

「第 36 回 静岡県臨床検査精度管理調査報告書」に下記の誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

**「第 36 回 静岡県臨床検査精度管理調査報告書」  
正誤表**

P37 表 2-8-33 Free-T3 方法別基本統計値

**【誤】**

FT3	方法／名称	N	Mean	SD	CV	Min	Max
試料 1	蛍光酵素免疫測定法(FEIA 法)	1	4.550			4.550	4.550
	化学発光免疫測定法(CLIA 法)	23	3.539	0.225	6.4	2.902	3.984
	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA 法)	22	3.713	0.247	6.7	3.216	4.136
	電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法)	14	4.338	0.130	3.0	4.100	4.550
試料 2	蛍光酵素免疫測定法(FEIA 法)	1	1.520			1.52	1.52
	化学発光免疫測定法(CLIA 法)	22	1.686	0.165	9.8	1.50	2.30
	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA 法)	22	2.208	0.298	13.5	1.54	2.90
	電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法)	14	2.112	0.107	5.1	1.95	2.32

**【正】**

FT3	方法／名称	N	Mean	SD	CV	Min	Max
試料 1	蛍光酵素免疫測定法(FEIA 法)	1	1.840			1.84	1.84
	化学発光免疫測定法(CLIA 法)	21	1.744	0.101	5.8	1.59	1.92
	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA 法)	22	2.211	0.323	14.6	1.58	3.09
	電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法)	14	2.109	0.104	4.9	1.96	2.39
試料 2	蛍光酵素免疫測定法(FEIA 法)	1	1.520			1.52	1.52
	化学発光免疫測定法(CLIA 法)	22	1.686	0.165	9.8	1.50	2.30
	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA 法)	22	2.208	0.298	13.5	1.54	2.90
	電気化学発光免疫測定法(ECLIA 法)	14	2.112	0.107	5.1	1.95	2.32