

Hole No. MJJ-24

from 200.00 m to 250.00 m

Dep (m)	Col (m)	Lithology	Tx	Alteration					Mineralization					Sample No.	core m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Qv	Py	Cp										Cc	Bo
200	+	granodiorite	e	1	-	1	-	2	1	2	f	-	-	-	-	-	200.00	2.00	<0.1	0.9	1119	19	27	251.34
			e	1	-	1	-	2	1	2	f	-	-	-	-	-	202.00	2.00	<0.1	0.5	1149	17	28	171.54
	+		e	1	-	1	-	2	1	2	f	f	-	-	-	-	204.00	2.00	<0.1	1.2	1067	19	24	441.34
	+		e	1	-	1	-	2	1	2	f	f	-	-	-	-	206.00	2.00	<0.1	0.8	2411	18	26	281.51
	+		e	2	-	2	-	2	-	2	f	f	-	-	-	-	208.00	2.00	<0.1	6.7	15985	13	45	851.75
210	+		e	2	-	2	-	2	-	2	f	f	-	-	-	-	210.00	2.00	<0.1	2.7	11445	14	18	621.62
	+		e	2	-	2	-	2	-	2	f	f	-	-	-	-	212.00	2.00	<0.1	5.1	15621	18	22	301.93
	+		e	2	-	2	-	2	-	2	f	f	-	-	-	-	214.00	2.00	<0.1	12.8	18464	17	53	971.51
	+		215.70-215.75 vein of ep. cc	e	2	-	2	-	3	1	f	f	f	-	-	-	216.00	2.00	<0.1	0.7	881	16	26	261.61
	+		e	2	-	2	-	2	-	2	f	f	-	-	-	-	218.00	2.00	<0.1	1.0	690	14	21	61.33
220	+	granodiorite	e	1	-	2	-	2	1	2	f	-	-	-	-	-	220.00	2.00	<0.1	1.0	2443	14	26	681.50
	+		e	1	-	1	-	1	1	2	f	-	-	-	-	-	222.00	2.00	<0.1	0.4	1310	20	31	61.37
	+		e	2	-	2	-	1	1	2	f	-	-	-	-	-	224.00	2.00	<0.1	0.7	1376	15	25	371.55
	+		e	2	-	2	-	1	1	2	f	f	-	-	-	-	226.00	2.00	<0.1	1.3	1507	16	27	351.61
	+		e	2	-	2	-	2	-	2	f	-	-	-	-	-	228.00	2.00	<0.1	1.0	799	15	28	721.20
230	+		e	2	-	2	-	2	-	2	f	-	-	-	-	-	230.00	2.00	<0.1	0.4	1087	14	24	631.37
	+		e	2	-	2	-	2	-	2	f	-	-	-	-	-	232.00	2.00	<0.1	0.3	863	15	26	431.09
	+		e	2	-	2	-	2	-	2	f	f	-	-	-	-	234.00	2.00	<0.1	<0.1	831	17	7	421.17
	+		e	2	-	2	-	2	-	2	f	-	-	-	-	-	236.00	2.00	<0.1	<0.1	1519	15	9	1601.46
	+		e	2	-	2	-	1	1	2	f	f	f	-	-	-	238.00	2.00	<0.1	0.4	1646	17	9	1351.45
240	+	granodiorite	e	2	-	2	-	1	1	2	f	-	-	-	-	-	240.00	2.00	<0.1	<0.1	1066	17	7	2651.56
	+		e	2	-	2	-	1	1	2	f	-	-	-	-	-	242.00	2.00	<0.1	<0.1	2259	15	11	3542.09
	+		e	2	-	2	-	1	1	2	f	f	f	-	-	-	244.00	2.00	<0.1	0.9	1927	18	52	533.38
	+		e	1	-	1	-	1	1	2	f	-	-	-	-	-	246.00	2.00	<0.1	<0.1	3632	17	15	3483.72
	+		e	1	-	1	-	2	2	1	f	-	-	-	-	-	248.00	2.00	<0.1	0.5	1774	18	15	1073.54
250	+		e	1	-	1	-	2	2	1	f	-	-	-	-	-								

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong
e:equigranular, p:porphyritic, d:dissemination, f:veinlet

Hole No. MJJ-24

from 250.00 m to 300.00 m

Dep (m)	Col- uan	Lithology	Tx	Alteration					Mineralization					Sample core No.	m	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
				Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Dv	Py	Cp										Cc	Bo
250	+	granodiorite	e	1	-	1	-	2	2	1	f	-	-	-	-	-	250.00	2.00	<0.1	0.2	1491	17	12	1103.80
	+		e	1	-	1	-	2	2	1	f	-	-	-	-	-	252.00	2.00	<0.1	0.9	1361	18	47	613.64
	+		e	1	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	254.00	2.00	<0.1	<0.1	2346	23	85	604.71
	+		e	1	-	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	256.00	2.00	<0.1	0.7	1988	20	116	726.06
	+		e	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	258.00	2.00	<0.1	0.3	2403	22	115	696.44
260	+		e	1	-	2	-	1	1	1	f	-	-	-	-	-	260.00	2.00	<0.1	0.4	2548	16	65	674.12
	+		e	2	-	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	262.00	2.00	<0.1	0.3	1373	21	26	621.73
	+		e	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	264.00	2.00	<0.1	0.5	1427	20	25	731.47
	+		e	2	-	2	-	1	-	2	f	f	-	-	-	-	266.00	2.00	<0.1	0.7	1543	18	23	451.36
	+		e	2	-	2	-	1	-	2	f	f	-	-	-	-	268.00	2.00	<0.1	0.2	1695	20	18	1711.27
270	+		e	2	-	2	-	1	-	2	f	f	-	-	-	-	270.00	2.00	<0.1	0.3	1224	20	21	751.45
	+		e	2	-	2	-	1	-	2	f	f	-	-	-	-	272.00	2.00	<0.1	0.2	921	17	25	171.55
	+		e	2	-	2	-	1	-	2	f	f	-	-	-	-	274.00	2.00	<0.1	0.8	2047	22	27	401.62
	+		e	2	-	2	-	1	-	2	f	f	f	-	-	-	276.00	2.00	<0.1	<0.1	984	17	25	921.41
	+		e	2	-	2	-	1	-	2	f	-	-	-	-	-	278.00	2.00	<0.1	<0.1	1177	24	27	121.62
280	+		e	2	-	2	-	1	-	2	f	-	-	-	-	-	280.00	2.00	<0.1	<0.1	1204	18	21	331.29
	+		e	2	-	2	-	1	-	2	f	f	f	-	-	-	282.00	2.00	<0.1	0.1	1833	18	13	371.31
	+		e	2	-	2	-	1	-	3	f	-	-	-	-	-	284.00	2.00	<0.1	<0.1	1902	17	15	411.31
	+		e	2	-	2	-	1	-	3	f	f	f	-	-	-	286.00	2.00	<0.1	0.6	3728	18	14	631.25
	+		e	2	-	2	-	-	-	3	f	-	-	-	-	-	288.00	2.00	<0.1	0.9	4037	17	17	281.38
290	+		e	2	-	2	-	-	-	3	f	-	-	-	-	-	290.00	2.00	<0.1	0.6	4553	15	18	271.35
	+		e	2	-	2	-	-	-	3	f	f	f	-	-	-	292.00	2.00	<0.1	0.6	4722	16	12	721.68
	+		e	2	-	2	-	-	-	3	f	-	-	-	-	-	294.00	2.00	<0.1	0.8	6454	20	32	1631.68
	+		e	2	-	2	-	-	-	3	f	-	-	-	-	-	296.00	2.00	<0.1	0.6	4545	20	17	541.65
	+		e	2	-	2	-	-	-	2	f	f	f	-	-	-	298.00	2.00	<0.1	0.2	1362	20	21	151.62
300			e	2	-	2	-	-	-	2	f	f	-	-	-	-								

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong
e:equigranular, p:porphyritic, d:dissemination, f:veinlet

