

8. 農薬希釈換算表

散布液の濃度	散布液 100ℓ の調合に要する薬量	散布液の濃度	散布液 100ℓ の調合に要する薬量
2 倍液	50ℓ (水 50ℓ)	1,000 倍液	100 又は ml
5 "	20 " ( " 80 " )	1,200 "	83 "
8 "	12 " ( " 88 " )	1,500 "	66 "
10 "	10 " ( " 90 " )	2,000 "	50 "
16 "	6 " ( " 94 " )	2,500 "	40 "
20 "	5 " ( " 95 " )	3,000 "	33 "
25 "	4 " ( " 96 " )	3,500 "	28 "
50 "	2 " ( " 98 " )	4,000 "	25 "
100 倍液	1,000g 又は ml	5,000 "	20 "
150 "	666 "	6,000 "	16 "
200 "	500 "	7,000 "	14 "
250 "	400 "	8,000 "	12 "
300 "	333 "	9,000 "	11 "
400 "	250 "	10,000 "	10 "
500 "	200 "	15,000 "	6 "
600 "	166 "	20,000 "	5 "
700 "	142 "		
750 "	133 "		
800 "	125 "		
900 "	111 "		

(注) 表中の薬量は、小数点以下を切り捨てた数字である。

散布液の有効成分濃度	散布液 100ℓ の調合に要する薬量	
1ppm	0.1g 又は ml	有効成分 100 %の製品の場合の薬量
2	0.2	
5	0.5	
10	1.0	
20	2.0	
25	2.5	
30	3.0	
40	4.0	
50	5.0	
60	6.0	
70	7.0	
75	7.5	
80	8.0	
90	9.0	
100	10.0	
150	15.0	
200	20.0	
1,000	100.0	

(注) 有効成分が 100%でない場合の薬量を上表から算出する方法

薬量 = 上表の濃度に要する薬量 ÷ 有効成分含有率

例: 5g (50ppm) ÷ 0.1 (有効成分 10%) = 50g

10g (100ppm) ÷ 0.5 (有効成分 50%) = 20g