

## 農薬希釈早見表

希釈倍率 (倍)	一定量の希釈液を作るのに必要な薬量(g又はml)				一定量の薬量で出来る希釈液の量(%)		
	10%	18%	100%	400%	100g(ml)	250g(ml)	500g(ml)
10	1,000	1,800	10,000	40,000	1	3	5
20	500	900	5,000	20,000	2	5	10
50	200	360	2,000	8,000	5	13	25
80	125	225	1,250	5,000	8	20	40
100	100	180	1,000	4,000	10	25	50
150	66.7	120.0	667	2,667	15	38	75
200	50.0	90.0	500	2,000	20	50	100
250	40.0	72.0	400	1,600	25	63	125
300	33.3	60.0	333	1,333	30	75	150
350	28.6	51.4	286	1,143	35	88	175
400	25.0	45.0	250	1,000	40	100	200
450	22.2	40.0	222	889	45	113	225
500	20.0	36.0	200	800	50	125	250
600	16.7	30.0	167	667	60	150	300
700	14.3	25.7	143	571	70	175	350
800	12.5	22.5	125	500	80	200	400
900	11.1	20.0	111	444	90	225	450
1,000	10.0	18.0	100	400	100	250	500
1,200	8.3	15.0	83.3	333	120	300	600
1,500	6.7	12.0	66.7	267	150	375	750
2,000	5.0	9.0	50.0	200	200	500	1,000
2,500	4.0	7.2	40.0	160	250	625	1,250
3,000	3.3	6.0	33.3	133	300	750	1,500
4,000	2.5	4.5	25.0	100	400	1,000	2,000
5,000	2.0	3.6	20.0	80.0	500	1,250	2,500
6,000	1.7	3.0	16.7	66.7	600	1,500	3,000
7,000	1.4	2.6	14.3	57.1	700	1,750	3,500
8,000	1.3	2.3	12.5	50.0	800	2,000	4,000
9,000	1.1	2.0	11.1	44.4	900	2,250	4,500
10,000	1.0	1.8	10.0	40.0	1,000	2,500	5,000

注) 本表は、倍数をもととした希釈方法を示している。(1% = 1,000ml)  
 例えば、2,000倍の水和剤を100%調整するには、50gの薬量が必要である。

上記以外の算出方法

$$\text{必要薬量(g又はml)} = \text{作る希釈液の量(\%)} \div \text{希釈倍率(倍)} \times 1,000$$

$$\text{出来る希釈液の量(\%)} = \text{薬量(g又はml)} \times \text{希釈倍率(倍)} \div 1,000$$

## 面積換算表

平方メートル (㎡)	坪	アール (a)	畝	反	エーカー	町	ヘクタール (ha)
1	0.3025	0.01	0.010083	0.001008	0.000247	0.0001	0.0001
3.30579	1	0.033058	0.033333	0.003333	0.000817	0.000333	0.00033058
100	30.25	1	1.00833	0.100833	0.02471	0.010083	0.01
99.1736	30	0.991736	1	0.1	0.024507	0.01	0.00991736
991.736	300	9.91736	10	1	0.24507	0.1	0.0991736
4046.86	1224.17	40.4686	40.806	4.0806	1	0.40806	0.404686
9917.36	3000	99.1736	100	10	2.45072	1	0.991736
10000	3024.999	100	100.83333	10.08333	2.4710538	1.008333	1