Hole No. MJJ-24

from 300.00 m to 350.00 m

Dep (m)	Col unn	Lithology	Tx	Alteration					Mineralization					Sample core		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
				Qz	Bi	Kf	Se	Ca	Ch	Ep	Py	Cp	Cc	Bo	Mo	W	No.	m	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm
300		granodiorite	e	2	-	2	-	1		3	f	f	-	-	-	300.00	2.00	<0.1	0.4	3249	18	17	561.53
	t		e	2	-	2	-	1		3	f	f	-	-	-	302.00	2.00	<0.1	0.9	5927	20	20	1521.40
	t		e	2	-	2	-			3	f	f	-	-	-	304.00	2.00	<0.1	0.7	2976	20	17	341.21
	t		e	2	-	2	-			3	f	-	f	-	-	306.00	2.00	<0.1	0.9	3978	21	27	371.43
	t		e	2	-	2	-	1		3	f	-	-	-	-	308.00	2.00	<0.1	1.3	4762	20	18	451.38
310			e	2	-	2	-			3	f	-	-	-	-	310.00	2.00	<0.1	0.2	2708	18	19	311.47
	t		e	2	-	2	-	1		2	f	-	-	-	-	312.00	2.00	<0.1	0.2	2011	20	25	381.25
	t		e	2	-	2	-	1		2	f	-	-	-	-	314.00	2.00	<0.1	<0.1	3572	17	19	571.14
	t		e	2	-	2	-			3	f	-	-	-	-	316.00	2.00	<0.1	<0.1	5306	17	20	531.23
	t		e	2	-	2	-			3	f	f	-	-	-	318.00	2.00	<0.1	0.9	3585	17	23	1550.95
320			e	2	-	2	-			3	f	-	-	-	-	320.00	2.00	<0.1	0.7	4224	17	18	1400.92
	t		e	2	-	2	-			3	f	-	f	-	-	322.00	2.00	<0.1	0.3	2298	17	19	361.07
	t		e	2	-	2	-			3	f	-	-	-	-	324.00	2.00	<0.1	0.5	2941	16	19	671.06
	t		e	2	-	2	-			3	f	f	f	-	-	326.00	2.00	<0.1	<0.1	2811	22	18	921.06
	t		e	2	-	2	-			3	f	-	-	-	-	328.00	2.00	<0.1	0.4	3116	16	16	1161.29
330			e	2	-	2	-			3	f	f	f	-	-	330.00	2.00	<0.1	1.6	6877	16	16	871.31
	t		e	2	-	2	-			3	f	-	f	-	-	332.00	2.00	<0.1	<0.1	3446	18	19	571.46
	t		e	2	-	2	-			3	f	-	-	-	-	334.00	2.00	<0.1	1.3	4704	21	16	1561.31
	t	e	2	-	2	-			3	-	-	-	-	-	336.00	2.00	<0.1	1.1	4879	17	17	1051.51	
	t	e	2	-	2	-			3	f	-	f	f	-	338.00	2.00	<0.1	6.9	22911	17	15	1441.44	
340		e	2	-	2	-			3	f	f	f	f	-	340.00	2.00	<0.1	11.1	28326	13	22	4000.89	
	t	e	3	-	2	-			3	-	f	f	-	-	342.00	2.00	<0.1	4.6	13069	18	27	6660.97	
	t	e	3	-	2	-			3	-	f	f	-	-	344.00	2.00	<0.1	2.2	6648	16	16	2581.10	
	t	e	2	-	2	-			3	f	-	-	-	-	346.00	2.00	<0.1	1.2	4501	16	17	731.21	
	t	e	2	-	2	-			3	-	f	-	-	-	348.00	2.00	<0.1	0.5	4341	17	16	1081.18	
350		d	2	-	2	-			3	-	f	-	-	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong
e:equigranular, p:porphyritic, d:dissemination, f:veinlet

Hole No. MJJ-24

from 350.00 m to 400.00 m

Dep (m)	Col un	Lithology	Alteration					Mineralization					Sample core		Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qz	Bt	Kfs	Se	Ch	Ep	Dp	Py	Cp	Cc	Bo	Mc								Mo	Wt
350		granodiorite	e	2	-	2	-	1	3	f	-	f	-	-	-	350.00	2.00	<0.1	1.2	4035	16	20	981.41
	+		e	2	-	2	-	1	3	f	-	f	-	-	-	352.00	2.00	<0.1	0.7	4451	19	34	991.42
			e	2	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	354.00	2.00	<0.1	0.4	3439	17	18	421.41
	+		e	2	-	2	-	-	3	-	f	-	-	-	-	356.00	2.00	<0.1	0.4	3439	17	18	421.41
			e	2	-	2	-	-	3	f	-	f	-	-	-	358.00	2.00	<0.1	0.5	3206	18	16	901.47
	+		e	2	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	360.00	2.00	<0.1	0.4	3572	16	12	651.55
			e	2	-	2	-	-	3	f	f	-	-	-	-	362.00	2.00	<0.1	0.4	3961	15	14	1551.24
	+		e	2	-	2	-	-	3	-	f	-	-	-	-	364.00	2.00	<0.1	1.2	6243	16	16	2571.39
			e	2	-	2	-	-	3	-	f	-	-	-	-	366.00	2.00	<0.1	0.8	3695	16	16	2511.39
	+		e	2	-	2	-	-	3	-	-	f	-	-	-	368.00	2.00	<0.1	<0.1	5459	18	14	4121.24
370			e	2	-	2	-	-	3	f	-	f	-	-	370.00	2.00	<0.1	1.0	6966	15	14	2641.43	
	+		e	2	-	2	-	-	3	f	f	f	-	-	372.00	2.00	<0.1	0.6	6112	17	15	1161.26	
			e	2	-	2	-	-	3	-	f	-	-	-	374.00	2.00	<0.1	0.7	5942	18	20	1511.29	
	+		e	2	-	2	-	-	3	-	f	-	-	-	376.00	2.00	<0.1	1.0	5495	20	17	1961.28	
			e	2	-	2	-	1	3	-	-	f	-	-	378.00	2.00	<0.1	0.8	4461	18	18	721.37	
380			e	2	-	2	-	1	3	-	f	-	-	-	380.00	2.00	<0.1	1.1	6329	16	22	1361.29	
	+		e	3	-	2	-	-	3	-	-	f	-	-	382.00	2.00	<0.1	1.0	6938	14	20	1431.22	
			e	3	-	2	-	-	3	f	f	f	-	-	384.00	2.00	<0.1	1.0	4920	17	39	661.34	
	+		e	3	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	386.00	2.00	<0.1	1.3	6000	16	19	701.31	
			e	3	-	2	-	-	3	-	f	f	-	-	388.00	2.00	<0.1	0.8	4194	17	20	601.43	
390			e	3	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	390.00	2.00	<0.1	<0.1	2892	22	31	761.23	
	+		e	3	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	392.00	2.00	<0.1	0.4	5060	16	22	1001.28	
			e	3	-	2	-	-	3	-	f	f	-	-	394.00	2.00	<0.1	1.7	4616	17	13	1020.94	
	+		e	3	-	2	-	-	3	f	f	f	-	-	396.00	2.00	<0.1	0.7	3502	15	15	1070.86	
			e	3	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	398.00	2.00	<0.1	0.7	3879	17	16	1201.04	
400			e	3	-	2	-	-	3	f	f	f	-	-									

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong
e:equigranular, p:porphyritic, d:dissemination, f:veinlet

