

ドライ分析器目標値

			15年度 目標値	2015年度 A評価範囲	2015年度 B評価範囲
1.T-Bil	富士	試料1	0.5	0.4 ~ 0.6	0.4 ~ 0.6
		試料2	2.0	1.8 ~ 2.2	1.7 ~ 2.3
		試料3	1.1	1 ~ 1.2	0.9 ~ 1.3
	オーソ	試料1	0.5	0.4 ~ 0.6	0.4 ~ 0.6
		試料2	2.1	1.9 ~ 2.3	1.8 ~ 2.4
		試料3	0.8	0.7 ~ 0.9	0.7 ~ 0.9
	アークレイ EZ	試料1	0.6	0.5 ~ 0.7	0.5 ~ 0.7
		試料2	2.2	2.0 ~ 2.4	1.9 ~ 2.5
		試料3	1.1	1 ~ 1.2	0.9 ~ 1.3
	アークレイ コンセプト	試料1	0.7	0.6 ~ 0.8	0.6 ~ 0.8
		試料2	2.1	1.9 ~ 2.3	1.8 ~ 2.4
		試料3	1.2	1.1 ~ 1.3	1 ~ 1.4
2.BUN	富士	試料1	15.4	14.8 ~ 16.0	14.3 ~ 16.5
		試料2	49.2	47.2 ~ 51.2	45.2 ~ 53.2
		試料3	20.1	19.3 ~ 20.9	18.6 ~ 21.6
	オーソ	試料1	13.7	13.2 ~ 14.2	12.7 ~ 14.7
		試料2	41.3	39.6 ~ 43	38 ~ 44.7
		試料3	20.5	19.7 ~ 21.2	19.0 ~ 21.9
	アークレイ EZ	試料1	17.0	16.4 ~ 17.6	15.8 ~ 18.2
		試料2	41.0	39.3 ~ 42.7	37.7 ~ 44.3
		試料3	20.0	19.3 ~ 20.7	18.6 ~ 21.4
	アークレイ コンセプト	試料1	14.3	13.7 ~ 14.9	13.2 ~ 15.4
		試料2	43.3	41.5 ~ 45.1	39.8 ~ 46.8
		試料3	19.7	19 ~ 20.4	18.3 ~ 21.1
3.Crea	富士	試料1	0.8	0.7 ~ 0.9	0.7 ~ 0.9
		試料2	4.9	4.7 ~ 5.1	4.6 ~ 5.2
		試料3	1.3	1.2 ~ 1.4	1.1 ~ 1.5
	オーソ	試料1	1.10	1.02 ~ 1.19	0.94 ~ 1.27
		試料2	6.68	6.46 ~ 6.90	6.25 ~ 7.11
		試料3	1.23	1.14 ~ 1.32	1.05 ~ 1.41
	アークレイ EZ 酵素法	試料1	0.9	0.83 ~ 0.97	0.76 ~ 1.04
		試料2	5.2	5.03 ~ 5.37	4.86 ~ 5.54
		試料3	1.2	1.11 ~ 1.29	1.02 ~ 1.38
	アークレイ コンセプト 酵素法	試料1	1.00	0.92 ~ 1.08	0.85 ~ 1.15
		試料2	6.03	5.83 ~ 6.23	5.64 ~ 6.42
		試料3	1.27	1.17 ~ 1.37	1.08 ~ 1.46
4.UA	富士	試料1	4.5	4.3 ~ 4.7	4.2 ~ 4.8
		試料2	11.2	10.8 ~ 11.6	10.5 ~ 11.9
		試料3	4.9	4.7 ~ 5.1	4.6 ~ 5.2
	オーソ	試料1	3.7	3.5 ~ 3.8	3.4 ~ 3.9
		試料2	9.8	9.5 ~ 10.2	9.2 ~ 10.5
		試料3	4.9	4.7 ~ 5.1	4.6 ~ 5.3
	アークレイ EZ	試料1	4.4	4.2 ~ 4.6	4.1 ~ 4.7
		試料2	11.1	10.7 ~ 11.5	10.4 ~ 11.8
		試料3	5.2	5.0 ~ 5.4	4.8 ~ 5.6
	アークレイ コンセプト	試料1	4.5	4.3 ~ 4.7	4.2 ~ 4.8
		試料2	11.1	10.7 ~ 11.5	10.4 ~ 11.8
		試料3	5.2	5.0 ~ 5.4	4.8 ~ 5.6
5.TC	富士	試料1	131	126 ~ 136	122 ~ 140
		試料2	182	175 ~ 188	170 ~ 193
		試料3	165	159 ~ 171	154 ~ 176
	オーソ	試料1	129	125 ~ 134	121 ~ 138
		試料2	181	175 ~ 188	170 ~ 193
		試料3	159	154 ~ 165	149 ~ 170
	アークレイ EZ	試料1	150	145 ~ 155	140 ~ 160
		試料2	195	188 ~ 202	182 ~ 208
		試料3	125	121 ~ 129	117 ~ 133
	アークレイ コンセプト	試料1	150	145 ~ 155	140 ~ 160
		試料2	192	186 ~ 198	180 ~ 204
		試料3	177	171 ~ 183	166 ~ 188

