

## 硝酸の濃度と密度早見表

FW : 63.01 当量 : 1

濃度 (質量分率%)	モル濃度 (mol/L)	密度(20°C) (g/mL)
1.0	0.16	1.00
2.0	0.32	1.01
3.0	0.48	1.02
4.0	0.65	1.02
5.0	0.81	1.03
6.0	0.98	1.03
7.0	1.5	1.04
8.0	1.3	1.04
9.0	1.5	1.05
10.0	1.7	1.05
11.0	1.9	1.06
12.0	2.0	1.07
13.0	2.2	1.07
14.0	2.4	1.08
15.0	2.6	1.08
16.0	2.8	1.09
17.0	3.0	1.10
18.0	3.2	1.10
19.0	3.3	1.11
20.0	3.5	1.12
21.0	3.7	1.12
22.0	3.9	1.13
23.0	4.1	1.13
24.0	4.3	1.14
25.0	4.6	1.15
26.0	4.8	1.15
27.0	5.0	1.16
28.0	5.2	1.17

濃度 (質量分率%)	モル濃度 (mol/L)	密度(20°C) (g/mL)
29.0	5.4	1.17
30.0	5.6	1.18
31.0	5.8	1.19
32.0	6.1	1.19
33.0	6.3	1.20
34.0	6.5	1.21
35.0	6.7	1.22
36.0	7.0	1.22
37.0	7.2	1.23
38.0	7.4	1.23
39.0	7.7	1.24
40.0	7.9	1.25
41.0	8.2	1.25
42.0	8.3	1.26
43.0	8.6	1.27
44.0	8.9	1.27
45.0	9.1	1.28
46.0	9.4	1.29
47.0	9.6	1.29
48.0	9.9	1.30
49.0	10.1	1.30
50.0	10.4	1.31
51.0	10.7	1.32
52.0	10.9	1.32
53.0	11.1	1.33
54.0	11.5	1.33
55.0	11.7	1.34
56.0	12.0	1.35
57.0	12.2	1.35
58.0	12.5	1.36
59.0	12.8	1.36
60.0	13.0	1.37
61.0	13.3	1.37

濃度 (質量分率%)	モル濃度 (mol/L)	密度(20°C) (g/mL)
62.0	13.6	1.38
63.0	13.8	1.38
64.0	14.1	1.39
65.0	14.4	1.39
66.0	14.6	1.40
67.0	14.9	1.40
68.0	15.2	1.41
69.0	15.4	1.41
70.0	15.7	1.41
71.0	16.0	1.42
72.0	16.3	1.42
73.0	16.5	1.43
74.0	16.8	1.43
75.0	17.1	1.44

Copyright © 林純薬工業株式会社 All Rights Reserved.