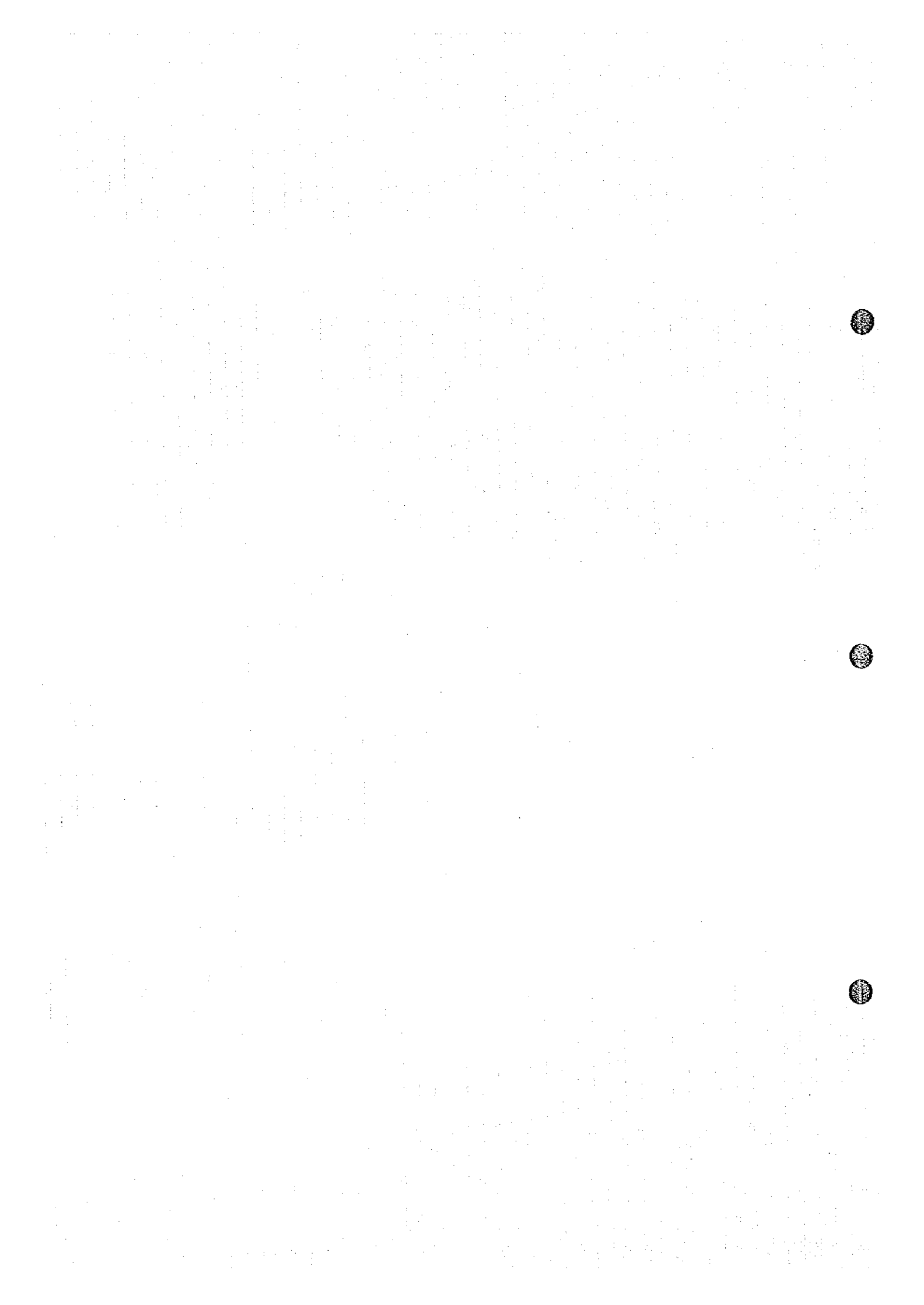
Hole No. MJJ-24

from 400.00 m to 401.68 m

Dep. Col. (m)	Lithology	Tx	Alteration					Mineralization					Sample core No.	Au g/t	Ag g/t	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mo ppm	Fe %		
			Qz	Bi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	Py	Cp	Cc									Bo	Mc
400	granodiorite	e	3	-	2	-	-	3	f	f	f	-	-	-	400.00	1.68	<0.1	0.4	2220	19	18	481.14
	401.68 bottom of hole	e	3	-	2	-	-	3	f	f	f	-	-									
410																						
420																						
430																						
440																						
450																						

1:very weak, 2:weak, 3:moderate, 4:strong, 5:very strong
 e:equigranular, p:porphyritic, d:dissemination, f:veinlet

卷末 4 岩石薄片鑑定結果一覽表

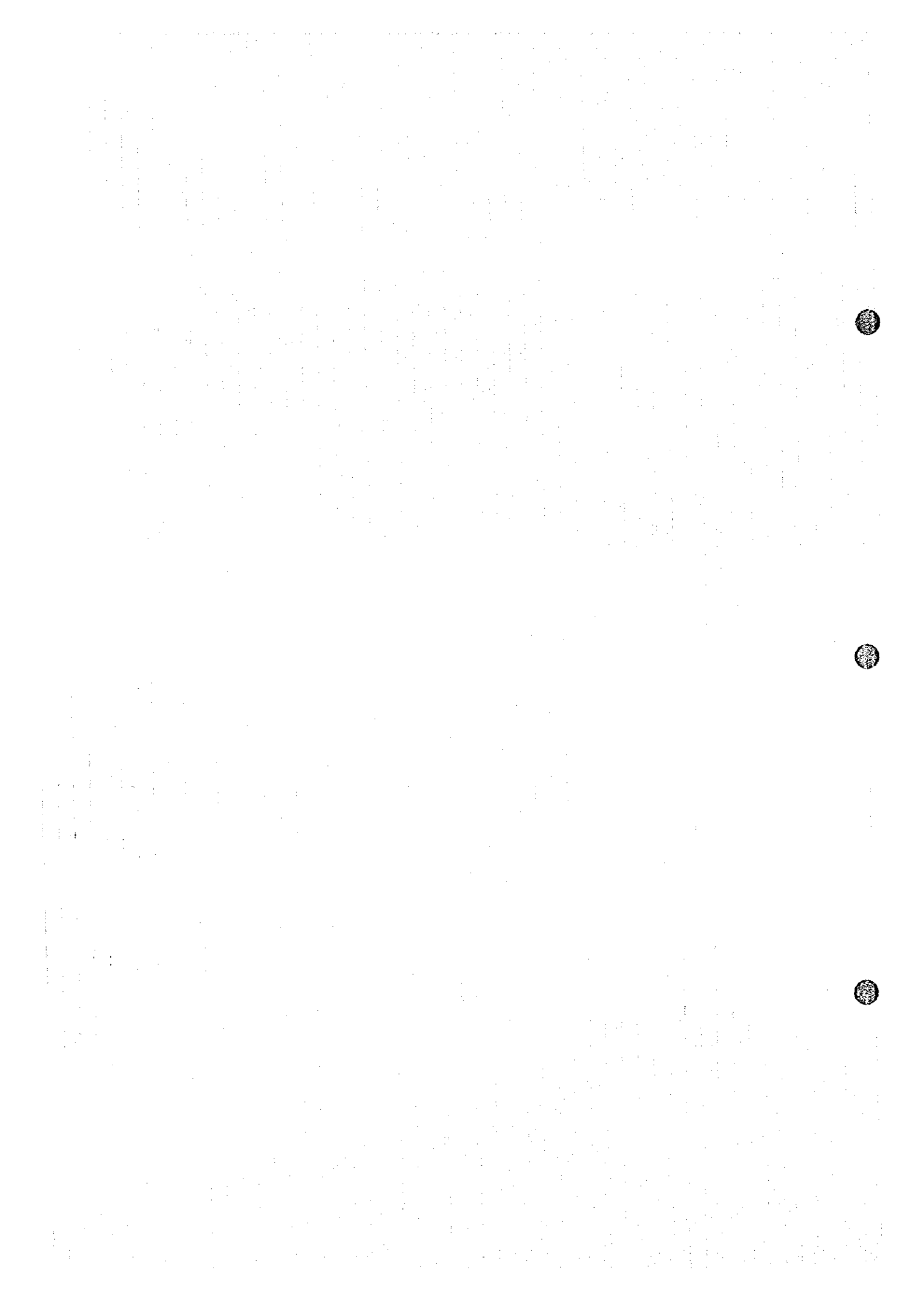


岩石薄片觀察結果(1)