ドライ分析器目標値

			15年度 目標値	2015年度 A評価範囲	2015年度 B評価範囲	
6.TG	富士	試料1	46	43 ~ 48	40 ~ 51	
		試料2	66	62 ~ 70	59 ~ 73	
		試料3	129	122 ~ 136	116 ~ 142	
	オーソ	試料1	54	51 ~ 57	48 ~ 60	
		試料2	75	70 ~ 79	67 ~ 83	
		試料3	130	123 ~ 137	117 ~ 144	
	アーレイ EZ	試料1	52	49 ~ 55	46 ~ 58	
		試料2	67	63 ~ 71	60 ~ 74	
		試料3	49	46 ~ 52	44 ~ 54	
	アーレイ コンセプト	試料1	59	56 ~ 62	53 ~ 65	
		試料2	77	73 ~ 81	69 ~ 85	
		試料3	138	131 ~ 145	124 ~ 152	
7.HDL	富士	試料3	45	42 ~ 48	40 ~ 50	
		試料6	47	44 ~ 50	42 ~ 52	
		試料7	56	53 ~ 59	50 ~ 62	
	オーソ	試料3	45	42 ~ 48	40 ~ 50	
		試料6	55	51 ~ 58	49 ~ 61	
		試料7	65	61 ~ 69	58 ~ 72	
	アーレイ EZ	試料3	49	46 ~ 52	44 ~ 54	
		試料6	42	39 ~ 45	37 ~ 47	
		試料7	45	42 ~ 48	40 ~ 50	
	アーレイ コンセプト	試料3	38	36 ~ 40	34 ~ 42	
		試料6	42	39 ~ 45	37 ~ 47	
		試料7	46	43 ~ 49	41 ~ 51	
	8.LDL	オーソ	試料3	96	91 ~ 101	87 ~ 105
			試料6	113	107 ~ 119	102 ~ 124
			試料7	137	130 ~ 143	124 ~ 149
9.Gluc	富士	試料1	97	93 ~ 101	89 ~ 105	
		試料2	301	291 ~ 311	281 ~ 321	
		試料3	117	112 ~ 122	107 ~ 127	
	オーソ	試料1	96	91 ~ 100	88 ~ 104	
		試料2	311	301 ~ 321	291 ~ 331	
		試料3	114	109 ~ 119	105 ~ 123	
	アーレイ EZ	試料1	94	90 ~ 98	86 ~ 102	
		試料2	240	232 ~ 248	224 ~ 256	
		試料3	127	122 ~ 132	117 ~ 137	
	アーレイ コンセプト	試料1	99	95 ~ 103	91 ~ 107	
		試料2	337	326 ~ 348	315 ~ 359	
		試料3	118	113 ~ 123	108 ~ 128	
10.TP	富士	試料1	5.7	5.5 ~ 6.0	5.3 ~ 6.2	
		試料2	8.0	7.6 ~ 8.3	7.3 ~ 8.7	
		試料3	6.3	6.0 ~ 6.5	5.8 ~ 6.8	
	オーソ	試料1	5.9	5.6 ~ 6.2	5.4 ~ 6.4	
		試料2	7.8	7.4 ~ 8.2	7.1 ~ 8.5	
		試料3	6.1	5.8 ~ 6.4	5.6 ~ 6.6	
	アーレイ EZ	試料1	5.7	5.5 ~ 5.9	5.3 ~ 6.1	
		試料2	7.0	6.7 ~ 7.3	6.4 ~ 7.6	
		試料3	6.3	6.0 ~ 6.6	5.8 ~ 6.8	
	アーレイ コンセプト	試料1	5.3	5.1 ~ 5.5	4.9 ~ 5.7	
		試料2	7.3	7.0 ~ 7.6	6.7 ~ 7.9	
		試料3	5.4	5.2 ~ 5.6	5.0 ~ 5.8	

