

		Hの検量線		Cの検量線		Nの検量線						
メインテーブルへ		$Y=aX^3+bX^2+cX+d$		$Y=aX^3+bX^2+cX+d$		$Y=aX$				Hシグナル補正		
データ保存		a= 3.3E-13		a= 3E-13		a= 0.01631				Cシグナル補正		
		b= -3E-08		b= -4E-08		b=				Hベースライン		
ファイル: 2004 0204.1PD		c= 0.0054		c= 0.04044		c=				Cベースライン		
分析日: 2004/2/4		d= -2.2763		d= -9.0641		d=				Nベースライン		
標準試料		分析値(μg)			分析値(%)			誤差(%)				
No.	P	試料名	試料量	H	C	N	H	C	N	H	C	N
6	A	Antipyrine	3021	194.3	2120.5	447.0	6.43	70.19	14.80	0.00	0.00	-0.08
8	A	Antipyrine	2489	159.9	1746.8	369.3	6.43	70.18	14.84	0.00	-0.01	-0.04
10	A	Antipyrine	2048	131.7	1437.6	304.2	6.43	70.20	14.86	0.00	0.01	-0.02
12	A	Antipyrine	1500	96.6	1053.0	223.3	6.44	70.20	14.89	0.01	0.01	0.01
14	A	Antipyrine	1012	64.9	710.1	150.4	6.41	70.16	14.86	-0.02	-0.03	-0.02
16	A	Antipyrine	557	35.9	391.1	83.8	6.44	70.21	15.04	0.01	0.02	0.16
未知試料		分析値(μg)			分析値(%)			誤差(%)				
No.	P	試料名	試料量	H	C	N	H	C	N	H	C	N
18	A	Antipyrine	2127	135.0	1494.7	316.6	6.35	70.27	14.88	-0.08	0.08	0.00
20	A	Antipyrine	2122	136.1	1492.4	315.6	6.41	70.33	14.87	-0.02	0.14	-0.01
22	A	Antipyrine	2280	147.0	1602.5	338.7	6.45	70.28	14.86	0.02	0.09	-0.02
24	A	Acetanilide	2151	144.3	1531.4	223.4	6.71	71.20	10.38	0.00	0.11	0.02
26	A	Caffeine	2122	110.7	1051.8	611.5	5.22	49.57	28.82	0.03	0.09	-0.03
28	A	4-Nitroaniline	2170	97.8	1135.9	437.7	4.51	52.35	20.17	0.13	0.18	-0.11
30	A	Cholesterol	2039	241.8	1711.5	0.0	11.86	83.94	0.00	-0.13	0.07	0.00
32	A	Thiourea	2113	107.7	330.8	776.4	5.10	15.66	36.75	-0.20	-0.12	-0.05

Sheet2 / Sheet3 /

検量域を外れた測定値は赤字で示す。学会発表より