

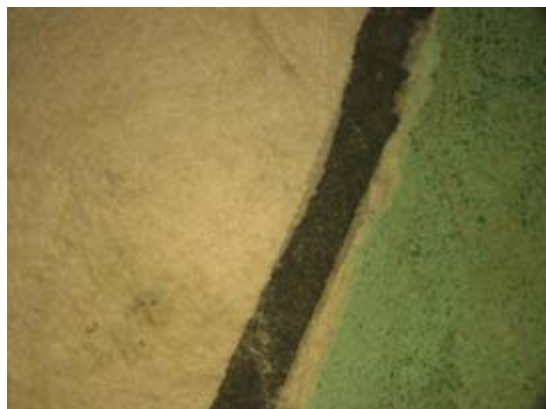
備前国図(資料番号 T1-5)の測定ポイント



No	部位	色	No	部位	色
1	地色	—	16	村形(上東)	薄緑
2	海	水	17	村形(邑久)	白
3	波紋	青	18	村形(上道)	桃
4	川	薄青	19	村形(児島)	白
5	道	赤	20	地(三野)	薄橙
6	郡境	黒	21	地(津高)	白
7	山	緑	22	地(赤坂)	赤茶
8	岡山城(屋根)	青	23	地(石生)	薄赤
9	岡山城(壁)	白	24	地(和気)	水
10	児嶋湾の防波堤	赤茶	25	地(上東)	薄茶
11	村形(三野)	赤茶	26	地(邑久)	黄
12	村形(津高)	水	27	地(上道)	薄灰
13	村形(赤坂)	暗赤	28	地(児島)	橙
14	村形(石生)	黄	29	道	赤茶
15	村形(和気)	橙	30	海	青
			31	地(上東)	茶

T1-5 測定ポイント 1

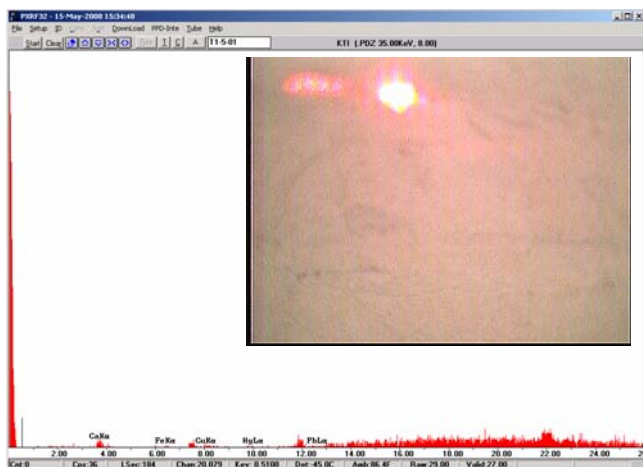
拡大画像



25倍



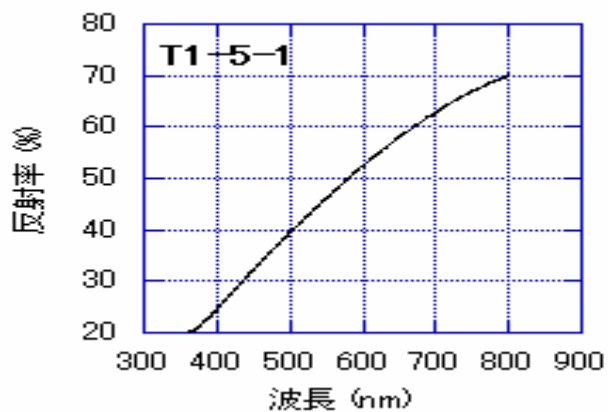
175倍



蛍光X線スペクトル

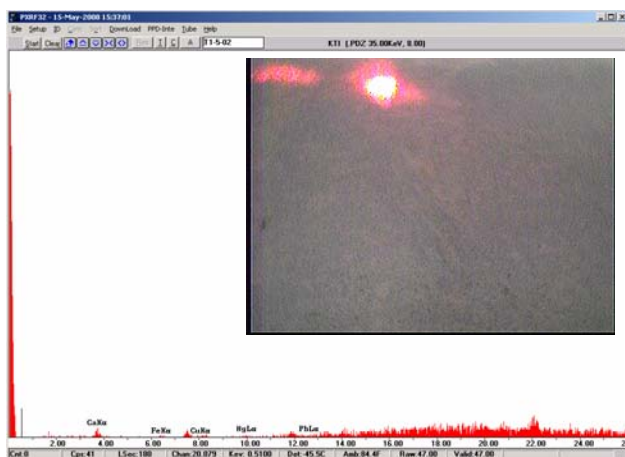
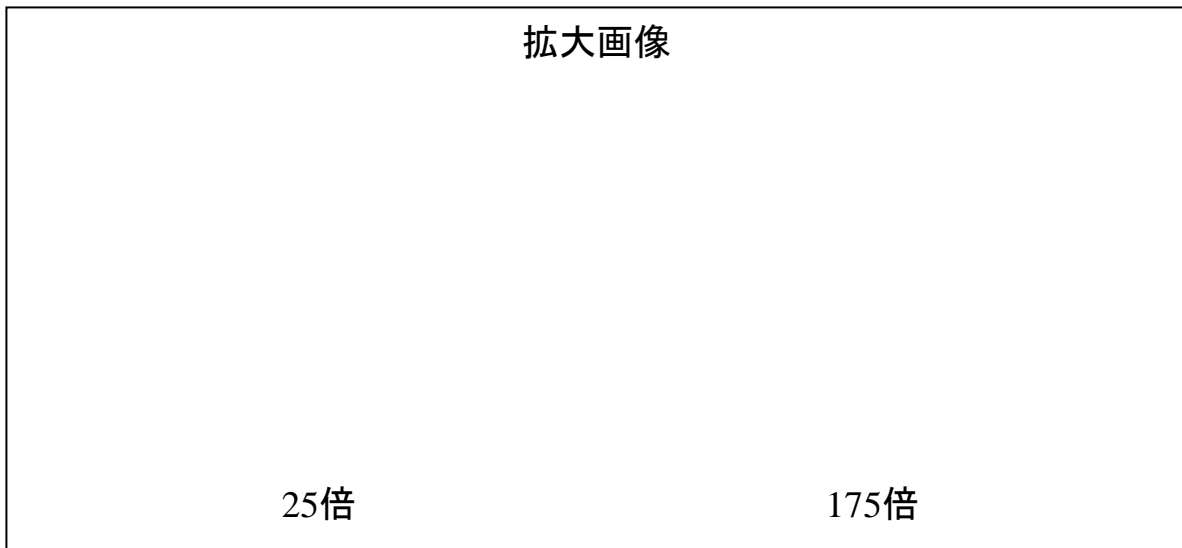
ROI	Energy1	Energy2	Intensity	CPS
CaK	3.5476	3.8388	71	0.38587
FeK	6.2325	6.5709	11	0.059783
CuK	7.8625	8.2265	25	0.13587
HgL	9.7918	10.1838	8	0.043478
PbL	12.3987	12.8257	24	0.130435

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

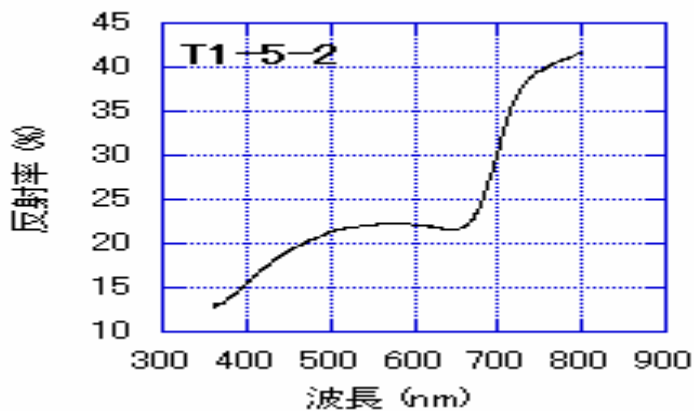
T1-5 測定ポイント 2



ROI	Energy1	Energy2	Intensity	CPS
CaK	3.5476	3.8388	66	0.366667
FeK	6.2325	6.5709	16	0.088889
CuK	7.8625	8.2265	20	0.111111
HgL	9.7918	10.1838	27	0.15
PbL	12.3987	12.8257	40	0.222222

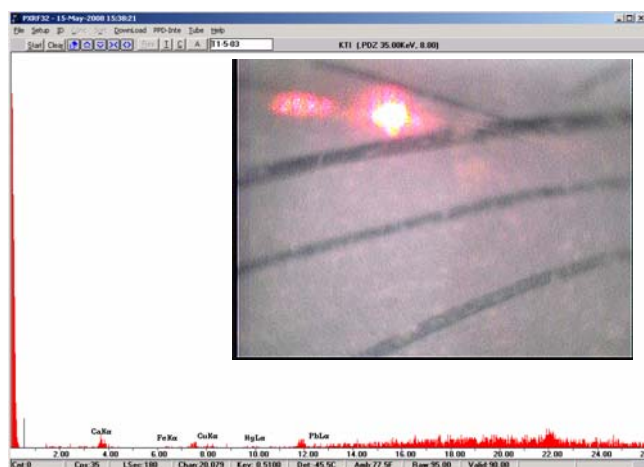
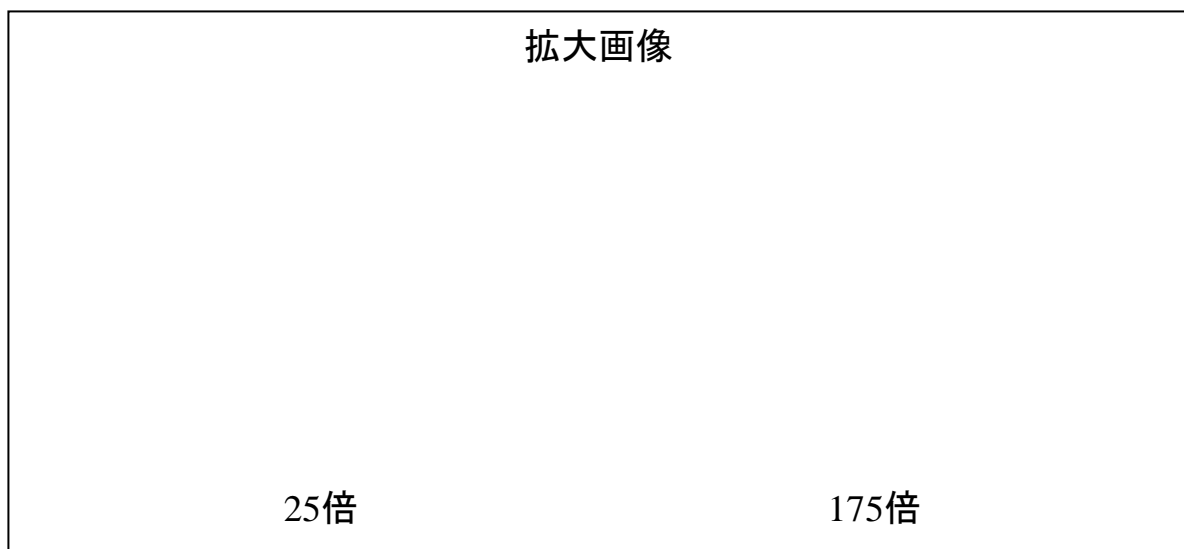
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

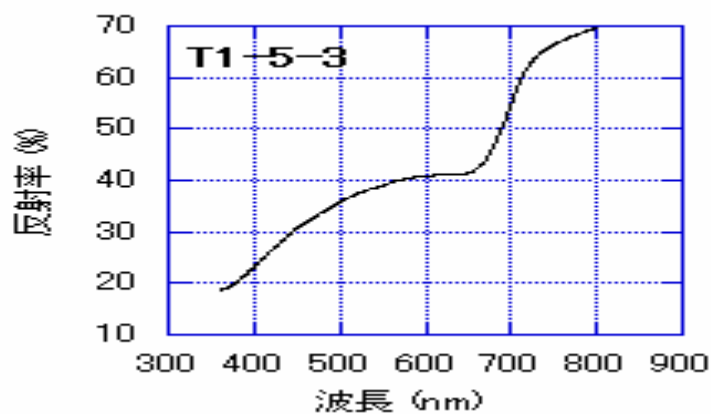
T1-5 測定ポイント 3



ROI	Energy1	Energy2	Intensity	CPS
CaK	3.5476	3.8388	91	0.505556
FeK	6.2325	6.5709	10	0.055556
CuK	7.8625	8.2265	27	0.15
HgL	9.7918	10.1838	18	0.1
PbL	12.3987	12.8257	28	0.155556

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



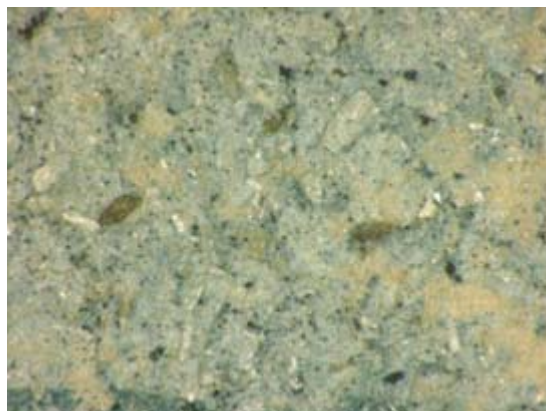
可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 4

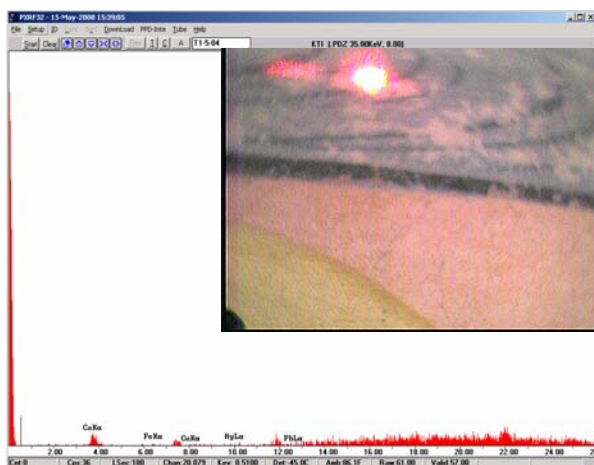
拡大画像



25倍



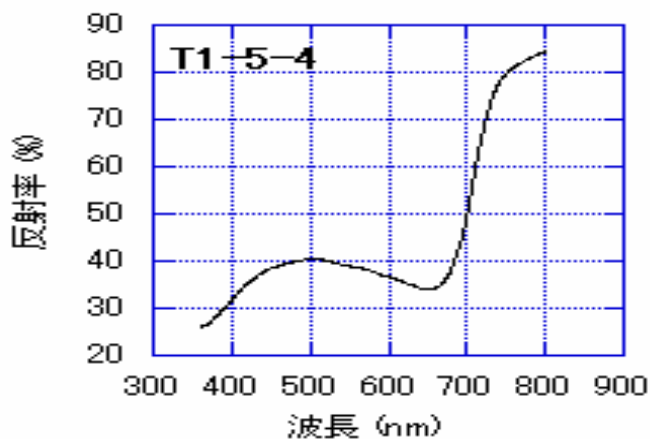
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	111	0.616667
FeK	6.2325	6.5709	8	0.044444
CuK	7.8625	8.2265	8	0.044444
HgL	9.7918	10.1838	16	0.088889
PbL	12.3987	12.8257	25	0.138889

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



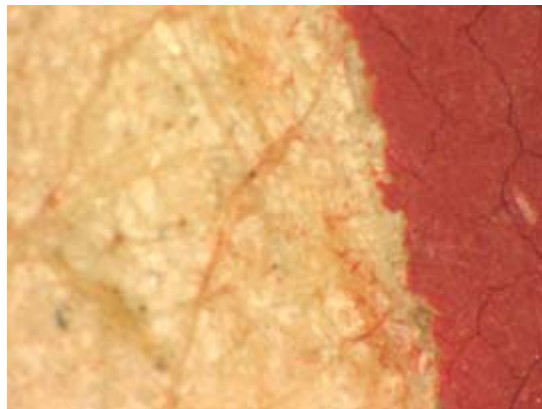
可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 5

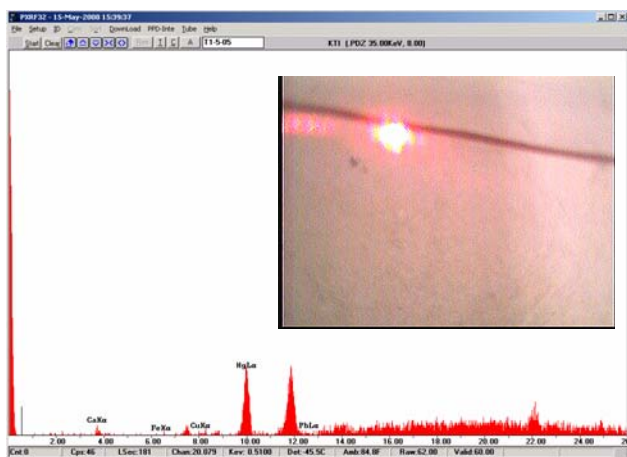
拡大画像



25倍



175倍



蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	44	0.243094
FeK	6.2325	6.5709	6	0.033149
CuK	7.8625	8.2265	25	0.138122
HgL	9.7918	10.1838	644	3.558011
PbL	12.3987	12.8257	38	0.209945

蛍光X線分析結果

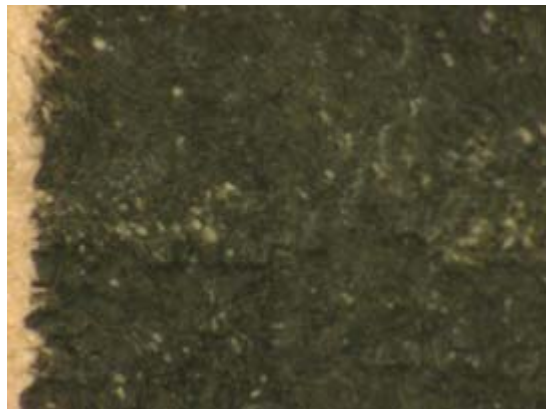
可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 6

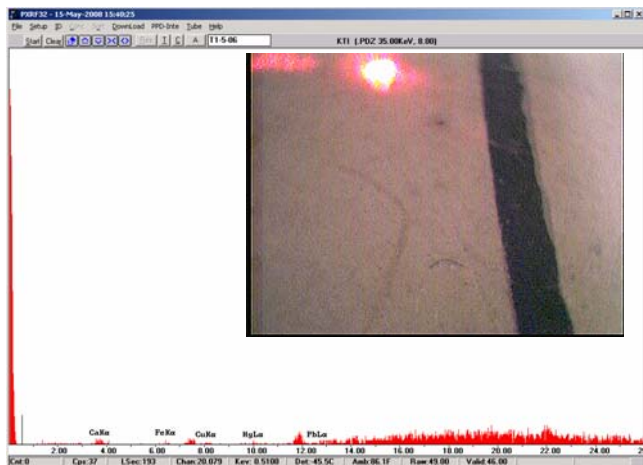
拡大画像



25倍



175倍



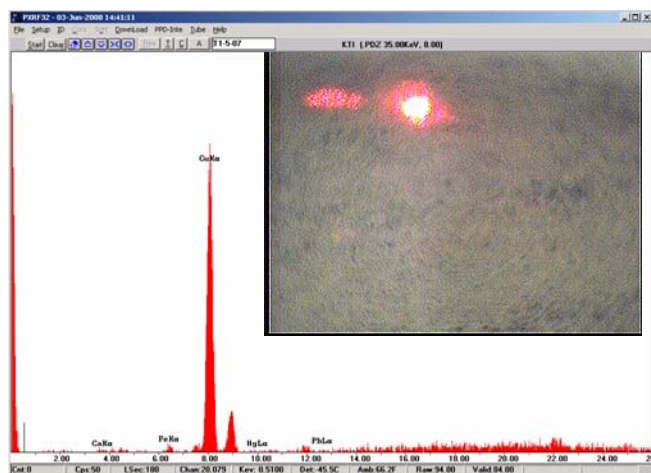
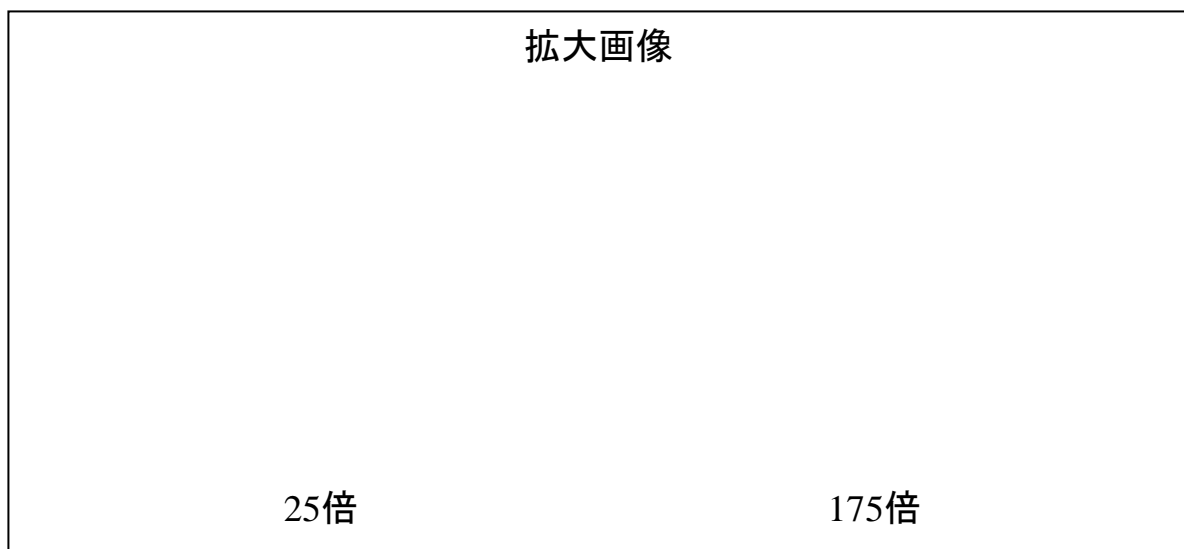
蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	54	0.279793
FeK	6.2325	6.5709	15	0.07772
CuK	7.8625	8.2265	25	0.129534
HgL	9.7918	10.1838	22	0.11399
PbL	12.3987	12.8257	43	0.222798

蛍光X線分析結果

可視反射スペクトル

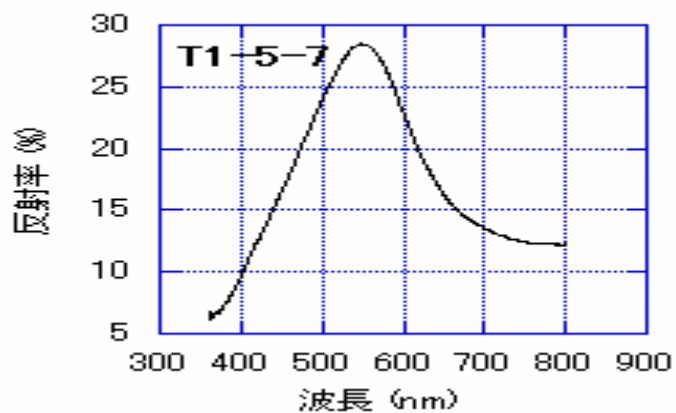
T1-5 測定ポイント 7



蛍光X線スペクトル

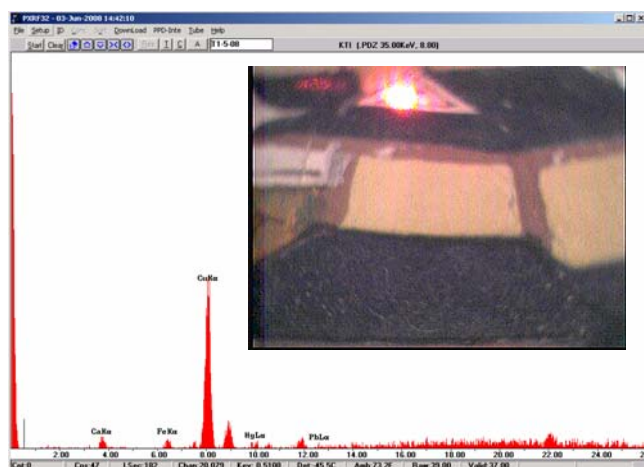
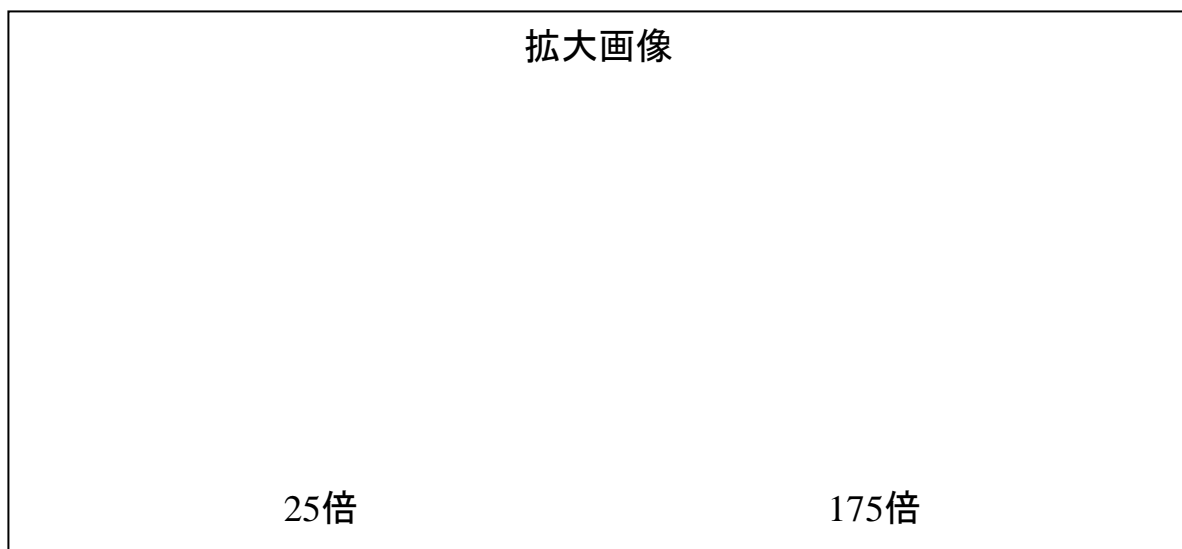
ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	22	0.122222
FeK	6.2325	6.5709	57	0.316667
CuK	7.8625	8.2265	3044	16.91111
HgL	9.7918	10.1838	11	0.061111
PbL	12.3987	12.8257	28	0.155556

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

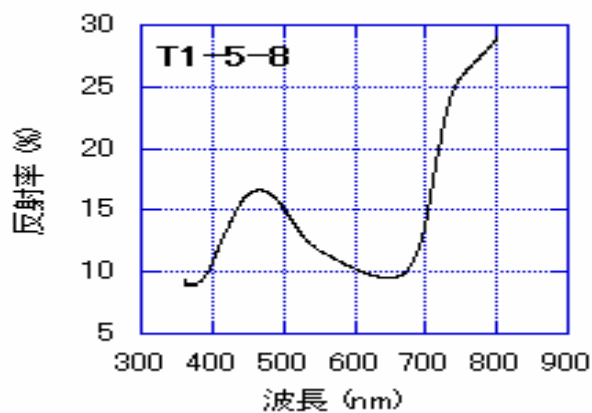
T1-5 測定ポイント 8



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	101	0.554945
FeK	6.2325	6.5709	94	0.516484
CuK	7.8625	8.2265	1907	10.47802
HgL	9.7918	10.1838	76	0.417582
PbL	12.3987	12.8257	49	0.269231

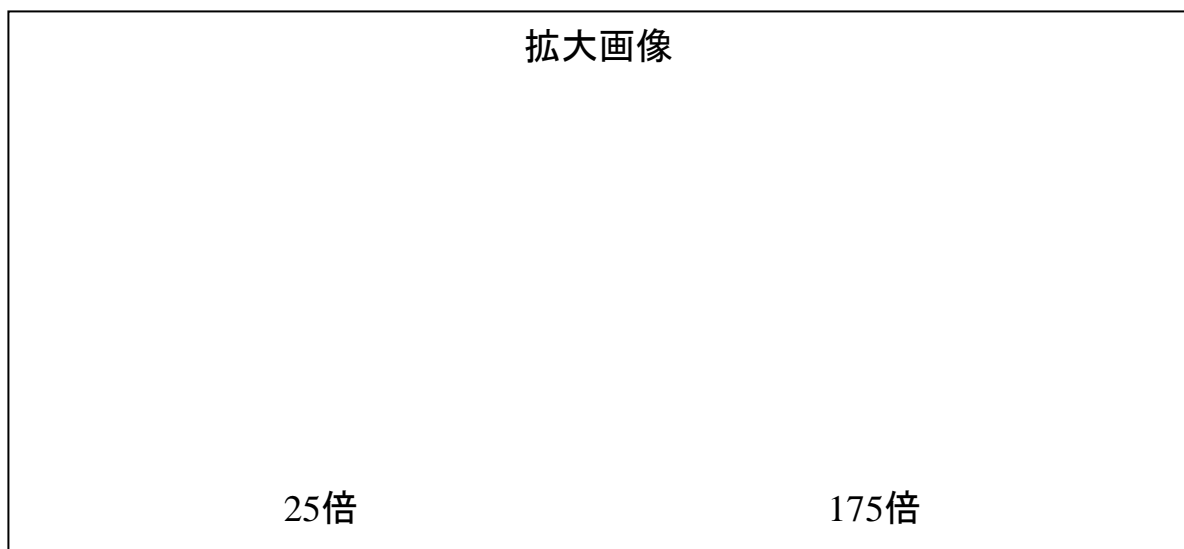
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

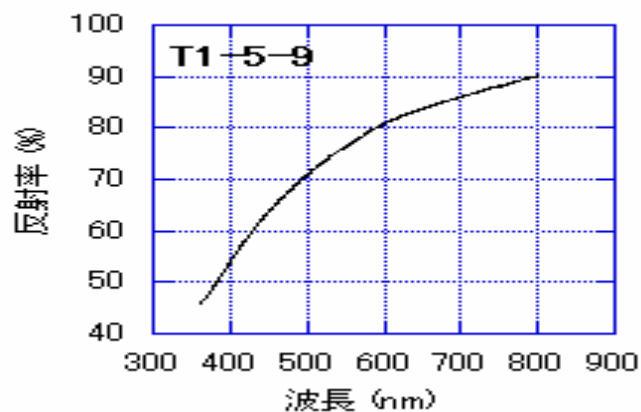
T1-5 測定ポイント 9



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	99	0.55
FeK	6.2325	6.5709	30	0.166667
CuK	7.8625	8.2265	363	2.016667
HgL	9.7918	10.1838	98	0.544444
PbL	12.3987	12.8257	31	0.172222

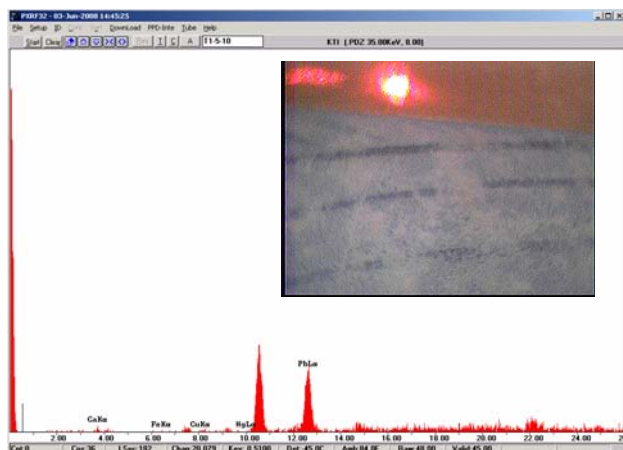
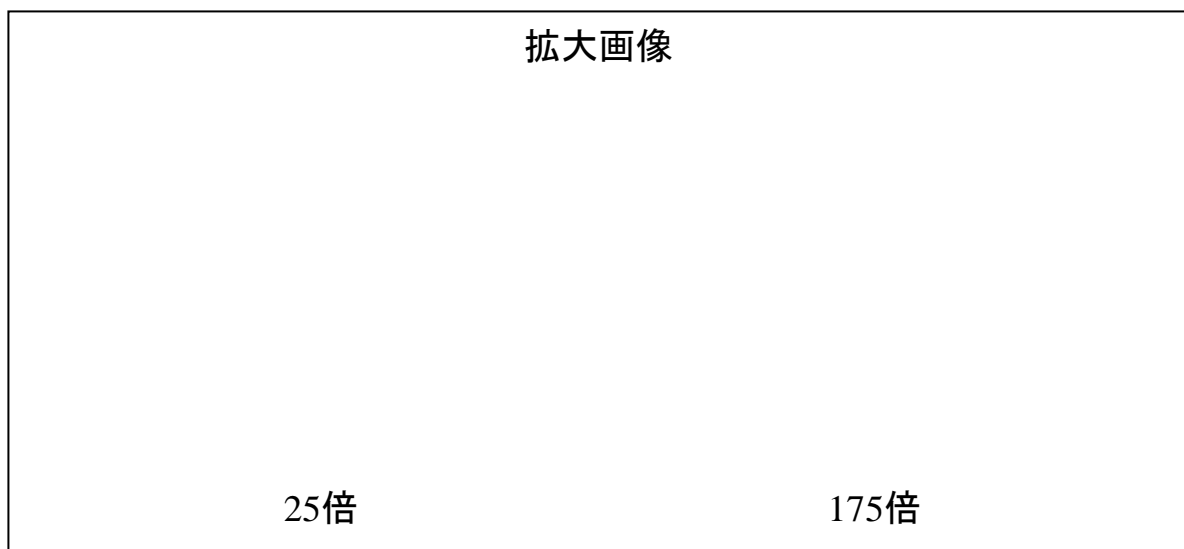
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

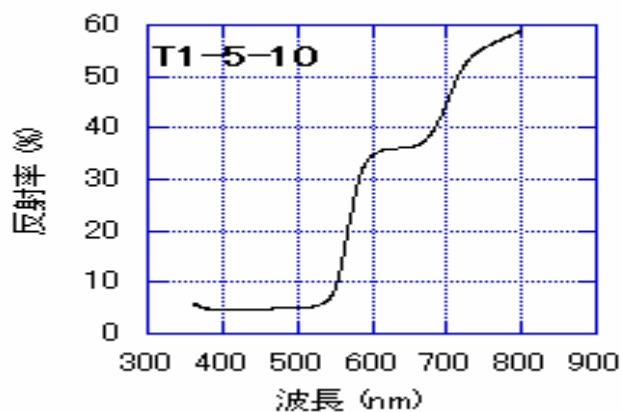
T1-5 測定ポイント 10



蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	26	0.142857
FeK	6.2325	6.5709	2	0.010989
CuK	7.8625	8.2265	13	0.071429
HgL	9.7918	10.1838	10	0.054945
PbL	12.3987	12.8257	814	4.472527

蛍光X線分析結果



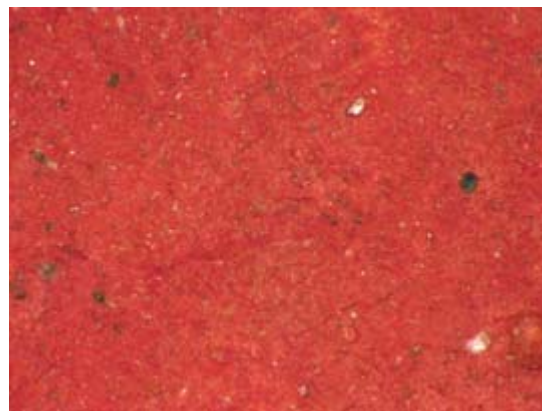
可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 11

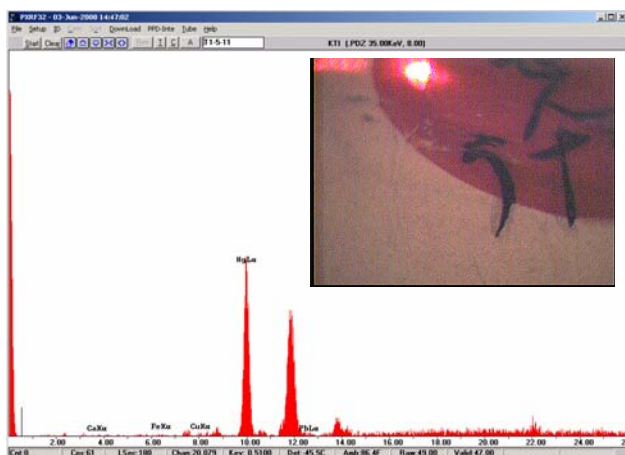
拡大画像



25倍



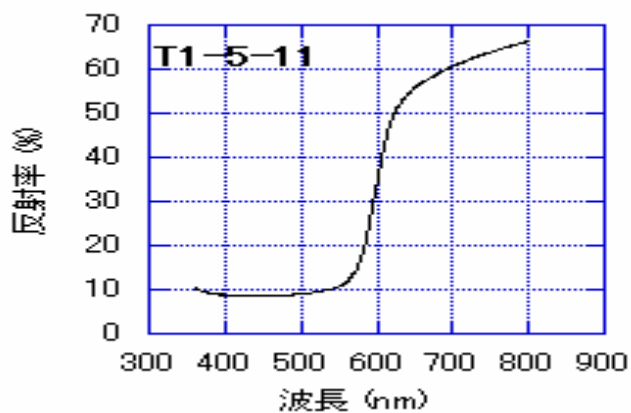
175倍



蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	6	0.033333
FeK	6.2325	6.5709	17	0.094444
CuK	7.8625	8.2265	27	0.15
HgK	9.7918	10.1838	2280	12.66667
PbL	12.3987	12.8257	63	0.35

蛍光X線分析結果



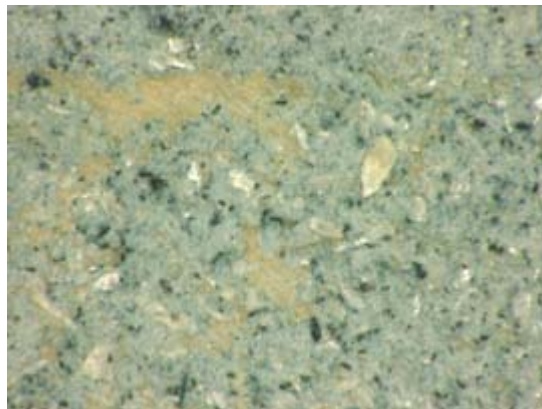
可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 12

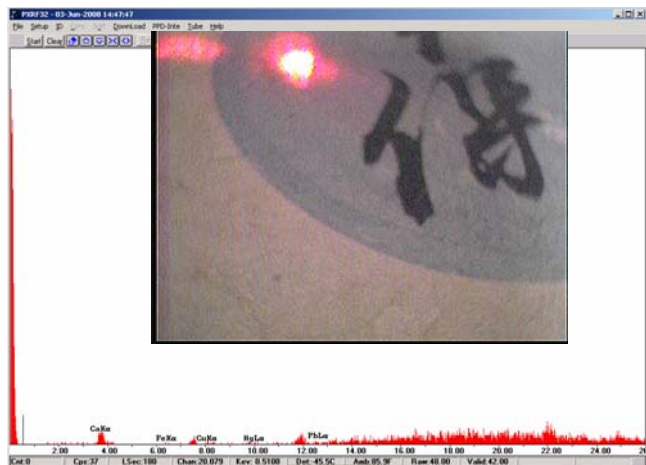
拡大画像



25倍



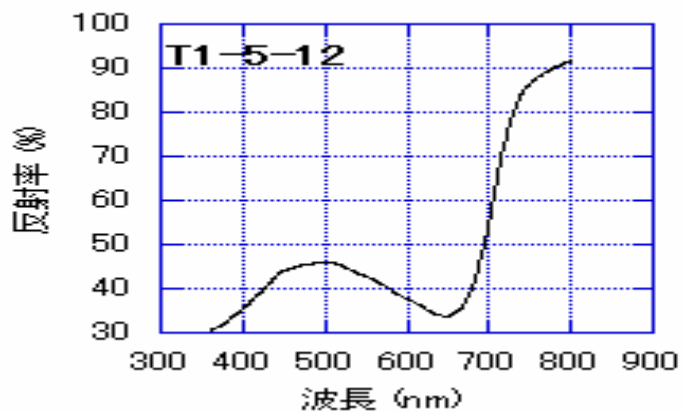
175倍



蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	123	0.683333
FeK	6.2325	6.5709	5	0.027778
CuK	7.8625	8.2265	17	0.094444
HgL	9.7918	10.1838	14	0.077778
PbL	12.3987	12.8257	29	0.161111