ドライ分析器目標値

			15年度 目標値	2015年度 A評価範囲	2015年度 B評価範囲
11.Alb	富士	試料1	4.5	4.2 ~ 4.8	3.9 ~ 5.0
		試料2	5.8	5.4 ~ 6.1	5.1 ~ 6.5
		試料3	3.4	3.2 ~ 3.7	3.0 ~ 3.9
	オーソ	試料1	4.0	3.7 ~ 4.2	3.4 ~ 4.5
		試料2	5.7	5.3 ~ 6.0	5.0 ~ 6.3
		試料3	3.2	3.0 ~ 3.5	2.8 ~ 3.6
	アークレイ EZ	試料1	3.8	3.5 ~ 4.1	3.3 ~ 4.3
		試料2	5.0	4.7 ~ 5.3	4.4 ~ 5.6
		試料3	2.9	2.7 ~ 3.1	2.5 ~ 3.3
	アークレイ コンセプト	試料1	4.3	4.0 ~ 4.6	3.7 ~ 4.9
		試料2	6.0	5.6 ~ 6.4	5.3 ~ 6.7
		試料3	3.6	3.3 ~ 3.9	3.1 ~ 4.1
12.Ca	富士	試料1	9.5	9.2 ~ 9.8	8.9 ~ 10.0
		試料2	14.9	14.5 ~ 15.4	14.1 ~ 15.7
		試料3	8.6	8.3 ~ 8.8	8.1 ~ 9
	オーソ	試料1	9.5	9.2 ~ 9.8	9 ~ 10.0
		試料2	13.8	13.4 ~ 14.2	13.1 ~ 14.6
		試料3	9.0	8.7 ~ 9.3	8.5 ~ 9.5
	アークレイ EZ	試料1	3>	評価不能	
		試料2	3>	評価不能	
		試料3	9.0	8.7 ~ 9.3	8.5 ~ 9.5
	アークレイ コンセプト	試料1	3.3	3.2 ~ 3.4	3.1 ~ 3.5
		試料2	4.7	4.5 ~ 4.9	4.4 ~ 5.0
		試料3	8.3	8.0 ~ 8.6	7.8 ~ 8.8
13.iP	富士	試料1	3.5	3.3 ~ 3.7	3.1 ~ 3.9
		試料2	8.8	8.3 ~ 9.3	7.9 ~ 9.7
		試料3	3.5	3.3 ~ 3.7	3.1 ~ 3.9
	オーソ	試料1	3.6	3.4 ~ 3.9	3.2 ~ 4.0
		試料2	9.6	9.1 ~ 10.1	8.6 ~ 10.6
		試料3	3.9	3.6 ~ 4.1	3.4 ~ 4.3
	アークレイ EZ	試料1	3.2	3.0 ~ 3.4	2.8 ~ 3.6
		試料2	8.5	8.0 ~ 9.0	7.6 ~ 9.4
		試料3	3.3	3.1 ~ 3.5	2.9 ~ 3.7
	アークレイ コンセプト	試料1	3.4	3.2 ~ 3.6	3.0 ~ 3.8
		試料2	8.9	8.4 ~ 9.4	8.0 ~ 9.8
		試料3	3.6	3.4 ~ 3.8	3.2 ~ 4.0
14.Fe	オーソ	試料1	125	120 ~ 131	115 ~ 136
		試料2	239	229 ~ 248	221 ~ 257
		試料3	74	70 ~ 77	67 ~ 80
15.Na	富士	試料1	140	138 ~ 142	136 ~ 144
		試料2	158	155 ~ 161	153 ~ 163
		試料3	142	140 ~ 144	138 ~ 146
	オーソ	試料1	139	137 ~ 142	135 ~ 144
		試料2	163	160 ~ 166	158 ~ 168
		試料3	138	136 ~ 141	134 ~ 143
	アークレイ EL	試料1	145	142 ~ 148	140 ~ 150
		試料2	162	159 ~ 165	157 ~ 167
		試料3	143	140 ~ 146	138 ~ 148
16.K	富士	試料1	4.6	4.4 ~ 4.8	4.3 ~ 4.9
		試料2	6.8	6.6 ~ 7.0	6.5 ~ 7.1
		試料3	4.1	4.0 ~ 4.2	3.9 ~ 4.3
	オーソ	試料1	4.7	4.5 ~ 4.8	4.4 ~ 4.9
		試料2	6.7	6.5 ~ 6.9	6.4 ~ 7.0
		試料3	4.1	4.0 ~ 4.3	3.9 ~ 4.4
	アークレイ EL	試料1	4.9	4.7 ~ 5.1	4.6 ~ 5.2
		試料2	6.7	6.5 ~ 6.9	6.4 ~ 7.0
		試料3	4.3	4.2 ~ 4.4	4.1 ~ 4.5

