

農薬液量 農薬希釈倍率早見表（農薬量 水和剤:g・乳剤:ml）

		希釈後薬液量								比率(%)
		0.5 (リットル)	1.0 (リットル)	2.0 (リットル)	4.0 (リットル)	5.0 (リットル)	6.0 (リットル)	10.0 (リットル)	20.0 (リットル)	
希 釈 倍 率	5倍	100.00 g (ml)	200.00 g (ml)	400.00 g (ml)	800.00 g (ml)	1,000.00 g (ml)	1,200.00 g (ml)	2,000.00 g (ml)	4,000.00 g (ml)	20.00 %
	7倍	71.43 g (ml)	142.86 g (ml)	285.71 g (ml)	571.43 g (ml)	714.29 g (ml)	857.14 g (ml)	1,428.57 g (ml)	2,857.14 g (ml)	14.29 %
	8倍	62.50 g (ml)	125.00 g (ml)	250.00 g (ml)	500.00 g (ml)	625.00 g (ml)	750.00 g (ml)	1,250.00 g (ml)	2,500.00 g (ml)	12.50 %
	10倍	50.00 g (ml)	100.00 g (ml)	200.00 g (ml)	400.00 g (ml)	500.00 g (ml)	600.00 g (ml)	1,000.00 g (ml)	2,000.00 g (ml)	10.00 %
	20倍	25.00 g (ml)	50.00 g (ml)	100.00 g (ml)	200.00 g (ml)	250.00 g (ml)	300.00 g (ml)	500.00 g (ml)	1,000.00 g (ml)	5.00 %
	30倍	16.67 g (ml)	33.33 g (ml)	66.67 g (ml)	133.33 g (ml)	166.67 g (ml)	200.00 g (ml)	333.33 g (ml)	666.67 g (ml)	3.33 %
	40倍	12.50 g (ml)	25.00 g (ml)	50.00 g (ml)	100.00 g (ml)	125.00 g (ml)	150.00 g (ml)	250.00 g (ml)	500.00 g (ml)	2.50 %
	50倍	10.00 g (ml)	20.00 g (ml)	40.00 g (ml)	80.00 g (ml)	100.00 g (ml)	120.00 g (ml)	200.00 g (ml)	400.00 g (ml)	2.00 %
	60倍	8.33 g (ml)	16.67 g (ml)	33.33 g (ml)	66.67 g (ml)	83.33 g (ml)	100.00 g (ml)	166.67 g (ml)	333.33 g (ml)	1.67 %
	70倍	7.14 g (ml)	14.29 g (ml)	28.57 g (ml)	57.14 g (ml)	71.43 g (ml)	85.71 g (ml)	142.86 g (ml)	285.71 g (ml)	1.43 %
	80倍	6.25 g (ml)	12.50 g (ml)	25.00 g (ml)	50.00 g (ml)	62.50 g (ml)	75.00 g (ml)	125.00 g (ml)	250.00 g (ml)	1.25 %
	90倍	5.56 g (ml)	11.11 g (ml)	22.22 g (ml)	44.44 g (ml)	55.56 g (ml)	66.67 g (ml)	111.11 g (ml)	222.22 g (ml)	1.11 %
	100倍	5.00 g (ml)	10.00 g (ml)	20.00 g (ml)	40.00 g (ml)	50.00 g (ml)	60.00 g (ml)	100.00 g (ml)	200.00 g (ml)	1.00 %
	125倍	4.00 g (ml)	8.00 g (ml)	16.00 g (ml)	32.00 g (ml)	40.00 g (ml)	48.00 g (ml)	80.00 g (ml)	160.00 g (ml)	0.80 %
	150倍	3.33 g (ml)	6.67 g (ml)	13.33 g (ml)	26.67 g (ml)	33.33 g (ml)	40.00 g (ml)	66.67 g (ml)	133.33 g (ml)	0.67 %
	200倍	2.50 g (ml)	5.00 g (ml)	10.00 g (ml)	20.00 g (ml)	25.00 g (ml)	30.00 g (ml)	50.00 g (ml)	100.00 g (ml)	0.50 %
