## 1 調査対象

平成30年3月31日時点

	総数	病院	診療所
送付数	195	84	111
回答数	157	62	95
有効数	157	62	95
無回答	38	22	16

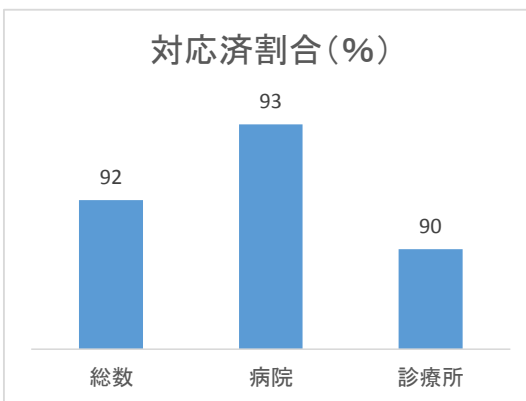
## 2 透析医療の提供に必要な施設(建物)の耐震化はなされていますか

	総数	病院	診療所
耐震化済	144	57	87
いいえ	4	1	3
整備中・計画中	1	1	0
不明	5	2	3
無効回答	3	1	2
合計	157	62	95
耐震化済割合(%)	94	93	94



## 3 災害時に上水道による水の供給が停止した場合、透析医療の提供に必要な水をどのように確保することを考えていますか ※複数回答あり

	総数	病院	診療所
井戸水	29	26	3
受水槽 高置水槽	91	40	51
応急給水の 優先的利用	78	22	56
その他	4	1	3
考えていない	13	4	9
無効回答	2	1	1
合計	157	62	95
対応済割合(%)	92	93	90



## 4 透析医療の提供に必要な自家発電装置の整備はなされていますか

	総数	病院	診療所
整備	69	45	24
未整備	85	16	69
整備中 計画中	1	0	1
無効回答	2	1	1
合計	157	62	95
整備割合(%)	45	74	26