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 13

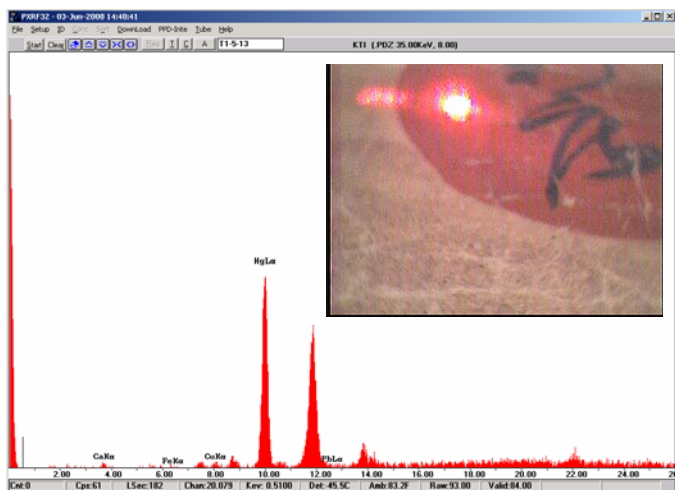
拡大画像



25倍



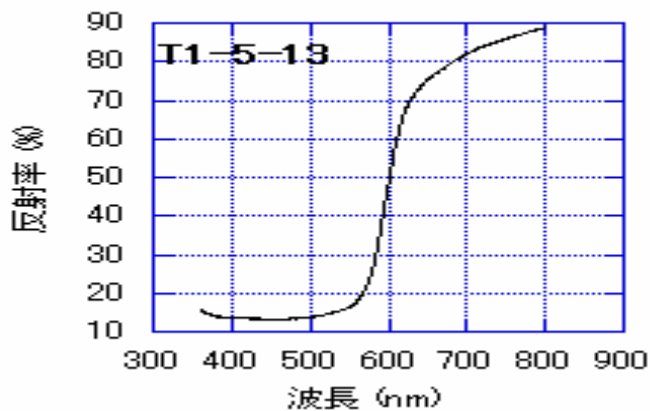
175倍



蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	32	0.175824
FeK	6.2325	6.5709	11	0.06044
CuK	7.8625	8.2265	55	0.302198
HgL	9.7918	10.1838	2331	12.80769
PbL	12.3987	12.8257	60	0.32967

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 14

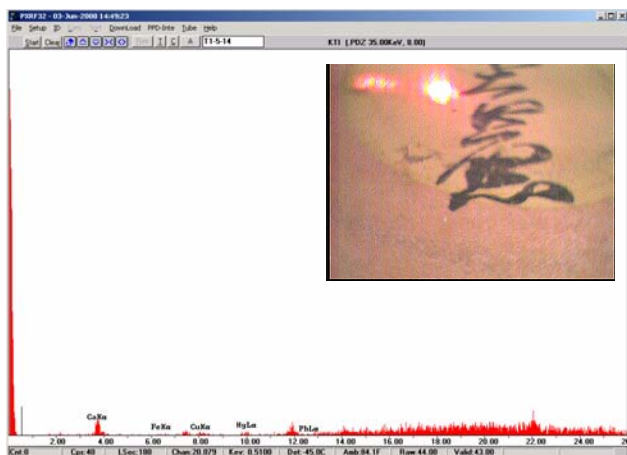
拡大画像



25倍



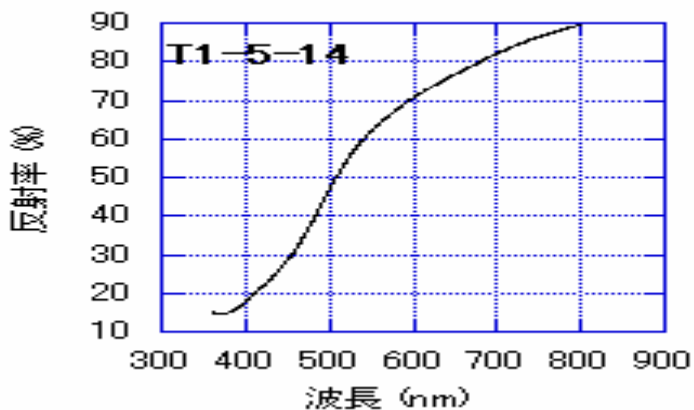
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	145	0.805556
FeK	6.2325	6.5709	8	0.044444
CuK	7.8625	8.2265	37	0.205556
HgK	9.7918	10.1838	39	0.216667
PbL	12.3987	12.8257	21	0.116667

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 15

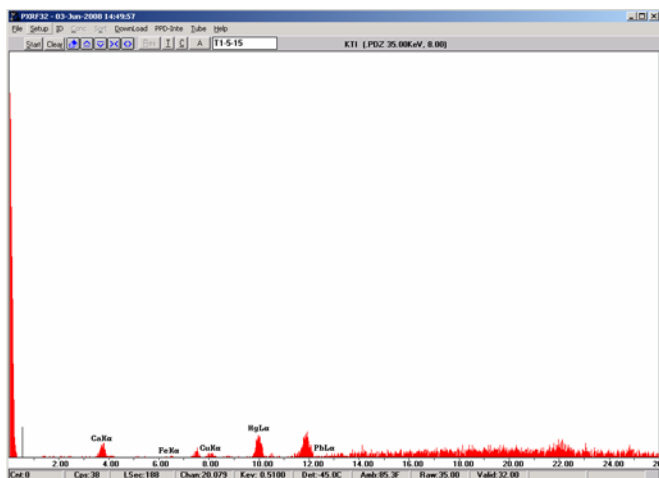
拡大画像



25倍



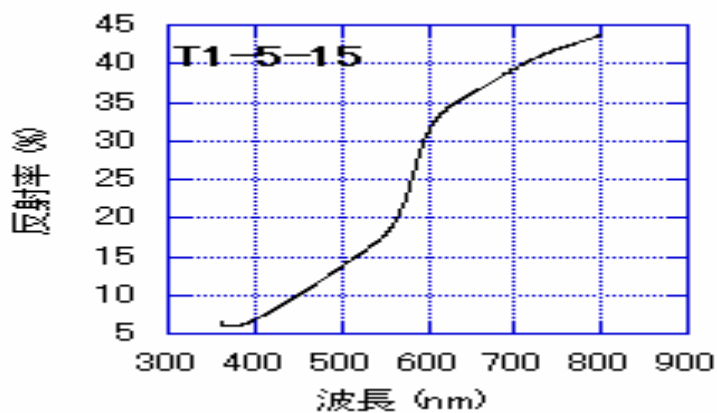
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	137	0.728723
FeK	6.2325	6.5709	12	0.063883
CuK	7.8625	8.2265	49	0.260638
HgL	9.7918	10.1838	286	1.521277
PbL	12.3987	12.8257	33	0.175532

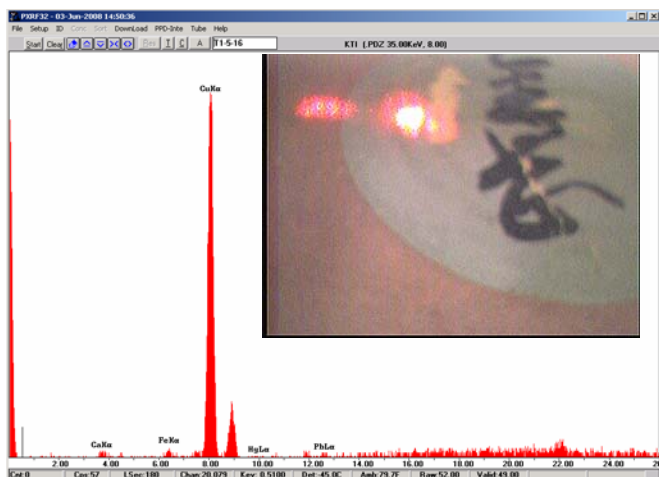
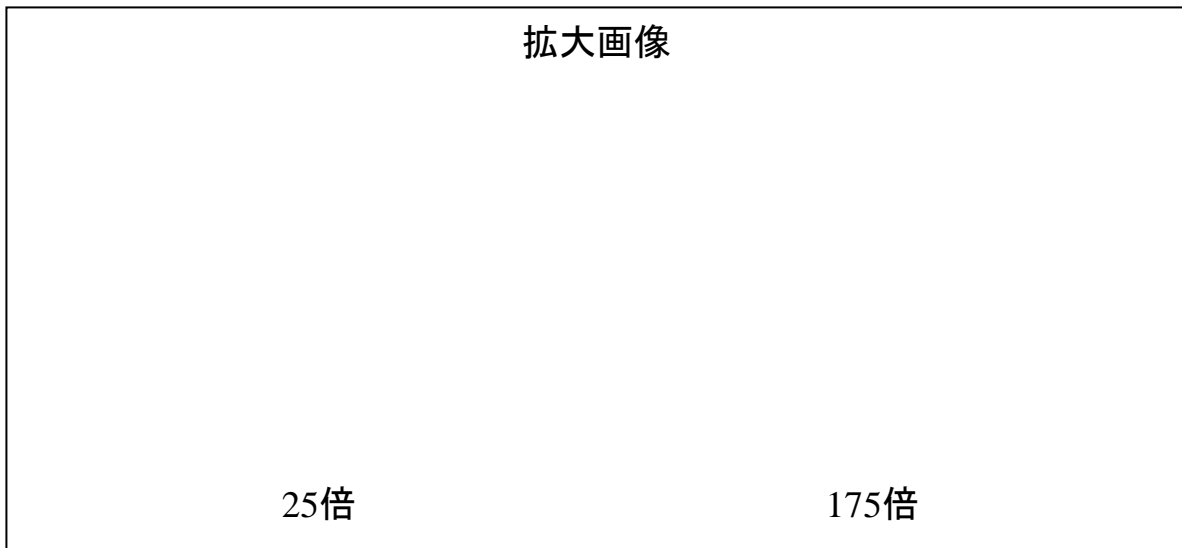
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

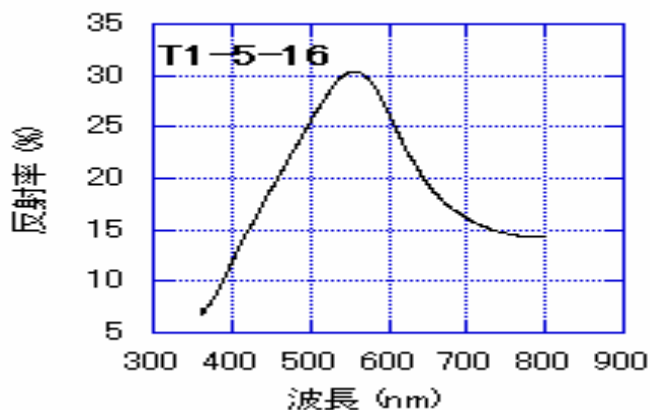
T1-5 測定ポイント 16



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	58	0.322222
FeK	6.2325	6.5709	72	0.4
CuK	7.8625	8.2265	3971	22.06111
HgL	9.7918	10.1838	17	0.094444
PbL	12.3987	12.8257	50	0.277778

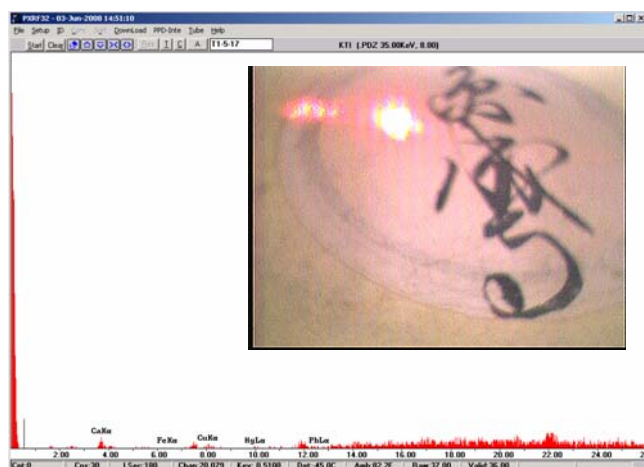
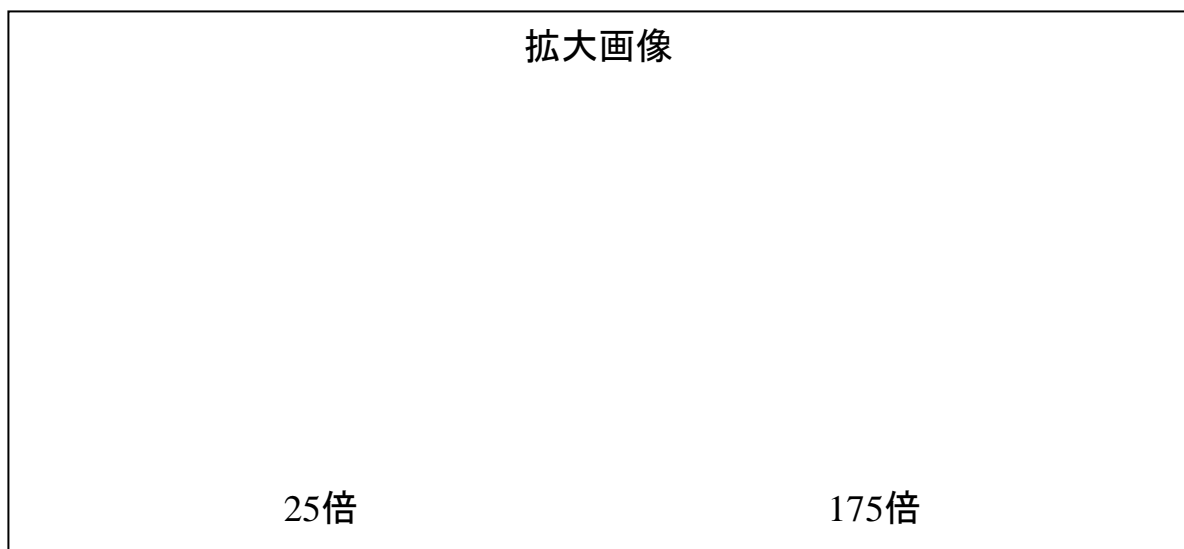
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

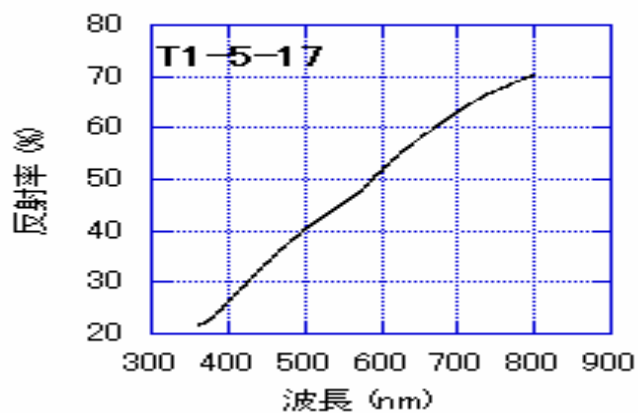
T1-5 測定ポイント 17



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	57	0.316667
FeK	6.2325	6.5709	0	0
CuK	7.8625	8.2265	22	0.122222
HgL	9.7918	10.1838	5	0.027778
PbL	12.3987	12.8257	12	0.066667

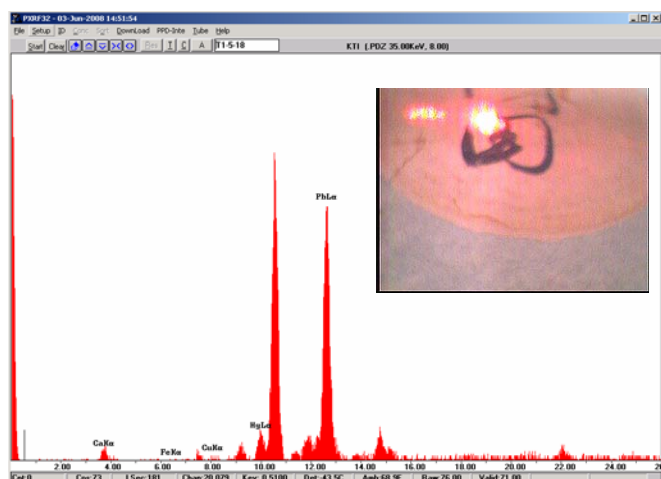
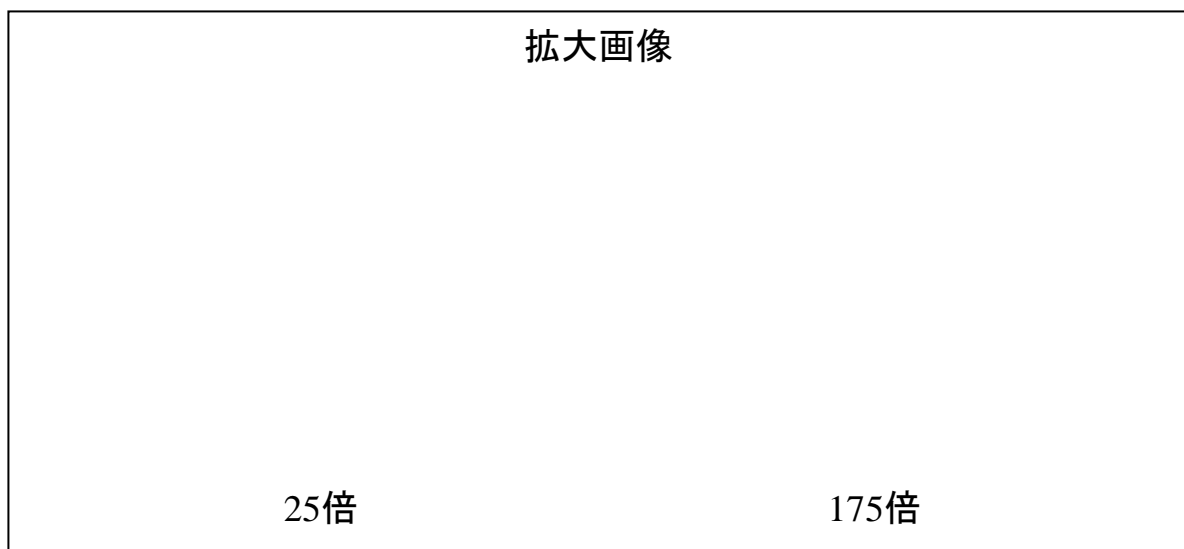
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

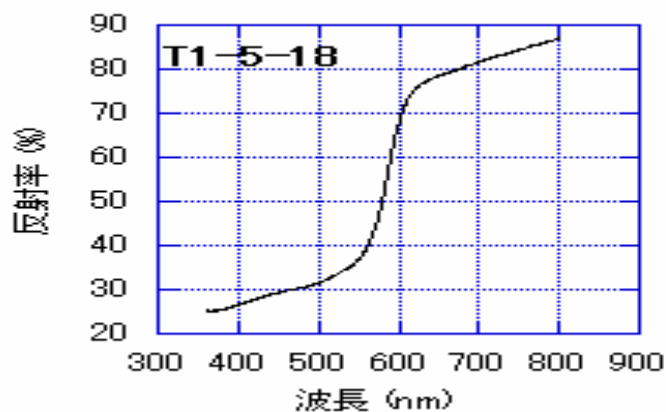
T1-5 測定ポイント 18



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	119	0.657459
FeK	6.2325	6.5709	5	0.027624
CuK	7.8625	8.2265	31	0.171271
HgL	9.7918	10.1838	363	2.005525
PbL	12.3987	12.8257	3191	17.62983

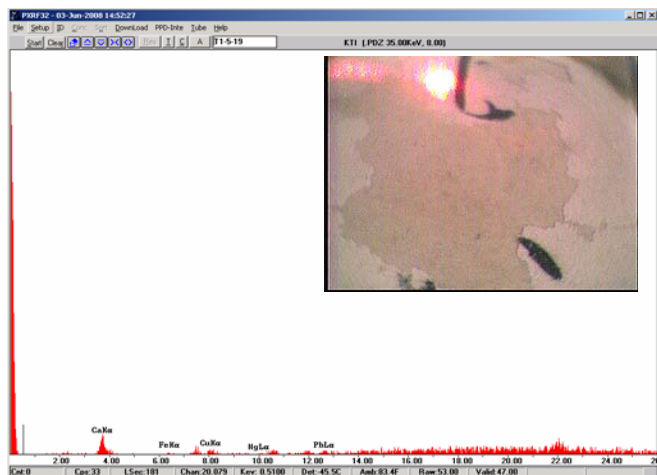
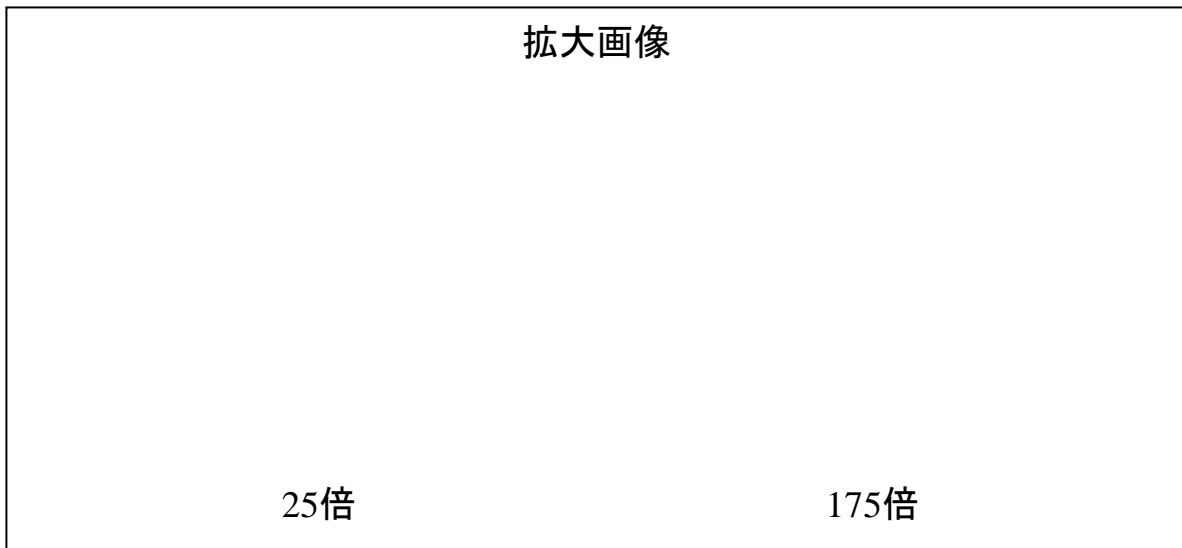
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

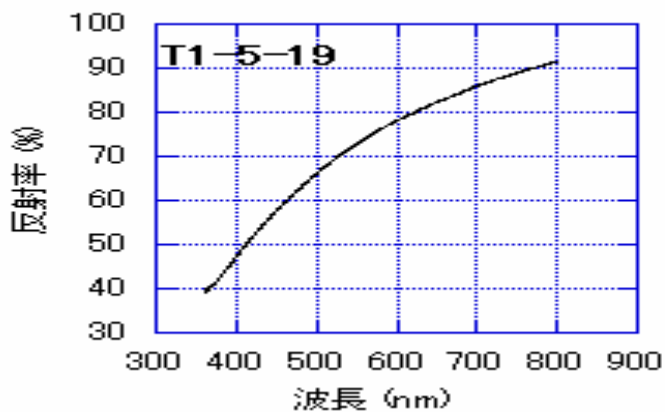
T1-5 測定ポイント 19



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	182	1.005525
FeK	6.2325	6.5709	10	0.055249
CuK	7.8625	8.2265	60	0.331492
HgL	9.7918	10.1838	9	0.049724
PbL	12.3987	12.8257	63	0.348066

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 20

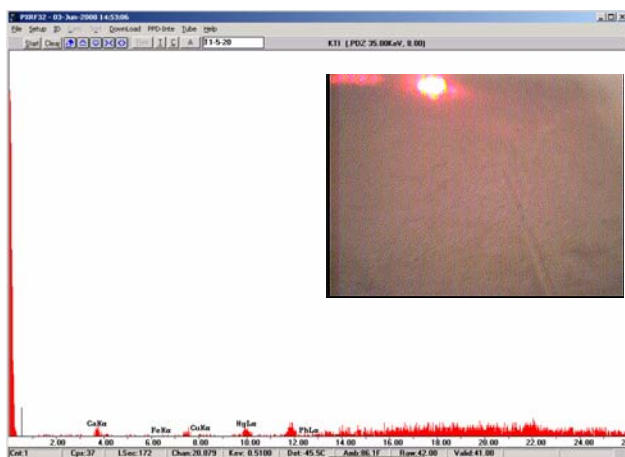
拡大画像



25倍



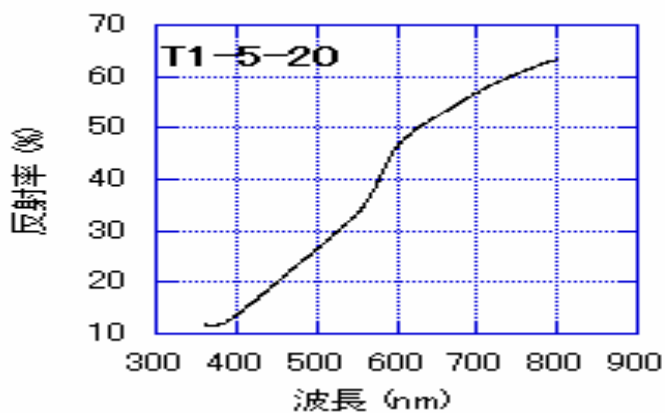
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	74	0.430233
FeK	6.2325	6.5709	2	0.011628
CuK	7.8625	8.2265	15	0.087209
HgL	9.7918	10.1838	95	0.552326
PbL	12.3987	12.8257	34	0.197674

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



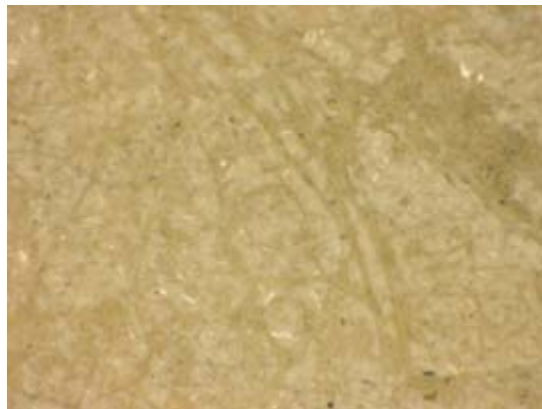
可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 21

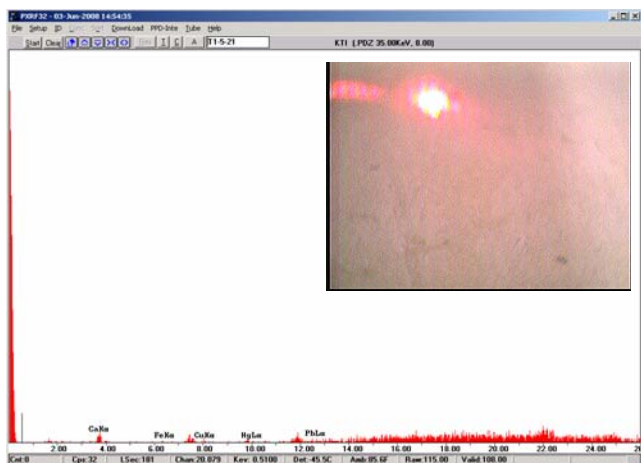
拡大画像



25倍



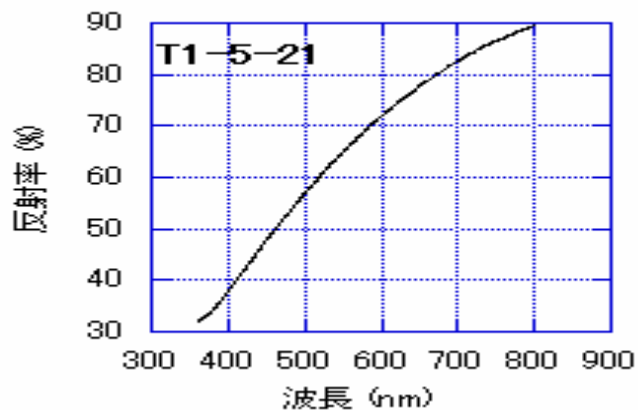
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	65	0.359116
FeK	6.2325	6.5709	4	0.022099
CuK	7.8625	8.2265	12	0.066298
HgL	9.7918	10.1838	18	0.099448
PbL	12.3987	12.8257	31	0.171271

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 22

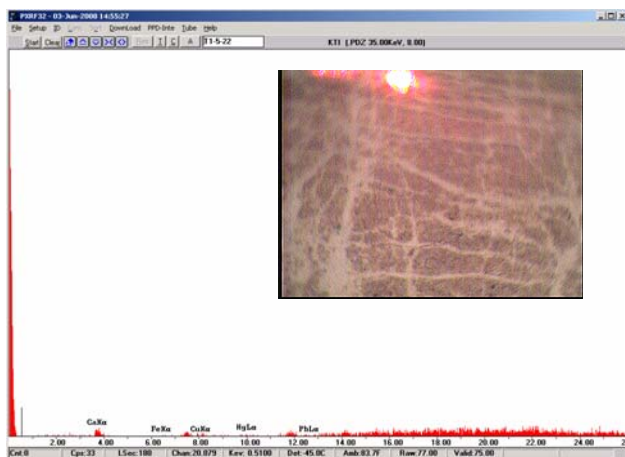
拡大画像



25倍



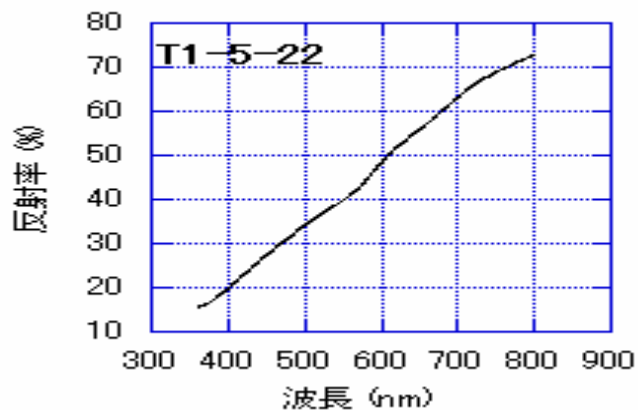
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	85	0.472222
FeK	6.2325	6.5709	4	0.022222
CuK	7.8625	8.2265	28	0.155556
HgL	9.7918	10.1838	17	0.094444
PbL	12.3987	12.8257	15	0.083333

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 23

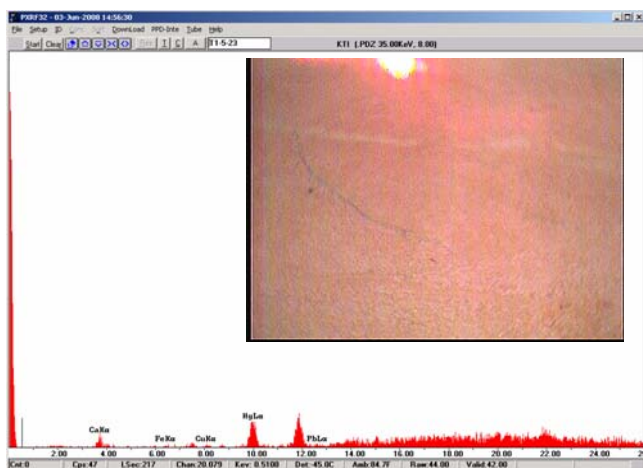
拡大画像



25倍



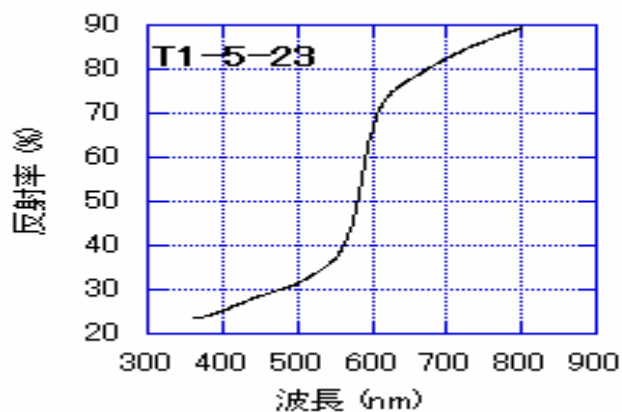
175倍



蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	119	0.548387
FeK	6.2325	6.5709	16	0.073733
CuK	7.8625	8.2265	28	0.129032
HgL	9.7918	10.1838	415	1.912442
PbL	12.3987	12.8257	50	0.230415

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 24

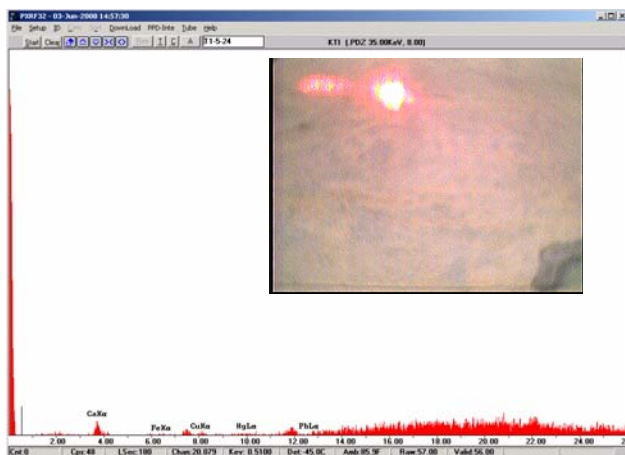
拡大画像



25倍



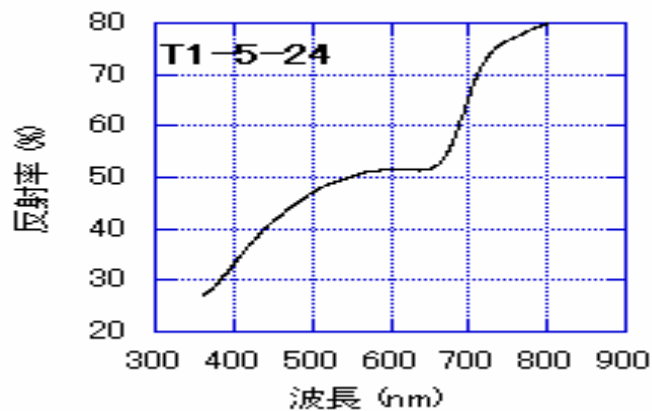
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	121	0.672222
FeK	6.2325	6.5709	11	0.061111
CuK	7.8625	8.2265	29	0.161111
HgK	9.7918	10.1838	30	0.166667
PbL	12.3987	12.8257	40	0.222222

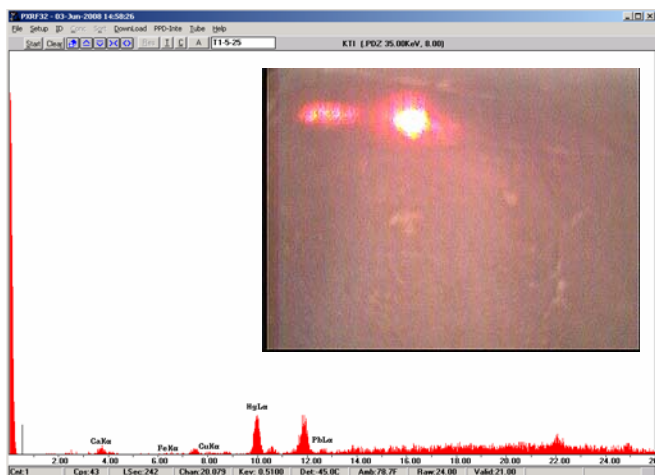
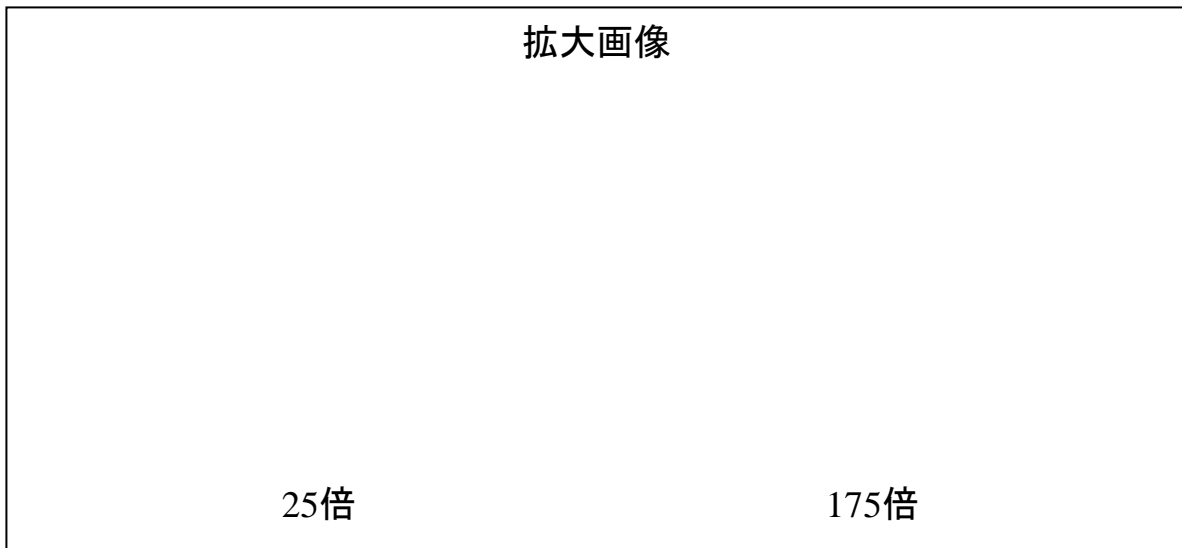
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