ドライ分析器目標値

			15年度 目標値	2015年度 A評価範囲	2015年度 B評価範囲
17.CI	富士	試料1	103	100 ~ 106	98 ~ 108
		試料2	124	121 ~ 127	118 ~ 130
		試料3	105	102 ~ 108	99 ~ 111
	オーソ	試料1	100	97 ~ 103	95 ~ 106
		試料2	118	115 ~ 121	113 ~ 124
		試料3	104	101 ~ 107	99 ~ 110
	アークレイ EZ	試料1	103	100 ~ 106	98 ~ 108
		試料2	125	122 ~ 128	119 ~ 131
		試料3	104	101 ~ 107	99 ~ 109
18.AST	富士	試料1	41	39 ~ 43	38 ~ 44
		試料2	190	183 ~ 197	177 ~ 203
		試料3	34	32 ~ 36	31 ~ 37
	オーソ	試料1	46	43 ~ 48	42 ~ 49
		試料2	226	218 ~ 234	210 ~ 242
		試料3	34	32 ~ 36	31 ~ 37
	アークレイ EZ	試料1	31	29 ~ 33	28 ~ 34
		試料2	194	187 ~ 201	180 ~ 208
		試料3	33	31 ~ 35	30 ~ 36
	アークレイ コンセプト	試料1	28	26 ~ 30	25 ~ 31
		試料2	202	195 ~ 209	188 ~ 216
		試料3	30	28 ~ 32	27 ~ 33
19.ALT	富士	試料1	30	28 ~ 32	27 ~ 33
		試料2	150	144 ~ 156	139 ~ 161
		試料3	31	29 ~ 33	27 ~ 35
	オーソ	試料1	24	22 ~ 26	21 ~ 27
		試料2	147	141 ~ 152	136 ~ 158
		試料3	28	26 ~ 29	24 ~ 31
	アークレイ EZ	試料1	24	22 ~ 26	21 ~ 27
		試料2	179	172 ~ 186	166 ~ 192
		試料3	34	32 ~ 36	30 ~ 38
	アークレイ コンセプト	試料1	21	19 ~ 23	18 ~ 24
		試料2	158	152 ~ 164	146 ~ 170
		試料3	31	29 ~ 33	27 ~ 35
20.ALP	富士	試料1	165	155 ~ 175	146 ~ 184
		試料2	384	363 ~ 406	342 ~ 427
		試料3	321	303 ~ 340	285 ~ 357
	オーソ	試料1	219	207 ~ 232	195 ~ 244
		試料2	498	470 ~ 526	443 ~ 553
		試料3	341	322 ~ 360	303 ~ 379
	アークレイ EZ	試料1	215	203 ~ 227	191 ~ 239
		試料2	520	491 ~ 549	462 ~ 578
		試料3	370	349 ~ 391	329 ~ 411
	アークレイ コンセプト	試料1	195	184 ~ 206	173 ~ 217
		試料2	471	446 ~ 496	422 ~ 520
		試料3	339	320 ~ 358	301 ~ 377
21.γ-GT	富士	試料1	25	24 ~ 26	23 ~ 27
		試料2	76	73 ~ 79	70 ~ 82
		試料3	80	76 ~ 83	73 ~ 86
	オーソ	試料1	16	15 ~ 17	15 ~ 18
		試料2	54	51 ~ 57	49 ~ 59
		試料3	82	79 ~ 86	76 ~ 89
	アークレイ EZ	試料1	34	32 ~ 36	31 ~ 37
		試料2	90	86 ~ 94	83 ~ 97
		試料3	92	88 ~ 96	85 ~ 99
	アークレイ コンセプト	試料1	32	30 ~ 34	29 ~ 35
		試料2	91	87 ~ 95	84 ~ 98
		試料3	102	98 ~ 106	94 ~ 110