	250倍	2.00 g (ml)	4.00 g (ml)	8.00 g (ml)	16.00 g (ml)	20.00 g (ml)	24.00 g (ml)	40.00 g (ml)	80.00 g (ml)	0.40 %
	300倍	1.67 g (ml)	3.33 g (ml)	6.67 g (ml)	13.33 g (ml)	16.67 g (ml)	20.00 g (ml)	33.33 g (ml)	66.67 g (ml)	0.33 %
	350倍	1.43 g (ml)	2.86 g (ml)	5.71 g (ml)	11.43 g (ml)	14.29 g (ml)	17.14 g (ml)	28.57 g (ml)	57.14 g (ml)	0.29 %
	400倍	1.25 g (ml)	2.50 g (ml)	5.00 g (ml)	10.00 g (ml)	12.50 g (ml)	15.00 g (ml)	25.00 g (ml)	50.00 g (ml)	0.25 %
	500倍	1.00 g (ml)	2.00 g (ml)	4.00 g (ml)	8.00 g (ml)	10.00 g (ml)	12.00 g (ml)	20.00 g (ml)	40.00 g (ml)	0.20 %
	700倍	0.71 g (ml)	1.43 g (ml)	2.86 g (ml)	5.71 g (ml)	7.14 g (ml)	8.57 g (ml)	14.29 g (ml)	28.57 g (ml)	0.14 %
	750倍	0.67 g (ml)	1.33 g (ml)	2.67 g (ml)	5.33 g (ml)	6.67 g (ml)	8.00 g (ml)	13.33 g (ml)	26.67 g (ml)	0.13 %
	800倍	0.63 g (ml)	1.25 g (ml)	2.50 g (ml)	5.00 g (ml)	6.25 g (ml)	7.50 g (ml)	12.50 g (ml)	25.00 g (ml)	0.13 %
	1,000倍	0.50 g (ml)	1.00 g (ml)	2.00 g (ml)	4.00 g (ml)	5.00 g (ml)	6.00 g (ml)	10.00 g (ml)	20.00 g (ml)	0.10 %
	1,500倍	0.33 g (ml)	0.67 g (ml)	1.33 g (ml)	2.67 g (ml)	3.33 g (ml)	4.00 g (ml)	6.67 g (ml)	13.33 g (ml)	0.07 %
	2,000倍	0.25 g (ml)	0.50 g (ml)	1.00 g (ml)	2.00 g (ml)	2.50 g (ml)	3.00 g (ml)	5.00 g (ml)	10.00 g (ml)	0.05 %
	2,500倍	0.20 g (ml)	0.40 g (ml)	0.80 g (ml)	1.60 g (ml)	2.00 g (ml)	2.40 g (ml)	4.00 g (ml)	8.00 g (ml)	0.04 %
	3,000倍	0.17 g (ml)	0.33 g (ml)	0.67 g (ml)	1.33 g (ml)	1.67 g (ml)	2.00 g (ml)	3.33 g (ml)	6.67 g (ml)	0.03 %
	3,500倍	0.14 g (ml)	0.29 g (ml)	0.57 g (ml)	1.14 g (ml)	1.43 g (ml)	1.71 g (ml)	2.86 g (ml)	5.71 g (ml)	0.03 %
4,000倍	0.13 g (ml)	0.25 g (ml)	0.50 g (ml)	1.00 g (ml)	1.25 g (ml)	1.50 g (ml)	2.50 g (ml)	5.00 g (ml)	0.03 %	
5,000倍	0.10 g (ml)	0.20 g (ml)	0.40 g (ml)	0.80 g (ml)	1.00 g (ml)	1.20 g (ml)	2.00 g (ml)	4.00 g (ml)	0.02 %	
6,000倍	0.08 g (ml)	0.17 g (ml)	0.33 g (ml)	0.67 g (ml)	0.83 g (ml)	1.00 g (ml)	1.67 g (ml)	3.33 g (ml)	0.02 %	

農薬は適用作物以外の食用作物または飼料作物に使用できません。
 使用量の上限または希釈濃度の濃い上限を超えて使用できません。
 使用時期を守らなければいけません。

同じ成分の農薬を含み使用回数を超えて使用してはいけません。

※ 比率の列は、種子粉衣や漬物の塩分比率に使用すると便利です。