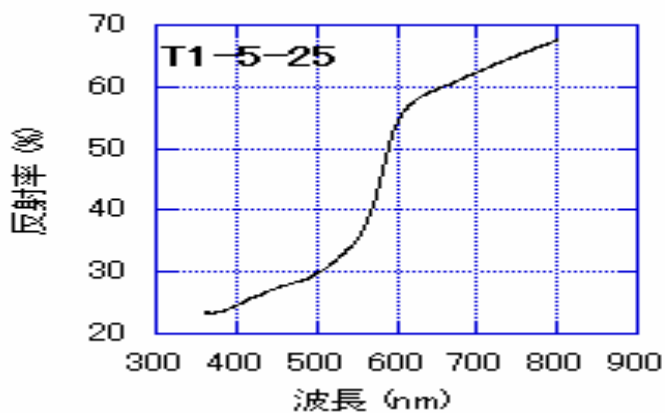
T1-5 測定ポイント 25



蛍光X線スペクトル

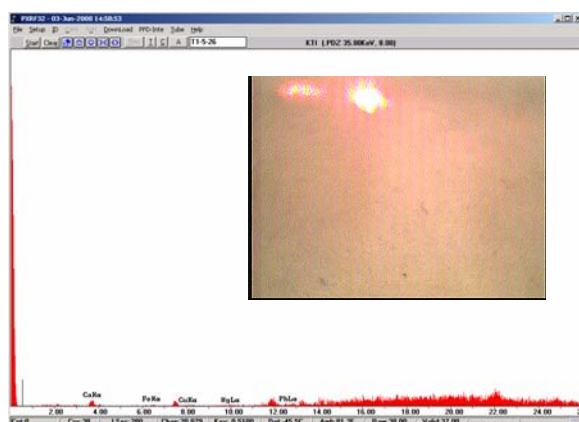
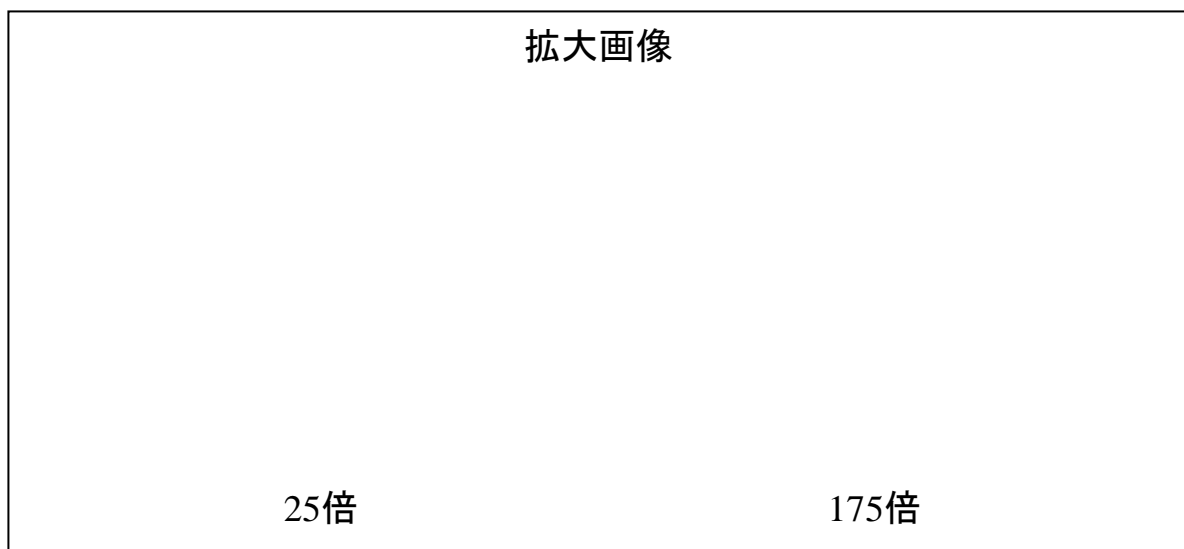
ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	103	0.42562
FeK	6.2325	6.5709	18	0.07438
CuK	7.8625	8.2265	34	0.140496
HgLa	9.7918	10.1838	613	2.533058
PbL	12.3987	12.8257	108	0.446281

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

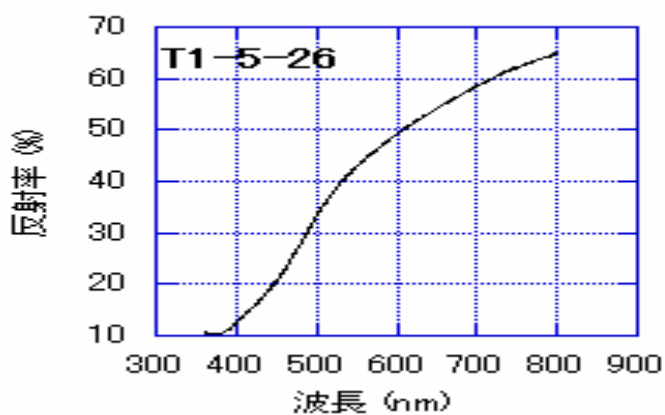
T1-5 測定ポイント 26



蛍光X線スペクトル

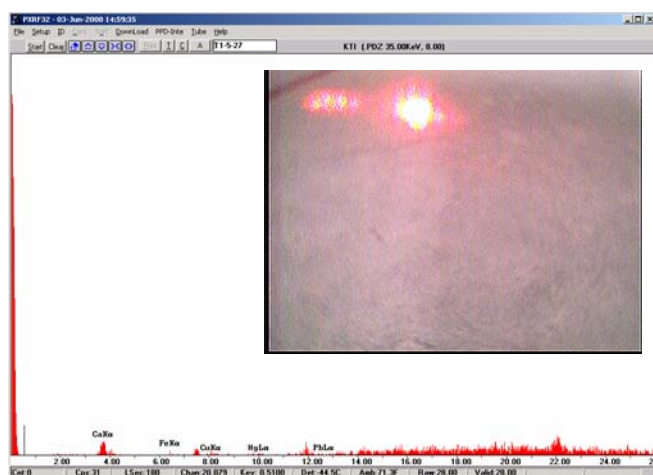
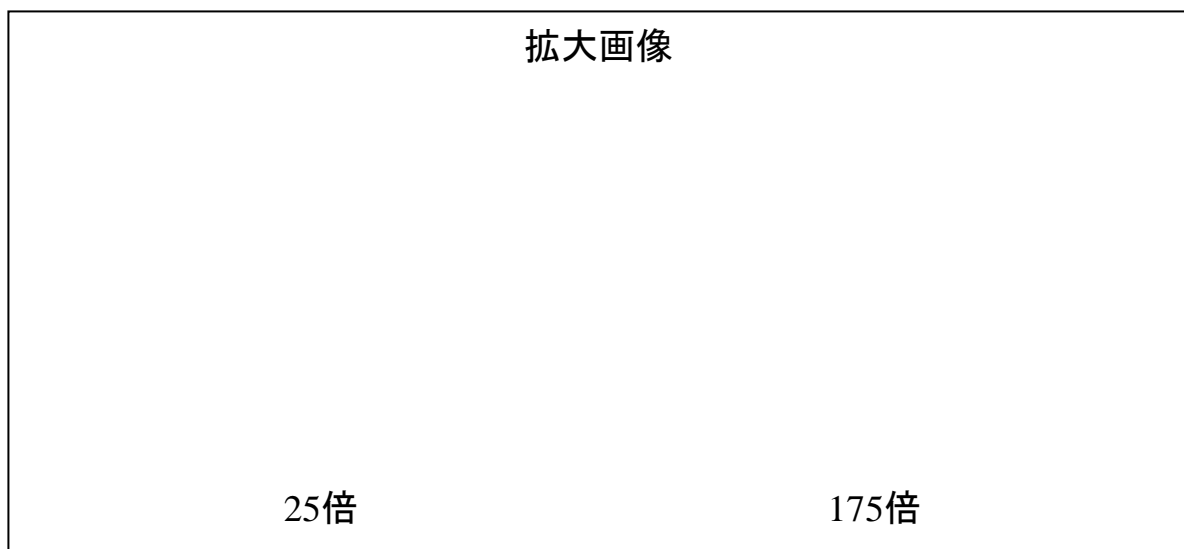
ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS	Inte%
CaK	3.5476	3.8388	98	0.35	0.00125
FeK	6.2325	6.5709	18	6.428571	0.022959
CuK	7.8625	8.2265	25	8.928571	0.031888
HgK	9.7918	10.1838	27	9.642857	0.034439
PbL	12.3987	12.8257	70	0.25	0.000893

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

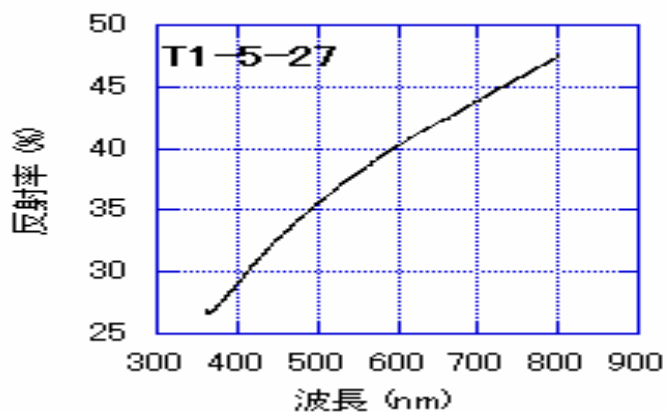
T1-5 測定ポイント 27



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	127	0.705556
FeK	6.2325	6.5709	7	0.038889
CuK	7.8625	8.2265	20	0.111111
HgL	9.7918	10.1838	18	0.1
PbL	12.3987	12.8257	18	0.1

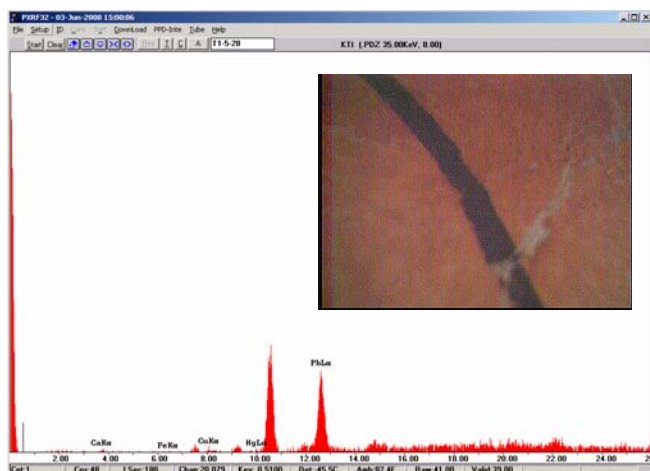
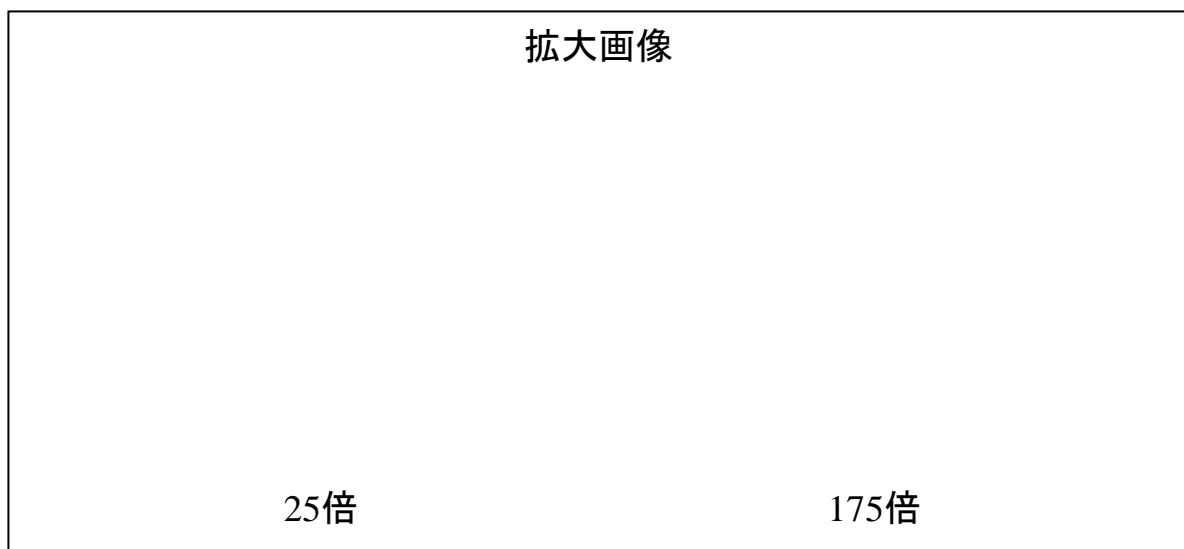
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

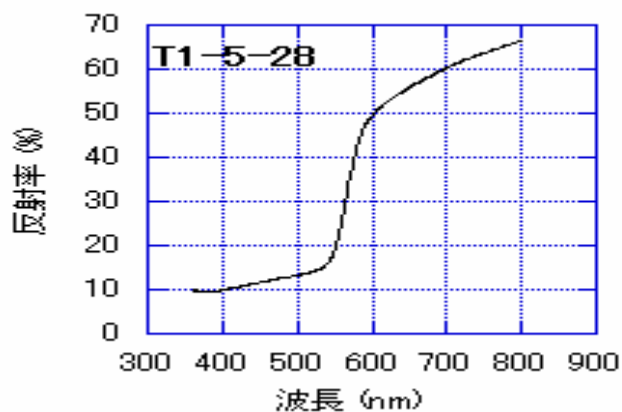
T1-5 測定ポイント 28



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	19	0.105556
FeK	6.2325	6.5709	8	0.044444
CuK	7.8625	8.2265	31	0.172222
HgL	9.7918	10.1838	26	0.144444
PbL	12.3987	12.8257	1025	5.694444

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



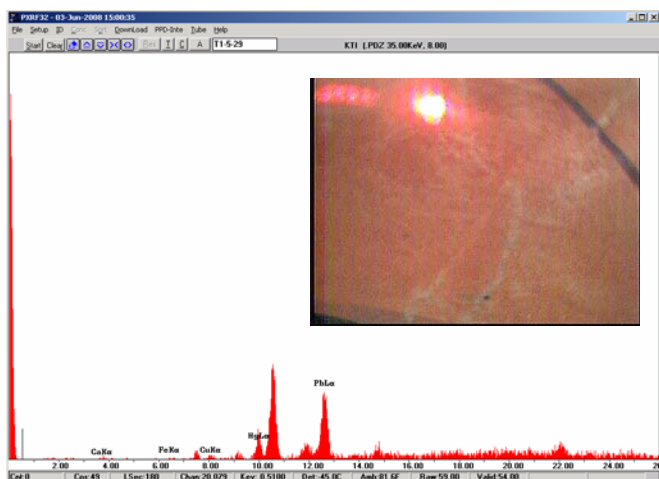
可視反射スペクトル

T1-5 測定ポイント 29

拡大画像

25倍

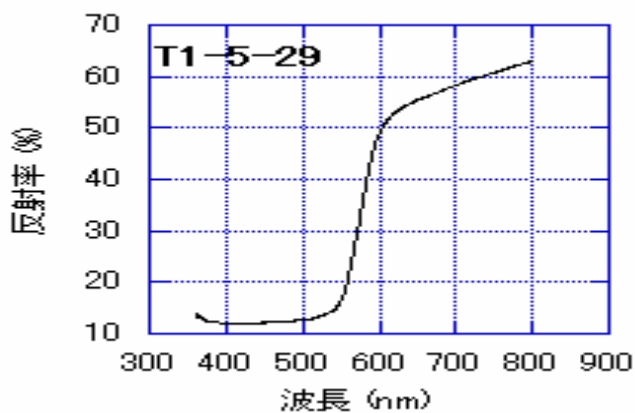
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	18	0.1
FeK	6.2325	6.5709	7	0.038889
CuK	7.8625	8.2265	48	0.266667
HgK	9.7918	10.1838	271	1.505556
PbL	12.3987	12.8257	931	5.172222

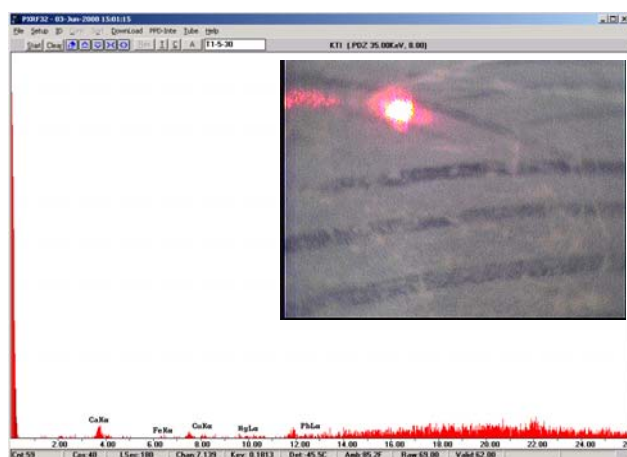
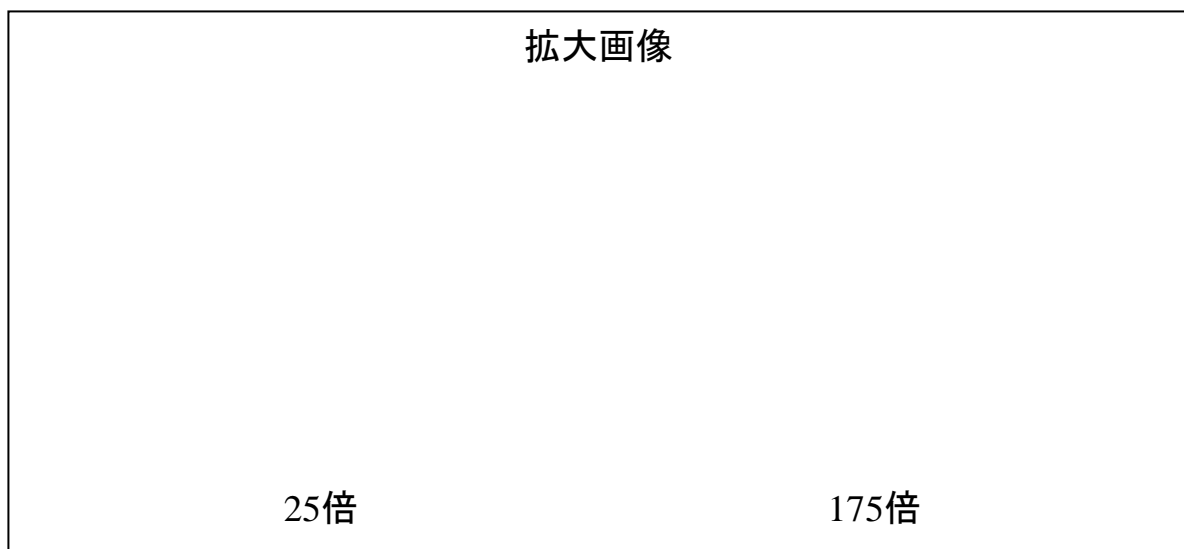
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

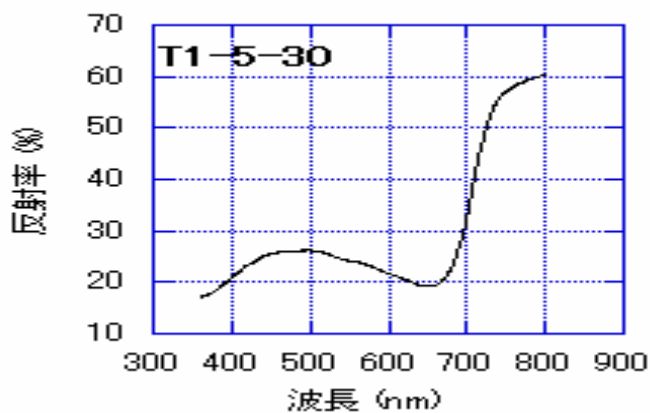
T1-5 測定ポイント 30



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	113	0.627778
FeK	6.2325	6.5709	11	0.061111
CuK	7.8625	8.2265	28	0.155556
HgL	9.7918	10.1838	26	0.144444
PbL	12.3987	12.8257	48	0.266667

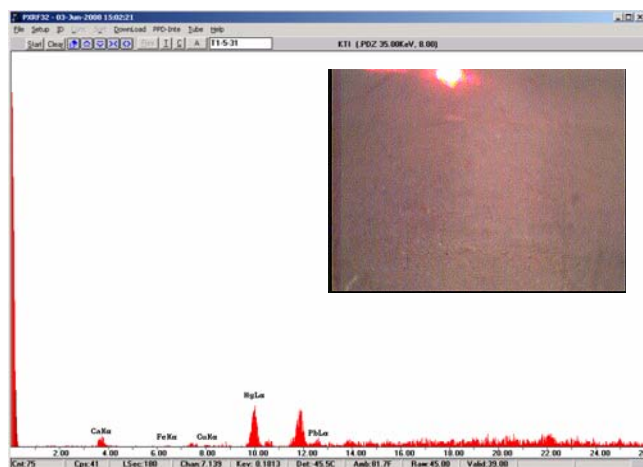
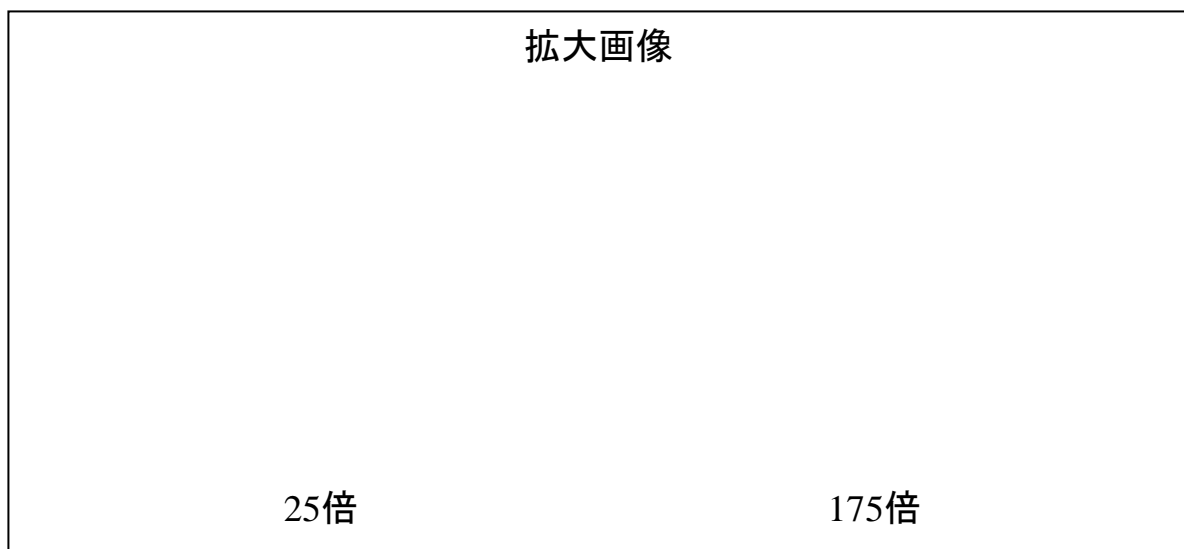
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

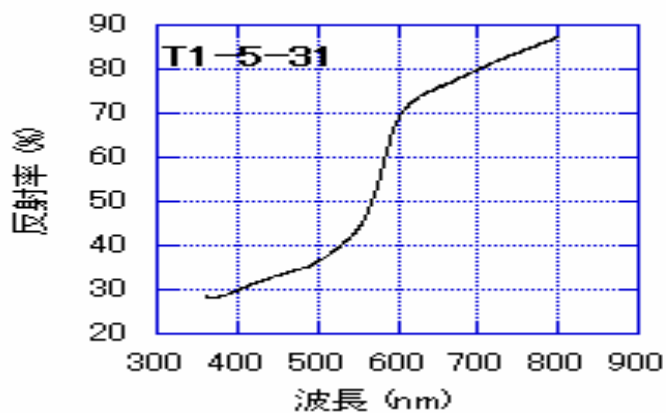
T1-5 測定ポイント 31



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	117	0.65
FeK	6.2325	6.5709	9	0.05
CuK	7.8625	8.2265	22	0.122222
HgL	9.7918	10.1838	528	2.933333
PbL	12.3987	12.8257	98	0.544444

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

備前国九郡絵図(資料番号 T1-16)の測定ポイント



T1-16

No	部位	色	No	部位	色
1	地色	-	6	郡境	黄
2	海	薄青	7	山	薄緑
3	川	青	8	古城	黄
4	道	赤	9	岡山城	桃
5	一里塚	黒			

T1-16 測定ポイント 1

拡大画像



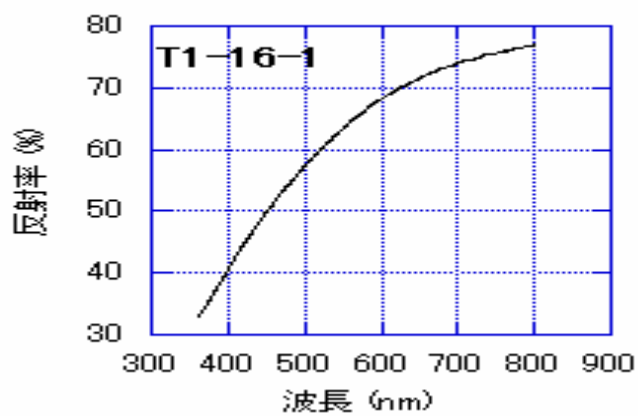
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-16 測定ポイント 2

拡大画像



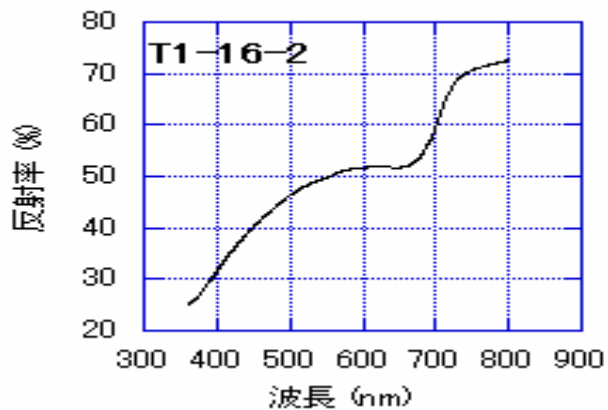
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

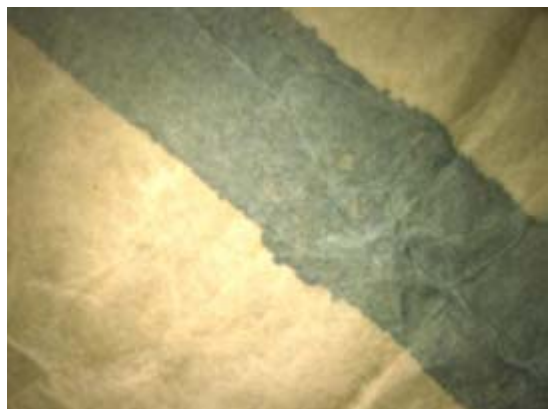
蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-16 測定ポイント 3

拡大画像



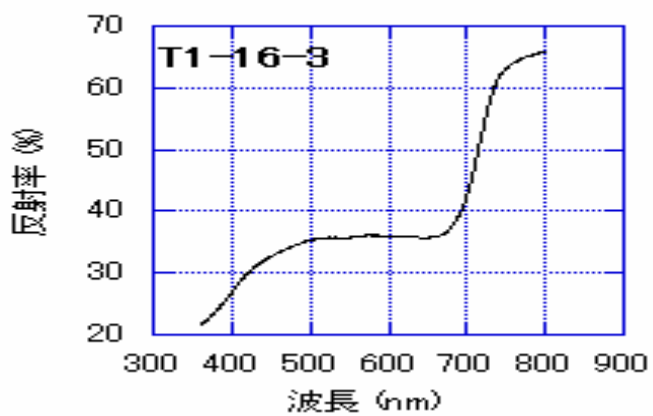
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



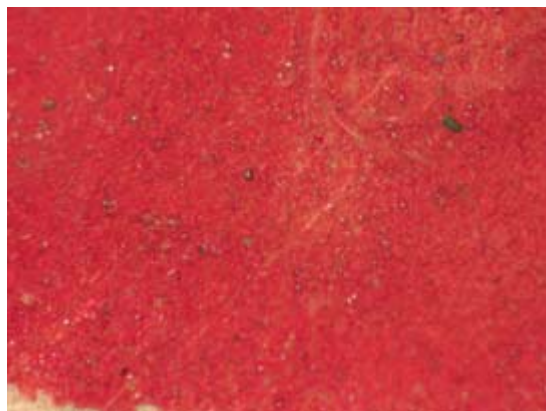
可視反射スペクトル

T1-16 測定ポイント 4

拡大画像



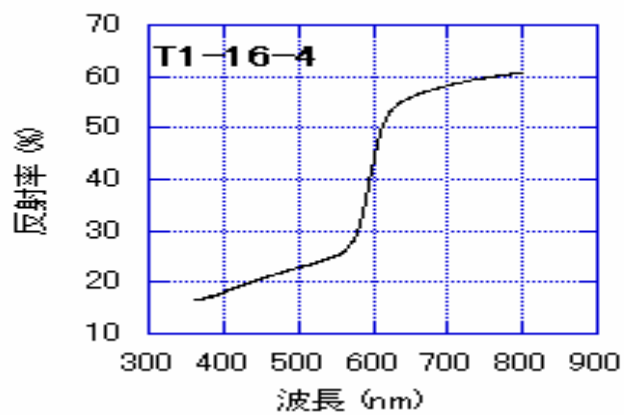
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-16 測定ポイント 5

拡大画像



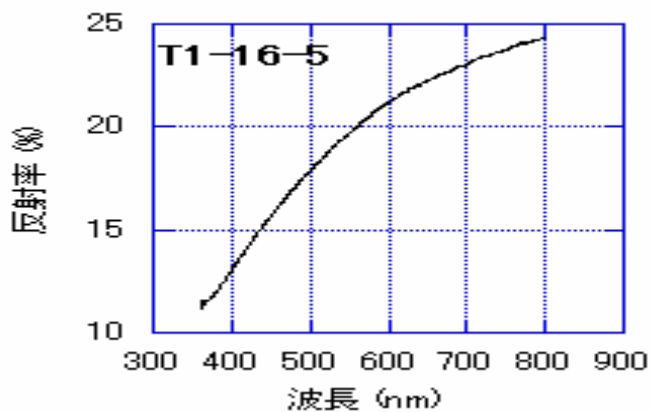
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-16 測定ポイント 6

拡大画像



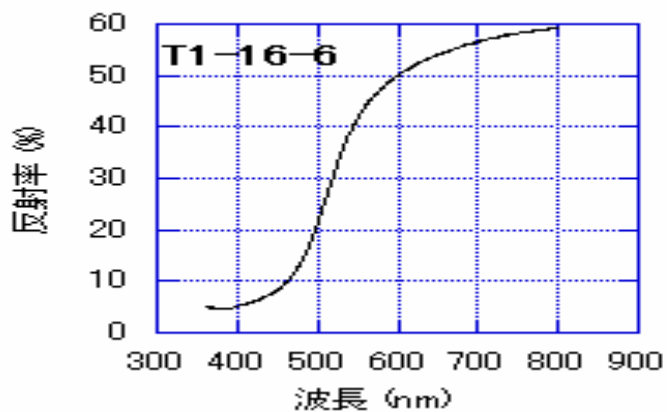
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-16 測定ポイント 7

拡大画像



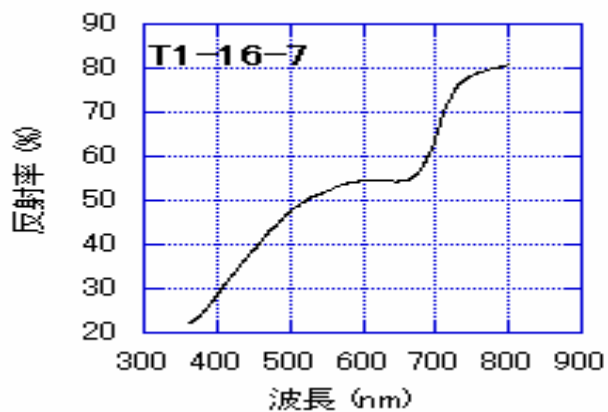
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-16 測定ポイント 8

拡大画像



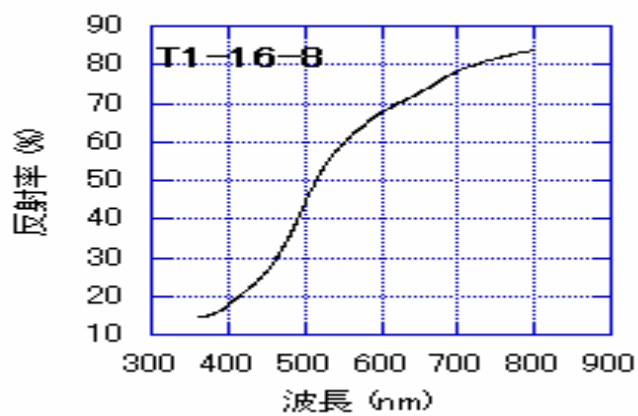
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-16 測定ポイント 9

拡大画像



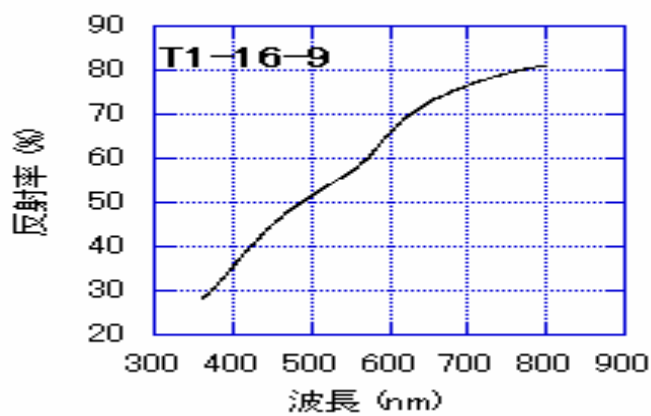
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

備前国絵図（資料番号 T1-18）の測定ポイント



No	部位	色	No	部位	色
1	地色	—	13	村形(岩生)	桃
2	海	青	14	村形(和気)	水
3	川	青	15	村形(上東)	桃
4	道	赤	16	村形(邑久)	黄
5	一里塚	黒	17	村形(上道)	灰緑
6	郡境	黒	18	村形(児島)	薄緑
7	山	薄緑	19	播磨	黄
8	道	赤	20	美作	黄
9	古城	—	21	備中	薄白
10	村形(三野)	黄土	22	美作(付箋)	桃
11	村形(津高)	水	23	海(付箋)	濃青
12	村形(赤坂)	黄	24	樹木	青
			25	樹木(幹)	茶

T1-18 測定ポイント 1

拡大画像



25倍



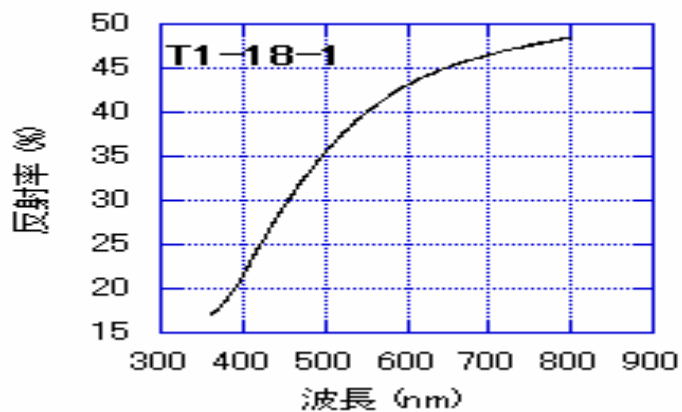
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	0	0
FeK	6.2325	6.5709	6	0.033149
CuK	7.8625	8.2265	12	0.066298
HgL	9.7918	10.1838	24	0.132597
PbL	12.3987	12.8257	37	0.20442

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



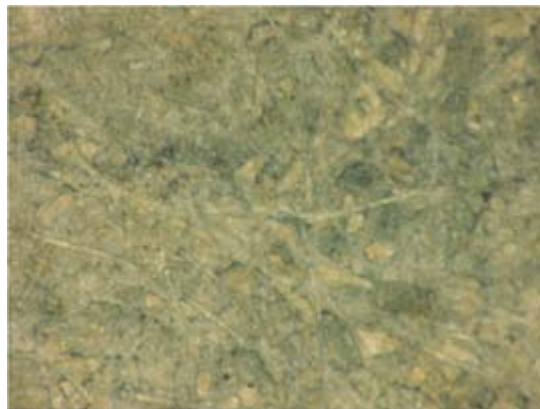
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 2

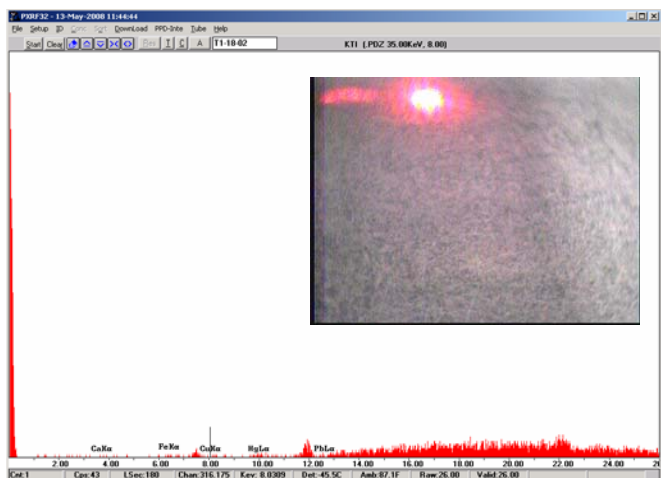
拡大画像



25倍



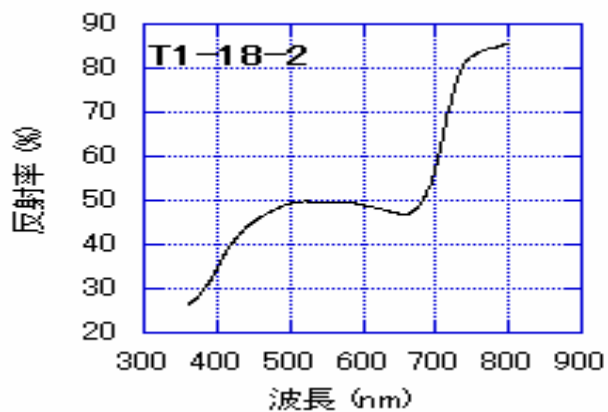
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	4	0.022222
FeK	6.2325	6.5709	14	0.077778
CuK	7.8625	8.2265	9	0.05
HgLa	9.7918	10.1838	28	0.155556
PbLa	12.3987	12.8257	29	0.161111

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



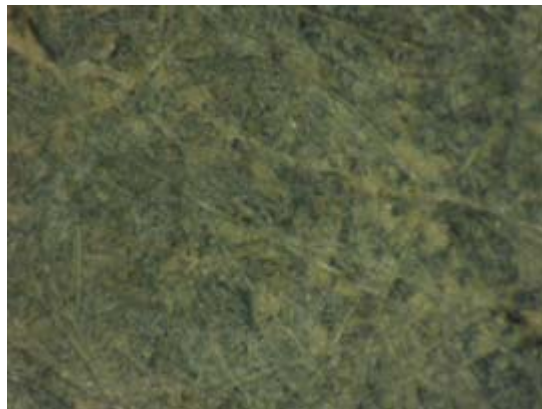
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 3

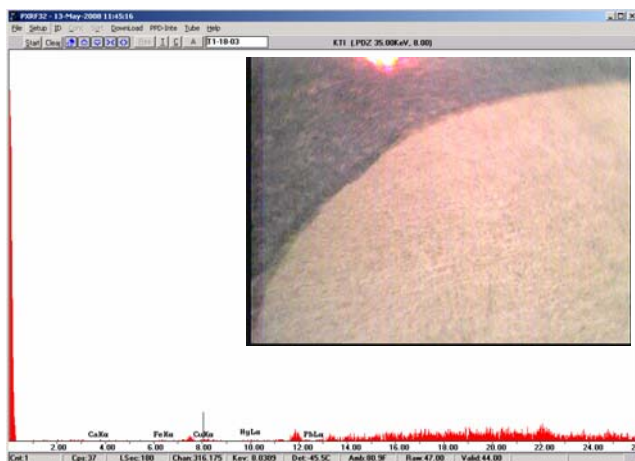
拡大画像



25倍



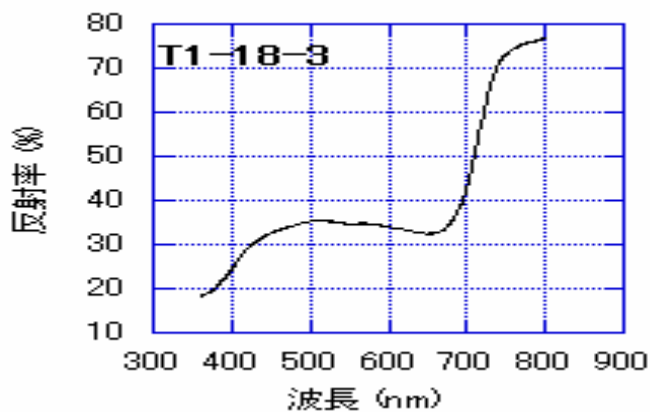
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	4	0.022222
FeK	6.2325	6.5709	8	0.044444
CuK	7.8625	8.2265	27	0.15
HgL	9.7918	10.1838	14	0.077778
PbL	12.3987	12.8257	19	0.105556

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



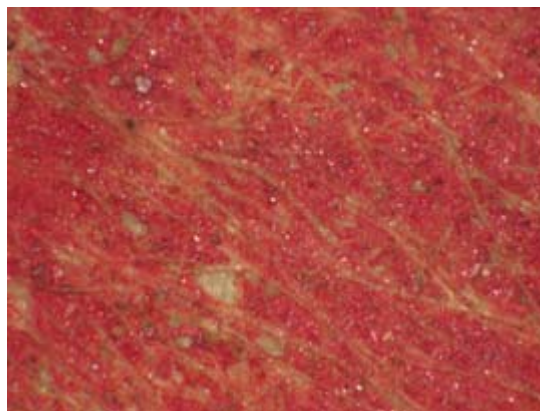
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 4

