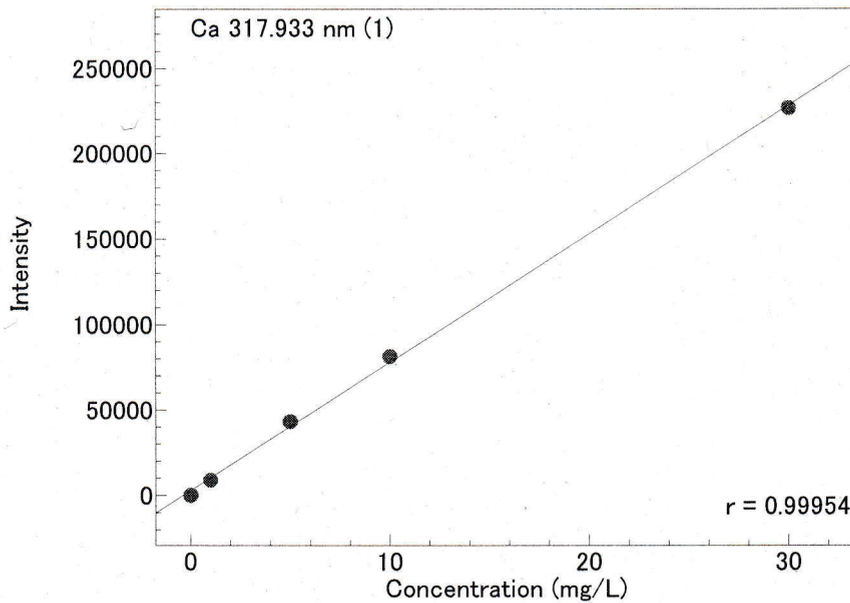


装置名:
 機種: ICPE-9800
 分析者:

[検量線グループ: G1]

検量線

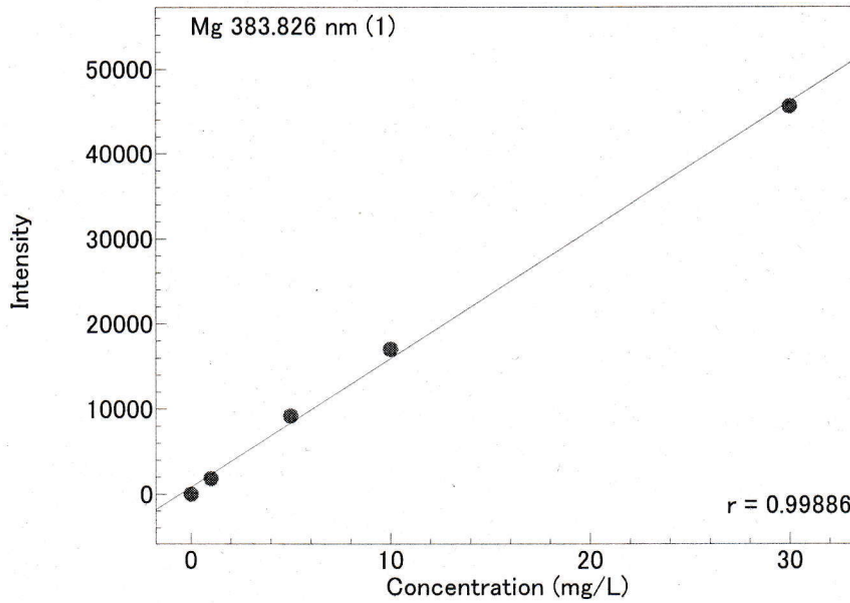
定量法: 検量線法



計算式: $Conc. = a * I^3 + b * I^2 + c * I + d$

$a = 0.0000000$ $c = 1.331915e-004$ 重み: なし
 $b = 0.0000000$ $d = -0.3874994$ 原点通過: なし
 検出限界(3σ) = 8.808263e-004 定量下限(10σ) = 0.0029361

区分	試料名	設定濃度	強度	濃度	濃度差	除外
CAL1	BL	0.0000000	-15.25599	-0.390	-0.390	
CAL2	STD1	1.000000	8957.766	0.806	-0.194	
CAL3	STD2	5.000000	43239.45	5.37	0.372	
CAL4	STD3	10.00000	81214.79	10.4	0.430	
CAL5	STD4	30.00000	226517.4	29.8	-0.217	



計算式: $Conc. = a * I^3 + b * I^2 + c * I + d$

$a = 0.0000000$ $c = 6.616709e-004$ 重み: なし
 $b = 0.0000000$ $d = -0.5471251$ 原点通過: なし
 検出限界(3 σ) = 0.0010279 定量下限(10 σ) = 0.0034263

区分	試料名	設定濃度	強度	濃度	濃度差	除外
CAL1	BL	0.0000000	-19.18962	-0.560	-0.560	
CAL2	STD1	1.0000000	1828.643	0.663	-0.337	
CAL3	STD2	5.0000000	9191.865	5.53	0.535	
CAL4	STD3	10.0000000	17041.90	10.7	0.729	
CAL5	STD4	30.0000000	45612.17	29.6	-0.367	

[分析結果]

試料 No	6	秤量値	1.000000
試料区分	UNK	希釈率	1.000000
試料名	水道水	ステータスヘッダ	試料除外
分析日時	2017/05/31 10:13:38	ステータス	なし
検量線グループ	1: G1		
コメント			

定量結果

<強度>

元素名	Ca	Mg
波長	317.933 (1)	383.826 (1)
平均	165396.2	6058.438

<濃度>

元素名	Ca	Mg
波長	317.933 (1)	383.826 (1)
補正		
単位	mg/L	mg/L
平均	21.6	3.46