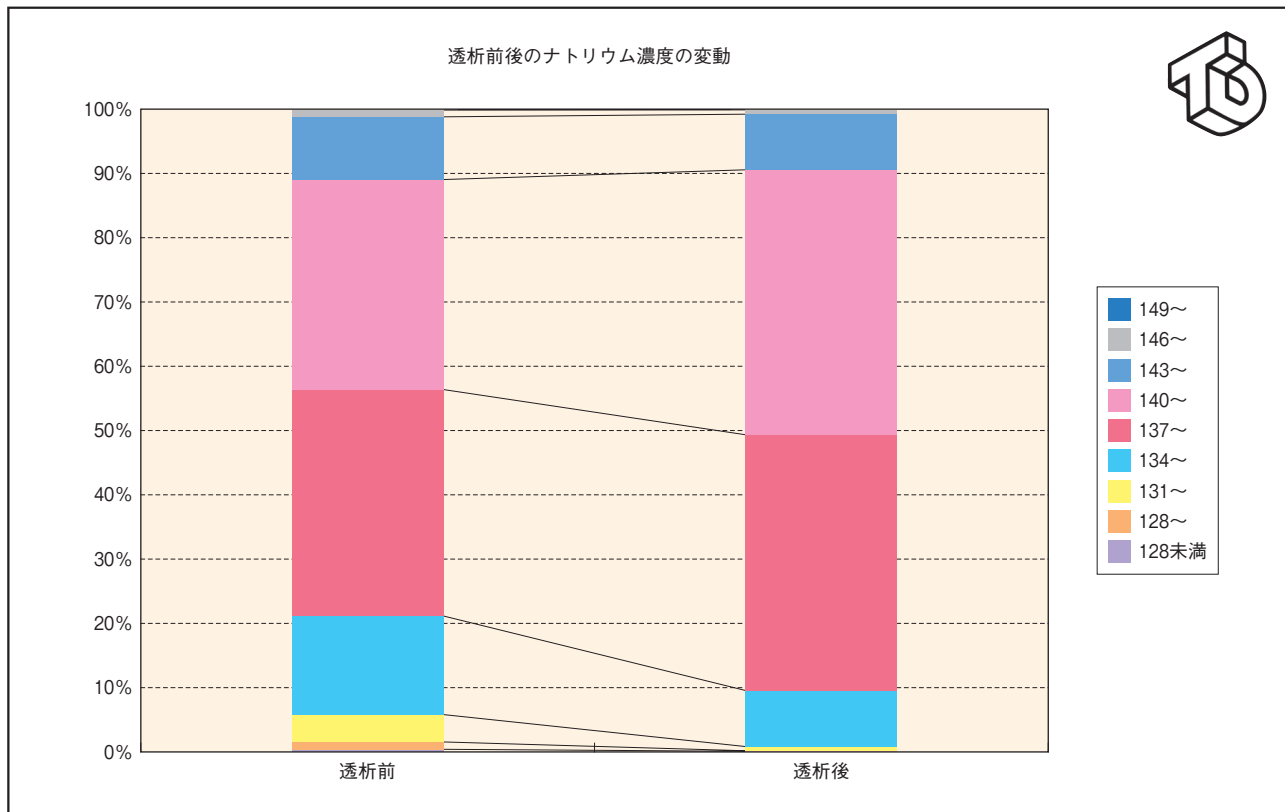


5) 新規調査項目

(1) 透析前後のナトリウム濃度の変動 (図表45)



透析前ナトリウム濃度 (mEq/L)	128未満	128～	131～	134～	137～	140～	143～	146～	149～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
施設血液透析 (%)	856 (0.4)	2,394 (1.2)	8,857 (4.3)	31,639 (15.4)	72,144 (35.2)	66,628 (32.5)	19,857 (9.7)	2,255 (1.1)	182 (0.1)	204,812 (100.0)	7,996	212,808	138.78	3.31
血液濾過透析 (%)	43 (0.3)	127 (0.8)	521 (3.5)	2,079 (13.8)	5,302 (35.1)	5,216 (34.6)	1,612 (10.7)	183 (1.2)	11 (0.1)	15,094 (100.0)	405	15,499	139.05	3.19
合計 (%)	899 (0.4)	2,521 (1.1)	9,378 (4.3)	33,718 (15.3)	77,446 (35.2)	71,844 (32.7)	21,469 (9.8)	2,438 (1.1)	193 (0.1)	219,906 (100.0)	8,401	228,307	138.80	3.30

透析後ナトリウム濃度 (mEq/L)	128未満	128～	131～	134～	137～	140～	143～	146～	149～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
施設血液透析 (%)	70 (0.0)	139 (0.1)	1,251 (0.7)	14,898 (8.6)	68,884 (39.7)	71,794 (41.4)	15,048 (8.7)	1,158 (0.7)	70 (0.0)	173,312 (100.0)	39,496	212,808	139.51	2.43
血液濾過透析 (%)	6 (0.0)	12 (0.1)	75 (0.6)	1,244 (9.5)	5,413 (41.3)	5,163 (39.4)	1,084 (8.3)	107 (0.8)	16 (0.1)	13,120 (100.0)	2,379	15,499	139.42	2.48
合計 (%)	76 (0.0)	151 (0.1)	1,326 (0.7)	16,142 (8.7)	74,297 (39.9)	76,957 (41.3)	16,132 (8.7)	1,265 (0.7)	86 (0.0)	186,432 (100.0)	41,875	228,307	139.50	2.44

患者調査による集計

解説

透析前ナトリウム濃度は137mEq/L以上140mEq/L未満の患者が35.2%、140mEq/L以上143mEq/L未満の患者が32.7%を占めていた。高ナトリウム血症 (≥ 146 mEq/L) の患者が1.2%、低ナトリウム血症 (< 134 mEq/L) の患者が5.8%みられた。

透析後ナトリウム濃度は137mEq/L以上140mEq/L未満の患者と140mEq/L以上143mEq/L未満の患者がそれぞれ約40%を占めていた。透析後には137mEq/L以上143mEq/L未満の患者割合が増加し、低ナトリウム血症・高ナトリウム血症の患者はそれぞれ1%未満に減少した。