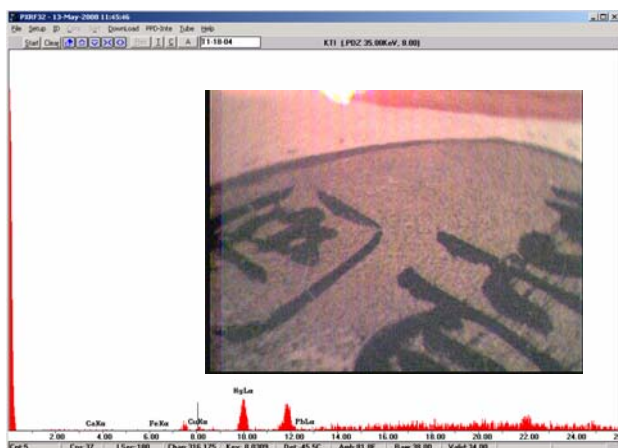
拡大画像



25倍



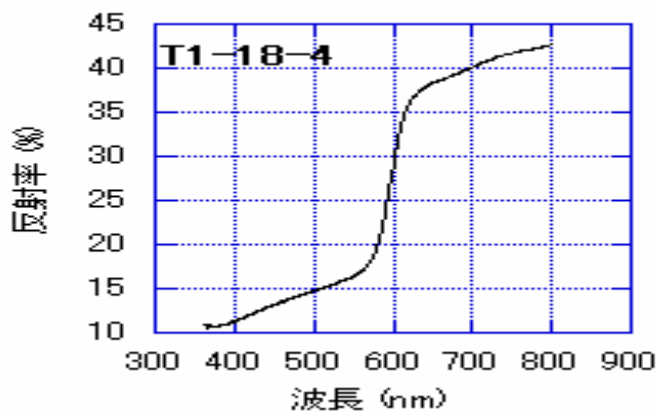
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	3	0.016667
FeK	6.2325	6.5709	1	0.005556
CuK	7.8625	8.2265	33	0.183333
HgL	9.7918	10.1838	408	2.266667
PbL	12.3987	12.8257	38	0.211111

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



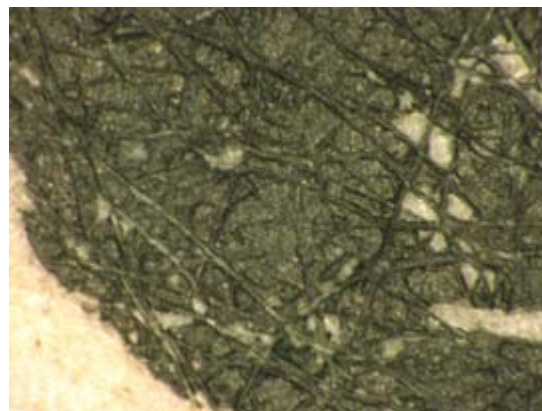
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 5

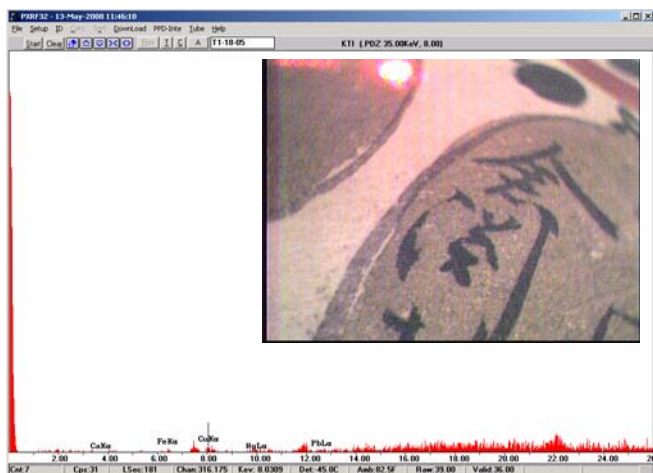
拡大画像



25倍

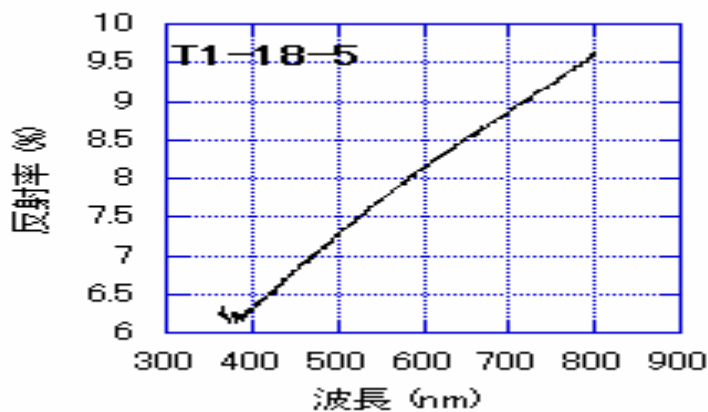


175倍



蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



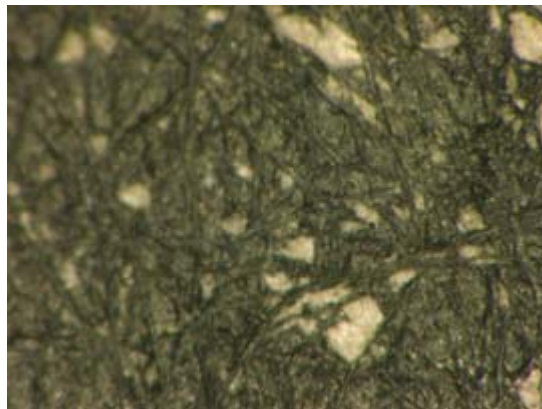
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 6

拡大画像



25倍



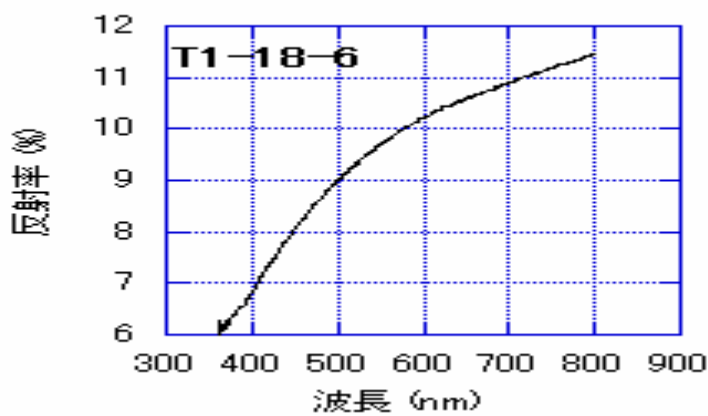
175倍



蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	0	0
FeK	6.2325	6.5709	8	0.044199
CuK	7.8625	8.2265	29	0.160221
HgL	9.7918	10.1838	28	0.154696
PbL	12.3987	12.8257	45	0.248619

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 7

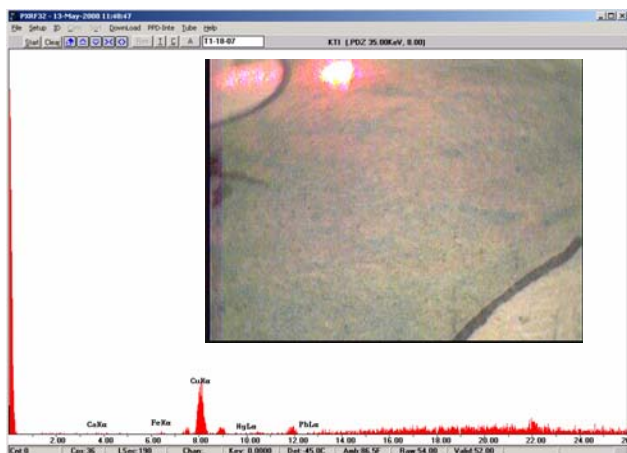
拡大画像



25倍



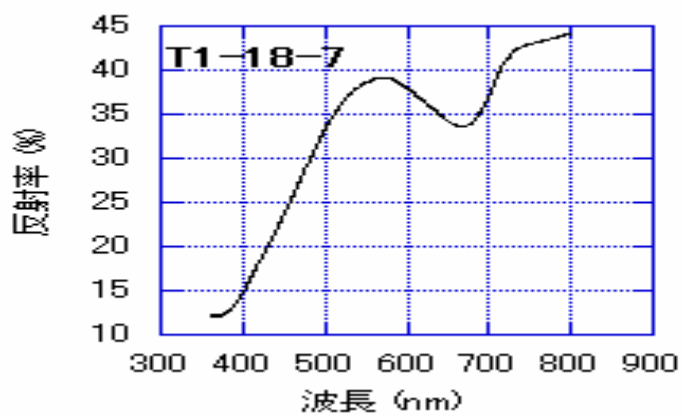
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	8	0.042105
FeK	6.2325	6.5709	19	0.1
CuK	7.8625	8.2265	669	3.521053
HgL	9.7918	10.1838	10	0.052632
PbL	12.3987	12.8257	19	0.1

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



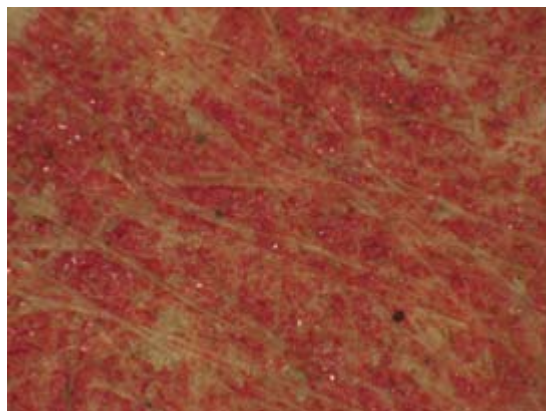
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 8

拡大画像



25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果

可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 9

拡大画像



25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果

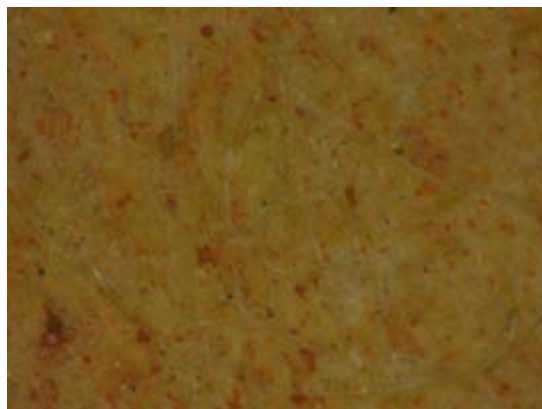
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 10

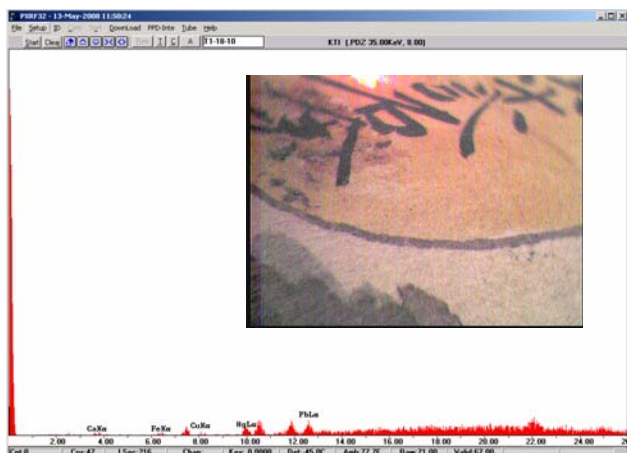
拡大画像



25倍



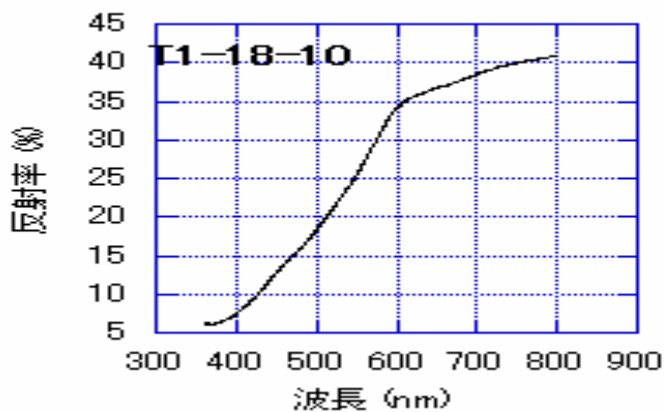
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	40	0.185185
FeK	6.2325	6.5709	35	0.162037
CuK	7.8625	8.2265	31	0.143519
HgL	9.7918	10.1838	149	0.689815
PbL	12.3987	12.8257	268	1.240741

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



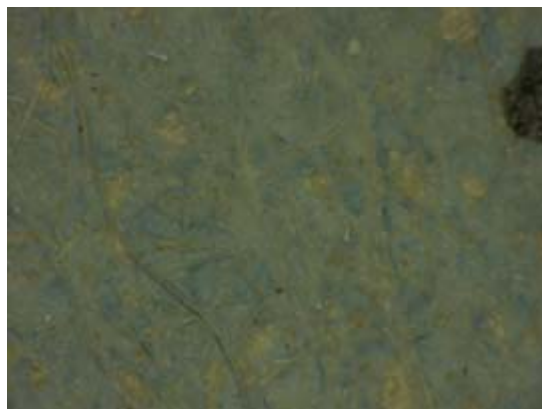
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 11

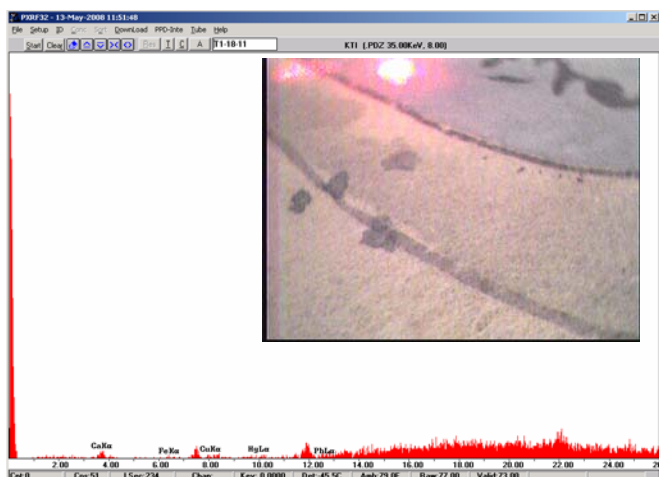
拡大画像



25倍



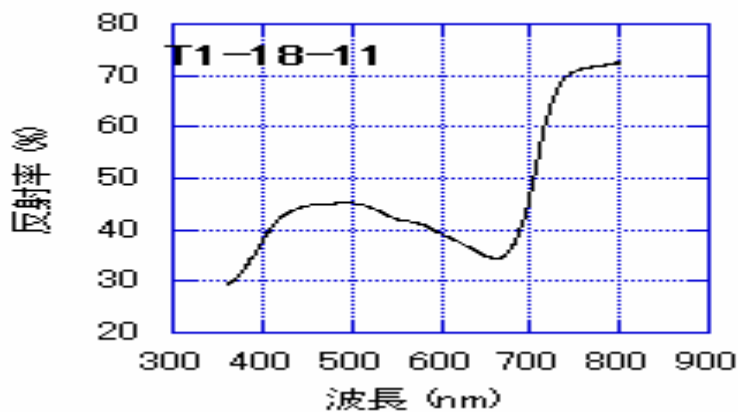
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	82	0.350427
FeK	6.2325	6.5709	14	0.059829
CuK	7.8625	8.2265	43	0.183761
HgL	9.7918	10.1838	36	0.153846
PbL	12.3987	12.8257	80	0.34188

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



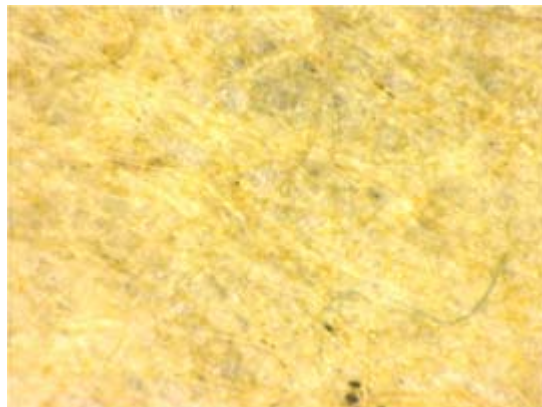
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 12

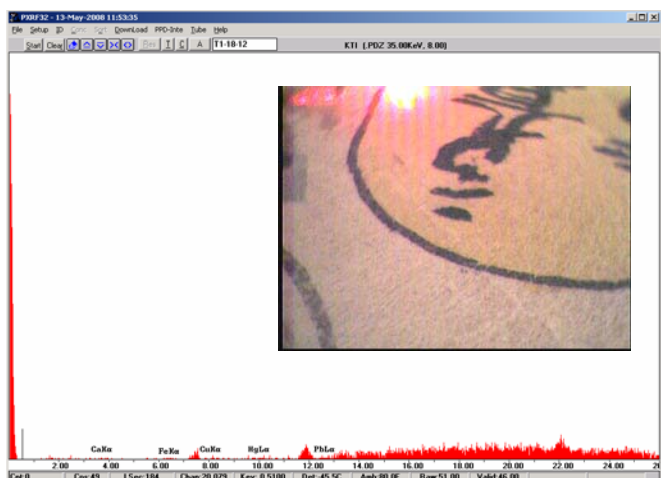
拡大画像



25倍



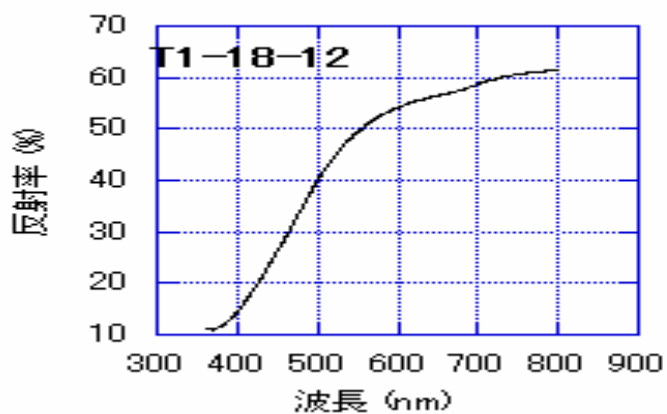
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	14	0.076087
FeK	6.2325	6.5709	16	0.086957
CuK	7.8625	8.2265	18	0.097826
HgL	9.7918	10.1838	29	0.157609
PbL	12.3987	12.8257	57	0.309783

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 13

拡大画像



25倍



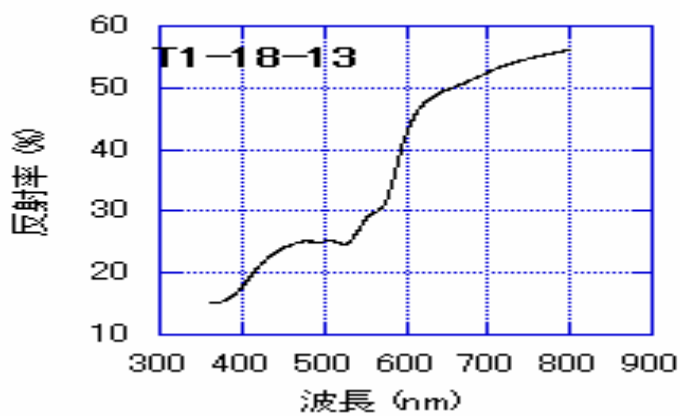
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	40	0.215054
FeK	6.2325	6.5709	7	0.037634
CuK	7.8625	8.2265	12	0.064516
HgL	9.7918	10.1838	52	0.27957
PbL	12.3987	12.8257	142	0.763441

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



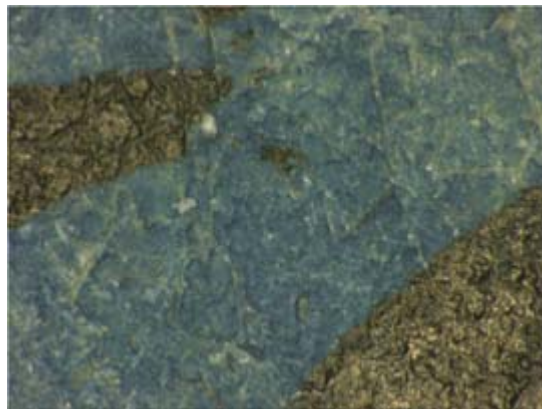
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 14

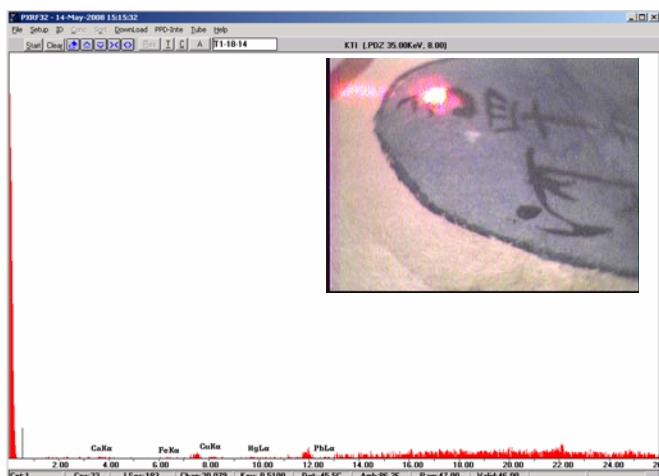
拡大画像



25倍



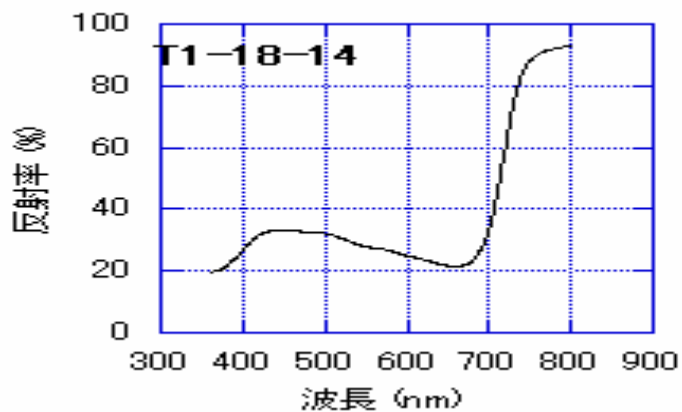
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	25	0.136612
FeK	6.2325	6.5709	6	0.032787
CuK	7.8625	8.2265	24	0.131148
HgLa	9.7918	10.1838	11	0.060109
PbL	12.3987	12.8257	23	0.125683

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 15

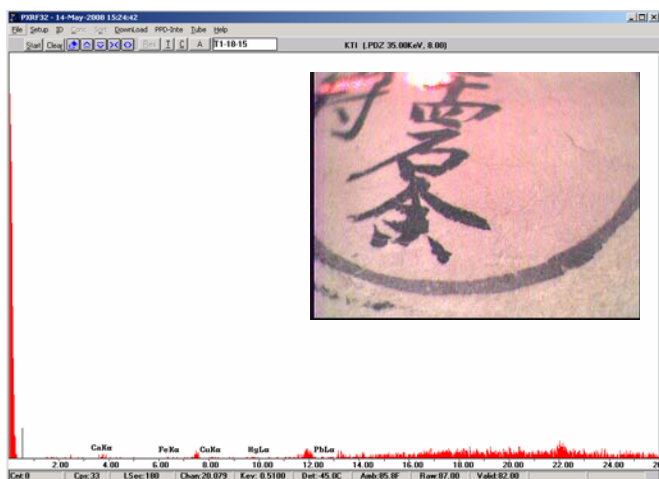
拡大画像



25倍



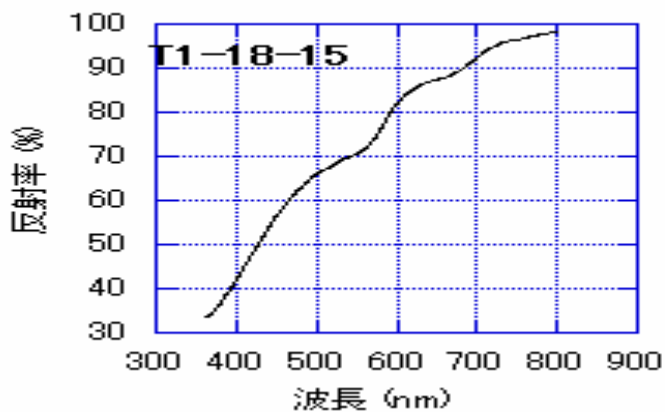
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	24	0.133333
FeK	6.2325	6.5709	7	0.038889
CuK	7.8625	8.2265	10	0.055556
HgL	9.7918	10.1838	9	0.05
PbL	12.3987	12.8257	17	0.094444

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



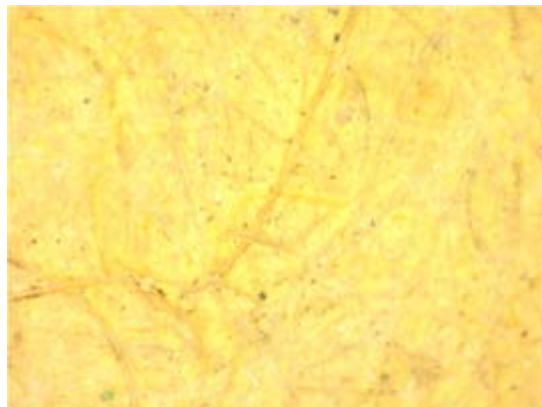
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 16

拡大画像



25倍



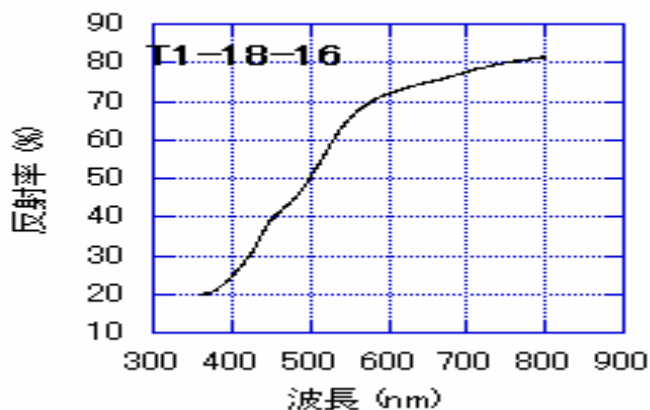
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	45	0.247253
FeK	6.2325	6.5709	40	0.21978
CuK	7.8625	8.2265	19	0.104396
HgL	9.7918	10.1838	34	0.186813
PbL	12.3987	12.8257	47	0.258242

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



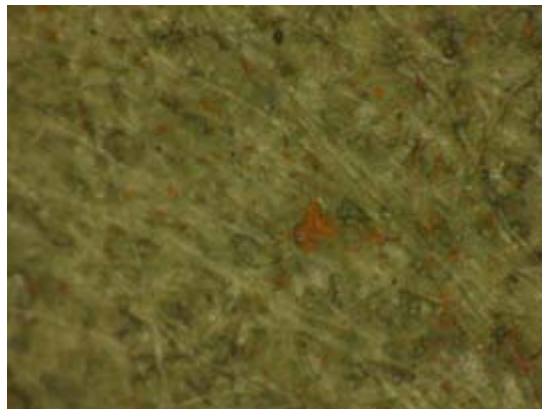
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 17

拡大画像



25倍



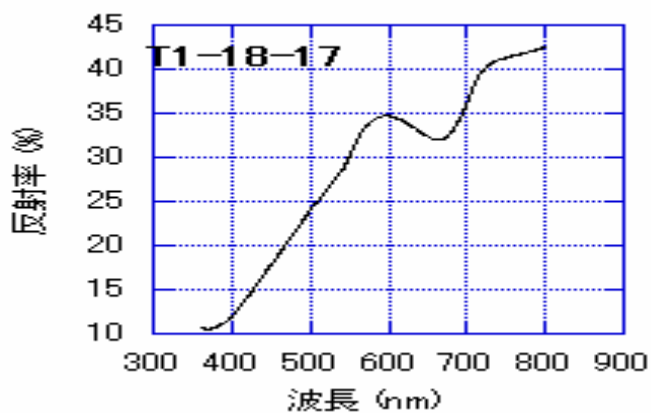
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	0	0
FeK	6.2325	6.5709	12	0.066298
CuK	7.8625	8.2265	50	0.276243
HgLn	9.7918	10.1838	39	0.21547
PbL	12.3987	12.8257	39	0.21547

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



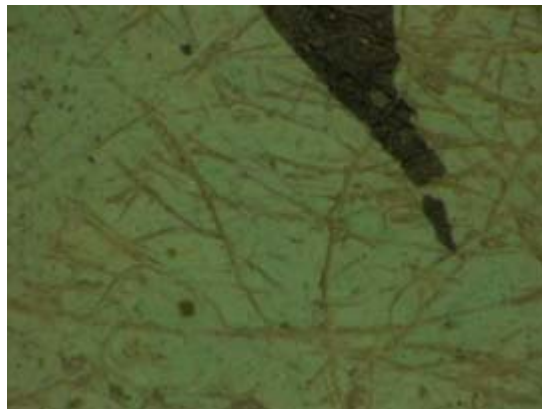
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 18

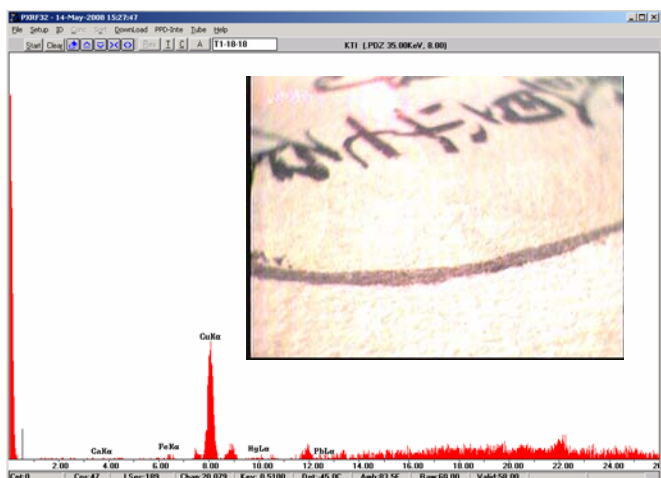
拡大画像



25倍



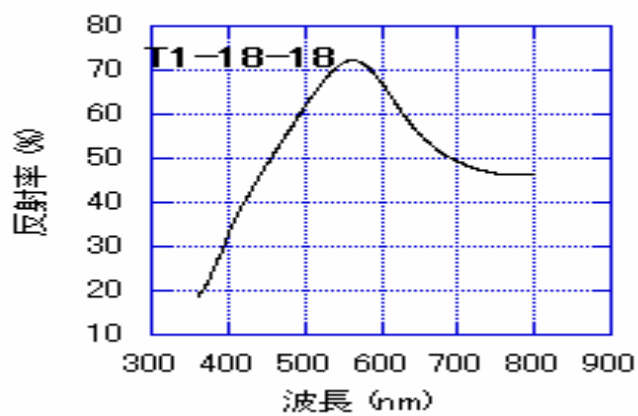
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	4	0.021164
FeK	6.2325	6.5709	32	0.169312
CuK	7.8625	8.2265	1242	6.571429
HgLa	9.7918	10.1838	28	0.148148
PbLa	12.3987	12.8257	33	0.174603

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



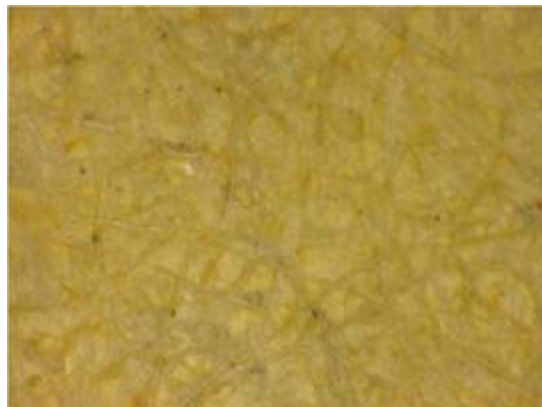
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 19

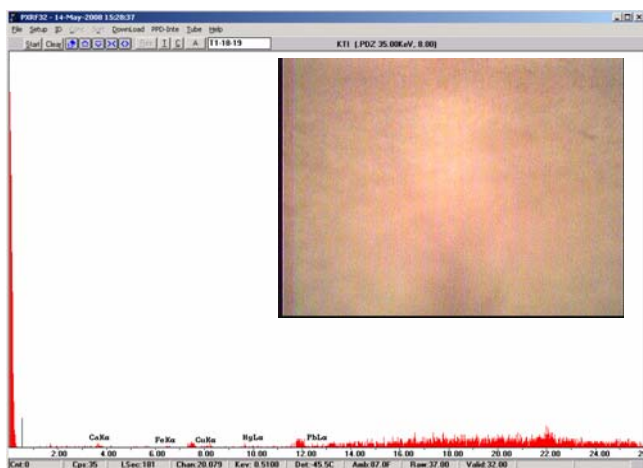
拡大画像



25倍



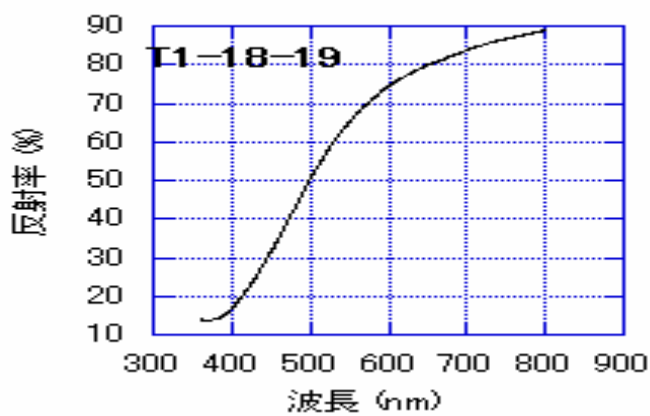
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	31	0.171271
FeK	6.2325	6.5709	10	0.055249
CuK	7.8625	8.2265	22	0.121547
HgL	9.7918	10.1838	19	0.104972
PbL	12.3987	12.8257	40	0.220994

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 20

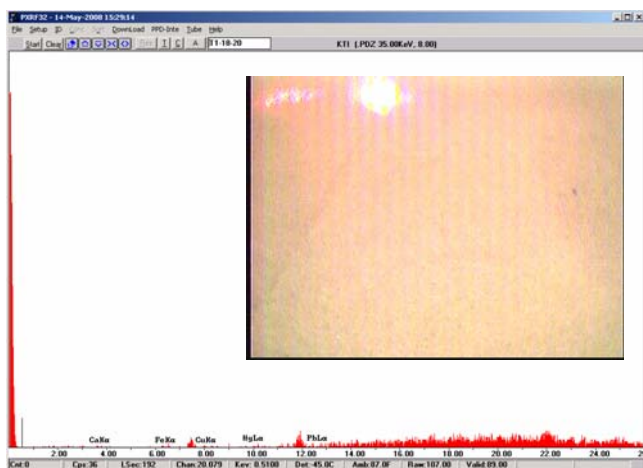
拡大画像



25倍



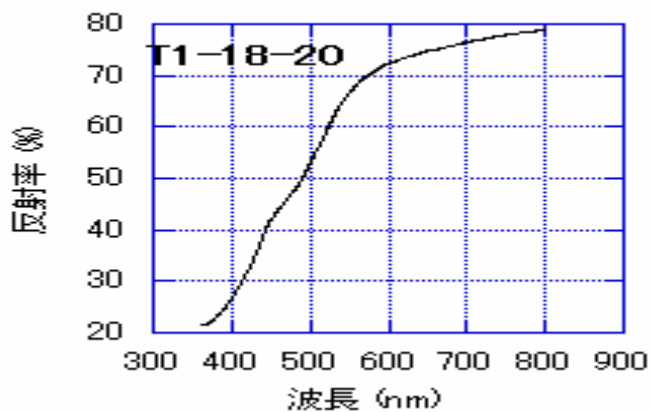
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	11	0.057292
FeK	6.2325	6.5709	19	0.098958
CuK	7.8625	8.2265	8	0.041667
HgL	9.7918	10.1838	15	0.078125
PbL	12.3987	12.8257	41	0.213542

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 21

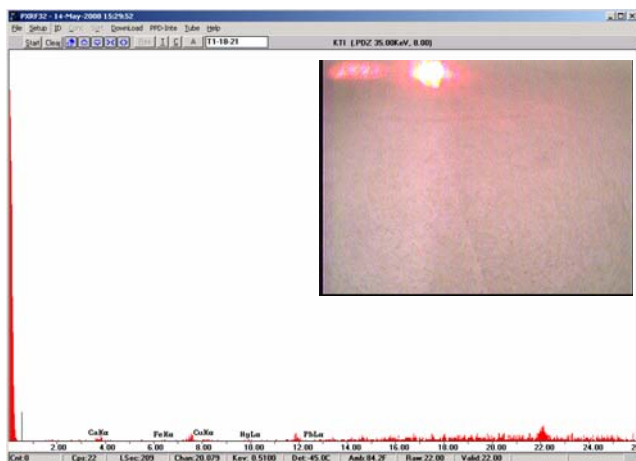
拡大画像



25倍

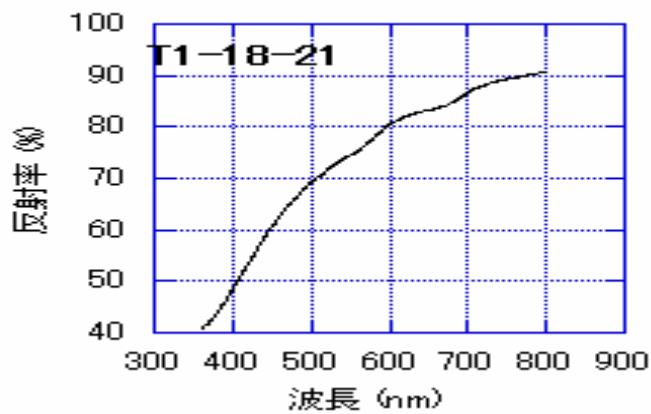


175倍



蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



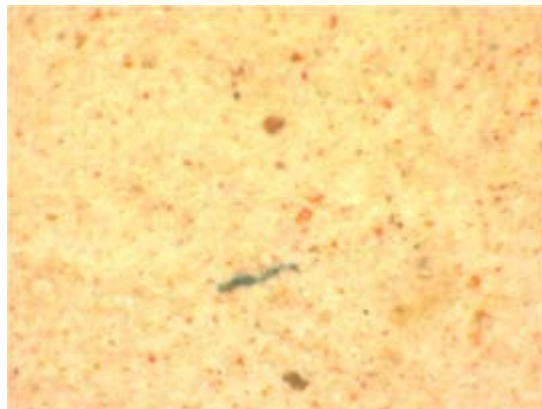
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 22

拡大画像



25倍



175倍



蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	167	0.922652
FeK	6.2325	6.5709	35	0.19337
CuK	7.8625	8.2265	9	0.049724
HgL	9.7918	10.1838	29	0.160221
PbL	12.3987	12.8257	320	1.767956

蛍光X線分析結果

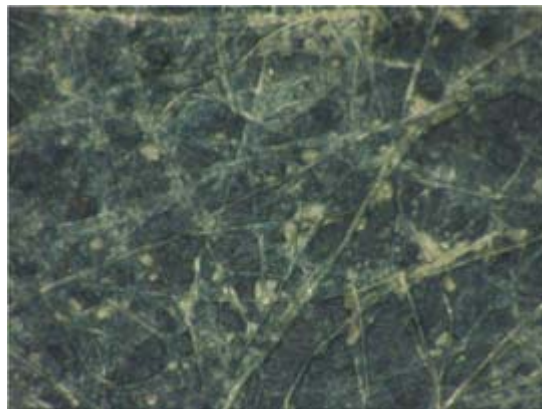
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 23

