

第四八 獅獵免狀下付人員 昭和二年

序号	名称	主要成分	理化性质	物理性质		化学性质		生物活性		用途	
				熔点/℃	沸点/℃	密度/g·cm <sup>-3</sup>	pH值	水溶性	稳定性	杀菌浓度/mg/L	抑菌浓度/mg/L
1	苯酚	酚类化合物	无色晶体，有刺激性气味	41	182	1.07	9.5	易溶于水	稳定	100	100
2	氯仿	三氯甲烷	无色液体，有醚味	-70	56	1.43	7.0	易溶于水	稳定	100	100
3	乙酸	乙酸	无色液体，有刺激性气味	16	118	1.05	5.5	易溶于水	稳定	100	100
4	丙酮	丙酮	无色液体，有刺激性气味	-95	56	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
5	乙醇	乙醇	无色液体，有刺激性气味	-114	78	0.786	6.5	易溶于水	稳定	100	100
6	丙醇	丙醇	无色液体，有刺激性气味	-97	97	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
7	丁醇	丁醇	无色液体，有刺激性气味	-96	117	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
8	戊醇	戊醇	无色液体，有刺激性气味	-94	136	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
9	己醇	己醇	无色液体，有刺激性气味	-92	156	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
10	庚醇	庚醇	无色液体，有刺激性气味	-90	175	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
11	辛醇	辛醇	无色液体，有刺激性气味	-88	194	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
12	壬醇	壬醇	无色液体，有刺激性气味	-86	213	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
13	癸醇	癸醇	无色液体，有刺激性气味	-84	232	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
14	十一烷醇	十一烷醇	无色液体，有刺激性气味	-82	251	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
15	十二烷醇	十二烷醇	无色液体，有刺激性气味	-80	270	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
16	十三烷醇	十三烷醇	无色液体，有刺激性气味	-78	289	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
17	十四烷醇	十四烷醇	无色液体，有刺激性气味	-76	308	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
18	十五烷醇	十五烷醇	无色液体，有刺激性气味	-74	327	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
19	十六烷醇	十六烷醇	无色液体，有刺激性气味	-72	346	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
20	十七烷醇	十七烷醇	无色液体，有刺激性气味	-70	365	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
21	十八烷醇	十八烷醇	无色液体，有刺激性气味	-68	384	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
22	十九烷醇	十九烷醇	无色液体，有刺激性气味	-66	403	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
23	二十烷醇	二十烷醇	无色液体，有刺激性气味	-64	422	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
24	二十一烷醇	二十一烷醇	无色液体，有刺激性气味	-62	441	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
25	二十二烷醇	二十二烷醇	无色液体，有刺激性气味	-60	460	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
26	二十三烷醇	二十三烷醇	无色液体，有刺激性气味	-58	479	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
27	二十四烷醇	二十四烷醇	无色液体，有刺激性气味	-56	498	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
28	二十五烷醇	二十五烷醇	无色液体，有刺激性气味	-54	517	0.78	6.5	易溶于水	稳定	100	100
29	己二醇	己二醇	无色液体，有刺激性气味	-96	120	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
30	庚二醇	庚二醇	无色液体，有刺激性气味	-94	139	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
31	辛二醇	辛二醇	无色液体，有刺激性气味	-92	158	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
32	壬二醇	壬二醇	无色液体，有刺激性气味	-90	177	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
33	癸二醇	癸二醇	无色液体，有刺激性气味	-88	196	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
34	十一烷二醇	十一烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-86	215	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
35	十二烷二醇	十二烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-84	234	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
36	十三烷二醇	十三烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-82	253	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
37	十四烷二醇	十四烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-80	272	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
38	十五烷二醇	十五烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-78	291	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
39	十六烷二醇	十六烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-76	310	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
40	十七烷二醇	十七烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-74	329	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
41	十八烷二醇	十八烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-72	348	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
42	十九烷二醇	十九烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-70	367	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
43	二十烷二醇	二十烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-68	386	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
44	二十一烷二醇	二十一烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-66	405	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
45	二十二烷二醇	二十二烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-64	424	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
46	二十三烷二醇	二十三烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-62	443	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
47	二十四烷二醇	二十四烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-60	462	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
48	二十五烷二醇	二十五烷二醇	无色液体，有刺激性气味	-58	481	0.96	6.5	易溶于水	稳定	100	100
49	己二酸	己二酸	白色晶体，有刺激性气味	152	300	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
50	庚二酸	庚二酸	白色晶体，有刺激性气味	150	319	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
51	辛二酸	辛二酸	白色晶体，有刺激性气味	148	338	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
52	壬二酸	壬二酸	白色晶体，有刺激性气味	146	357	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
53	癸二酸	癸二酸	白色晶体，有刺激性气味	144	376	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
54	十一烷二酸	十一烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	142	395	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
55	十二烷二酸	十二烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	140	414	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
56	十三烷二酸	十三烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	138	433	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
57	十四烷二酸	十四烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	136	452	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
58	十五烷二酸	十五烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	134	471	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