Ser. No.	試料番号	位置	岩石名 組織	變質	初生礦物	變質礦物	etc.
					QzKfPlBiHbPxApShZr	QzKfAlBiSeacEpChCalM	Op
1	MJJ18-18.00	N34.86 E761.10	Porfido cuarcifero porfirítico	Pl→Ep, Bi→Ep/Ch	○△○○	○ ○ ◎ △○	△
2	MJJ18-66.10	N34.86 E761.10	Porfido diorítico porfirítico	Pl→Ch/Ep/Se, Bi→Ch, Hb→Ac	△△○○○	△ ○ ◎△△○	△
3	MJJ18-147.00	N34.86 E761.10	Porfido diorítico porfirítico	Pl→Ep/Ch/Se, Kf→Se/Ep, Bi→Ch	◎△○○	△ ○ ○ △○	•
4	MJJ18-301.00	N34.86 E761.10	Porfido diorítico porfirítico	Pl→Ep/Ch/Se, Bi→Ch/Se	◎•◎○	△ ○ ◎ △○	•
5	MJJ19-64.00	N35.14 E761.18	Porfido cuarcifero porfirítico	Pl→Ep/Ch/Se, Kf→Se, Bi→Bi/Ch	○△○○	△•○•◎ △○	•
6	MJJ19-102.50	N35.14 E761.18	Porfido cuarcifero porfirítico	Pl→Ep/Ch/Se, Bi→Ch/Se	○△○○	△•○•◎ △△	△
7	MJJ19-116.20	N35.14 E761.18	Porfido diorítico cataclástico	Pl→Ch/Se, Bi→Ch/Se	◎ △△	◎△△•◎ △△	•
8	MJJ19-119.50	N35.14 E761.18	Granodiorita cataclástico	Pl→Se, Bi→Se	◎ ○○	◎△○○◎	△
9	MJJ19-235.00	N35.14 E761.18	Porfido cuarcifero porfirítico	Pl→Se, Kf→Se, Bi→Bi	◎△○○	△•○△◎ △	△
10	MJJ20-29.90	N35.14 E761.18	Porfido diorítico porfirítico	Pl→Ch/Ep	◎△◎	△ ◎ △ ○○	•
11	MJJ20-86.00	N35.14 E761.18	Granodiorita granítica	Pl→Ch/Se	◎○○○△	○ ○ ○ ○△	•
12	MJJ20-217.60	N35.14 E761.18	Granodiorita granítica	Pl→Ch/Se	◎○○○	○ ○ ○ ○△△	△
13	MJJ20-340.50	N35.14 E761.18	Granodiorita granítica	Pl→Ch/Se, Bi→Ch, Hb→Ch/Ep	◎○○○○	◎○○○○ △△△△	△
14	MJJ21-26.00	N35.14 E761.16	Porfido diorítico porfirítico	Pl→Se, Bi→Ch	△△○○	△ ○○	△
15	MJJ21-55.00	N35.14 E761.16	Porfido cuarcifero porfirítico	Pl→Se, Bi→Ch	○△○○	△ ○	•

◎：多量 ○：中量 △：少量 •：微量

卷末 5 鈦石研磨片鑑定結果一覽表



研片観察結果

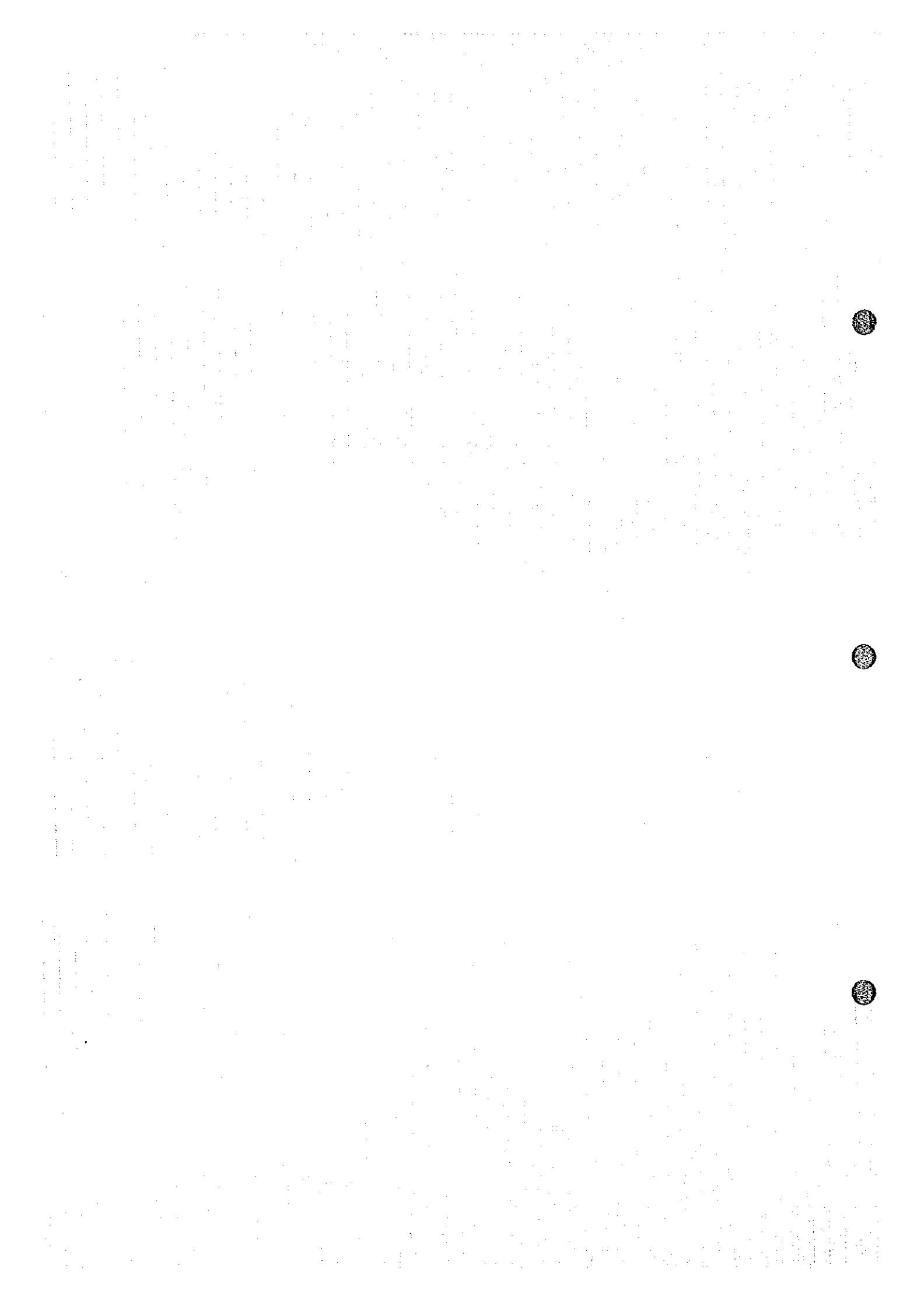
Ser. No.	試料番号	位置	試料記載	Minerales observados con microscopio													
				Py	Ht	Ge	Mt	Cp	Bo	Cv	Cc	En	Dg	Te	Mo		
1	MJJ18-83.70	N34.86 E761.10 83.70m	veta pelicular de pirita y calcopirita.	○				△									
2	MJJ18-149.80	N34.86 E761.10 149.80m	diseminacion de pirita y calcopirita.	○				△									
3	MJJ18-270.30	N34.86 E761.10 270.30m	diseminacion de pirita y calcopirita	○				△									
4	MJJ19-8.30	N35.14 E761.18 8.30m	veta de cuarzo, bornita y calcopirita.					△△									△
5	MJJ19-8.50	N35.14 E761.18 8.50m	veta de cuarzo y bornita.	○				◎									•
6	MJJ19-53.50	N35.14 E761.18 53.50m	veta de cuarzo, molibdenita y calcopirita.					△									○
7	MJJ19-187.50	N35.14 E761.18 187.50m	veta de cuarzo, enargita, calcocita, calcopirita y pirita.	○				○				◎	◎				
8	MJJ20-247.00	N35.14 E761.18 247.00m	veta de cuarzo, calcopirita y calcocita.					△•									△
9	MJJ20-390.00	N35.14 E761.18 390.00m	veta de cuarzo y molibdenita.					△△									•
10	MJJ21-65.50	N35.14 E761.16 65.50m	veta de cuarzo y bornita.					•△									••
11	MJJ21-129.20	N35.14 E761.16 129.20m	veta de cuarzo, calcopirita, bornita, y molibdenita.					△△									△△
12	MJJ22-270.50	N34.86 E761.61 270.50m	veta de cuarzo, calcopirita, bornita y calcocita	•				△△		△							•△
13	MJJ22-272.50	N34.86 E761.61 272.50m	veta de cuarzo, bornita calcocita, calcopirita y molibdenita.					△△		△							△
14	MJJ22-287.80	N34.86 E761.61 287.80m	veta de cuarzo, calcopirita y molibdenita.					◎•									△
15	MJJ23-273.30	N35.01 E761.49 273.30m	veta de calcopirita.					△		◎△							△
16	MJJ23-361.30	N35.01 E761.49 361.30m	veta de calcopirita.	△						◎							△
17	MJJ23-378.00	N35.01 E761.49 378.00m	diseminacion de calcopirita.							○							
18	MJJ23-383.80	N35.01 E761.49 383.80m	diseminacion de bornita y calcopirita.					△		△△							
19	MJJ24-51.50	N35.04 E761.86 51.50m	diseminacion de pirita y calcopirita.	○				△△		•							
20	MJJ24-117.60	N35.04 E761.86 117.60m	veta de especularita y calcopirita.					◎		○							
21	MJJ24-340.20	N35.04 E761.86 340.20m	veta de cuarzo, bornita calcocita y calcopirita							△○		△					•