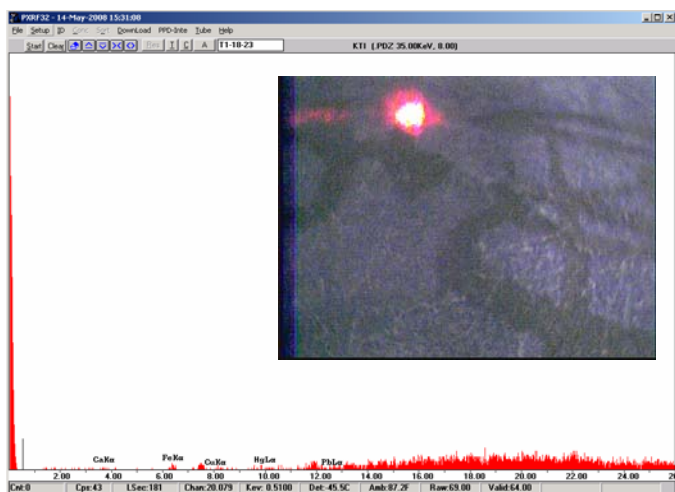
拡大画像



25倍



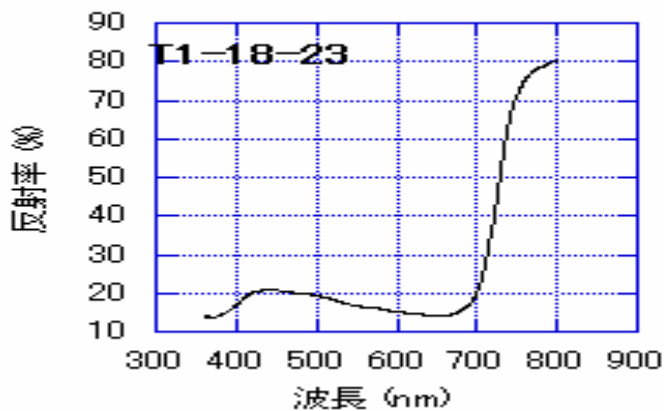
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	14	0.077348
FeK	6.2325	6.5709	37	0.20442
CuK	7.8625	8.2265	12	0.066298
HgL	9.7918	10.1838	31	0.171271
PbL	12.3987	12.8257	41	0.226519

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



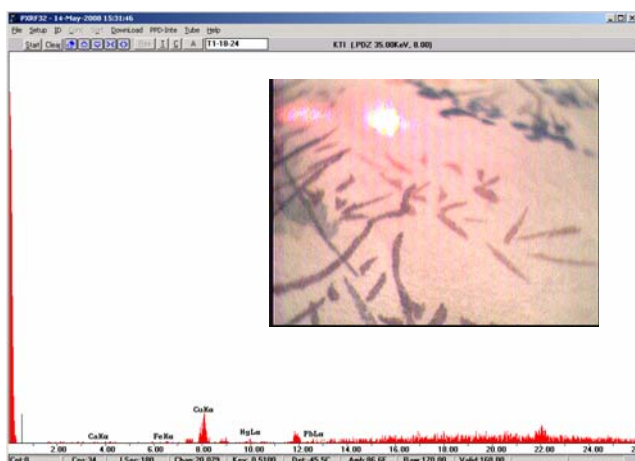
可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 24

拡大画像

25倍

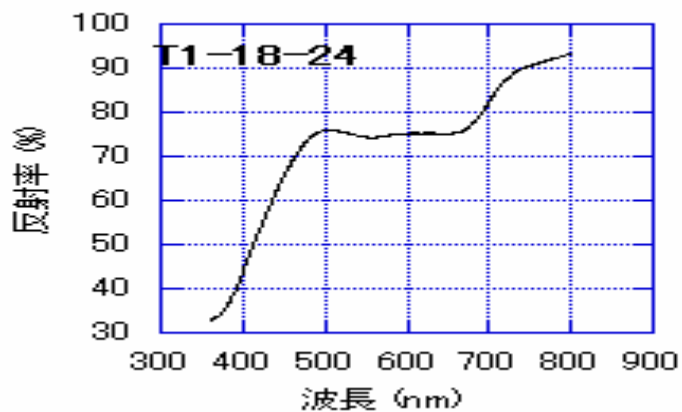
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	5	0.027778
FeK	6.2325	6.5709	14	0.077778
CuK	7.8625	8.2265	278	1.544444
HgL	9.7918	10.1838	28	0.155556
PbL	12.3987	12.8257	31	0.172222

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-18 測定ポイント 25

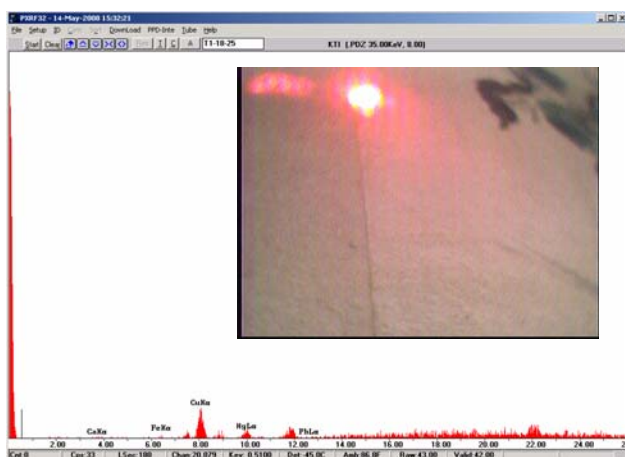
拡大画像



25倍



175倍



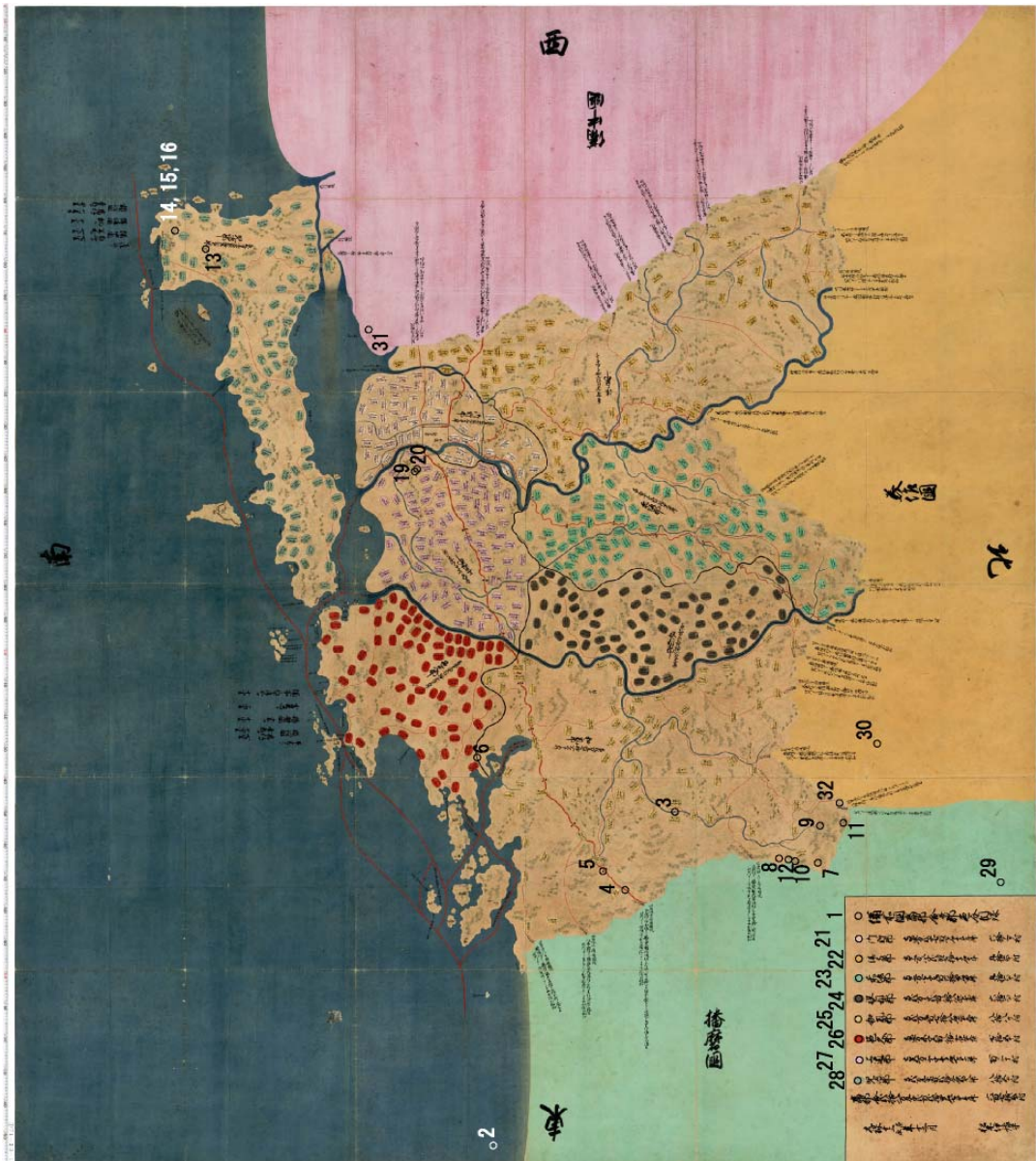
蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	7	0.038889
FeK	6.2325	6.5709	12	0.066667
CuK	7.8625	8.2265	341	1.894444
HgK	9.7918	10.1838	125	0.694444
PbL	12.3987	12.8257	18	0.1

蛍光X線分析結果

可視反射スペクトル

備前国絵図（資料番号 T1-20-1）の測定ポイント



No	部位	色	No	部位	色
1	地色	青			
2	海	赤			
3	川	黒	19	建造物(屋根)	薄茶
4	道	薄緑	20	建造物(柱)	茶
5	一里塚	橙	21	村形(三野)	桃
6	郡境	黒	22	村形(津高)	黄土
7	山	薄緑	23	村形(赤坂)	薄緑
8	山	橙	24	村形(岩生)	灰茶
9	山	黒	25	村形(和気)	肌
10	樹木(葉)	緑	26	村形(邑久)	赤
11	樹木(葉)	橙	27	村形(上道)	桃
12	樹木(葉)	青	28	村形(児島)	薄緑
13	樹木(葉)	緑	29	国(播磨)	薄緑
14	樹木(葉)	薄黒	30	国(美作)	黄
15	樹木(幹)	茶	31	国(備中)	桃
16	樹木(幹)	黒	32	山	青

* No.17および18は測定ポイント変更のため欠番

T1-20-1 測定ポイント 1

拡大画像



25倍



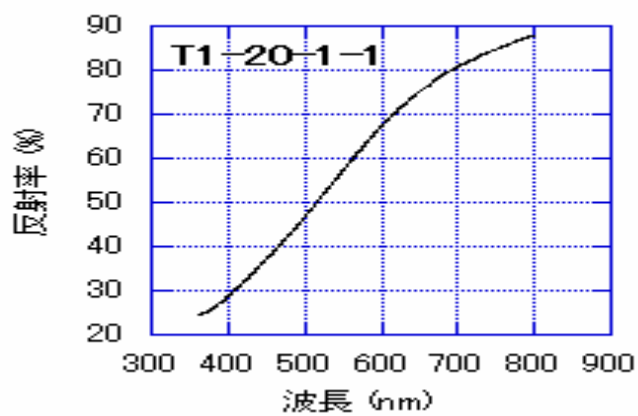
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	3	0.016667
FeK	6.2325	6.5709	19	0.105556
CuK	7.8625	8.2265	22	0.122222
HgL	9.7918	10.1838	10	0.055556
PbL	12.3987	12.8257	30	0.166667

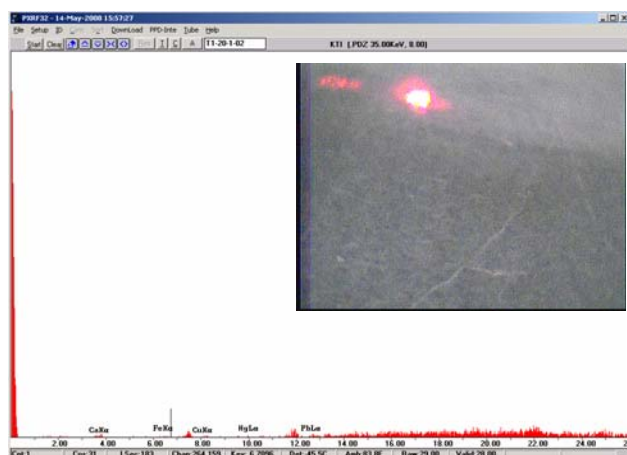
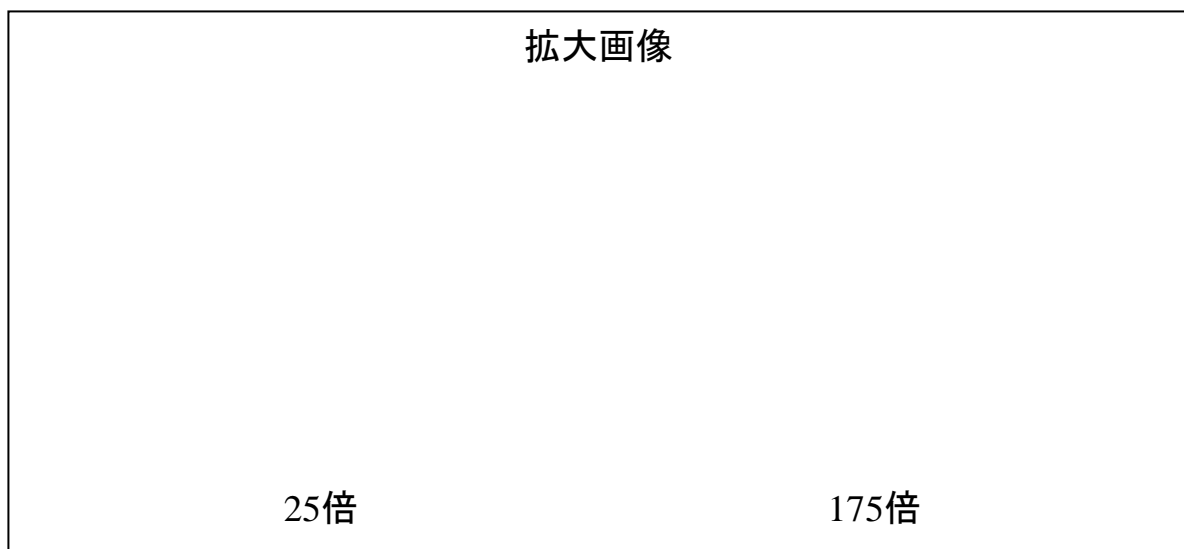
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

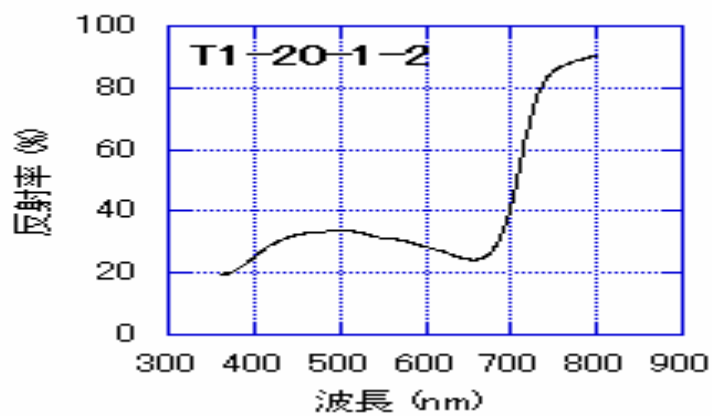
T1-20-1 測定ポイント 2



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	25	0.136612
FeK	6.2325	6.5709	10	0.054645
CuK	7.8625	8.2265	9	0.04918
HgL	9.7918	10.1838	7	0.038251
PbL	12.3987	12.8257	26	0.142077

蛍光X線スペクトル

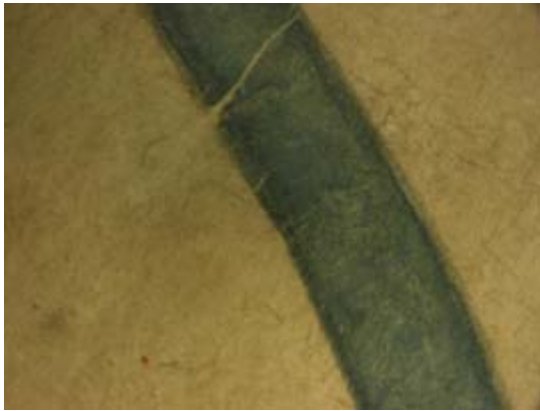
蛍光X線分析結果



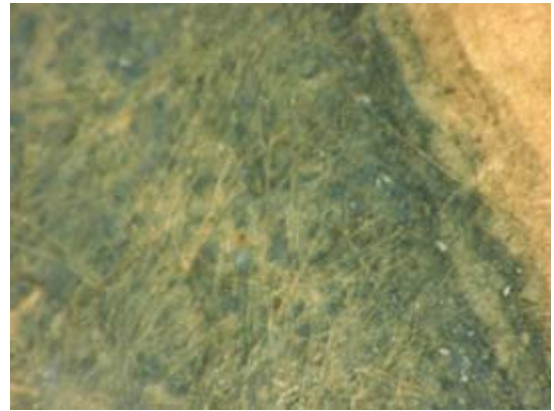
可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 3

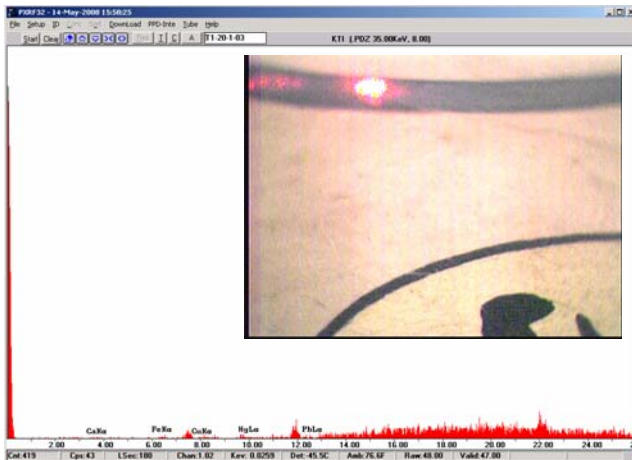
拡大画像



25倍



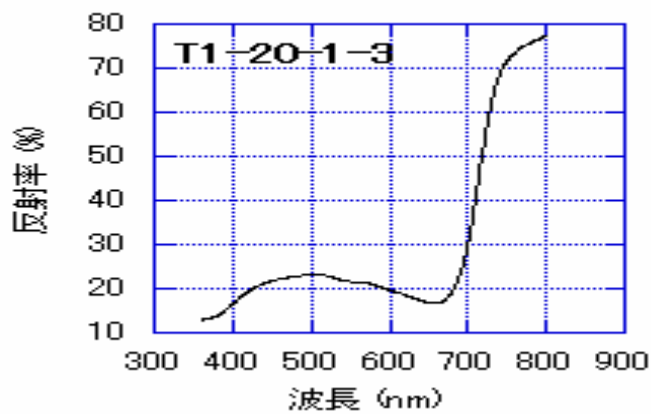
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	11	0.061111
FeK	6.2325	6.5709	23	0.127778
CuK	7.8625	8.2265	20	0.111111
HgLa	9.7918	10.1838	27	0.15
PbLa	12.3987	12.8257	24	0.133333

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



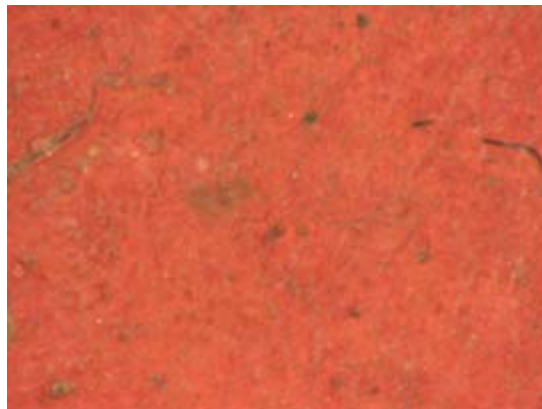
可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 4

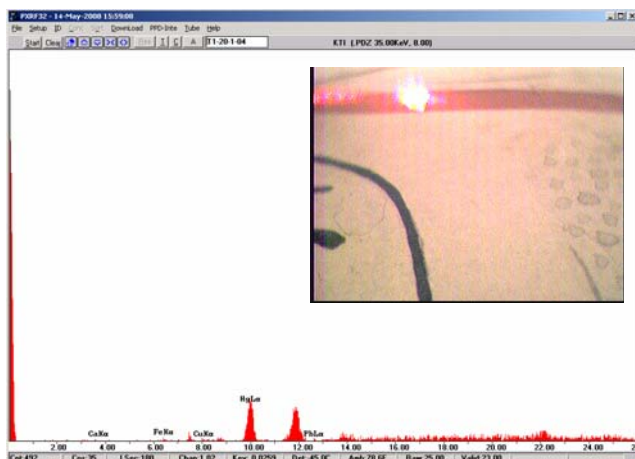
拡大画像



25倍



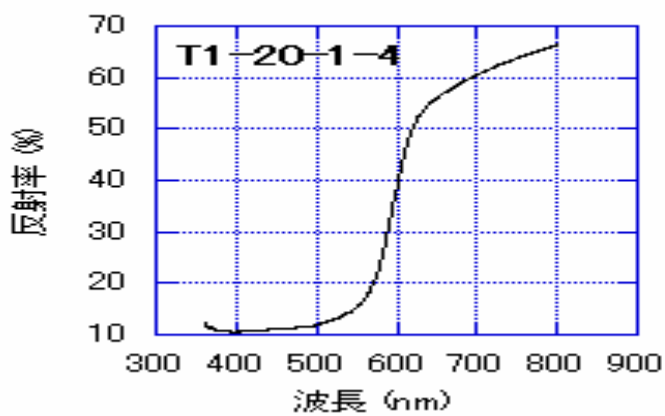
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	4	0.022222
FeK	6.2325	6.5709	18	0.1
CuK	7.8625	8.2265	20	0.111111
HgL	9.7918	10.1838	578	3.211111
PbL	12.3987	12.8257	15	0.083333

蛍光X線スペクトル

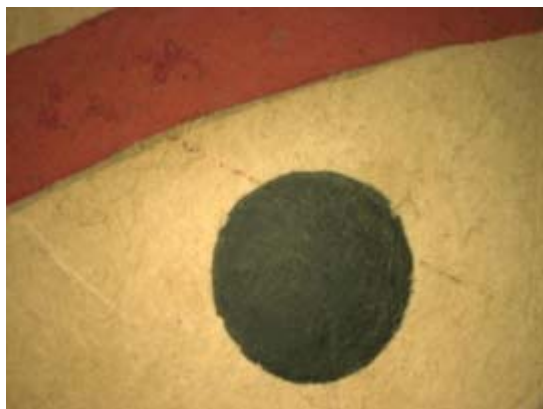
蛍光X線分析結果



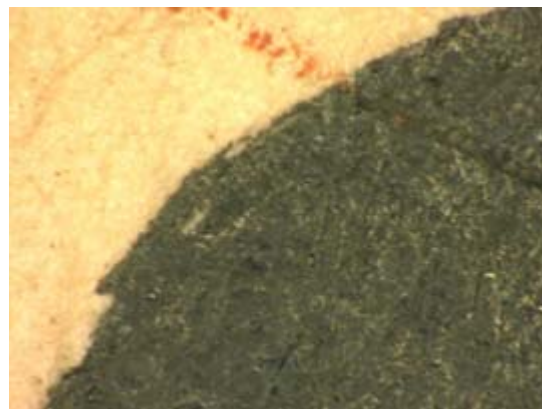
可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 5

拡大画像



25倍



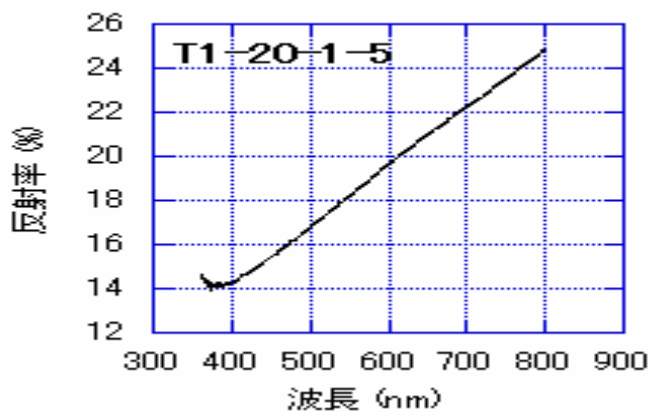
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	0	0
FeK	6.2325	6.5709	9	0.05
CuK	7.8625	8.2265	14	0.077778
HgL	9.7918	10.1838	23	0.127778
PbL	12.3987	12.8257	12	0.066667

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



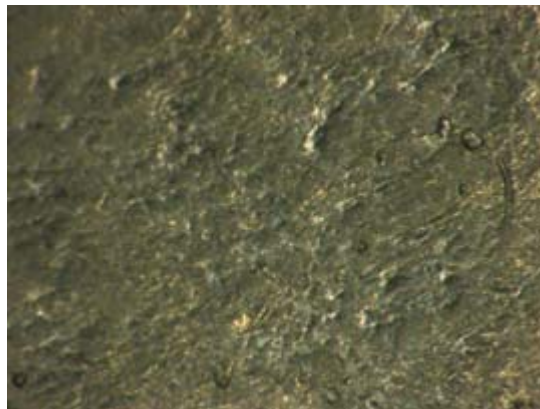
可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 6

拡大画像



25倍



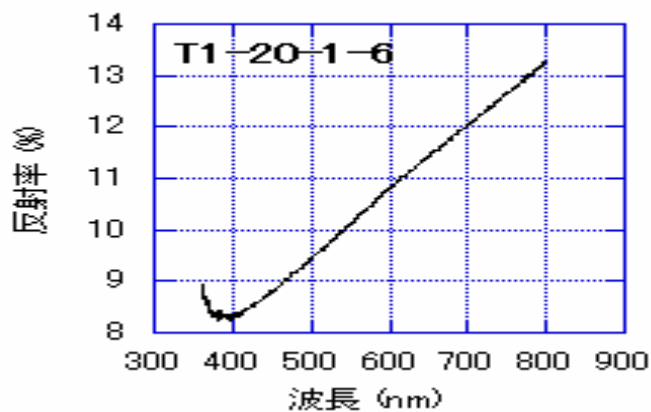
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	2	0.010811
FeK	6.2325	6.5709	7	0.037838
CuK	7.8625	8.2265	18	0.097297
HgL	9.7918	10.1838	11	0.059459
PbL	12.3987	12.8257	8	0.043243

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 7

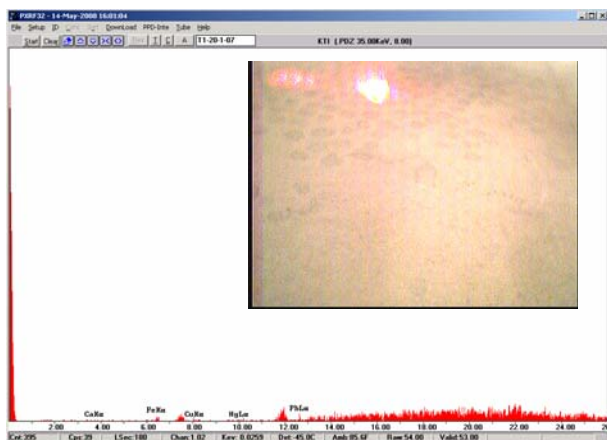
拡大画像



25倍



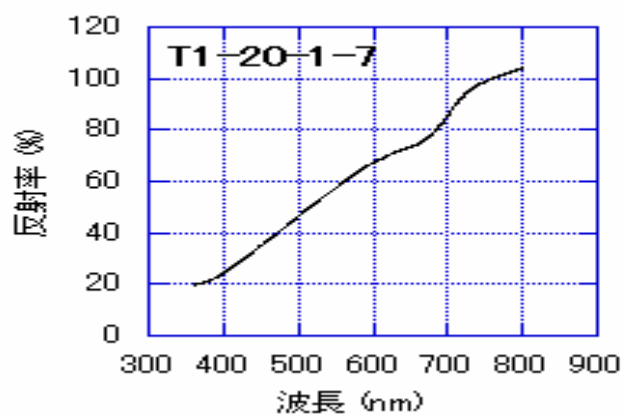
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	8	0.044444
FeK	6.2325	6.5709	27	0.15
CuK	7.8625	8.2265	16	0.088889
HgL	9.7918	10.1838	18	0.1
PbL	12.3987	12.8257	48	0.266667

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



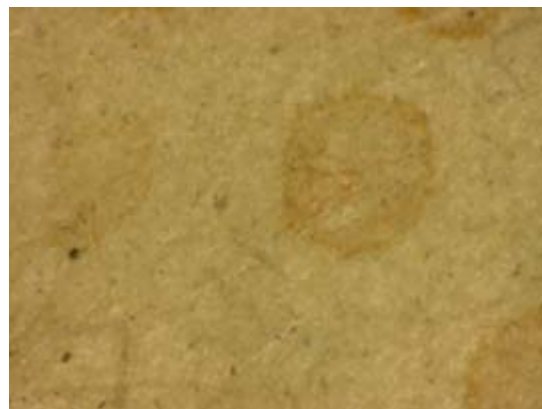
可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 8

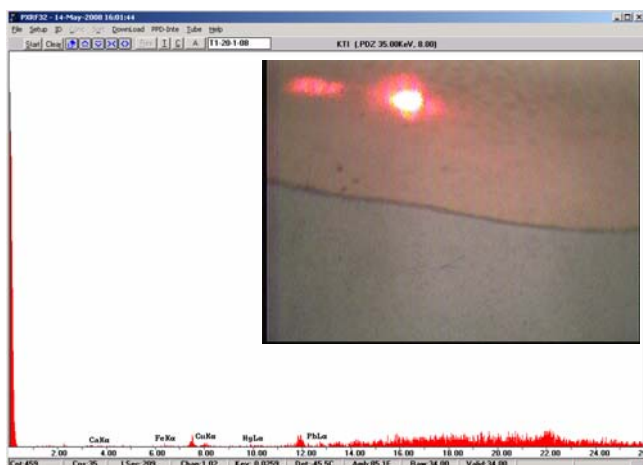
拡大画像



25倍



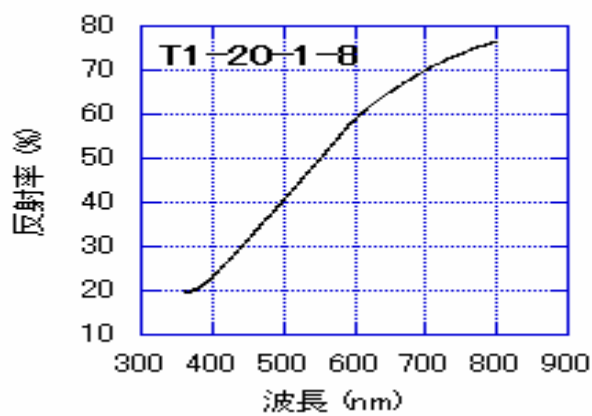
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	7	0.033493
FeK	6.2325	6.5709	15	0.07177
CuK	7.8625	8.2265	40	0.191388
HgL	9.7918	10.1838	26	0.124402
PbL	12.3987	12.8257	41	0.196172

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 9

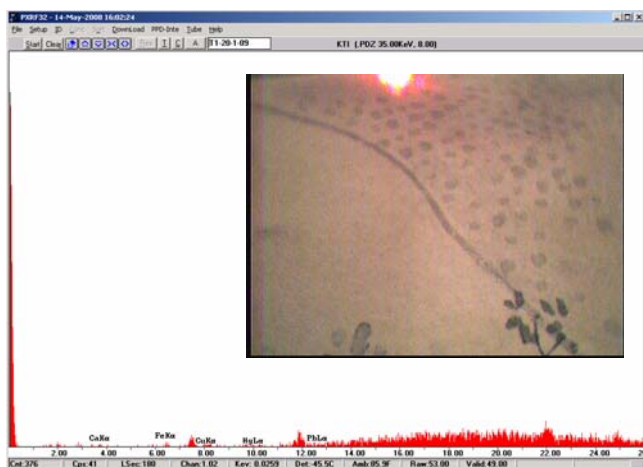
拡大画像



25倍



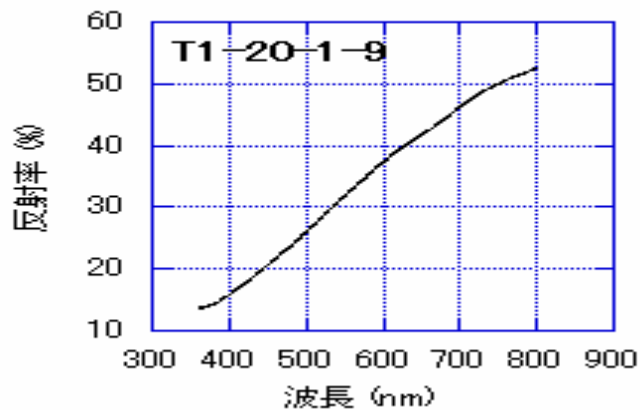
175倍



蛍光X線スペクトル

ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	9	0.05
FeK	6.2325	6.5709	18	0.1
CuK	7.8625	8.2265	29	0.161111
HgL	9.7918	10.1838	11	0.061111
PbL	12.3987	12.8257	42	0.233333

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 10

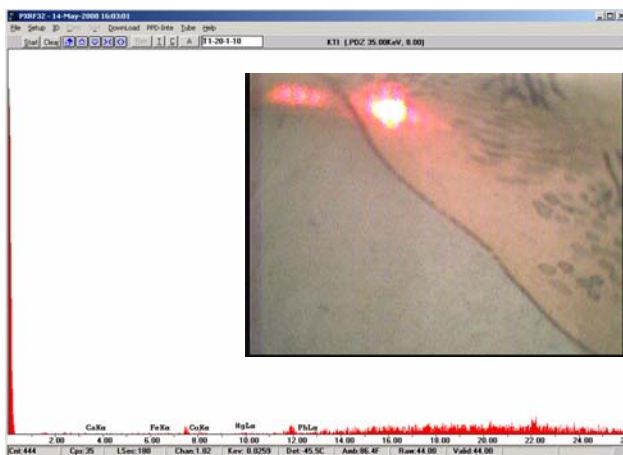
拡大画像



25倍



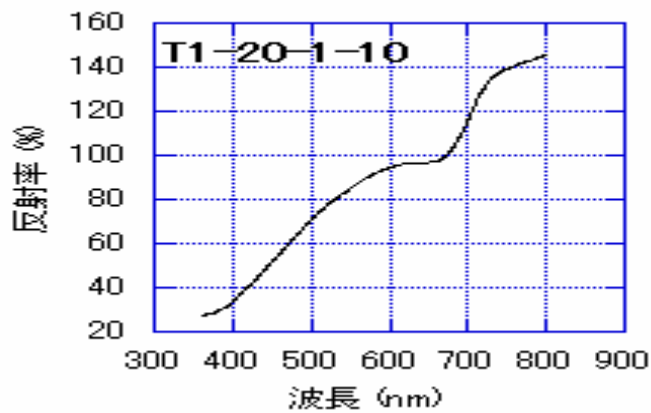
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	2	0.011111
FeK	6.2325	6.5709	4	0.022222
CuK	7.8625	8.2265	17	0.094444
HgL	9.7918	10.1838	19	0.105556
PbL	12.3987	12.8257	25	0.138889

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 11

拡大画像



25倍



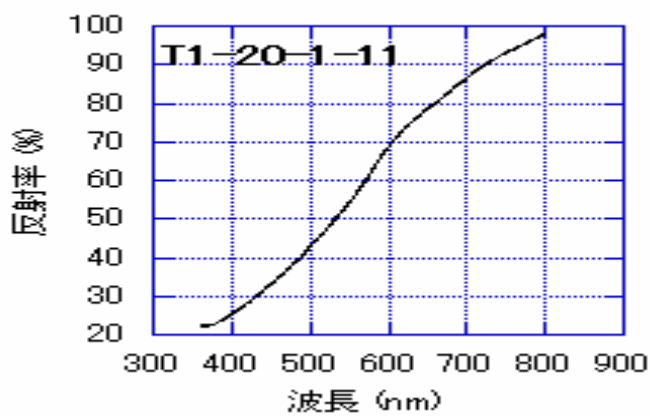
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	6	0.033149
FeK	6.2325	6.5709	13	0.071823
CuK	7.8625	8.2265	41	0.226519
HgL	9.7918	10.1838	22	0.121547
PbL	12.3987	12.8257	44	0.243094

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



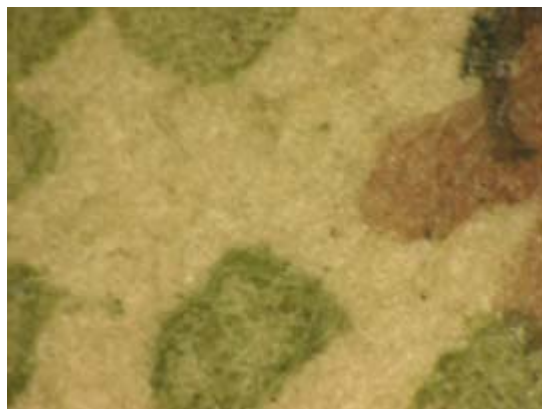
可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 12

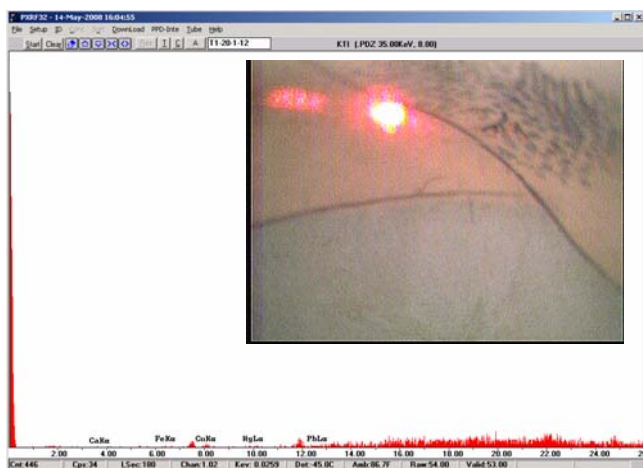
拡大画像



25倍



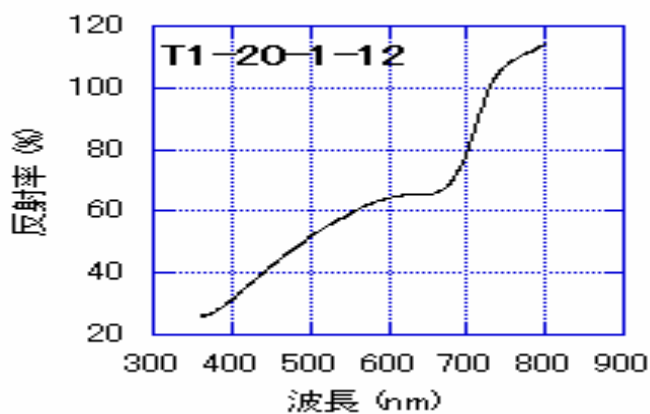
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	3	0.016667
FeK	6.2325	6.5709	6	0.033333
CuK	7.8625	8.2265	33	0.183333
HgL	9.7918	10.1838	24	0.133333
PbL	12.3987	12.8257	43	0.238889

