

表 1225 透析前ヘモグロビン濃度(g/dL) 医療機関別 (透析患者全体)

医療機関	5未満	5~	6~	7~	8~	9~	10~	11~	12~	13~	14~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
国公立大学	1		6	37	103	150	199	192	79	26	4	797	327	1,124	10.38	1.48
(%)	(0.1)		(0.8)	(4.6)	(12.9)	(18.8)	(25.0)	(24.1)	(9.9)	(3.3)	(0.5)	(100.0)				
私立大学	6	11	22	82	186	414	721	678	287	72	31	2,510	1,176	3,686	10.61	1.48
(%)	(0.2)	(0.4)	(0.9)	(3.3)	(7.4)	(16.5)	(28.7)	(27.0)	(11.4)	(2.9)	(1.2)	(100.0)				
国立病院機構等	1	3	5	25	57	114	171	180	74	31	8	669	242	911	10.60	1.55
(%)	(0.1)	(0.4)	(0.7)	(3.7)	(8.5)	(17.0)	(25.6)	(26.9)	(11.1)	(4.6)	(1.2)	(100.0)				
県市町村立・国保	11	17	76	348	995	2,593	4,915	4,563	2,033	576	244	16,371	3,377	19,748	10.78	1.39
(%)	(0.1)	(0.1)	(0.5)	(2.1)	(6.1)	(15.8)	(30.0)	(27.9)	(12.4)	(3.5)	(1.5)	(100.0)				
JCHO(旧社会保険)等	2	5	11	69	203	589	985	849	398	104	39	3,254	511	3,765	10.71	1.36
(%)	(0.1)	(0.2)	(0.3)	(2.1)	(6.2)	(18.1)	(30.3)	(26.1)	(12.2)	(3.2)	(1.2)	(100.0)				
厚生連等	4	7	55	148	406	1,231	2,427	2,451	1,062	337	138	8,266	1,119	9,385	10.86	1.38
(%)	(0.0)	(0.1)	(0.7)	(1.8)	(4.9)	(14.9)	(29.4)	(29.7)	(12.8)	(4.1)	(1.7)	(100.0)				
その他公的	9	6	48	171	479	1,249	2,488	2,420	1,175	349	146	8,540	2,318	10,858	10.85	1.42
(%)	(0.1)	(0.1)	(0.6)	(2.0)	(5.6)	(14.6)	(29.1)	(28.3)	(13.8)	(4.1)	(1.7)	(100.0)				
私立総合	3	9	27	105	354	1,014	2,096	1,901	816	251	106	6,682	1,131	7,813	10.83	1.36
(%)	(0.0)	(0.1)	(0.4)	(1.6)	(5.3)	(15.2)	(31.4)	(28.4)	(12.2)	(3.8)	(1.6)	(100.0)				
私立	96	176	425	1,525	4,735	13,239	25,478	22,635	9,769	2,789	1,072	81,939	9,650	91,589	10.75	1.38
(%)	(0.1)	(0.2)	(0.5)	(1.9)	(5.8)	(16.2)	(31.1)	(27.6)	(11.9)	(3.4)	(1.3)	(100.0)				
私立診療所	169	203	392	1,510	6,284	23,351	54,340	47,498	17,343	4,388	1,738	157,216	13,014	170,230	10.82	1.23
(%)	(0.1)	(0.1)	(0.2)	(1.0)	(4.0)	(14.9)	(34.6)	(30.2)	(11.0)	(2.8)	(1.1)	(100.0)				
総計	302	437	1,067	4,020	13,802	43,944	93,820	83,367	33,036	8,923	3,526	286,244	32,865	319,109	10.80	1.30
(%)	(0.1)	(0.2)	(0.4)	(1.4)	(4.8)	(15.4)	(32.8)	(29.1)	(11.5)	(3.1)	(1.2)	(100.0)				

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

#D4317##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査