ドライ分析器目標値

			15年度 目標値	2015年度 A評価範囲	2015年度 B評価範囲
22.LD	富士	試料1	136	131 ~ 141	127 ~ 145
		試料2	338	327 ~ 349	317 ~ 359
		試料3	212	205 ~ 219	198 ~ 226
	オーソ	試料1	179.6	174 ~ 186	168 ~ 191
		試料2	435	421 ~ 449	408 ~ 462
		試料3	205.6	199 ~ 212	192 ~ 219
	アークレイ EZ	試料1	102	98 ~ 106	95 ~ 109
		試料2	260	252 ~ 268	244 ~ 276
		試料3	204	197 ~ 211	191 ~ 217
	アークレイ コンセプト	試料1	87	84 ~ 90	81 ~ 93
		試料2	256	248 ~ 264	240 ~ 272
		試料3	205	198 ~ 212	192 ~ 218
23.AMY	富士	試料1	111	106 ~ 116	101 ~ 121
		試料2	250	238 ~ 262	227 ~ 273
		試料3	96	91 ~ 101	87 ~ 105
	オーソ	試料1	97	93 ~ 102	88 ~ 106
		試料2	224	214 ~ 235	204 ~ 245
		試料3	84	80 ~ 88	76 ~ 92
	アークレイ EZ	試料1	66	63 ~ 69	60 ~ 72
		試料2	134	127 ~ 141	121 ~ 147
		試料3	60	57 ~ 63	54 ~ 66
	アークレイ コンセプト	試料1	117	111 ~ 123	106 ~ 128
		試料2	312	297 ~ 327	283 ~ 341
		試料3	111	106 ~ 116	101 ~ 121
24.CPK	富士	試料1	185	176 ~ 194	167 ~ 203
		試料2	439	418 ~ 460	397 ~ 481
		試料3	134	127 ~ 141	121 ~ 147
	オーソ	試料1	236	224 ~ 247	213 ~ 258
		試料2	486	462 ~ 509	439 ~ 532
		試料3	136	129 ~ 143	123 ~ 150
	アークレイ EZ	試料1	150	142 ~ 158	135 ~ 165
		試料2	405	385 ~ 425	366 ~ 444
		試料3	120	114 ~ 126	108 ~ 132
	アークレイ コンセプト	試料1	167	159 ~ 175	151 ~ 183
		試料2	426	405 ~ 447	385 ~ 467
		試料3	146	139 ~ 153	132 ~ 160
25.Che	富士	試料1	295	276 ~ 314	257 ~ 333
		試料2	392	367 ~ 417	342 ~ 442
		試料3	214	200 ~ 227	186 ~ 241
	オーソ	試料1	285	266 ~ 303	248 ~ 321
		試料2	392	367 ~ 417	342 ~ 442
		試料3	223	208 ~ 237	194 ~ 251
26.CRP	富士	試料1	1.2	1.1 ~ 1.3	1.0 ~ 1.4
		試料2	4.0	3.7 ~ 4.3	3.5 ~ 4.5
		試料3	3.0	2.8 ~ 3.2	2.6 ~ 3.4
	オーソ	試料1	2.1	2.0 ~ 2.3	1.9 ~ 2.4
		試料2	4.1	3.8 ~ 4.4	3.6 ~ 4.6
		試料3	3.5	3.3 ~ 3.8	3.1 ~ 4.0
	アークレイ コンセプト	試料1	1.1	1.0 ~ 1.2	1.0 ~ 1.2
		試料2	3.8	3.6 ~ 4.0	3.4 ~ 4.2
		試料3	2.9	2.8 ~ 3.0	2.6 ~ 3.2