

電解質判定結果

判定	総数		19歳以下	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上
異常なし	男	2,410 (91.4%)	159	47	381	629	769	347	78
	女	1,199 (84.4%)	67	14	228	341	308	193	48
	計	3,609 (88.9%)	226	61	609	970	1077	540	126
放置可	男	140 (5.3%)	7	13	22	44	30	20	4
	女	155 (10.9%)	4	1	30	29	56	30	5
	計	295 (7.3%)	11	14	52	73	86	50	9
要経過観察	男	86 (3.3%)	10	1	6	20	35	12	2
	女	67 (4.7%)	4	1	10	16	26	10	0
	計	153 (3.8%)	14	2	16	36	61	22	2
要精密検査	男	2 (0.1%)	1	0	0	0	1	0	0
	女	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0
	計	2 (0.0%)	1	0	0	0	1	0	0
要治療	男	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0
	女	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0
	計	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0
治療中	男	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0
	女	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0
	計	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0
合計	男	2,638	177	61	409	693	835	379	84
	女	1,421	75	16	268	386	390	233	53
	計	4,059	252	77	677	1079	1225	612	137

電解質検査の性年齢別平均値

検査項目	総数		29歳以下		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70歳以上		
ナトリウム・ mEq/l	男	2,596	141.7	238	141.9	403	141.7	677	141.8	824	141.7	370	141.8	84	141.6
	女	1,408	141.3	91	141.8	263	140.4	381	140.5	388	141.9	232	142.3	53	141.8
	計	4,004	141.6	329	141.9	666	141.2	1,058	141.3	1,212	141.8	602	142	137	141.7
カリウム・ mEq/l	男	2,596	4.26	238	4.48	403	4.19	677	4.23	824	4.25	370	4.3	84	4.22
	女	1,408	4.16	91	4.46	263	4.09	381	4.11	388	4.16	232	4.19	53	4.18
	計	4,004	4.23	329	4.47	666	4.15	1,058	4.19	1,212	4.22	602	4.26	137	4.21
クロール・ mEq/l	男	2,614	104.3	238	103.6	407	104.3	684	104.5	828	104.4	373	104.3	84	103.8
	女	1,416	104.6	91	104.7	266	104.5	384	104.8	389	104.6	233	104.6	53	104.5
	計	4,030	104.4	329	103.9	673	104.4	1,068	104.6	1,217	104.5	606	104.4	137	104.1
無機リン・ mg/dl	男	2,282	3.34	65	3.69	394	3.46	659	3.34	798	3.27	311	3.29	55	3.27
	女	1,210	3.69	16	3.69	261	3.71	371	3.52	375	3.8	160	3.82	27	3.63
	計	3,492	3.46	81	3.69	655	3.56	1,030	3.4	1,173	3.44	471	3.47	82	3.39
カルシウム・ mg/dl	男	2,271	9.31	65	9.62	393	9.41	651	9.32	797	9.26	310	9.27	55	9.15
	女	1,207	9.2	16	9.35	261	9.17	369	9.07	374	9.29	160	9.32	27	9.24
	計	3,478	9.27	81	9.57	654	9.31	1,020	9.23	1,171	9.27	470	9.29	82	9.18
マグネシウム・ mg/dl	男	30	2.12	0	0	5	2.08	8	2.1	9	2.12	8	2.16	0	0
	女	10	2.1	0	0	5	2.08	3	2.1	1	2.1	1	2.2	0	0
	計	40	2.12	0	0	10	2.08	11	2.1	10	2.12	9	2.17	0	0