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 13

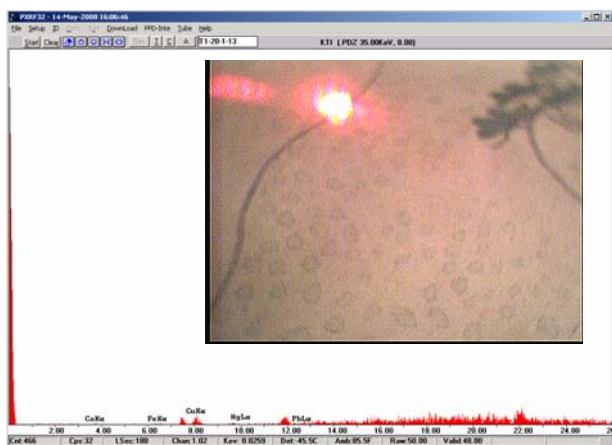
拡大画像



25倍



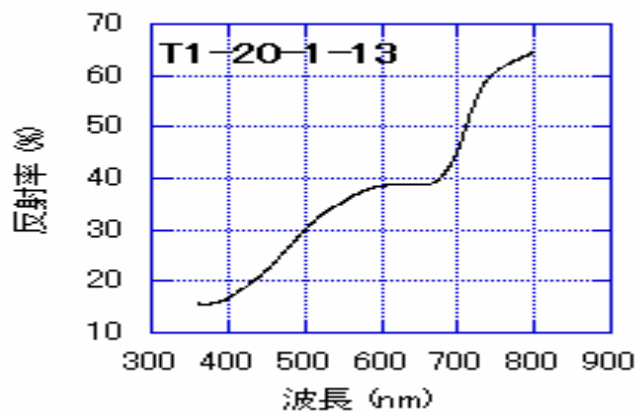
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	5	0.027778
FeK	6.2325	6.5709	10	0.055556
CuK	7.8625	8.2265	93	0.516667
HgL	9.7918	10.1838	10	0.055556
PbL	12.3987	12.8257	30	0.166667

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 14

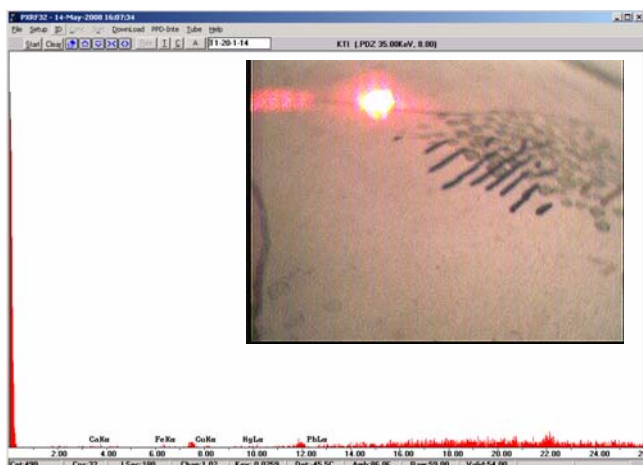
拡大画像



25倍



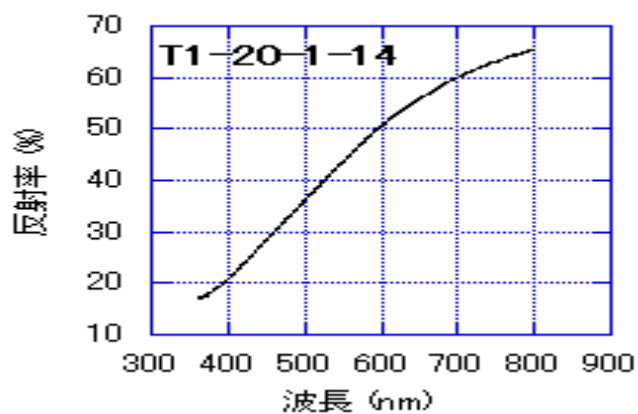
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	8	0.044444
FeK	6.2325	6.5709	13	0.072222
CuK	7.8625	8.2265	12	0.066667
HgL	9.7918	10.1838	16	0.088889
PbL	12.3987	12.8257	20	0.111111

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 15

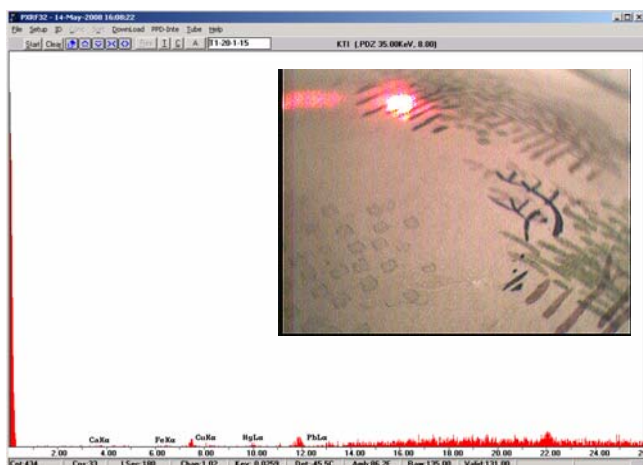
拡大画像



25倍



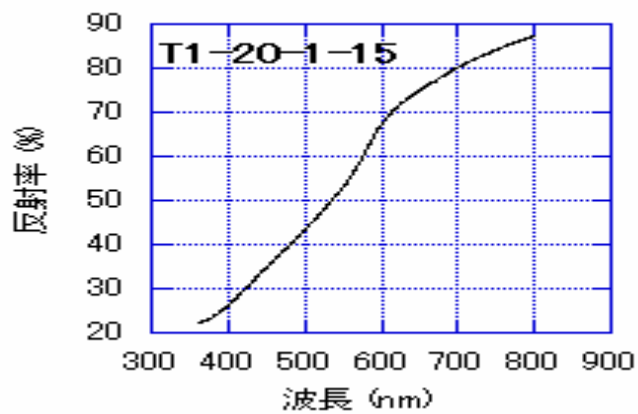
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	12	0.066667
FeK	6.2325	6.5709	8	0.044444
CuK	7.8625	8.2265	10	0.055556
HgL	9.7918	10.1838	29	0.161111
PbL	12.3987	12.8257	19	0.105556

蛍光X線スペクトル

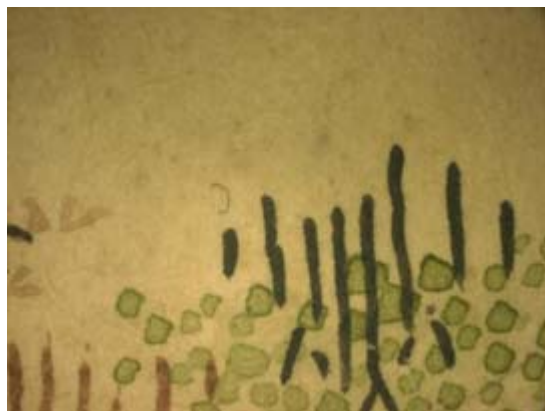
蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 16

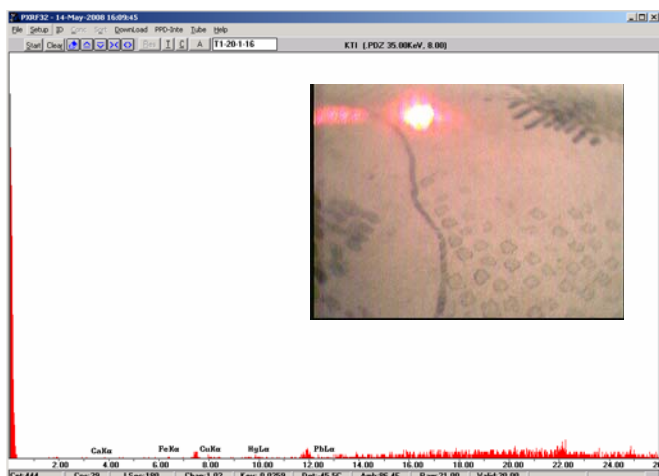
拡大画像



25倍



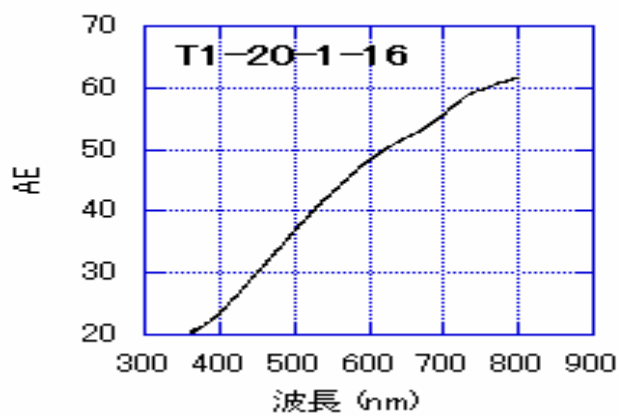
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	2	0.011111
FeK	6.2325	6.5709	6	0.033333
CuK	7.8625	8.2265	21	0.116667
HgL	9.7918	10.1838	30	0.166667
PbL	12.3987	12.8257	21	0.116667

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 19

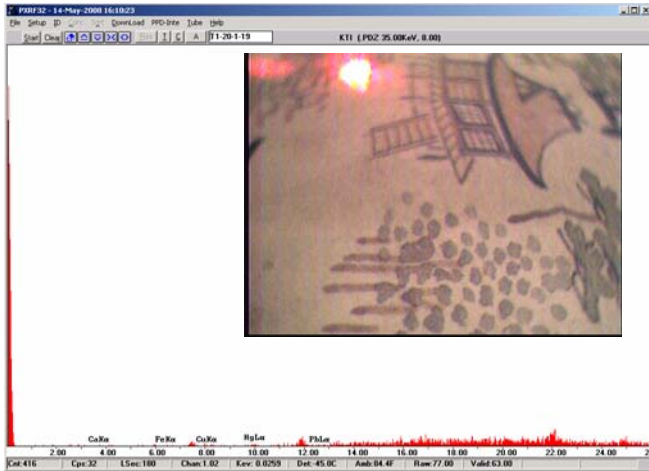
拡大画像



25倍



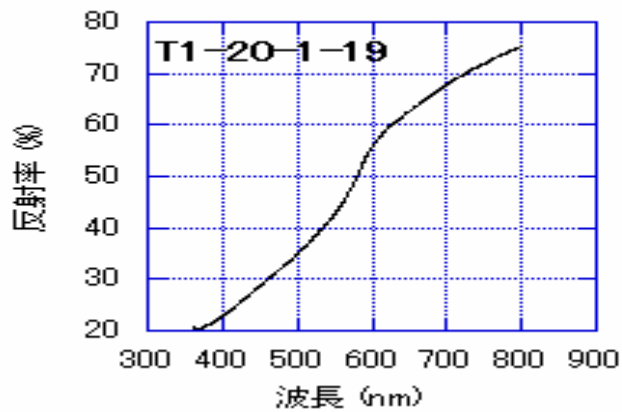
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	2	0.011111
FeK	6.2325	6.5709	2	0.011111
CuK	7.8625	8.2265	13	0.072222
HgL	9.7918	10.1838	28	0.155556
PbL	12.3987	12.8257	25	0.138889

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 20

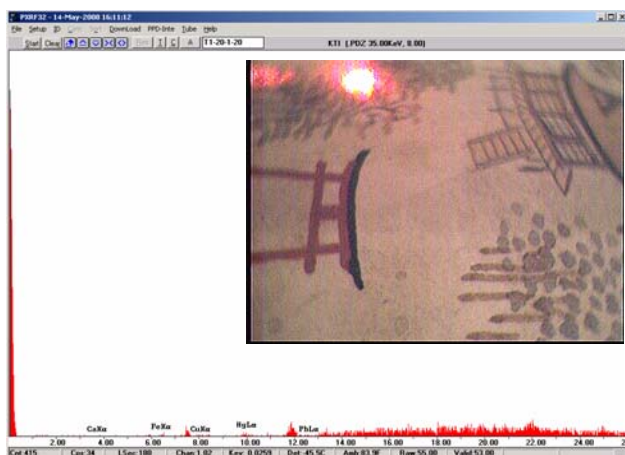
拡大画像



25倍



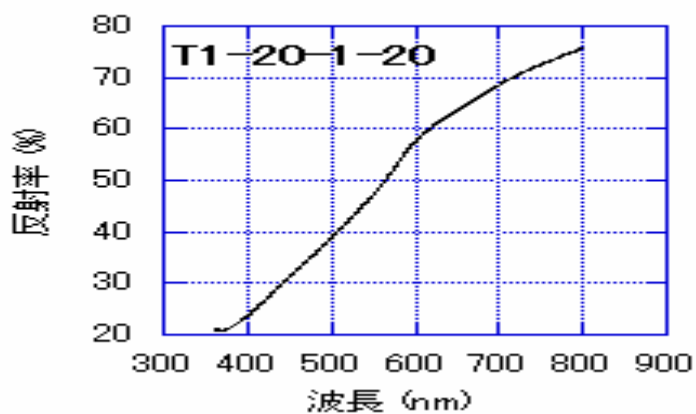
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	2	0.011111
FeK	6.2325	6.5709	11	0.061111
CuK	7.8625	8.2265	14	0.077778
HgL	9.7918	10.1838	36	0.2
PbL	12.3987	12.8257	17	0.094444

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 21

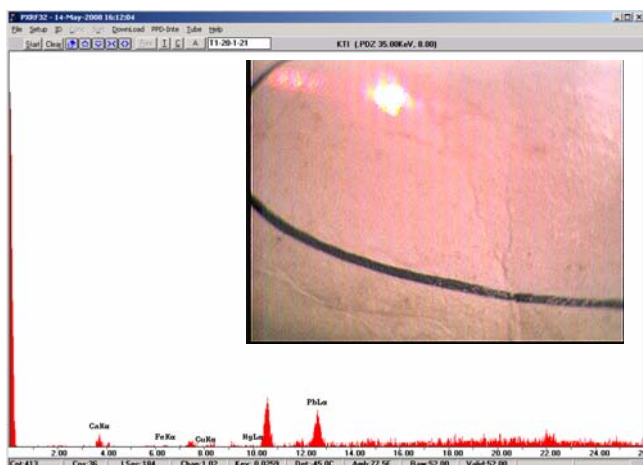
拡大画像



25倍



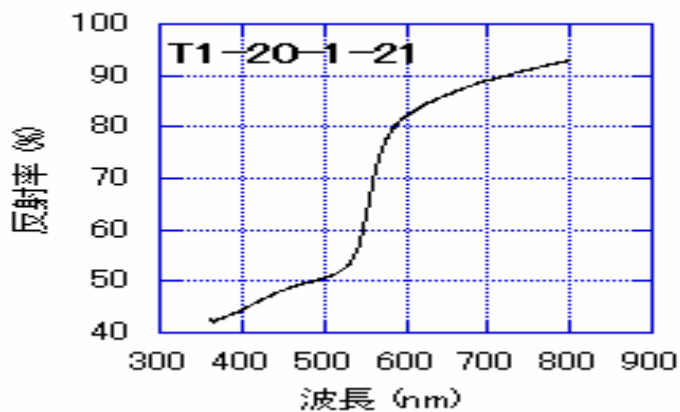
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	89	0.483696
FeK	6.2325	6.5709	12	0.065217
CuK	7.8625	8.2265	18	0.097826
HgL	9.7918	10.1838	19	0.103261
PbL	12.3987	12.8257	422	2.293478

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 22

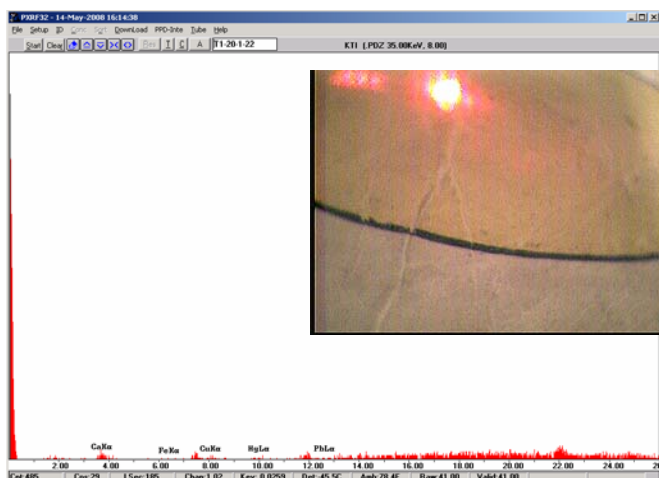
拡大画像



25倍



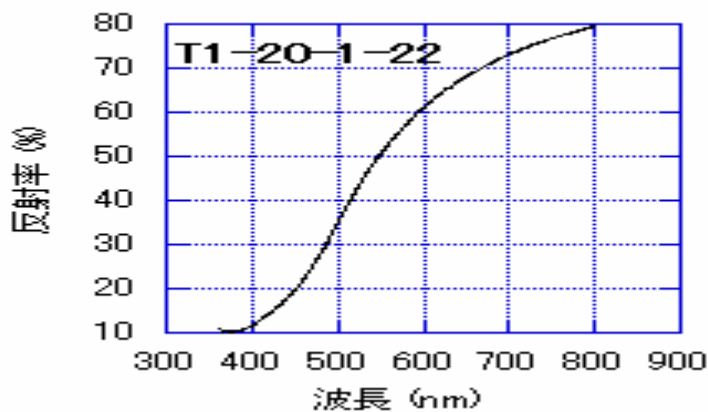
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	63	0.340541
FeK	6.2325	6.5709	2	0.010811
CuK	7.8625	8.2265	24	0.12973
HgL	9.7918	10.1838	21	0.113514
PbL	12.3987	12.8257	17	0.091892

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



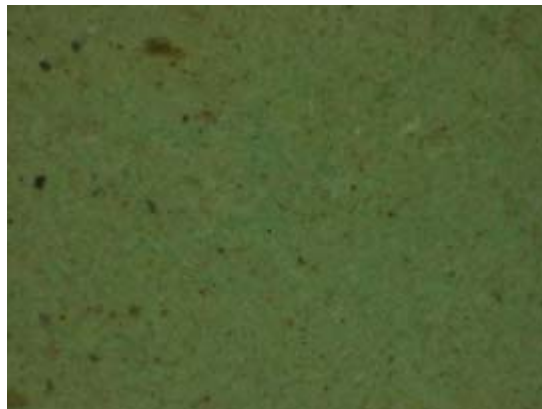
可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 23

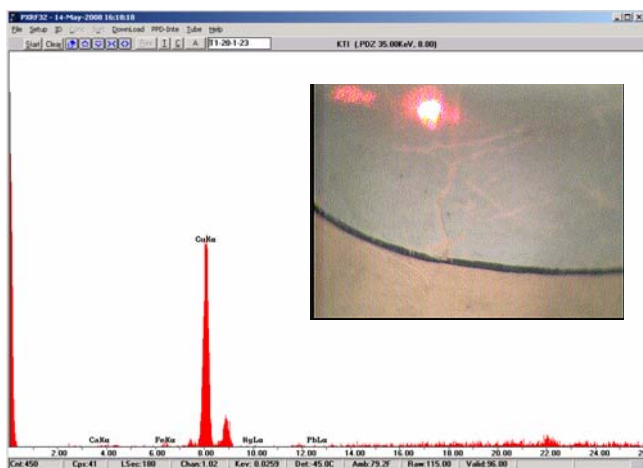
拡大画像



25倍



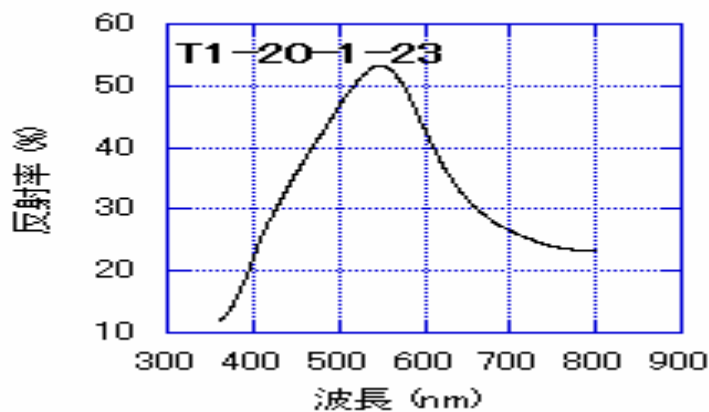
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	8	0.044444
FeK	6.2325	6.5709	39	0.216667
CuK	7.8625	8.2265	2545	14.13889
HgL	9.7918	10.1838	5	0.027778
PbL	12.3987	12.8257	5	0.027778

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 24

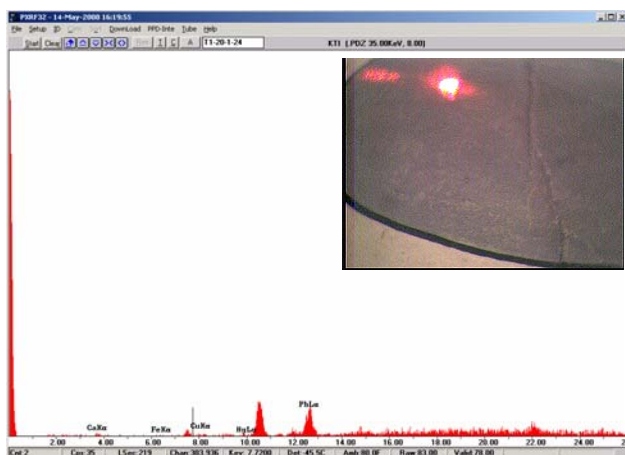
拡大画像



25倍



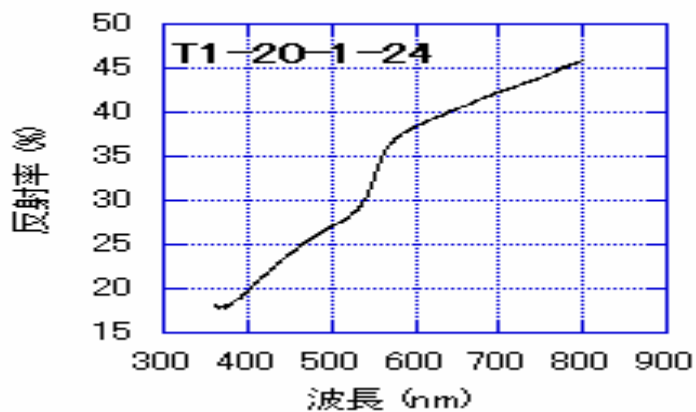
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	25	0.114155
FeK	6.2325	6.5709	4	0.018265
CuK	7.8625	8.2265	32	0.146119
HgL	9.7918	10.1838	32	0.146119
PbL	12.3987	12.8257	490	2.237443

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 25

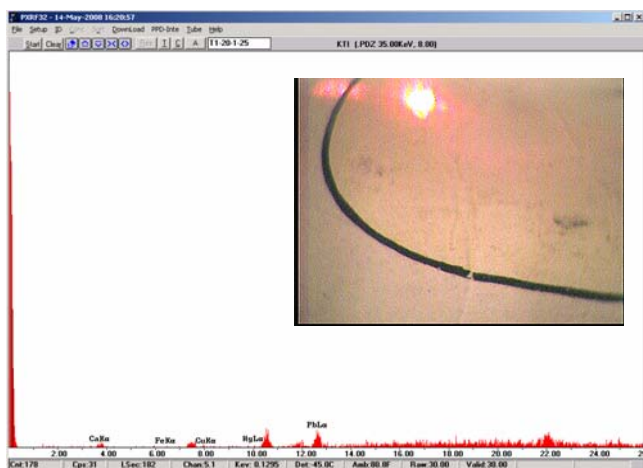
拡大画像



25倍



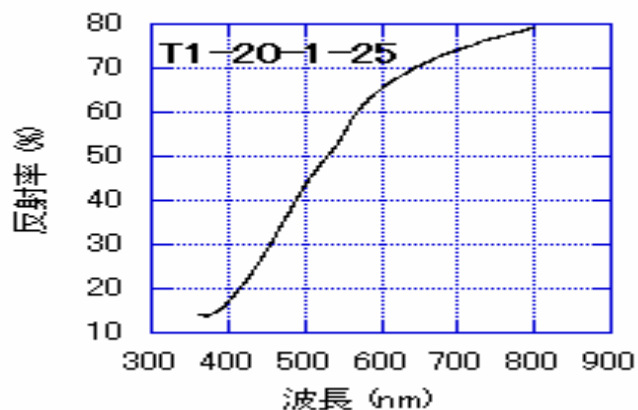
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	51	0.28022
FeK	6.2325	6.5709	2	0.010989
CuK	7.8625	8.2265	13	0.071429
HgL	9.7918	10.1838	8	0.043956
PbL	12.3987	12.8257	192	1.054945

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 26

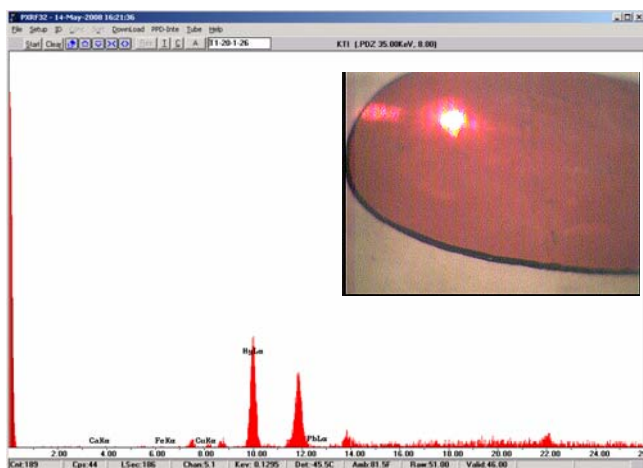
拡大画像



25倍



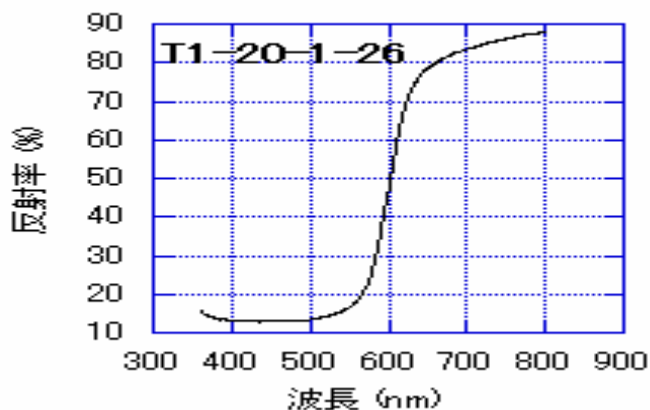
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	0	0
FeK	6.2325	6.5709	2	0.010753
CuK	7.8625	8.2265	28	0.150538
HgL	9.7918	10.1838	1352	7.268817
PbL	12.3987	12.8257	29	0.155914

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 27

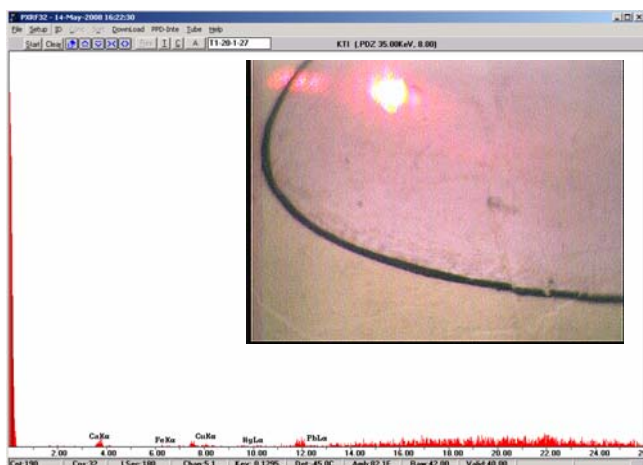
拡大画像



25倍



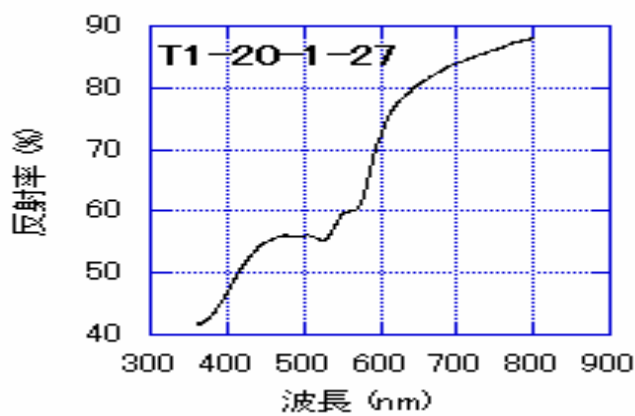
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	67	0.372222
FeK	6.2325	6.5709	10	0.055556
CuK	7.8625	8.2265	30	0.166667
HgL	9.7918	10.1838	9	0.05
PbL	12.3987	12.8257	17	0.094444

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 28

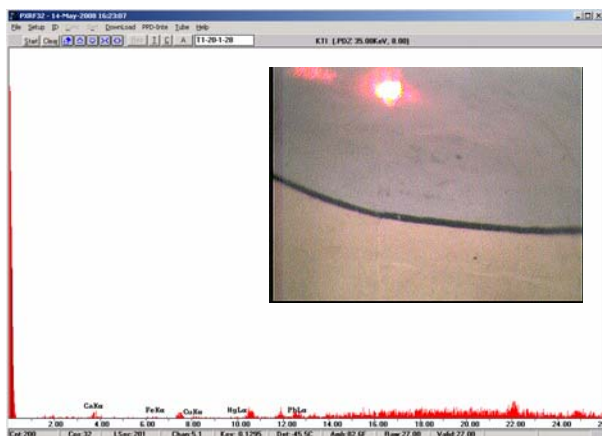
拡大画像



25倍



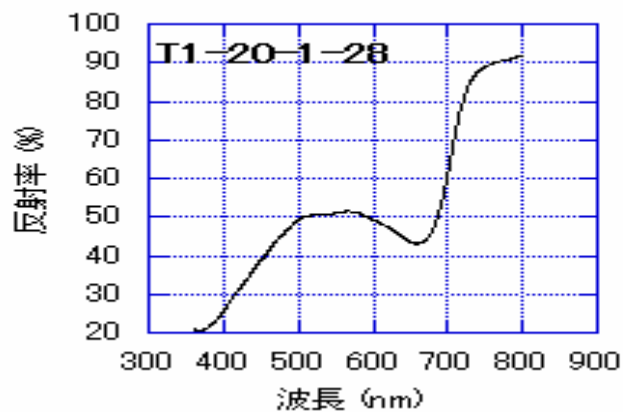
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	49	0.243781
FeK	6.2325	6.5709	12	0.059701
CuK	7.8625	8.2265	16	0.079602
HgL	9.7918	10.1838	18	0.089552
PbL	12.3987	12.8257	99	0.492537

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 29

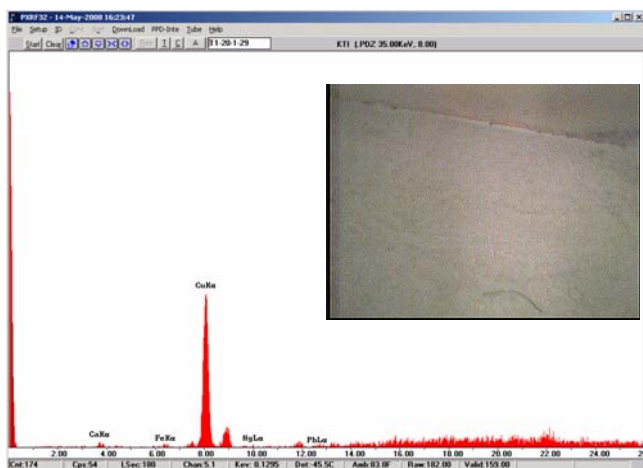
拡大画像



25倍



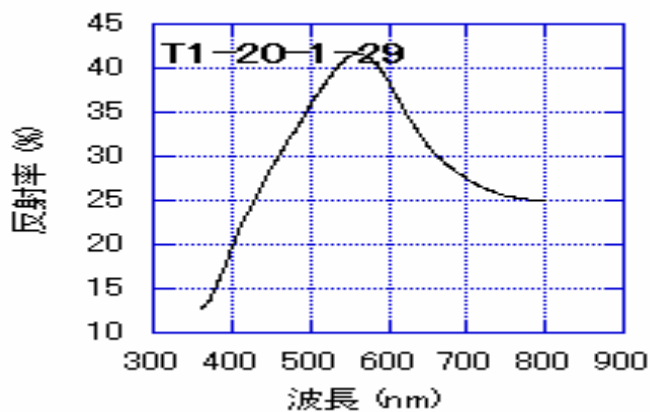
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	49	0.272222
FeK	6.2325	6.5709	38	0.211111
CuK	7.8625	8.2265	2006	11.14444
HgL	9.7918	10.1838	16	0.088889
PbL	12.3987	12.8257	43	0.238889

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 30

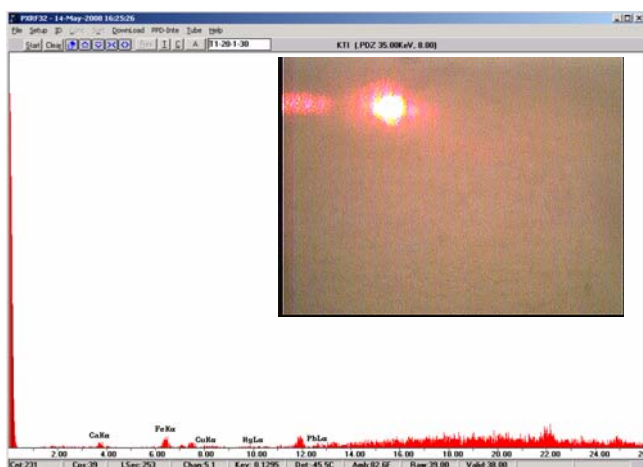
拡大画像



25倍

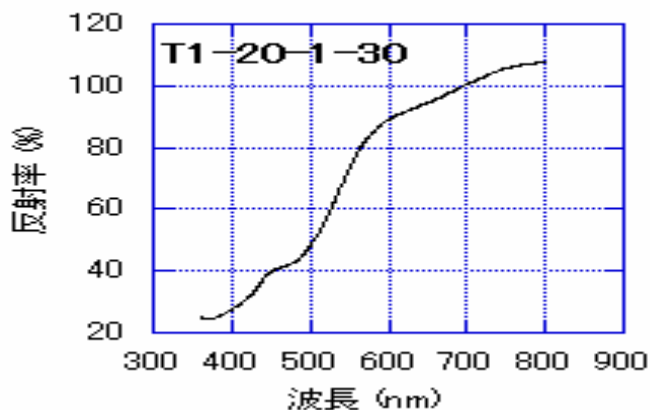


175倍



蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 31

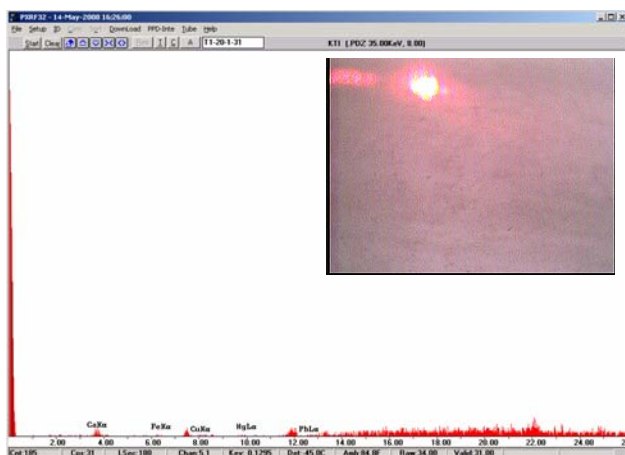
拡大画像



25倍



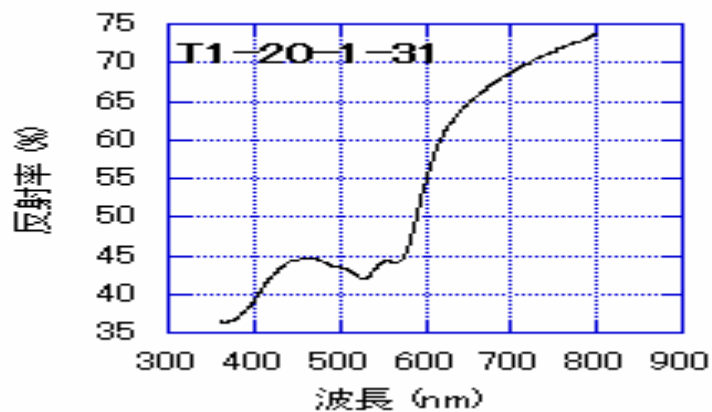
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	72	0.4
FeK	6.2325	6.5709	5	0.027778
CuK	7.8625	8.2265	15	0.083333
HgL	9.7918	10.1838	10	0.055556
PbL	12.3987	12.8257	19	0.105556

蛍光X線スペクトル

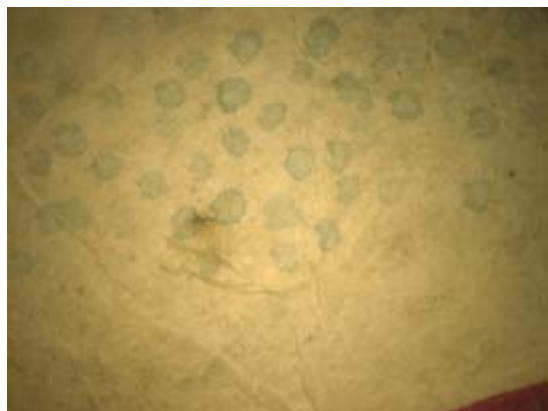
蛍光X線分析結果



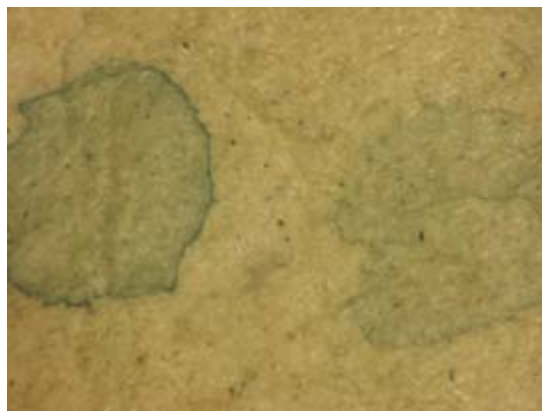
可視反射スペクトル

T1-20-1 測定ポイント 32

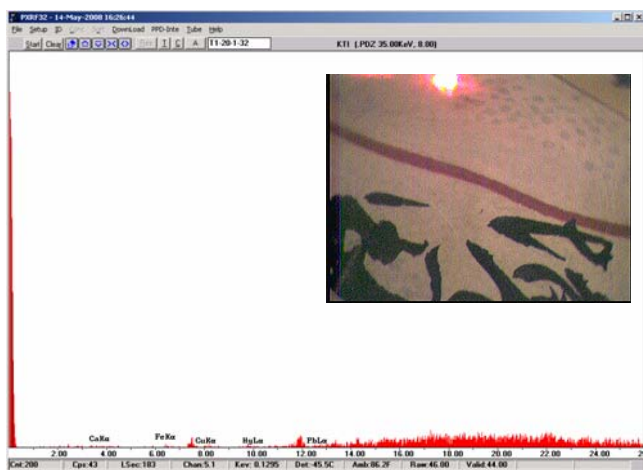
拡大画像



25倍



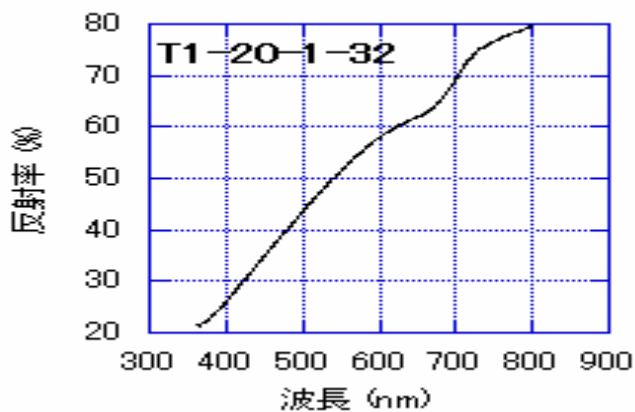
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	11	0.060109
FeK	6.2325	6.5709	15	0.081967
CuK	7.8625	8.2265	20	0.10929
HgL	9.7918	10.1838	24	0.131148
PbL	12.3987	12.8257	42	0.229508