◎: 多量 ○: 中量 △: 少量 •: 微量

Py; pirita Ht; hematita Ge; goethita Mt; magnetita Cp; calcopirita
Bo; bornita Cv; covelina Cc; calcocita En; enargita Dg; digenita
Te; tennantita Mo; molibdenita



卷末 6 X線回折試験結果一覧表



X線回折試験結果 (WJ-18)

Ser. No.	試料番号	採取位置 深度 (m)	試料	同定鉱物														変質							
				Qz	Bi	Pi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	An	Ca	Ml	Ap	Do	Zo		Py	Cp	Cc	Bo	Mc	Mo	Sp
1	WJ18-18.05	18.05	QP	◎	○	propilitica
2	WJ18-35.80	35.80	DP	◎	◎	propilitica
3	WJ18-66.10	66.10	DP	◎	◎	propilitica
4	WJ18-83.75	83.75	AL	◎	.	.	△	filitica
5	WJ18-104.00	104.00	DP	◎	.	○	propilitica
6	WJ18-127.50	127.50	DP	◎	.	○	propilitica
7	WJ18-158.00	158.00	DP	○	○	propilitica
8	WJ18-179.00	179.00	DP	◎	◎	propilitica
9	WJ18-186.00	186.00	DP	◎	.	△	.	△	propilitica
10	WJ18-209.00	209.00	DP	◎	.	.	.	△	filitica
11	WJ18-225.00	225.00	DP	◎	.	○	.	△	propilitica
12	WJ18-254.00	254.00	DP	◎	.	○	.	△	propilitica
13	WJ18-281.20	281.20	DP	◎	◎	.	.	△	propilitica
14	WJ18-290.50	290.50	DP	◎	◎	.	.	△	propilitica
15	WJ18-300.00	300.00	DP	◎	◎	.	.	△	propilitica

◎: 多量 ○: 中量 △: 少量 .: 微量

X線回折試験結果 (WJ-19)

Ser. No.	試料番号	採取位置 深度 (m)	試料	同定鉱物														変質							
				Qz	Bi	Pi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	An	Ca	Ml	Ap	Do	Zo		Py	Cp	Cc	Bo	Mc	Mo	Sp
1	WJ19-8.20	8.20	AL	◎	filitica
2	WJ19-14.50	14.50	AL	◎	.	.	○	filitica
3	WJ19-29.70	29.70	AL	◎	.	.	○	filitica
4	WJ19-47.50	47.50	AL	◎	.	◎	propilitica
5	WJ19-60.00	60.00	AL	◎	.	.	.	◎	filitica
6	WJ19-64.00	64.00	QP	◎	◎	propilitica
7	WJ19-78.30	78.30	QP	◎	◎	propilitica
8	WJ19-102.50	102.50	QP	◎	◎	propilitica
9	WJ19-103.50	103.50	AL	◎	.	.	○	potasica
10	WJ19-111.50	111.50	QP	◎	◎	○	propilitica
11	WJ19-114.00	114.00	AL	◎	.	.	.	○	filitica
12	WJ19-119.50	119.50	GD	◎	◎	◎	◎	propilitica
13	WJ19-138.60	138.60	GD	◎	◎	◎	◎	propilitica
14	WJ19-155.50	155.50	GD	◎	◎	.	.	○	propilitica
15	WJ19-171.70	171.70	AL	◎	.	.	.	◎	filitica
16	WJ19-192.30	192.30	DP	◎	◎	.	.	○	propilitica
17	WJ19-213.30	213.30	DP	◎	◎	○	○	propilitica
18	WJ19-224.00	224.00	AL	◎	.	.	.	◎	filitica
19	WJ19-239.50	239.50	DP	◎	.	.	.	◎	potasica
20	WJ19-258.20	258.20	AL	◎	.	.	○	○	potasica
21	WJ19-275.40	275.40	DP	◎	.	.	.	○	filitica
22	WJ19-286.00	286.00	AL	◎	.	.	.	◎	filitica

◎: 多量 ○: 中量 △: 少量 .: 微量

X線回折試験結果 (MJJ-20)

Ser. No.	試料番号	採取位置 深度 (m)	試料	同定鉱物														変質							
				Qz	Bi	Pi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	An	Ca	Al	Ap	Do	Zo		Py	Cp	Cc	Bo	Mc	Mo	Sp
1	MJJ20-11.50	11.50	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
2	MJJ20-20.00	20.00	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
3	MJJ20-29.90	29.90	DP	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
4	MJJ20-32.30	32.30	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	filitica
5	MJJ20-40.80	40.80	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
6	MJJ20-51.50	51.50	DP	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
7	MJJ20-63.10	63.10	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
8	MJJ20-66.40	66.40	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
9	MJJ20-70.40	70.40	AL	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	filitica
10	MJJ20-86.00	86.00	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
11	MJJ20-104.50	104.50	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
12	MJJ20-124.60	124.60	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
13	MJJ20-137.00	137.00	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
14	MJJ20-151.50	151.50	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
15	MJJ20-169.50	169.50	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	filitica
16	MJJ20-190.50	190.50	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
17	MJJ20-194.50	194.50	AL	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	filitica
18	MJJ20-207.90	207.90	AL	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	filitica
19	MJJ20-209.70	209.70	AL	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	filitica
20	MJJ20-217.60	217.60	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
21	MJJ20-233.20	233.20	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
22	MJJ20-245.40	245.40	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	potasica
23	MJJ20-260.30	260.30	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	potasica
24	MJJ20-277.10	277.10	DP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	potasica
25	MJJ20-291.20	291.20	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
26	MJJ20-315.00	315.00	AL	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	filitica
27	MJJ20-324.50	324.50	AL	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	potasica
28	MJJ20-340.50	340.50	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
29	MJJ20-351.00	351.00	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
30	MJJ20-362.30	362.30	GD	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
31	MJJ20-384.50	384.50	QP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica
32	MJJ20-391.40	391.40	QP	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	propilitica

◎: 多量 ○: 中量 △: 少量 •: 微量

X線回折試験結果 (MJJ-21)

Ser. No.	試料番号	採取位置 深度 (m)	試料	同定鉱物														変質							
				Qz	Bi	P	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	An	Ca	Ml	Ap	Do	Zo		Py	Cp	Cc	Bo	Mc	Mo	Sp
1	MJJ21-6.40	6.40	AL	◎	◎	◎	○																		filitica
2	MJJ21-20.50	20.50	AL	◎		○	○					•													filitica
3	MJJ21-38.00	38.00	GD	◎		○	○	•																	propilitica
4	MJJ21-51.00	51.00	QP	◎			○					•													filitica
5	MJJ21-65.80	65.80	AL	◎		◎	◎	◎																	filitica
6	MJJ21-78.00	78.00	GD	◎		◎	◎	◎				•													propilitica
7	MJJ21-100.50	100.50	DP	◎		◎	◎	•																	propilitica
8	MJJ21-114.80	114.80	AL	◎			◎	◎																	filitica
9	MJJ21-124.60	124.60	GD	◎			◎	◎	•																filitica
10	MJJ21-133.50	133.50	AL	◎				◎																	filitica
11	MJJ21-159.70	159.70	GD	◎		◎	◎	◎																	propilitica
12	MJJ21-169.50	169.50	GD	◎		◎	•	•	•																propilitica
13	MJJ21-186.00	186.00	GD	◎		○	•	◎	•																propilitica
14	MJJ21-198.30	198.30	GD	◎		◎	◎	◎																	propilitica
15	MJJ21-207.40	207.40	DP	◎		◎	◎	•	•																propilitica
16	MJJ21-222.90	222.90	GD	◎	◎	◎	◎																		propilitica
17	MJJ21-243.00	243.00	GD	◎		○	•	◎	•			•													propilitica
18	MJJ21-256.80	256.80	GD	◎			◎	◎																	propilitica
19	MJJ21-270.50	270.50	GD	◎		◎	◎	◎																	propilitica
20	MJJ21-284.80	284.80	AL	◎			•	○																	filitica
21	MJJ21-296.20	296.20	AL	◎				○	•																potasica

