

		平 衡	
		Ca (mg/l)	
5.12	1.680	4.95	
7.09		7.00	
7.91	1.000	7.00	
10.99	0.505		

第 1 試管 試液量 (ml) 11.61

11.74 0.715

1.0 x 10⁻²

1

3

a_x = mol 濃度

これを適用して反応速度係数を求めよ

2.2 x 10⁻² 0.5 x 10⁻²

電流密度 18.6A/dm²

39.6

50°C

CaSO₄

6.99×10^{-4}

1.3×10^{-2}

Ca²⁺ (w/w) 50.7 (w/w)

1.0 x 10.1 ~ 10.7%

2.0×10^{-2}

9.3×10^{-2}

液温

15°C

50°C

70°C



10分 20分 30分

砷化水素	0.0	0.13	0.23	0.13	0.13	0.20
砷	0.0	0.0	0.06	0.06	0.06	0.10

0.0