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

備中国絵図（資料番号 T1-30）の測定ポイント



※T1-30

No	部位	色	No	部位	色
1	海	—	16	村形(小田)	白
2	川	濃青	17	村形(浅口)	桃
3	道	濃青	18	村形(下道)	茶橙
4	道	赤	19	村形(窪屋)	白
5	一里塚	黒	20	村形(都宇)	赤
6	郡境	金	21	地(哲多)	橙
7	山	緑	22	地色(阿賀)	水色
8	古城	金	23	地色(上房)	白
9	城の屋根	薄青	24	地色(川上)	薄桃
10	村形(哲多)	白	25	地色(加陽)	黄土
11	村型(阿賀)	黄	26	地色(後月)	茶
12	村型(上房)	桃	27	地色(小田)	水色
13	村型(川上)	黄土	28	地色(浅口)	黄土
14	村形(岩生)	水	29	地色(下動)	黄色
15	村形(後月)	黄	30	地色(窪屋)	薄黄
			31	地色(郡宇)	桃

T1-30 測定ポイント 1

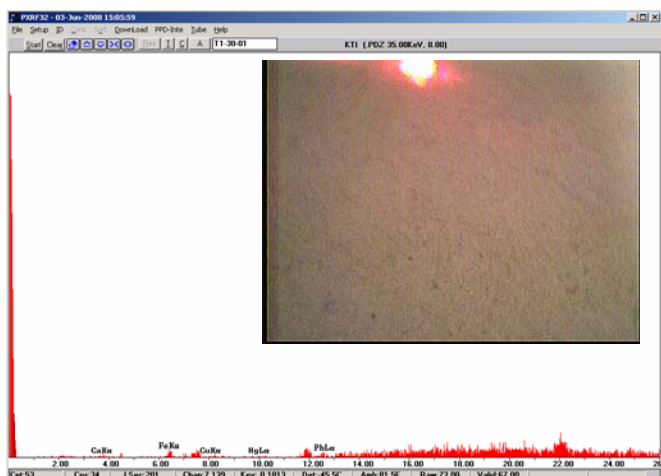
拡大画像



25倍



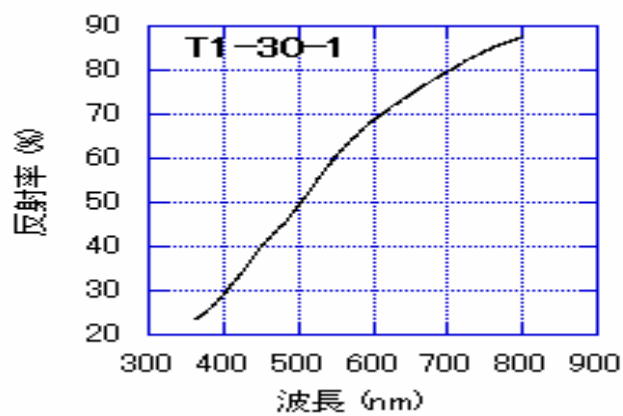
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	22	0.109453
FeK	6.2325	6.5709	61	0.303483
CuK	7.8625	8.2265	18	0.089552
HgL	9.7918	10.1838	12	0.059701
PbL	12.3987	12.8257	49	0.243781

蛍光X線スペクトル

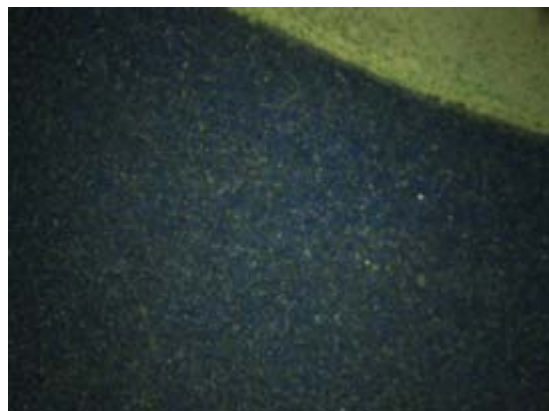
蛍光X線分析結果



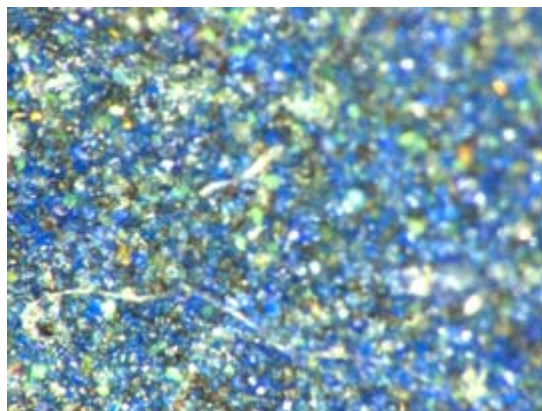
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 2

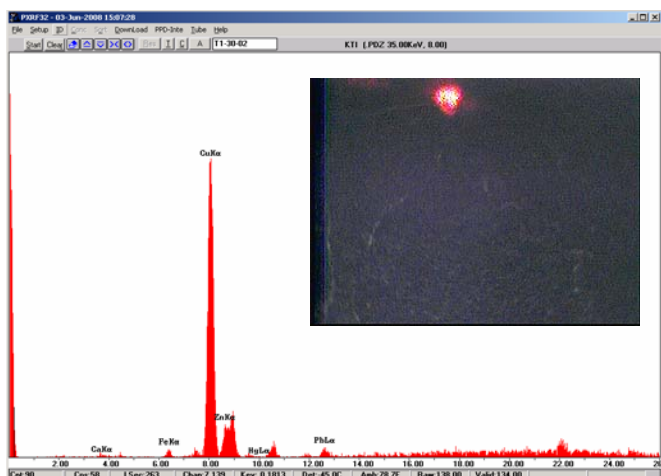
拡大画像



25倍



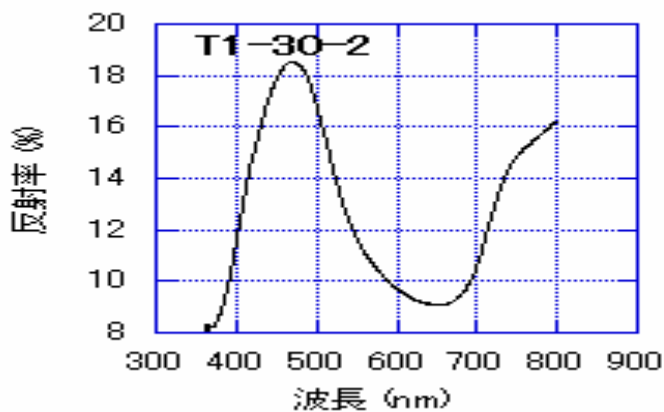
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	56	0.212928
FeK	6.2325	6.5709	110	0.418251
CuK	7.8625	8.2265	5167	19.64639
ZnK	8.4492	8.8218	610	2.319392
HgL	9.7918	10.1838	28	0.106464
PbL	12.3987	12.8257	189	0.718631

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



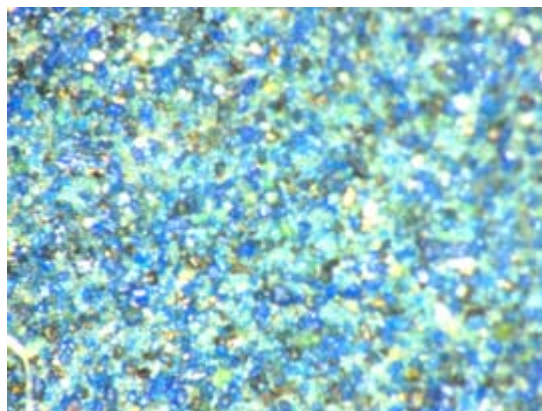
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 3

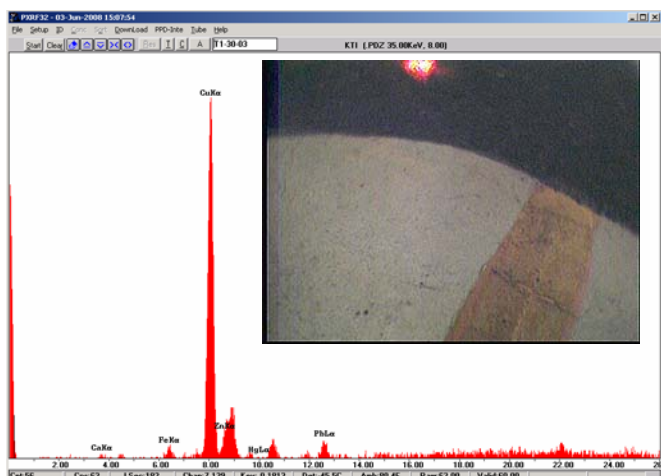
拡大画像



25倍



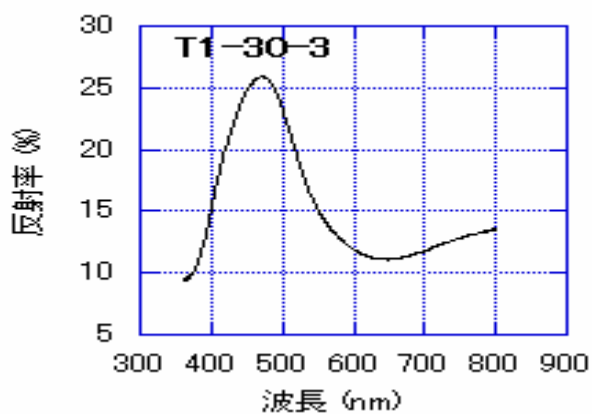
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	32	0.175824
FeK	6.2325	6.5709	124	0.681319
CuK	7.8625	8.2265	4313	23.6978
ZnK	8.4492	8.8218	525	2.884615
HgL	9.7918	10.1838	13	0.071429
PbL	12.3987	12.8257	226	1.241758

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 4

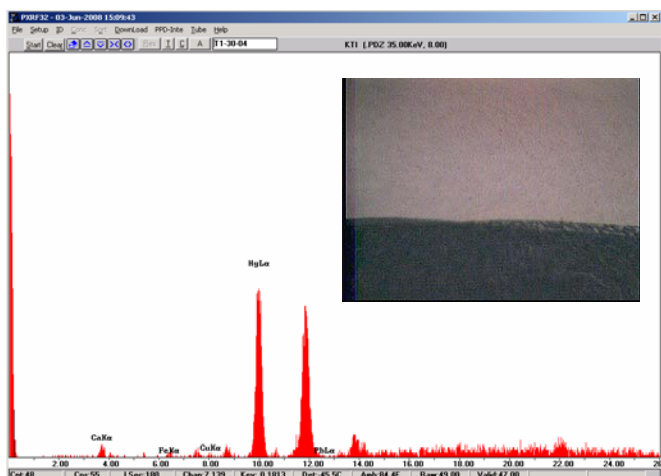
拡大画像



25倍



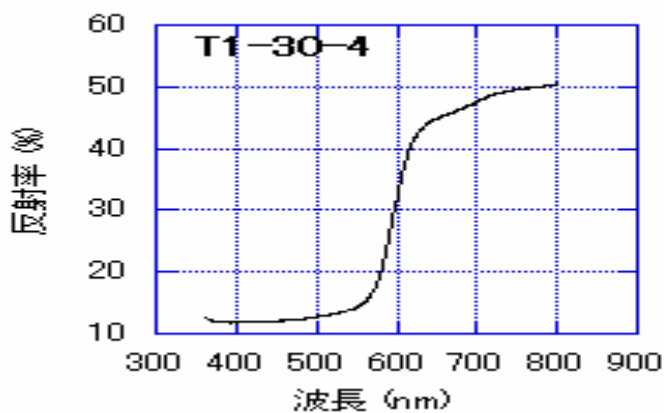
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	95	0.527778
FeK	6.2325	6.5709	47	0.261111
CuK	7.8625	8.2265	27	0.15
HgL	9.7918	10.1838	1848	10.26667
PbL	12.3987	12.8257	23	0.127778

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



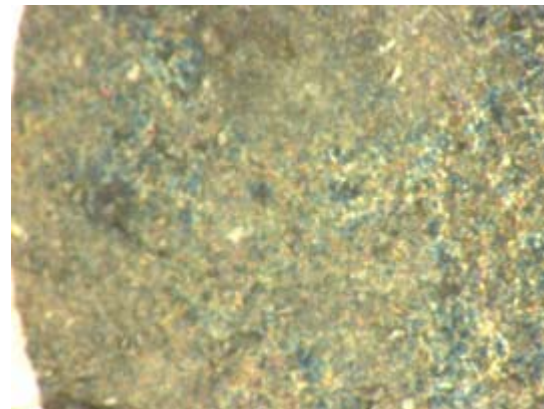
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 5

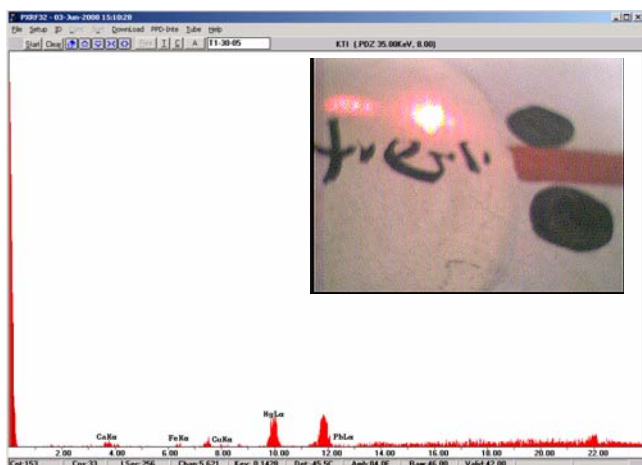
拡大画像



25倍



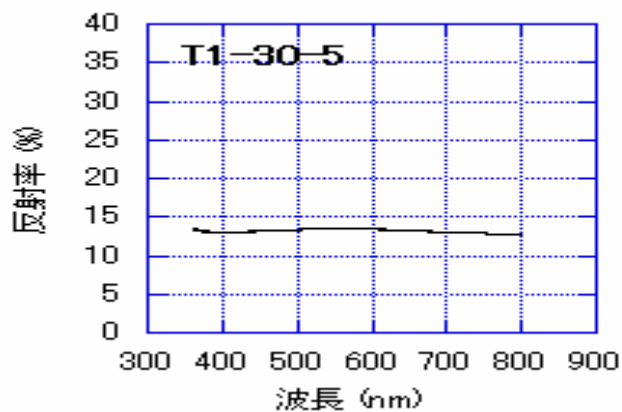
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	83	0.324219
FeK	6.2325	6.5709	38	0.148438
CuK	7.8625	8.2265	23	0.089844
HgL	9.7918	10.1838	539	2.105469
PbL	12.3987	12.8257	32	0.125

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



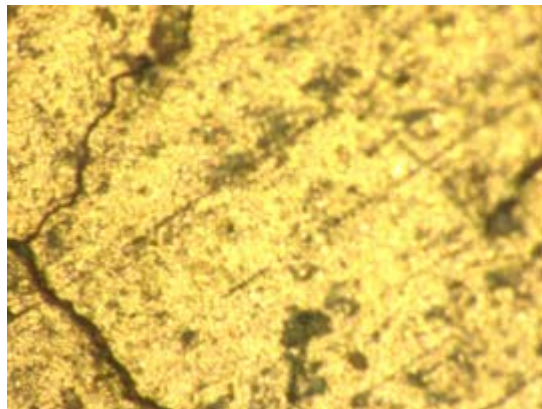
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 6

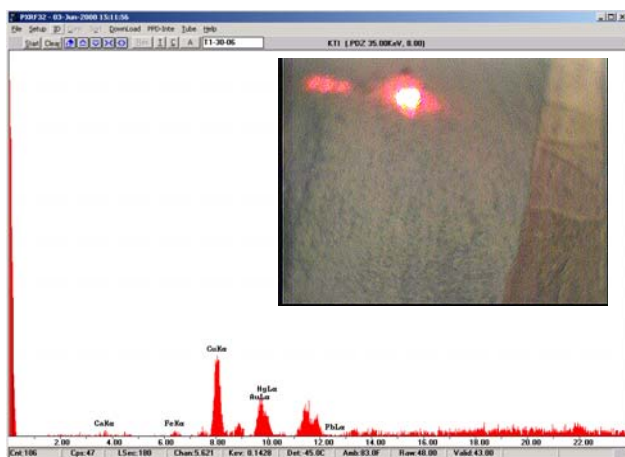
拡大画像



25倍



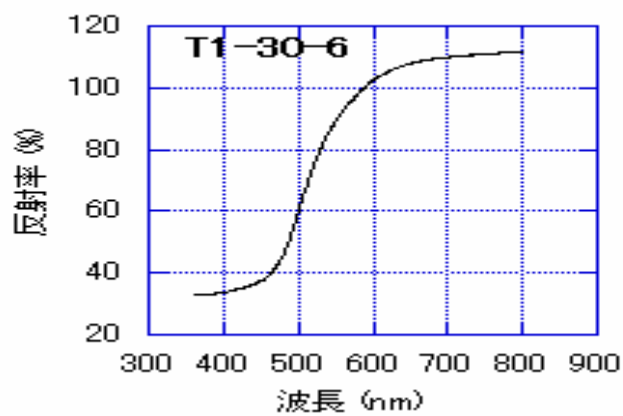
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	38	0.211111
FeK	6.2325	6.5709	55	0.305556
CuK	7.8625	8.2265	1029	5.716667
AuL	9.5182	9.9064	527	2.927778
HgL	9.7918	10.1838	352	1.955556
PbL	12.3987	12.8257	21	0.116667

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



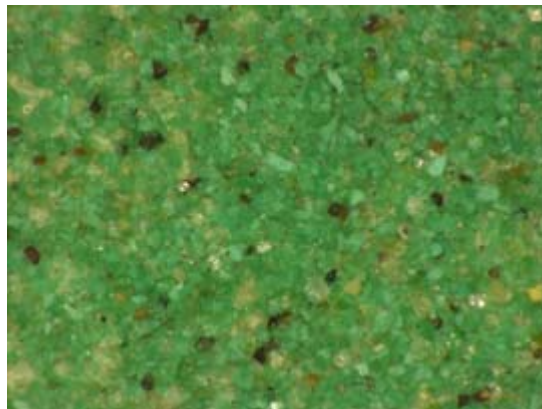
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 7

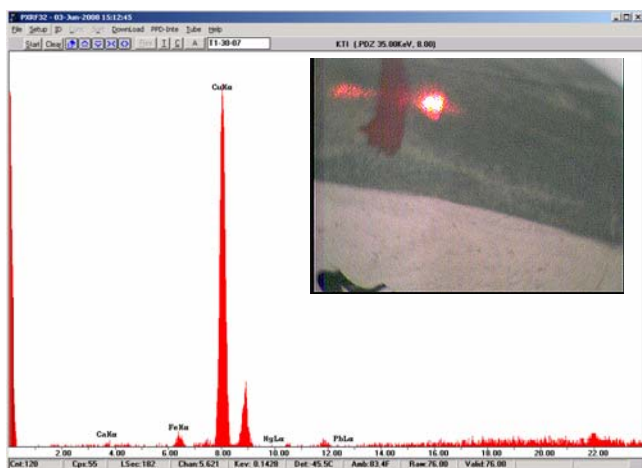
拡大画像



25倍



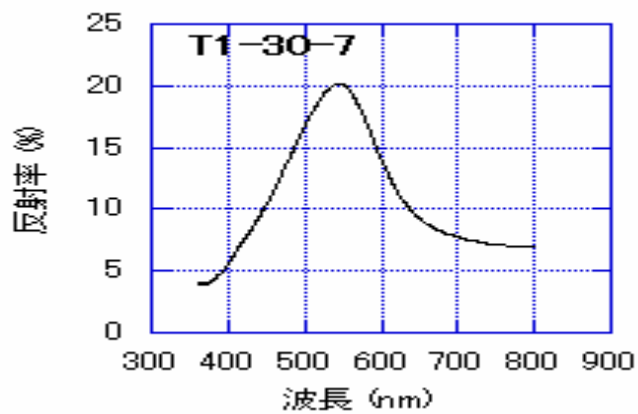
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	34	0.186813
FeK	6.2325	6.5709	130	0.714286
CuK	7.8625	8.2265	3719	20.43407
HgL	9.7918	10.1838	2	0.010989
PbL	12.3987	12.8257	7	0.038462

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



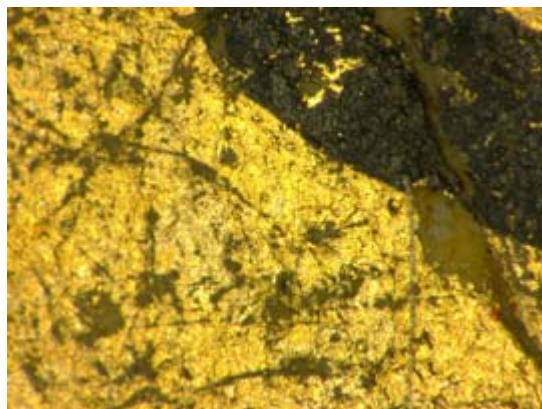
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 8

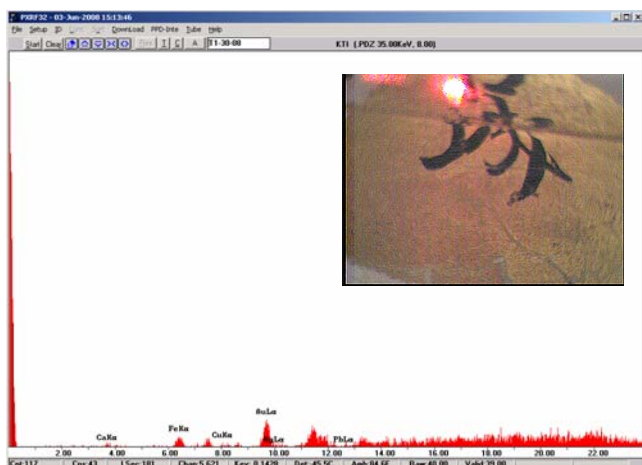
拡大画像



25倍



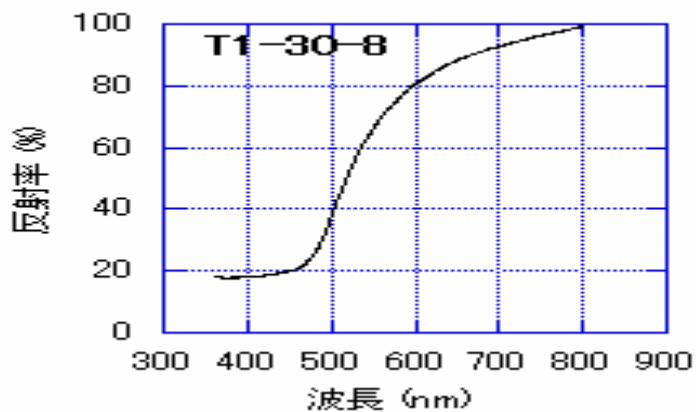
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	27	0.149171
FeK	6.2325	6.5709	110	0.607735
CuK	7.8625	8.2265	24	0.132597
AuL	9.5182	9.9064	295	1.629834
HgL	9.7918	10.1838	93	0.513812
PbL	12.3987	12.8257	24	0.132597

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 9

拡大画像



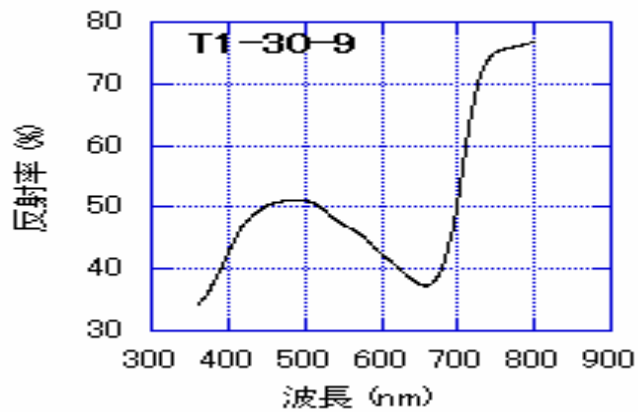
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



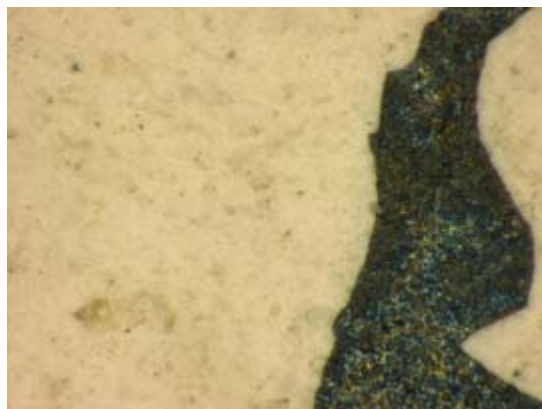
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 10

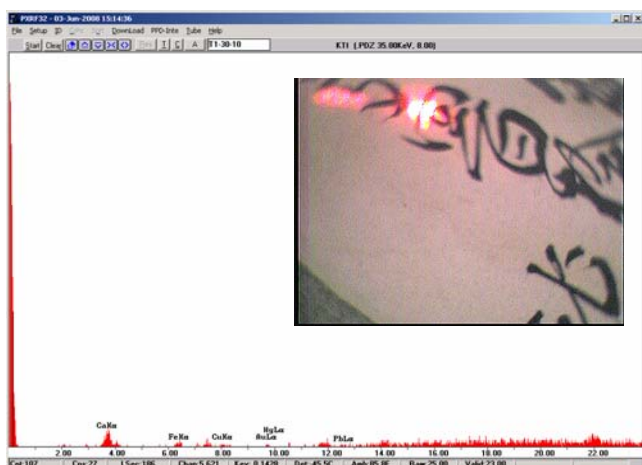
拡大画像



25倍



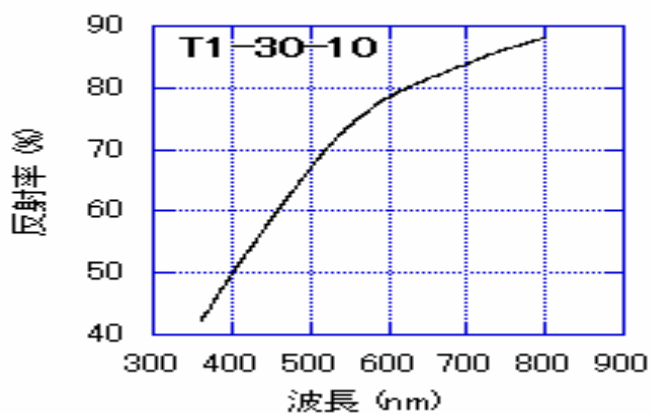
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	149	0.801075
FeK	6.2325	6.5709	50	0.268817
CuK	7.8625	8.2265	18	0.096774
AuL	9.5182	9.9064	12	0.064516
HgL	9.7918	10.1838	4	0.021505
PbL	12.3987	12.8257	17	0.091398

蛍光X線スペクトル

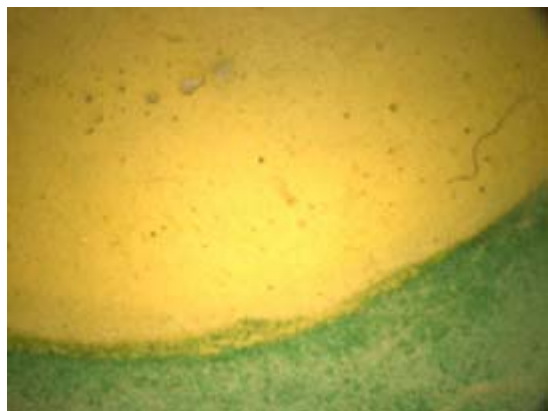
蛍光X線分析結果



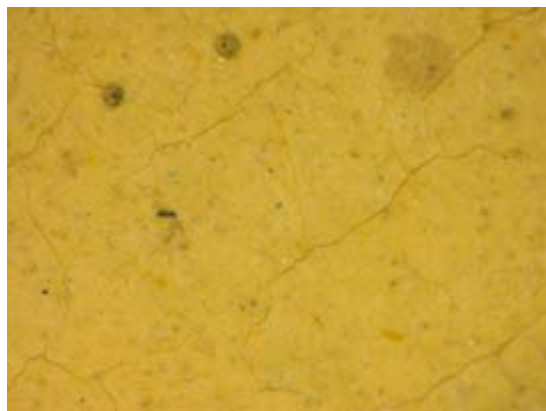
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 11

拡大画像



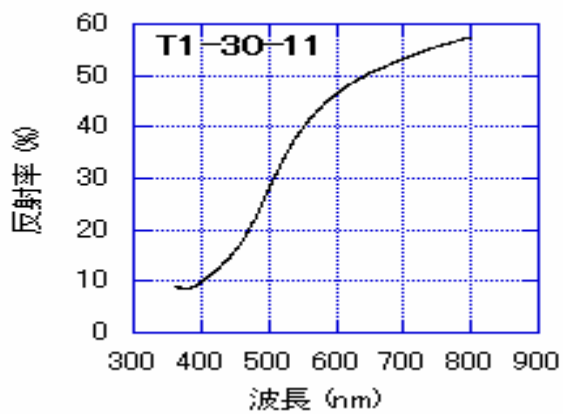
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



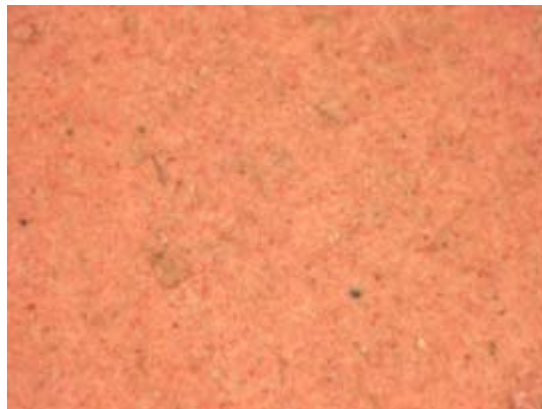
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 12

拡大画像



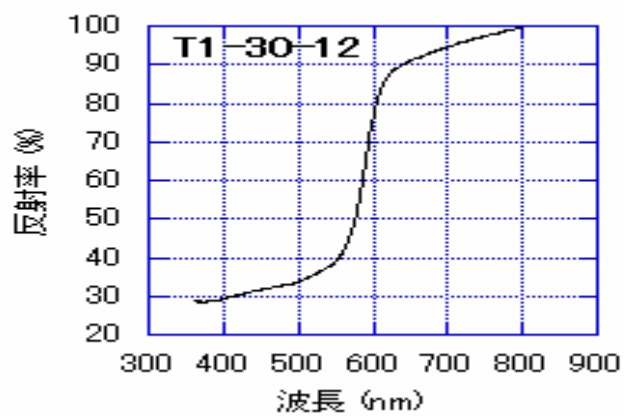
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

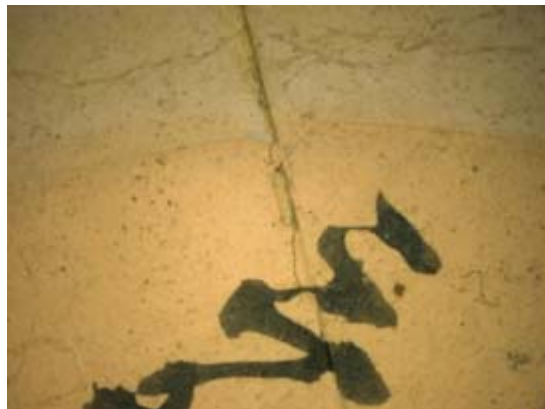
蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 13

拡大画像



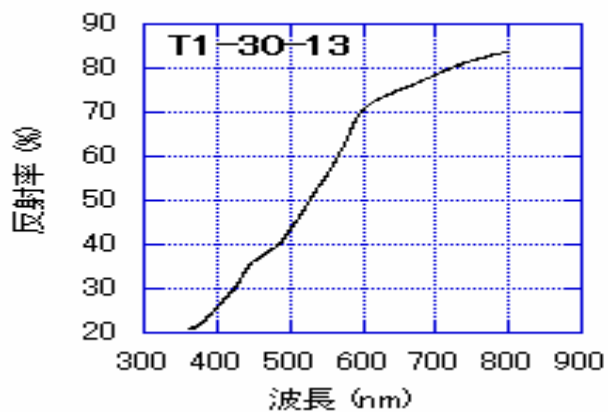
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 14

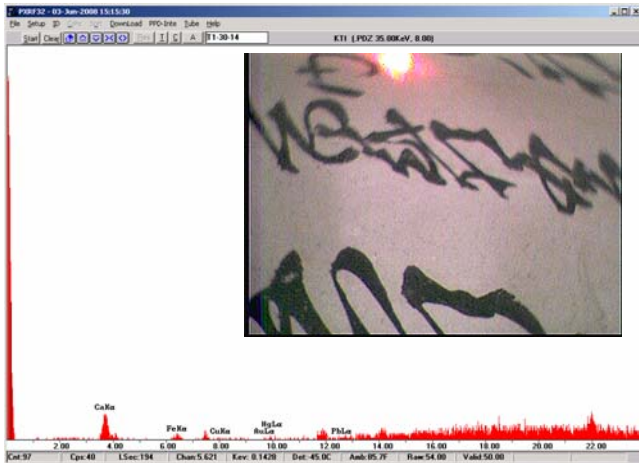
拡大画像



25倍



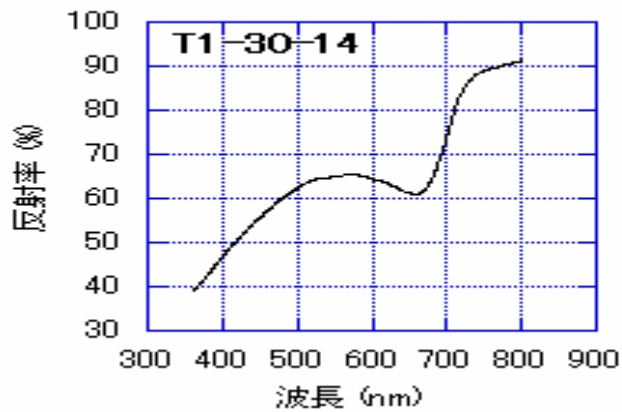
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	234	1.206186
FeK	6.2325	6.5709	54	0.278351
CuK	7.8625	8.2265	15	0.07732
AuL	9.5182	9.9064	12	0.061856
HgL	9.7918	10.1838	21	0.108247
PbL	12.3987	12.8257	41	0.21134

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



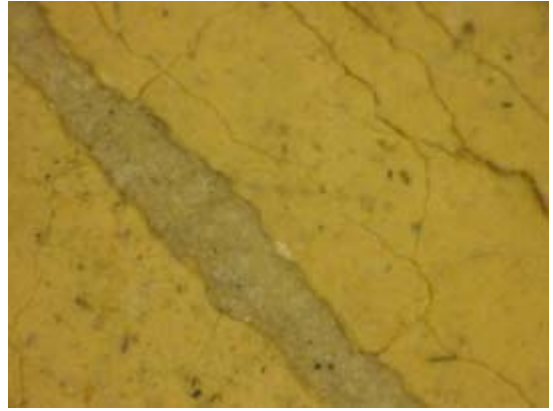
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 15

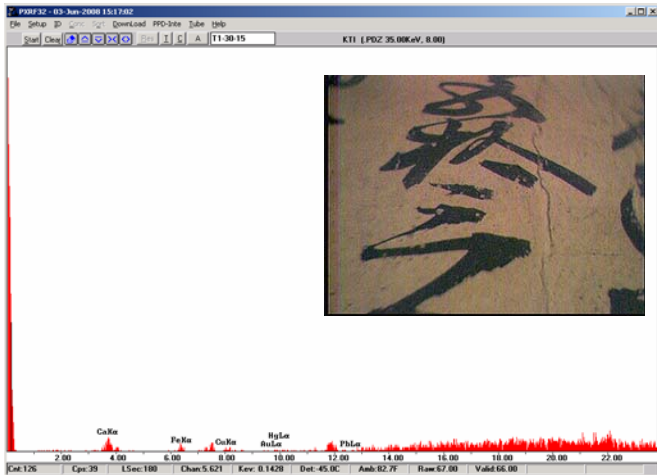
拡大画像



25倍



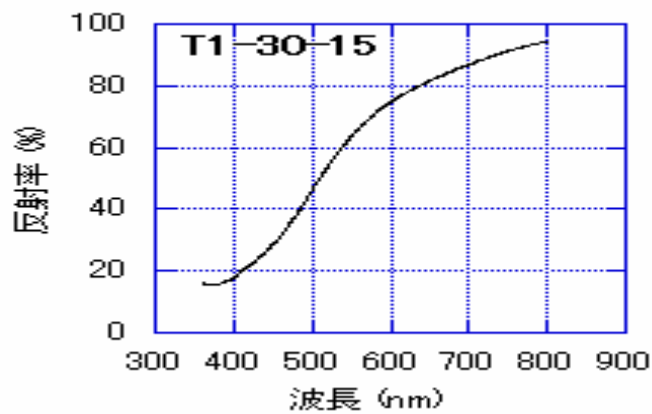
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	117	0.65
FeK	6.2325	6.5709	46	0.255556
CuK	7.8625	8.2265	34	0.188889
AuL	9.5182	9.9064	13	0.072222
HgL	9.7918	10.1838	21	0.116667
PbL	12.3987	12.8257	14	0.077778

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



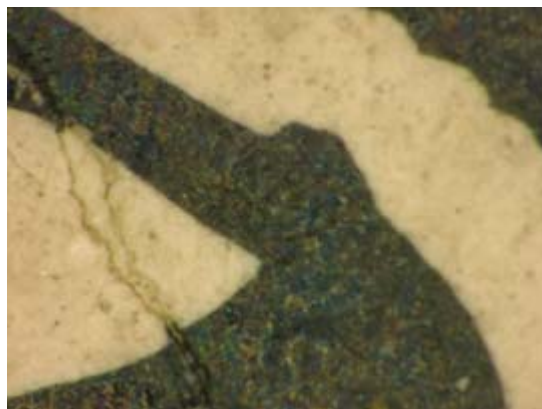
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 16

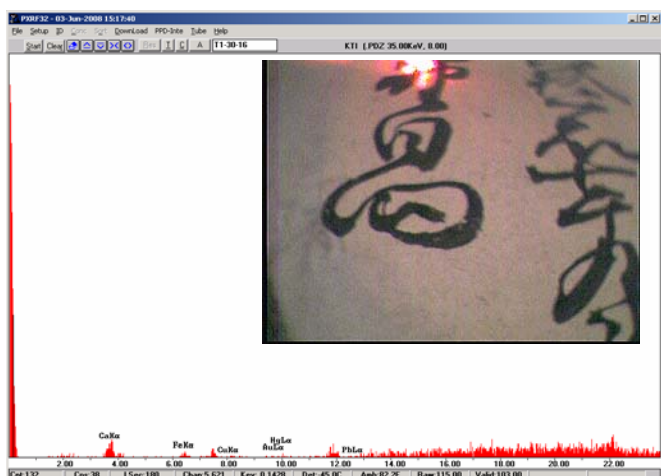
拡大画像



25倍



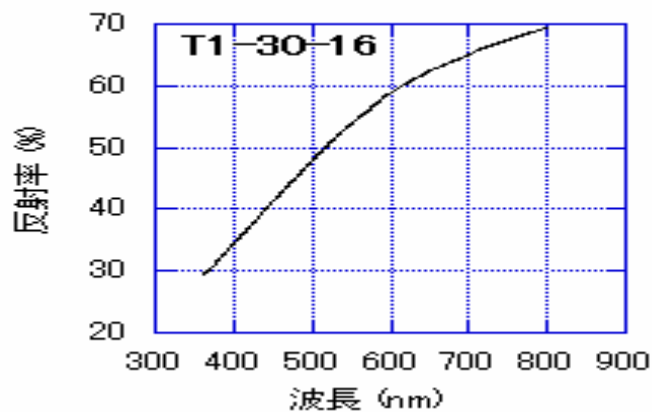
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	154	0.855556
FeK	6.2325	6.5709	49	0.272222
CuK	7.8625	8.2265	18	0.1
AuL	9.5182	9.9064	10	0.055556
HgL	9.7918	10.1838	14	0.077778
PbL	12.3987	12.8257	17	0.094444