◎: 多量 ○: 中量 △: 少量 •: 微量

X線回折試験結果 (MJJ-22)

Ser. No.	試料番号	採取位置 深度 (m)	試料	同定鉱物														変質							
				Qz	Bi	P	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	An	Ca	Ml	Ap	Do	Zo		Py	Cp	Cc	Bo	Mc	Mo	Sp
1	MJJ22-11.00	11.00	GD	◎	△	△	•	○				•													propilitica
2	MJJ22-26.50	26.50	GD	◎	△	•		○			•	•													filitica
3	MJJ22-45.00	45.00	AL	◎	•	•	•	○				•													filitica
4	MJJ22-50.50	50.50	GD	◎		◎	◎	△		△															propilitica
5	MJJ22-74.00	74.00	GD	◎		◎	◎	△		•															propilitica
6	MJJ22-92.60	92.60	GD	◎		○	○																		propilitica
7	MJJ22-97.50	97.50	GD	◎	•	△	•	○																	propilitica
8	MJJ22-105.80	105.80	QP	◎	•	△	○			•	•												△		propilitica
9	MJJ22-127.00	127.00	QP	◎	•	△	○			•	•														propilitica
10	MJJ22-131.50	131.50	AL	◎	•	•	•	○				•													filitica
11	MJJ22-149.50	149.50	QP	◎		◎	△	△		•															propilitica
12	MJJ22-162.70	162.70	QP	◎		◎	◎	△		•	•														propilitica
13	MJJ22-177.00	177.00	QP	◎		△	○			•	•														filitica
14	MJJ22-191.00	191.00	AL	◎	•	•	•	○				•													filitica
15	MJJ22-198.00	198.00	AL	◎	•	△	△	○			•	•													filitica
16	MJJ22-208.00	208.00	QP	◎	•	△	△	○			•	•													filitica
17	MJJ22-230.00	230.00	AL	◎	•	△	△	○			•	•													filitica
18	MJJ22-246.00	246.00	AL	◎	•	○	○			•	•														propilitica
19	MJJ22-254.20	254.20	QP	◎	•		△	○			•	•													potasica
20	MJJ22-269.60	269.60	AL	◎	△		△	○			•	•													potasica
21	MJJ22-291.00	291.00	AL	◎	•		△	○			•	•													potasica
22	MJJ22-297.00	297.00	AL	◎	•		△	○			•	•	•												potasica

◎: 多量 ○: 中量 △: 少量 •: 微量

X線回折試験結果 (WJ-23)

Ser. No.	試料番号	採取位置 深度 (m)	試料	同定鉱物														変質							
				Qz	Bi	Pi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	An	Ca	MI	Ap	Do	Zo		Py	Cp	Cc	Bo	Xc	Mo	Sp
1	WJ23-23.30	23.30	AL	◎	○	△	○																		potasica
2	WJ23-45.60	45.60	GD	◎	○	○	○	○	○																propilitica
3	WJ23-70.00	70.00	GD	◎	○	○	△	○	○																propilitica
4	WJ23-102.00	102.00	AL	◎	○	○	○	○	○																potasica
5	WJ23-103.50	103.50	GD	◎	○	○	○	○	○																propilitica
6	WJ23-126.30	126.30	QP	◎	◎	△	○	○	○																propilitica
7	WJ23-150.00	150.00	QP	◎	◎	○	○	○	○																propilitica
8	WJ23-169.50	169.50	AL	◎	○	○	○	○	○																filitica
9	WJ23-189.50	189.50	AL	◎	○	○	○	○	○																filitica
10	WJ23-209.50	209.50	QP	◎	○	○	○	○	○																filitica
11	WJ23-230.90	230.90	QP	◎	◎	○	○	○	○																propilitica
12	WJ23-249.50	249.50	QP	◎	◎	○	○	○	○																propilitica
13	WJ23-265.50	265.50	QP	◎	△	○	○	○	○																filitica
14	WJ23-294.00	294.00	QP	◎	◎	△	○	○	○																propilitica
15	WJ23-311.80	311.80	QP	◎	△	△	△	△	○																filitica
16	WJ23-334.00	334.00	QP	◎	△	△	△	△	△																filitica
17	WJ23-362.50	362.50	QP	◎	△	△	△	△	○																filitica
18	WJ23-383.00	383.00	QP	◎	△	△	△	△	○																filitica
19	WJ23-390.50	390.50	GD	◎	○	△	△	△	△																propilitica
20	WJ23-401.00	401.00	GD	◎	△	△	△	△	○																filitica

◎: 多量 ○: 中量 △: 少量 ○: 微量

X線回折試験結果 (WJ-24)

Ser. No.	試料番号	採取位置 深度 (m)	試料	同定鉱物														変質							
				Qz	Bi	Pi	Kf	Se	Ka	Ch	Ep	An	Ca	MI	Ap	Do	Zo		Py	Cp	Cc	Bo	Xc	Mo	Sp
1	WJ24-18.90	18.90	DP	◎	○	○	○	○	○																propilitica
2	WJ24-37.20	37.20	DP	◎	○	○	○	○	○																filitica
3	WJ24-40.20	40.20	DP	◎	○	○	○	○	○																filitica
4	WJ24-57.20	57.20	DP	◎	○	○	○	○	○																filitica
5	WJ24-78.00	78.00	DP	◎	◎	○	○	○	○																propilitica
6	WJ24-99.00	99.00	DP	◎	◎	○	○	○	○																propilitica
7	WJ24-127.00	127.00	GD	◎	○	○	○	○	○																propilitica
8	WJ24-136.00	136.00	AL	◎	○	○	○	○	○																filitica
9	WJ24-153.60	153.60	GD	◎	◎	◎	○	○	○																propilitica
10	WJ24-178.00	178.00	AL	◎	○	○	○	○	○																filitica
11	WJ24-213.00	213.00	GD	◎	○	○	○	○	○																filitica
12	WJ24-240.20	240.20	GD	◎	◎	○	○	○	○																propilitica
13	WJ24-249.80	249.80	GD	◎	◎	○	○	○	○																propilitica
14	WJ24-270.00	270.00	GD	◎	◎	○	○	○	○																propilitica
15	WJ24-294.50	294.50	GD	◎	○	○	○	○	○																filitica
16	WJ24-313.00	313.00	GD	◎	◎	○	○	○	○																propilitica
17	WJ24-336.50	336.50	GD	◎	○	○	○	○	○																filitica
18	WJ24-350.00	350.00	GD	◎	◎	○	○	○	○																propilitica
19	WJ24-371.50	371.50	GD	◎	○	○	○	○	○																filitica
20	WJ24-398.60	398.60	GD	◎	◎	○	○	○	○																propilitica