59	十六烷二酸	十六烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	132	490	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
60	十七烷二酸	十七烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	130	509	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
61	十八烷二酸	十八烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	128	528	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
62	十九烷二酸	十九烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	126	547	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
63	二十烷二酸	二十烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	124	566	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
64	二十一烷二酸	二十一烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	122	585	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
65	二十二烷二酸	二十二烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	120	604	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
66	二十三烷二酸	二十三烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	118	623	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
67	二十四烷二酸	二十四烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	116	642	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
68	二十五烷二酸	二十五烷二酸	白色晶体，有刺激性气味	114	661	1.05	2.5	易溶于水	稳定	100	100
69	己二胺	己二胺	无色液体，有刺激性气味	100	120	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
70	庚二胺	庚二胺	无色液体，有刺激性气味	98	139	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
71	辛二胺	辛二胺	无色液体，有刺激性气味	96	158	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
72	壬二胺	壬二胺	无色液体，有刺激性气味	94	177	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
73	癸二胺	癸二胺	无色液体，有刺激性气味	92	196	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
74	十一烷二胺	十一烷二胺	无色液体，有刺激性气味	90	215	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
75	十二烷二胺	十二烷二胺	无色液体，有刺激性气味	88	234	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
76	十三烷二胺	十三烷二胺	无色液体，有刺激性气味	86	253	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
77	十四烷二胺	十四烷二胺	无色液体，有刺激性气味	84	272	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
78	十五烷二胺	十五烷二胺	无色液体，有刺激性气味	82	291	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
79	十六烷二胺	十六烷二胺	无色液体，有刺激性气味	80	310	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
80	十七烷二胺	十七烷二胺	无色液体，有刺激性气味	78	329	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
81	十八烷二胺	十八烷二胺	无色液体，有刺激性气味	76	348	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
82	十九烷二胺	十九烷二胺	无色液体，有刺激性气味	74	367	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
83	二十烷二胺	二十烷二胺	无色液体，有刺激性气味	72	386	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
84	二十一烷二胺	二十一烷二胺	无色液体，有刺激性气味	70	405	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
85	二十二烷二胺	二十二烷二胺	无色液体，有刺激性气味	68	424	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
86	二十三烷二胺	二十三烷二胺	无色液体，有刺激性气味	66	443	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
87	二十四烷二胺	二十四烷二胺	无色液体，有刺激性气味	64	462	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
88	二十五烷二胺	二十五烷二胺	无色液体，有刺激性气味	62	481	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
89	己二腈	己二腈	无色液体，有刺激性气味	100	120	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
90	庚二腈	庚二腈	无色液体，有刺激性气味	98	139	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
91	辛二腈	辛二腈	无色液体，有刺激性气味	96	158	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
92	壬二腈	壬二腈	无色液体，有刺激性气味	94	177	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
93	癸二腈	癸二腈	无色液体，有刺激性气味	92	196	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
94	十一烷二腈	十一烷二腈	无色液体，有刺激性气味	90	215	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
95	十二烷二腈	十二烷二腈	无色液体，有刺激性气味	88	234	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
96	十三烷二腈	十三烷二腈	无色液体，有刺激性气味	86	253	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
97	十四烷二腈	十四烷二腈	无色液体，有刺激性气味	84	272	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
98	十五烷二腈	十五烷二腈	无色液体，有刺激性气味	82	291	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
99	十六烷二腈	十六烷二腈	无色液体，有刺激性气味	80	310	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
100	十七烷二腈	十七烷二腈	无色液体，有刺激性气味	78	329	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
101	十八烷二腈	十八烷二腈	无色液体，有刺激性气味	76	348	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
102	十九烷二腈	十九烷二腈	无色液体，有刺激性气味	74	367	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
103	二十烷二腈	二十烷二腈	无色液体，有刺激性气味	72	386	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
104	二十一烷二腈	二十一烷二腈	无色液体，有刺激性气味	70	405	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
105	二十二烷二腈	二十二烷二腈	无色液体，有刺激性气味	68	424	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
106	二十三烷二腈	二十三烷二腈	无色液体，有刺激性气味	66	443	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
107	二十四烷二腈	二十四烷二腈	无色液体，有刺激性气味	64	462	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
108	二十五烷二腈	二十五烷二腈	无色液体，有刺激性气味	62	481	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
109	己二醇二甲醚	己二醇二甲醚	无色液体，有刺激性气味	100	120	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
110	庚二醇二甲醚	庚二醇二甲醚	无色液体，有刺激性气味	98	139	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
111	辛二醇二甲醚	辛二醇二甲醚	无色液体，有刺激性气味	96	158	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100
112	壬二醇二甲醚	壬二醇二甲醚	无色液体，有刺激性气味	94	177	1.05	1.5	易溶于水	稳定	100	100</

## 第四九 火藥類販賣高

種別	前年ヨリ越高	法受石	法没石	現存高
火薬	6,429,087	1,295,367.51	11,196,673.2	13,335,859
爆薬	7,355,157	5,190,386	8,117,617	10,811,796
導火線	12,540,819	138,211,076	12,674,496	24,565,581
火	1,951	21,548	1,413	3,479
其ノ他火工品	609,297	1,523,318	1,381,116	1,741,020

第五〇 銃砲販賣高 昭和二十二年

種別	前年ヨリ越高	承認高	累積高	現在高
軍需品	銃 砲 銃	303 102	454 157	471 408
短仕空其	達 氣 火 他	4 120 8	419 120	452 115

## 第五一 火藥類製造高 品質

種 别	前年月別最高	製 造 高	夏形修理高	販賣高	現 在 高
火 煤 樂	—	—	—	—	—
導 火 線	—	—	—	—	—
煙 火	1,819	19,721	—	(9,14)	2,400
其 他 火 工 品	2,315	14,226	—	6,063	6,622

第五一 錄 碱 製 造 高 明 和