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 17

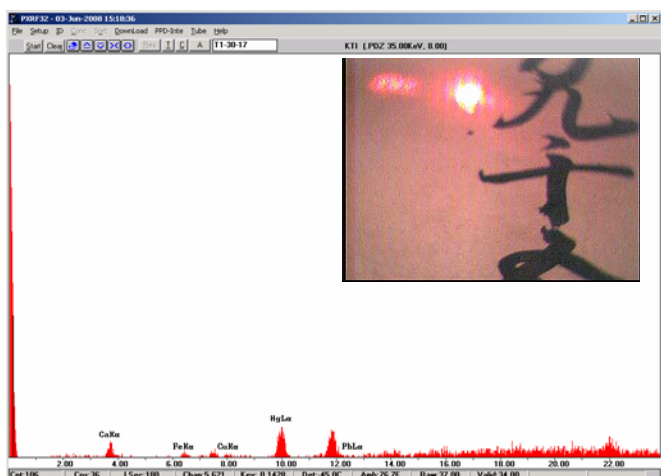
拡大画像



25倍



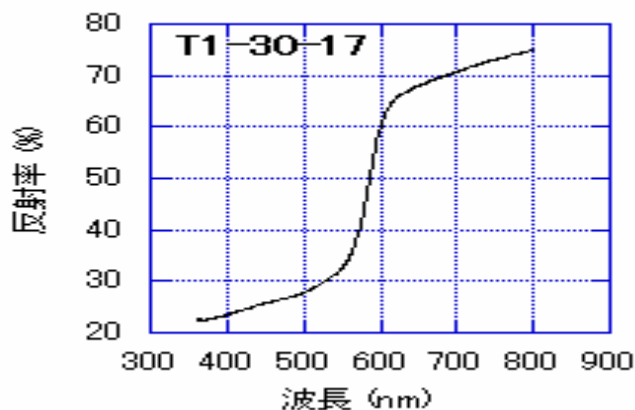
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	120	0.666667
FeK	6.2325	6.5709	42	0.2333333
CuK	7.8625	8.2265	31	0.172222
HgLa	9.7918	10.1838	324	1.8
PbLa	12.3987	12.8257	20	0.111111

蛍光X線スペクトル

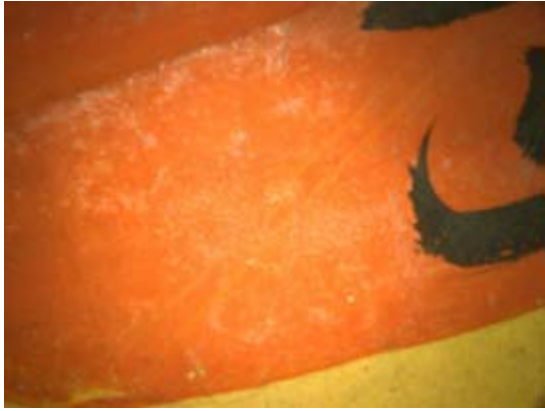
蛍光X線分析結果



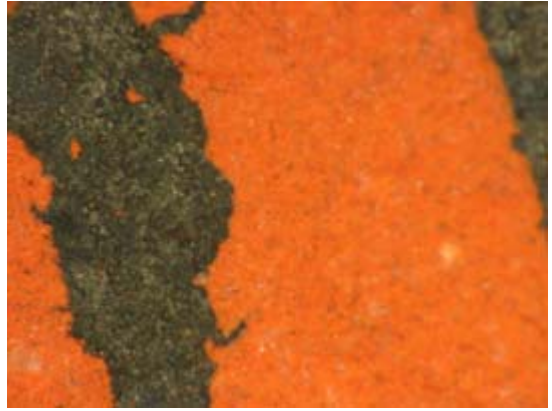
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 18

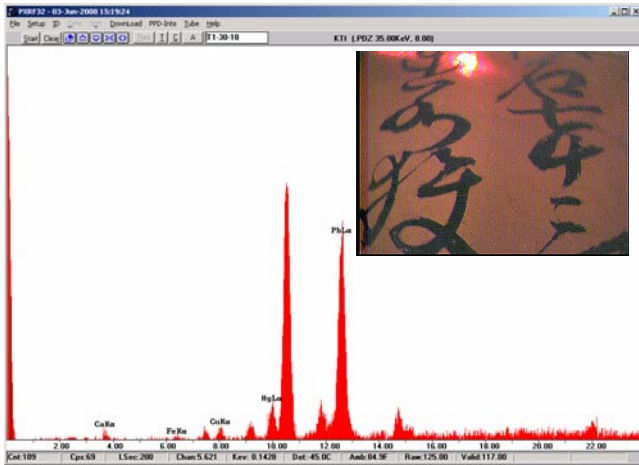
拡大画像



25倍



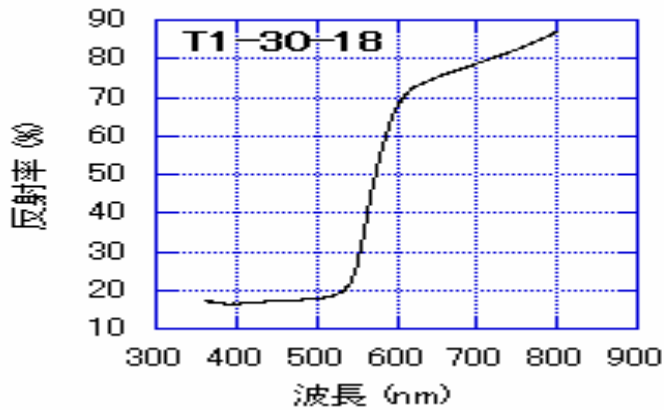
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	66	0.33
FeK	6.2325	6.5709	41	0.205
CuK	7.8625	8.2265	120	0.6
HgL	9.7918	10.1838	393	1.965
PbL	12.3987	12.8257	2515	12.575

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 19

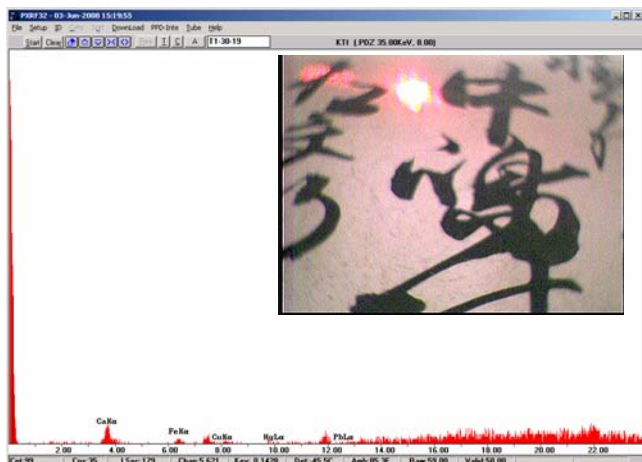
拡大画像



25倍



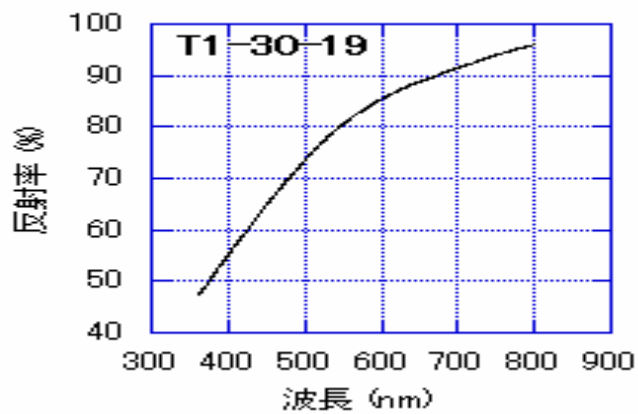
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	146	0.815642
FeK	6.2325	6.5709	47	0.26257
CuK	7.8625	8.2265	21	0.117318
HgL	9.7918	10.1838	10	0.055866
PbL	12.3987	12.8257	16	0.089385

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



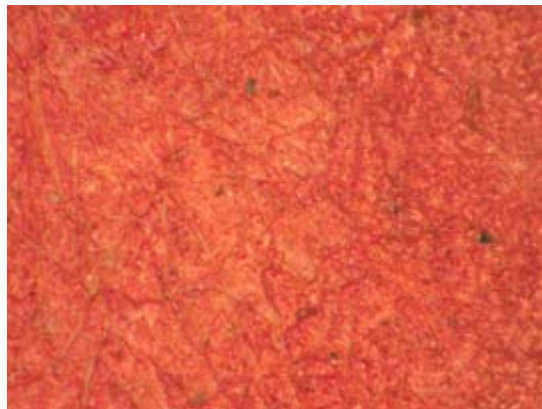
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 20

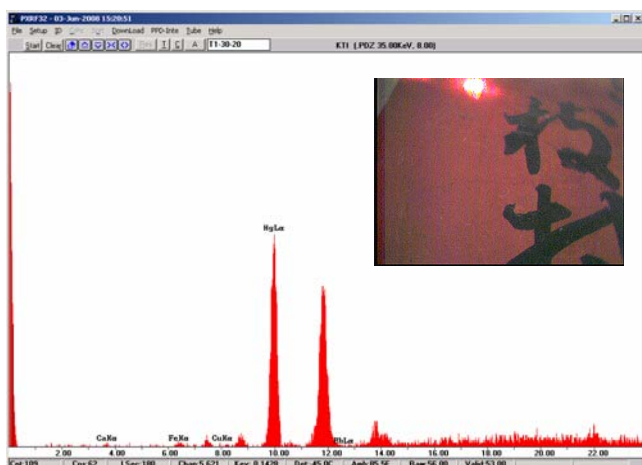
拡大画像



25倍



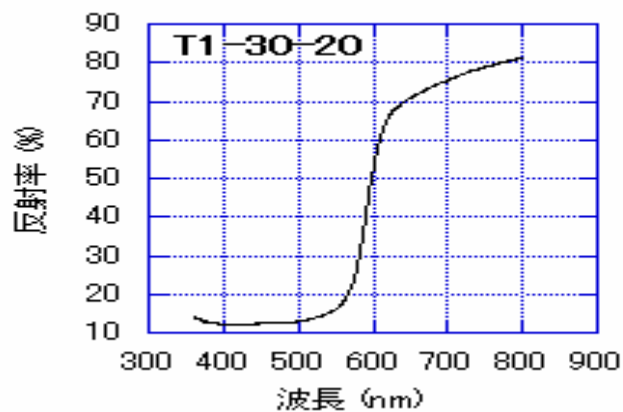
175倍



ROI	Energy1	Energy2	Inte	CPS
CaK	3.5476	3.8388	20	0.111111
FeK	6.2325	6.5709	55	0.305556
CuK	7.8625	8.2265	21	0.116667
HgL	9.7918	10.1838	2243	12.46111
PbL	12.3987	12.8257	32	0.177778

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



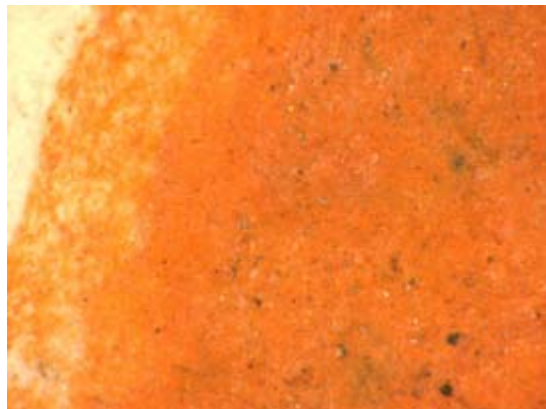
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 21

拡大画像



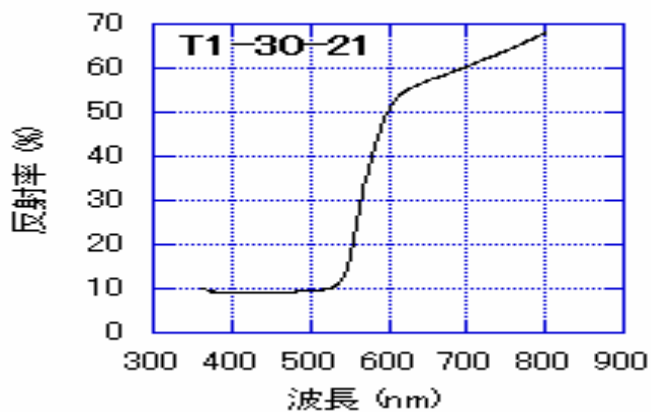
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 22

拡大画像



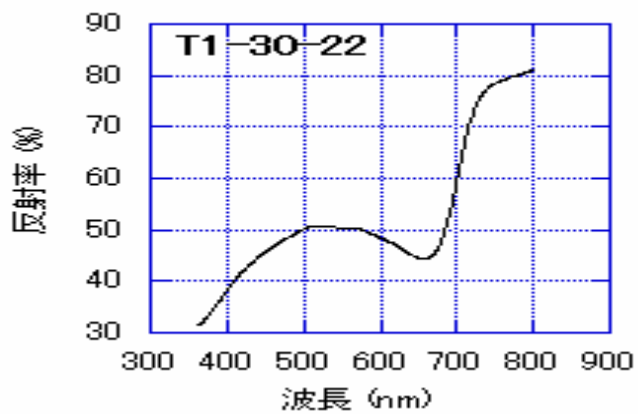
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 23

拡大画像



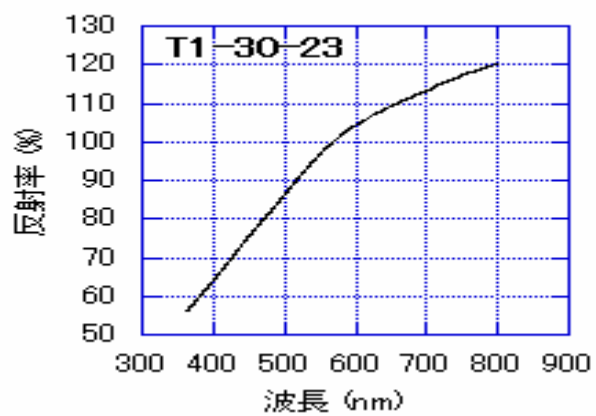
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 24

拡大画像



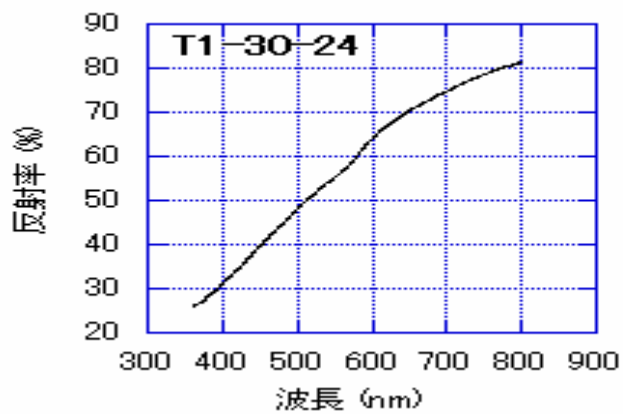
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 25

拡大画像



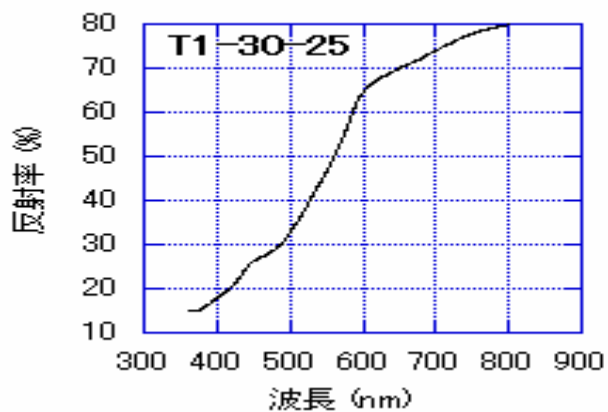
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 26

拡大画像



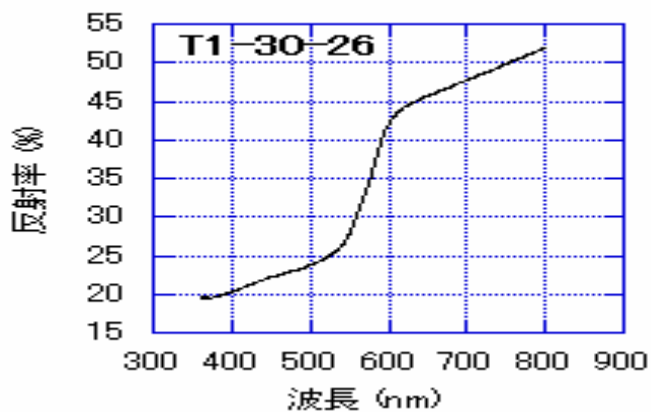
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 27

拡大画像



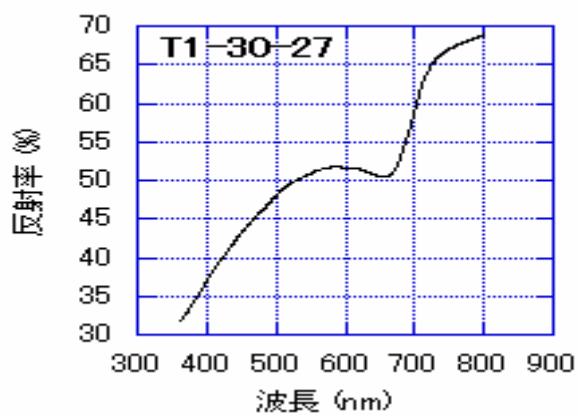
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 28

拡大画像



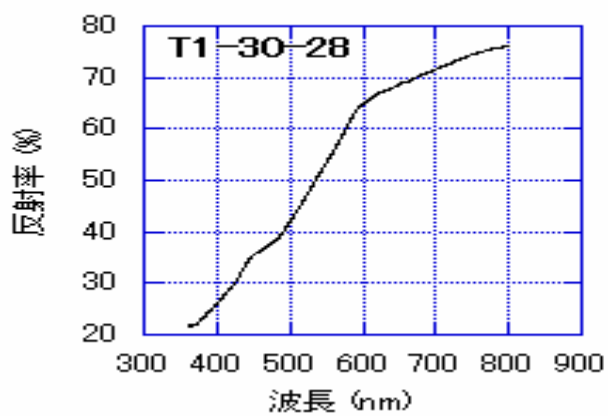
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 29

拡大画像



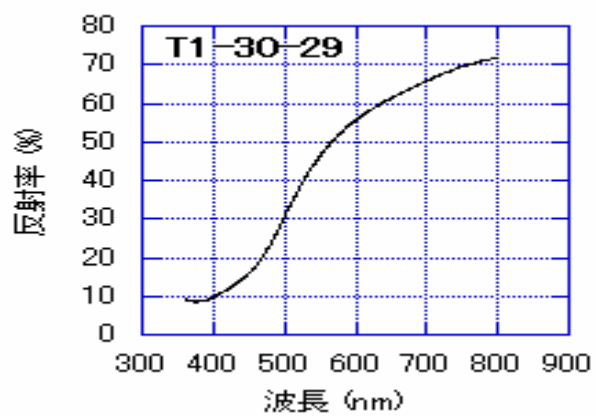
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 30

拡大画像



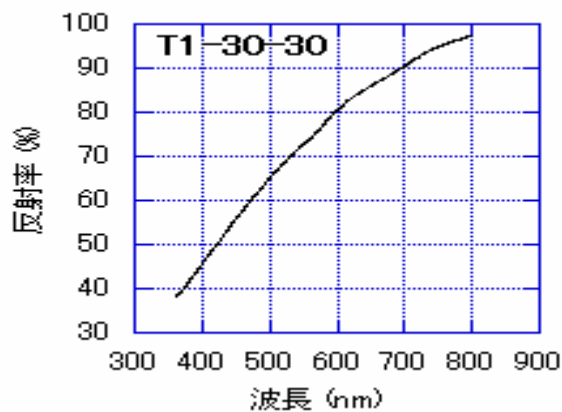
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



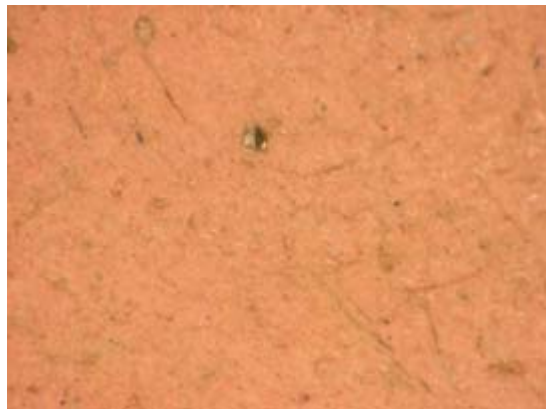
可視反射スペクトル

T1-30 測定ポイント 31

拡大画像



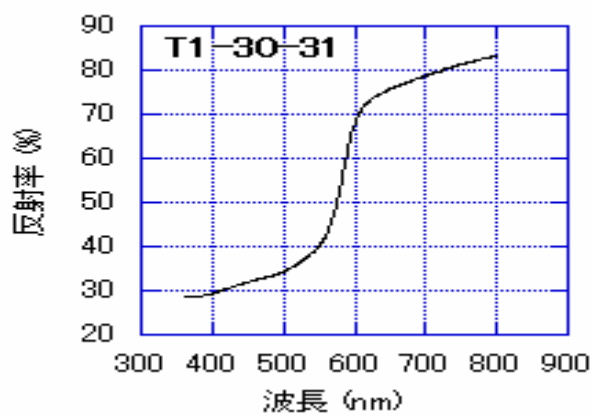
25倍



175倍

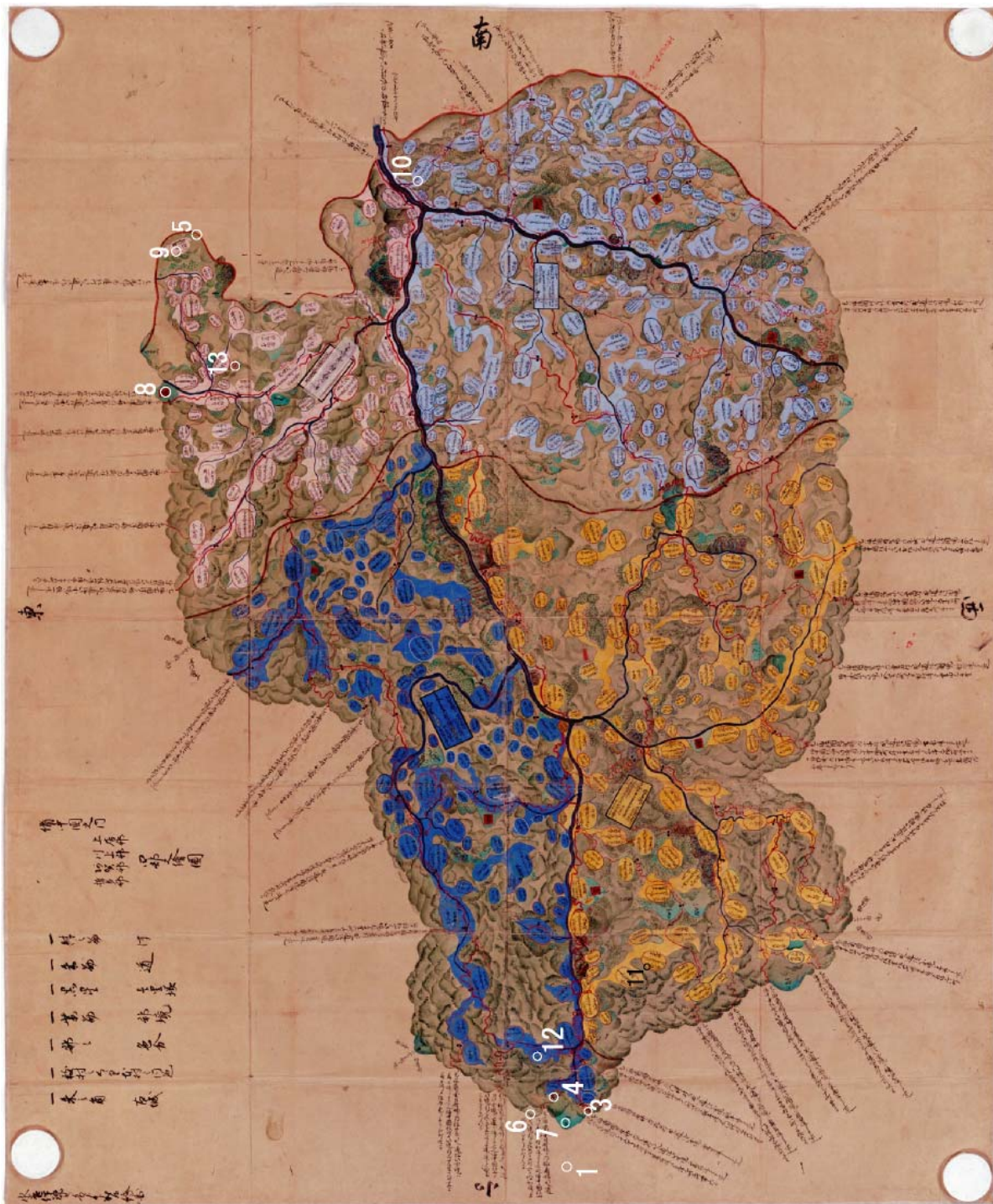
蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

備中国之内上房郡川上郡阿賀郡哲多郡四郡之絵図 (資料番号 T1-34)の測定ポイント



No	部位	色	No	部位	色
1	紙地	-	8	古城	赤
2	川	薄青	9	村型	薄桃
3	道	赤	10	村型	薄青
4	一里塚	黒	11	村型	黄
5	郡境	茶	12	村型	薄青
6	山	薄緑	13	村型	薄赤紫
7	山	緑			

T1-34 測定ポイント 1

拡大画像



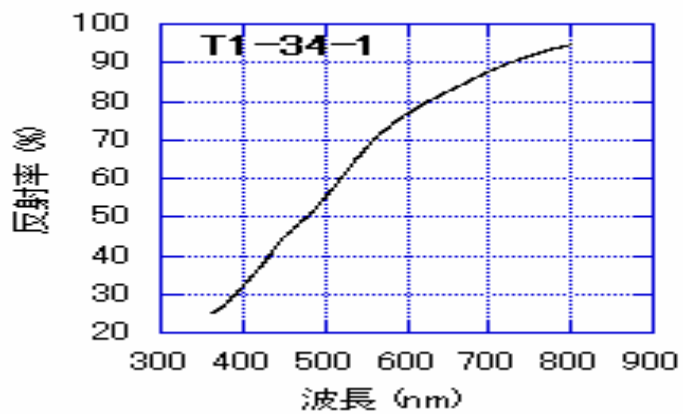
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 2

拡大画像



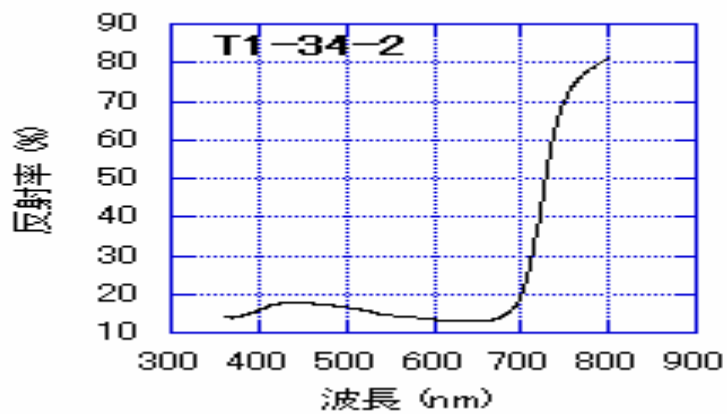
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



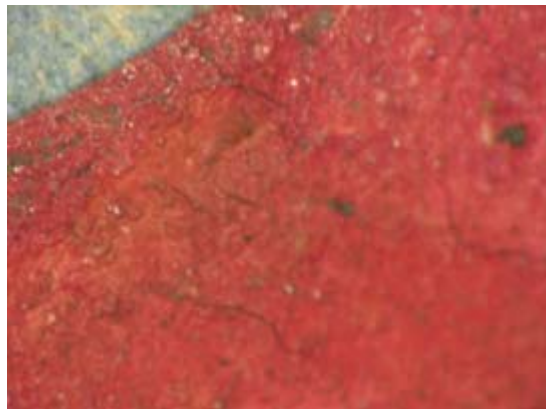
可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 3

拡大画像



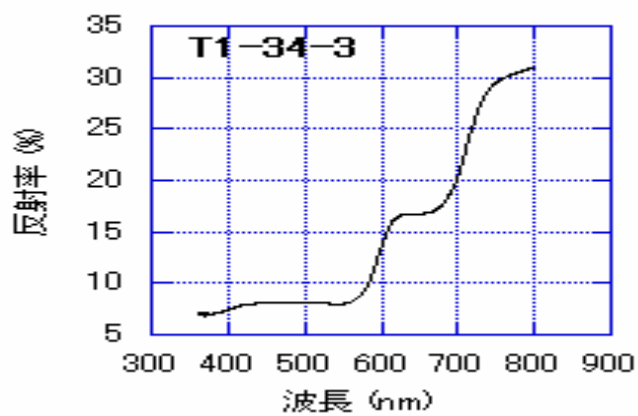
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



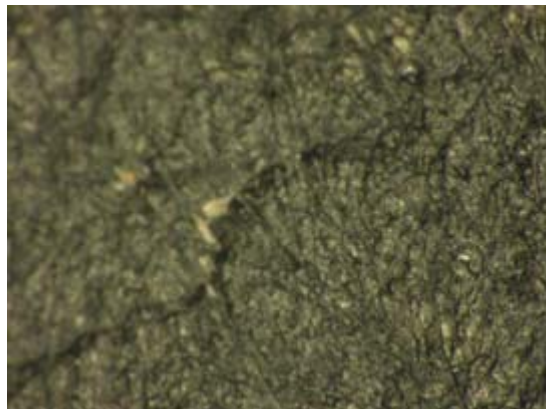
可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 4

拡大画像



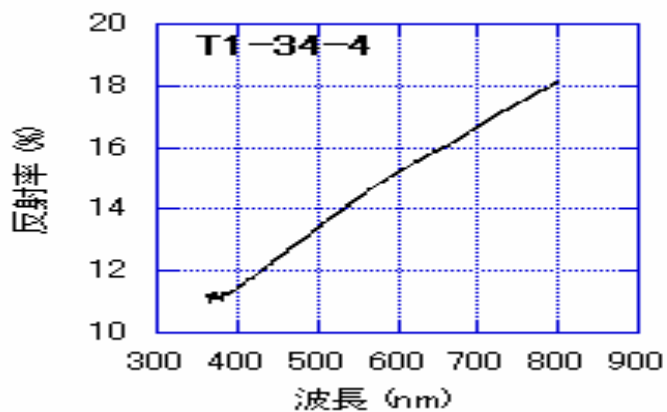
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



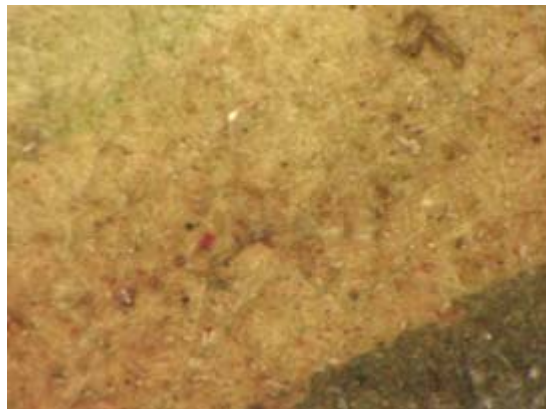
可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 5

拡大画像



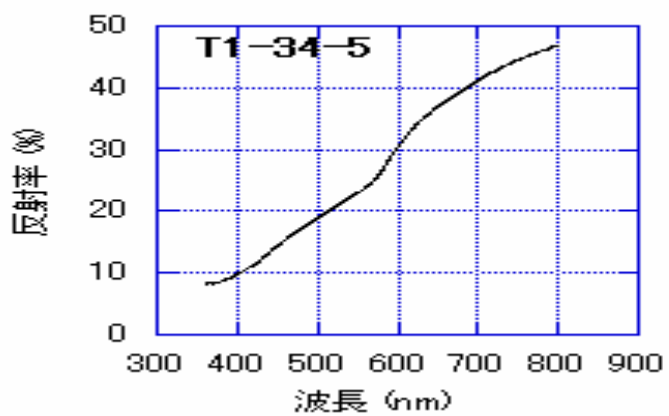
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 6

拡大画像



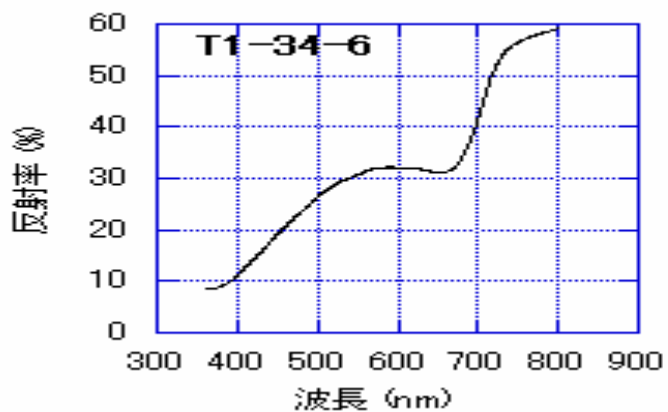
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



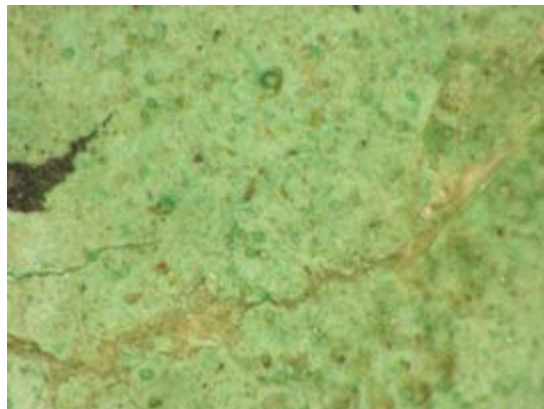
可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 7

拡大画像



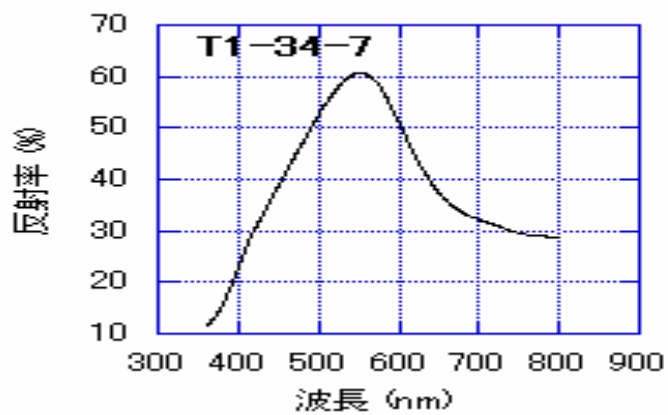
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 8

拡大画像



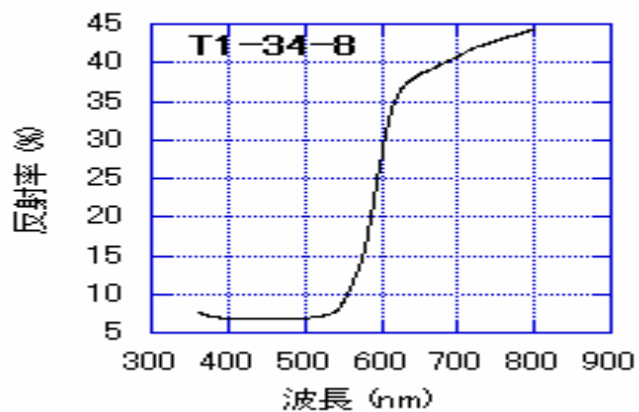
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 9

拡大画像



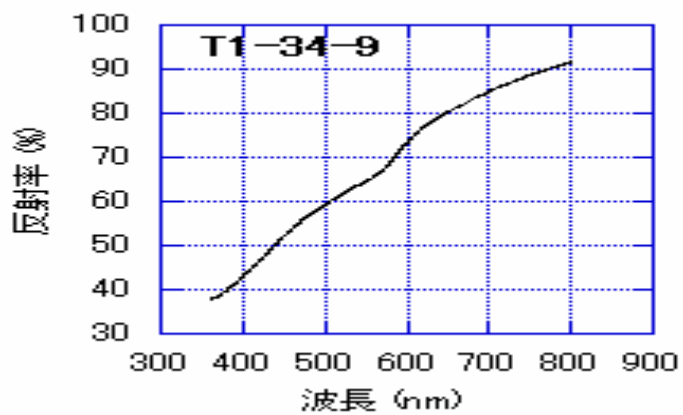
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 10

拡大画像



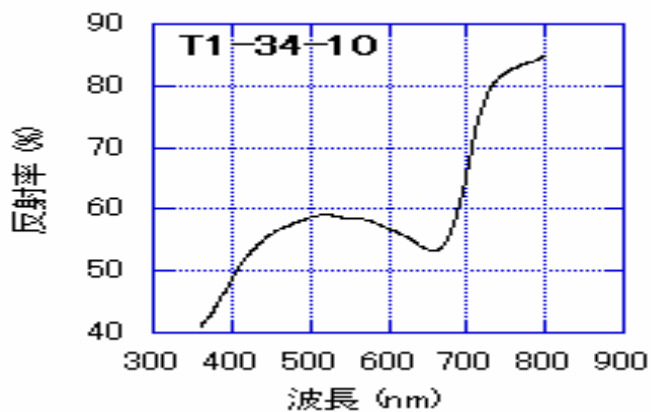
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 11

拡大画像



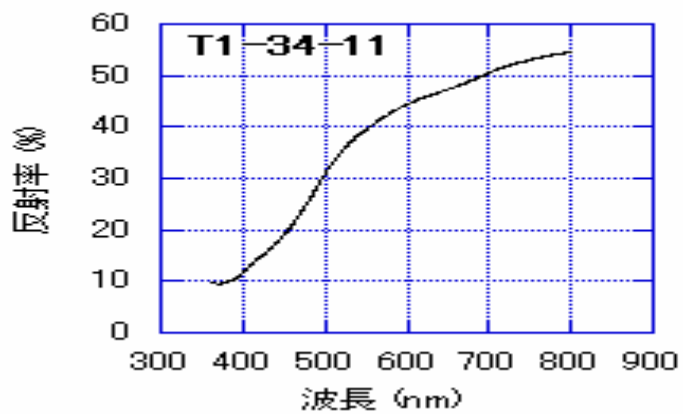
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 12

拡大画像



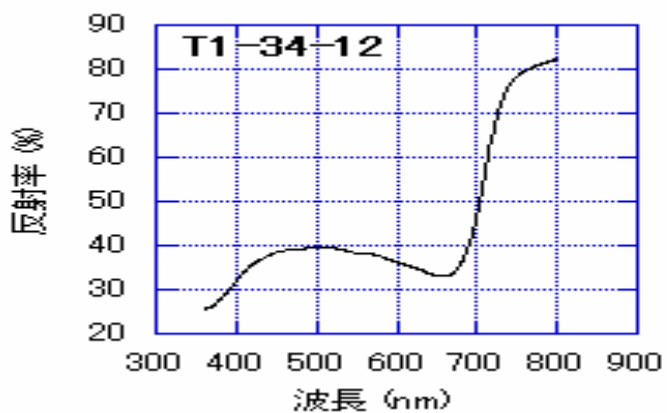
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル

T1-34 測定ポイント 13

拡大画像



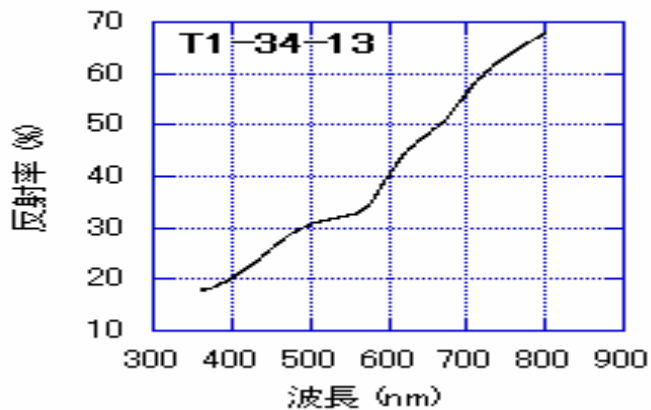
25倍



175倍

蛍光X線スペクトル

蛍光X線分析結果



可視反射スペクトル