◎: 多量 ○: 中量 △: 少量 ○: 微量

卷末 7 流体包有物温度測定結果一覽表



流体包有物均質化温度測定結果

Ser No.	試料番号	位置	測定鉱物	包有物粒度	測定数	温度 (°C)
1	MJJ18-92.60	N34.86 E761.10 92.60 m	cuarzo en veta de cuarzo	max 50 μm	30	254~399 354
2	MJJ18-209.70	N34.86 E761.10 209.70 m	cuarzo en veta de cuarzo-pirita	max 50 μm	30	336~431 399
3	MJJ18-297.00	N34.86 E761.10 297.00 m	cuarzo en veta de cuarzo-pirita	max 50 μm	30	273~447 384
4	MJJ19-9.40	N35.14 E761.18 9.40 m	cuarzo en veta de cuarzo-calcopirita	max 50 μm	31	304~460 410
5	MJJ19-69.50	N35.14 E761.18 69.50 m	cuarzo en veta de cuarzo-molibdenita	max 50 μm	29	326~528 414
6	MJJ19-187.50	N35.14 E761.18 187.50 m	cuarzo en veta de cuarzo-calcocita	max 50 μm	20	268~504 384
7	MJJ19-224.10	N35.14 E761.18 224.10 m	cuarzo en veta de cuarzo-molibdenita	max 50 μm	23	219~409 337
8	MJJ19-291.80	N35.14 E761.18 291.80 m	cuarzo en veta de cuarzo	max 50 μm	31	296~441 409
9	MJJ20-45.50	N35.14 E761.18 45.50 m	cuarzo en veta de cuarzo-bornita-Mo	max 50 μm	18	334~426 402
10	MJJ20-211.00	N35.14 E761.18 211.00 m	cuarzo en veta de cuarzo-calcopirita	max 50 μm	25	382~436 406
11	MJJ20-391.50	N35.14 E761.18 391.50 m	cuartz en veta de cuarzo-molibdenita	max 50 μm	30	366~421 399
12	MJJ21-37.40	N35.14 E761.16 37.40 m	cuarzo en veta de cuarzo-Cp-Mo	max 50 μm	21	280~460 395
13	MJJ21-83.90	N35.14 E761.16 83.90 m	cuarzo en veta de cuarzo	max 50 μm	30	256~469 404
14	MJJ21-288.00	N35.14 E761.16 288.00 m	cuarzo en veta de cuarzo-bornita	max 50 μm	27	339~523 442
15	MJJ22-25.50	N34.86 E761.61 25.50 m	cuarzo en veta de cuarzo-pirita	max 50 μm	29	214~438 383
16	MJJ22-81.00	N34.86 E761.61 81.00 m	cuarzo en veta de cuarzo-pirita-Cp	max 50 μm	22	285~462 393
17	MJJ22-270.50	N34.86 E761.61 270.50 m	cuarzo en veta de cuarzo-Bo-Cc	max 50 μm	23	255~495 401
18	MJJ23-111.50	N35.01 E761.49 111.50 m	cuarzo en veta de cuarzo	max 50 μm	22	299~428 379
19	MJJ23-202.00	N35.01 E761.49 202.00 m	cuarzo en veta de cuarzo-pirita	max 50 μm	30	385~486 422
20	MJJ23-395.70	N35.01 E761.49 395.70 m	cuarzo en veta de cuarzo-calcopirita	max 50 μm	27	293~429 390
21	MJJ24-103.50	N35.04 E761.86 103.50 m	cuarzo en veta de cuarzo	max 50 μm	30	367~410 375
22	MJJ24-215.70	N35.04 E761.86 215.70 m	cuarzo en veta de cuarzo-Cp-Cc	max 50 μm	28	330~400 387
23	MJJ24-321.00	N35.04 E761.86 321.00 m	cuarzo en veta de cuarzo-Py-Cc	max 50 μm	28	315~467 418

Sample No.	MJJ18-92.60	MJJ18-209.70	MJJ18-297.00	MJJ19-9.40
	254	336	273	304
	287	352	278	308
	301	379	290	358
Homogenization	316	380	297	362
Temperature(°C)	324	383	318	364
	332	388	328	373
	335	390	332	376
V; Vapor Inclusion	347	390	362	388
	356	391	364	403
S; Temperature of	356	391	393	404
Solid phase	358	395	395	405
melting	361	397	400	407
	362	402	403	409
	362	402	404	415
	362	403	406	416
	362	403	408	421
	362	404	410	427
	366	404	413	427
	366	406	414	433
	367	408	414	435
	367	411	416	438
	368	412	418	438
	369	414	418	439
	372	414	418	440
	374	418	420	441
	375	418	421	442
	390	418	421	442
	393	421	423	446
	393	422	431	448
	399	431	447	451
				460
Average	354	399	384	410

Homogenization Temperature for Fluid Inclusions

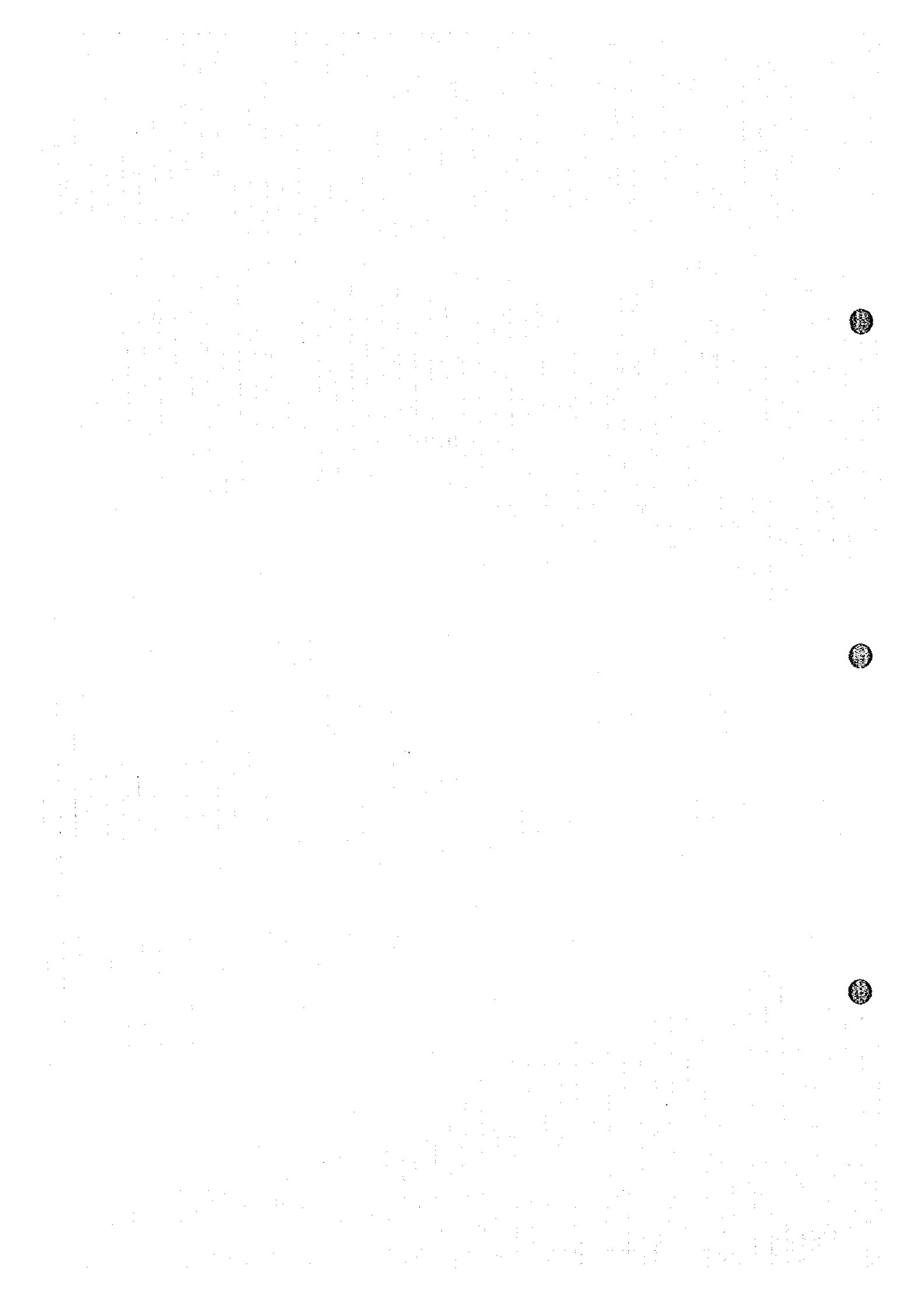
MJJ19-69.50	MJJ19-187.50	MJJ19-224.10	MJJ19-291.80	MJJ20-45.50	MJJ20-211.00
326	268	219	296	334	382
335	291	226	301	357	386
341	307	254	380	372	388
371	320	278	385	397	388
372	322	284	390	397	390
380	334	284	390	401	390
382	339	296	401	403	390
384	355	297	403	406	393
402	369	330	408	406	397
403	390	346	408	408	401
418	419	347	408	416	408
418	421	350	410	416	408
418	421	359	411	416	409
419	421	365	418	418	409
419	423	375	418	418	409
421	426	376	419	421	410
421	443	384	421	422	410
421	449	384	421	426	411
429	463	387	421		412
429	504	397	421		414
431		404	425		423
431		408	425		423
434		409	427		425
434			427		432
442			427		436
465			430		
466			430		
469			432		
528			436		
			437		
			441		
414	384	337	409	402	406

