

## 「国税庁所定分析法（昭和36年国税庁訓令第1号）」の全部改正（案）からの修正箇所

提出意見等を踏まえ、次のとおり所要の修正を行った。

修正案	原案
3 清酒 3-3-2 試験操作 (注)3 使用の都度校正を行う。	3 清酒 3-3-2 試験操作 (注)3 使用の都度 <u>空気及び水による</u> 校正を行う。

修正案

第2表 アルコール分と密度(15℃)及び比重(15/15℃)換算表

アルコール分 (vol%)	密度 (15℃)	比重 (15℃ /15℃)	アルコール分 (vol%)	密度 (15℃)	比重 (15℃ /15℃)	アルコール分 (vol%)	密度 (15℃)	比重 (15℃ /15℃)
0	0.9991	1.0000						
1	0.9976	0.9985	36	0.9573	0.9582	71	0.8874	0.8882
2	0.9961	0.9970	37	0.9559	0.9568	72	0.8848	0.8856
3	0.9947	0.9956	38	0.9545	0.9554	73	0.8823	0.8831
4	0.9933	0.9942	39	0.9530	0.9539	74	0.8797	0.8805
5	0.9919	0.9928	40	0.9514	0.9523	75	0.8771	0.8779
6	0.9906	0.9915	41	0.9498	0.9507	76	0.8745	0.8753
7	0.9894	0.9903	42	0.9482	0.9491	77	0.8718	0.8726
8	0.9882	0.9891	43	0.9465	0.9474	78	0.8691	0.8699
9	0.9870	0.9879	44	0.9449	0.9458	79	0.8664	0.8672
10	0.9858	0.9867	45	0.9432	0.9440	80	0.8636	0.8644
11	0.9846	0.9855	46	0.9414	0.9422	81	0.8609	0.8617
12	0.9835	0.9844	47	0.9396	0.9404	82	0.8581	0.8589
13	0.9824	0.9833	48	0.9378	0.9386	83	0.8553	0.8561
14	0.9813	0.9822	49	0.9359	0.9367	84	0.8524	0.8532
15	0.9802	0.9811	50	0.9340	0.9348	85	0.8494	0.8502
16	0.9792	0.9801	51	0.9321	0.9329	86	0.8464	0.8472
17	0.9782	0.9791	52	0.9301	0.9309	87	0.8434	0.8442
18	0.9772	0.9781	53	0.9281	0.9289	88	0.8403	0.8411
19	0.9762	0.9771	54	0.9261	0.9269	89	0.8371	0.8379
20	0.9752	0.9761	55	0.9240	0.9248	90	0.8339	0.8347
21	0.9742	0.9751	56	0.9219	0.9227	91	0.8305	0.8312
22	0.9732	0.9741	57	0.9198	0.9206	92	0.8270	0.8277
23	0.9722	0.9731	58	0.9177	0.9185	93	0.8235	0.8242
24	0.9712	0.9721	59	0.9155	0.9163	94	0.8198	0.8205
25	0.9702	0.9711	60	0.9133	0.9141	95	0.8161	0.8168
26	0.9691	0.9700	61	0.9111	0.9119	96	0.8122	0.8129
27	0.9680	0.9689	62	0.9088	0.9096	97	0.8080	0.8087
28	0.9669	0.9678	63	0.9065	0.9073	98	0.8036	0.8043
29	0.9658	0.9667	64	0.9042	0.9050	99	0.7989	0.7996
30	0.9647	0.9656	65	0.9019	0.9027	100	0.7940	0.7947
31	0.9635	0.9644	66	0.8995	0.9003			
32	0.9623	0.9632	67	0.8971	0.8979			
33	0.9611	0.9620	68	0.8948	0.8956			
34	0.9599	0.9608	69	0.8924	0.8932			
35	0.9586	0.9595	70	0.8899	0.8907			

注) この表は計量法特定計量器検定検査規則第972条及び計量法基準器検査規則第398条において、エタノール水溶液の密度を濃度に換算するために用いられているアルコール表に基づき作成されている。

原案

第2表 アルコール分と密度(15℃)及び比重(15/15℃)換算表

アルコール分 (vol%)	密度 (15℃)	比重 (15℃ /15℃)	アルコール分 (vol%)	密度 (15℃)	比重 (15℃ /15℃)	アルコール分 (vol%)	密度 (15℃)	比重 (15℃ /15℃)
0	0.9991	1.0000						
1	0.9976	0.9985	36	0.9573	0.9581	71	0.8874	0.8882
2	0.9961	0.9970	37	0.9559	0.9567	72	0.8848	0.8856
3	0.9947	0.9956	38	0.9545	0.9553	73	0.8823	0.8831
4	0.9933	0.9942	39	0.9530	0.9538	74	0.8797	0.8805
5	0.9919	0.9928	40	0.9514	0.9522	75	0.8771	0.8779
6	0.9906	0.9915	41	0.9498	0.9506	76	0.8745	0.8753
7	0.9894	0.9903	42	0.9482	0.9490	77	0.8718	0.8726
8	0.9882	0.9891	43	0.9465	0.9473	78	0.8691	0.8699
9	0.9870	0.9879	44	0.9449	0.9457	79	0.8664	0.8672
10	0.9858	0.9867	45	0.9432	0.9440	80	0.8636	0.8644
11	0.9846	0.9855	46	0.9414	0.9422	81	0.8609	0.8617
12	0.9835	0.9844	47	0.9396	0.9404	82	0.8581	0.8589
13	0.9824	0.9833	48	0.9378	0.9386	83	0.8553	0.8561
14	0.9813	0.9822	49	0.9359	0.9367	84	0.8524	0.8531
15	0.9802	0.9811	50	0.9340	0.9348	85	0.8494	0.8501
16	0.9792	0.9801	51	0.9321	0.9329	86	0.8464	0.8471
17	0.9782	0.9791	52	0.9301	0.9309	87	0.8434	0.8441
18	0.9772	0.9781	53	0.9281	0.9289	88	0.8403	0.8410
19	0.9762	0.9771	54	0.9261	0.9269	89	0.8371	0.8378
20	0.9752	0.9761	55	0.9240	0.9248	90	0.8339	0.8346
21	0.9742	0.9751	56	0.9219	0.9227	91	0.8305	0.8312
22	0.9732	0.9741	57	0.9198	0.9206	92	0.8270	0.8277
23	0.9722	0.9731	58	0.9177	0.9185	93	0.8235	0.8242
24	0.9712	0.9721	59	0.9155	0.9163	94	0.8198	0.8205
25	0.9702	0.9711	60	0.9133	0.9141	95	0.8161	0.8168
26	0.9691	0.9699	61	0.9111	0.9119	96	0.8122	0.8129
27	0.9680	0.9688	62	0.9088	0.9096	97	0.8080	0.8087
28	0.9669	0.9677	63	0.9065	0.9073	98	0.8036	0.8043
29	0.9658	0.9666	64	0.9042	0.9050	99	0.7989	0.7996
30	0.9647	0.9655	65	0.9019	0.9027	100	0.7940	0.7947
31	0.9635	0.9643	66	0.8995	0.9003			
32	0.9623	0.9631	67	0.8971	0.8979			
33	0.9611	0.9619	68	0.8948	0.8956			
34	0.9599	0.9607	69	0.8924	0.8932			
35	0.9586	0.9594	70	0.8899	0.8907			

注) この表は計量法特定計量器検定検査規則第972条及び計量法基準器検査規則第398条において、エタノール水溶液の密度を濃度に換算するために用いられているアルコール表に基づき作成されている。