MJJ20-391.50	MJJ21-37.40	MJJ21-83.90	MJJ21-288.00	MJJ21-288.00	MJJ21-288.00(S)
366	280	256	339	348	
373	281	328	365	382	
384	297	341	369	384	213
385	318	364	369	411	
386	393	373	370	441	224
386	395	376	372	457	
386	404	388	376	462	
390	404	390	412	472	
390	404	394	423	474	
391	406	395	426	474	
393	408	397	432	475	
395	414	401	434	477	
397	416	402	441	486	
397	419	402	461	490	
400	423	404	462	506	
400	425	404	470	512	
400	427	406	472	516	
400	428	410	474	518	
401	440	410	476	535	
404	459	428	477	436, V	
410	460	431	492	539, V	
411		431	492		
412		436	494		
413		436	502		
416		437	503		
416		441	504		
416		446	523		
418		450			
418		466			
421		469			
399	395	404	442	466	219

MJJ22-25.50	MJJ22-81.00	MJJ22-270.50	MJJ22-270.50(S)	MJJ23-111.50	MJJ23-202.00
214	285	255	324	299	385
264	291	318		306	400
278	326	330		369	400
350	348	339		371	401
373	371	347	310	373	401
376	373	354		375	403
382	386	374		376	404
383	388	388		378	404
383	390	390		378	406
384	390	392	324	379	408
390	390	393	315	380	408
390	399	393		382	410
390	403	397		382	411
390	416	403		384	413
391	417	418		384	418
392	418	418		386	418
393	418	423		386	421
393	422	431		388	424
396	429	442		390	427
397	429	448		419	427
400	431	464		419	432
404	452	468		428	441
406	462, V	495			442
409		418, V			442
410		418, V			444
410		451, V			446
412		464, V			446
416					448
419					453
425, V					486
438, V					
383	393	401	318	379	422

MJJ23-395.70	MJJ24-103.50	MJJ24-215.70	MJJ24-321.00
293	367	330	315
353	367	371	320
367	371	373	344
375	367	375	361
378	378	376	401
380	378	378	411
380	378	384	418
381	375	384	423
383	358	387	424
384	356	388	425
388	373	388	425
388	356	388	426
390	354	389	428
390	355	390	429
390	391	393	429
391	363	393	431
399	366	394	431
400	384	394	434
401	375	394	435
409	390	394	436
410	389	395	436
412	391	397	437
413	376	397	440
413	378	397	440
416	367	398	444
418	353	398	444
429	366	398	463
	391	400	467
	410		
	403		
	410, V		
390	375	387	418

卷末 8 鈦石分析結果一覽表



分析成績報告書

大手田泰株式会社
地科学試験所

下記の通り御報告申し上げます。

東京分析センター

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
1	XJJ-18	118.00	<0.1	0.7	1608	26	279	5 2.23
2		120.00	<0.1	0.5	1050	16	82	3 2.00
3		122.00	<0.1	0.7	1502	26	239	<1 1.80
4		124.00	<0.1	0.1	333	16	774	2 1.48
5		126.00	<0.1	0.5	421	18	1180	3 2.09
6		128.00	<0.1	0.9	1002	19	1280	9 3.65
7		130.00	<0.1	0.4	1036	17	2017	4 2.35
8		132.00	<0.1	1.1	1105	14	1895	2 1.87
9		134.00	<0.1	0.7	1077	13	1131	1 1.88
10		136.00	<0.1	0.6	827	17	882	<1 1.50
11		138.00	<0.1	0.1	1105	13	116	1 1.50
12		140.00	<0.1	0.4	1202	22	165	1 1.67
13		142.00	<0.1	0.6	1116	15	159	5 1.99
14		144.00	<0.1	0.2	790	20	168	4 1.55
15		146.00	<0.1	0.9	825	13	277	3 1.57
16		148.00	<0.1	1.0	2529	20	76	1 2.38
17		150.00	<0.1	0.2	815	17	482	9 1.75
18		152.00	<0.1	0.2	588	21	983	2 1.56
19		154.00	<0.1	0.4	1186	13	650	3 1.99
20		156.00	<0.1	0.7	287	16	816	1 1.72

No	供試品	Al	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
21	XJJ-18	158.00	<0.1	0.6	777	13	743	13 2.35
22		160.00	<0.1	<0.1	779	20	175	4 1.91
23		162.00	<0.1	0.3	332	13	119	4 1.64
24		166.00	<0.1	0.4	674	15	37	20 1.71
25		188.00	<0.1	0.4	659	13	32	12 1.67
26		190.00	<0.1	0.2	479	19	34	2 1.70
27		192.00	<0.1	0.4	421	16	37	9 1.65
28		194.00	<0.1	0.3	278	15	51	3 1.92
29		196.00	<0.1	0.2	367	13	35	6 1.66
30		198.00	<0.1	0.5	496	13	35	6 1.70
31		200.00	<0.1	0.3	374	13	37	14 1.65
32		202.00	<0.1	0.5	1692	13	44	1 2.02
33		204.00	<0.1	0.4	635	17	45	5 1.53
34		206.00	<0.1	0.3	418	13	52	3 1.55
35		208.00	<0.1	0.8	871	17	43	5 2.40
36		252.00	<0.1	0.4	1362	16	37	3 1.79
37		254.00	<0.1	0.7	495	17	33	4 1.23
38		256.00	<0.1	0.2	688	15	22	6 1.46
39		258.00	<0.1	<0.1	701	13	17	1 1.49
40		260.00	<0.1	0.6	669	13	17	6 1.62
41		262.00	<0.1	0.4	771	16	31	3 1.67
42		264.00	<0.1	0.7	647	15	25	4 1.43
43		266.00	<0.1	0.1	674	13	35	3 1.56
44		268.00	<0.1	0.8	2345	13	25	25 2.06
45		270.00	<0.1	0.8	1656	12	18	12 1.54
46		272.00	<0.1	1.3	4160	16	29	40 2.47
47		274.00	<0.1	0.3	730	13	24	9 1.39
48		276.00	<0.1	0.5	5840	15	38	43 3.03
49		278.00	<0.1	<0.1	762	15	20	3 1.38
50		280.00	<0.1	0.4	897	14	21	15 1.47

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
51	VJ-18	232.00	<0.1	0.2	1486	29	17	2.20
52		234.00	<0.1	0.5	1513	14	17	3.0
53		236.00	<0.1	0.4	1616	17	18	2.7
54		238.00	<0.1	0.8	772	13	21	2.2
55		250.00	<0.1	1.0	1687	14	29	2.3
56		292.00	<0.1	0.3	716	15	31	3.0
57		294.00	<0.1	0.3	445	17	24	4
58		296.00	<0.1	0.2	361	15	27	5
59		298.00	<0.1	0.3	564	23	48	4
60		300.00	<0.1	<0.1	501	15	39	2
61	VJ-24	14.64	<0.1	<0.1	148	15	41	6
62		16.00	<0.1	0.3	106	24	96	1
63		18.00	<0.1	0.3	103	18	74	2
64		20.00	<0.1	0.7	149	17	35	3
65		22.00	<0.1	0.4	129	16	27	<1
66		24.00	<0.1	0.9	133	20	36	2
67		26.00	<0.1	<0.1	139	19	51	1
68		28.00	<0.1	0.4	120	20	55	1
69		30.00	<0.1	1.1	120	17	53	4
70		32.00	<0.1	0.5	220	22	35	5
71		34.00	<0.1	0.9	403	20	34	13
72		36.00	<0.1	0.7	423	20	24	11
73		38.00	<0.1	1.4	409	19	16	17
74		40.00	<0.1	0.7	288	16	16	15
75		42.00	<0.1	1.2	330	21	15	12
76		44.00	<0.1	1.2	220	22	38	13
77		46.00	<0.1	0.7	219	19	33	11
78		48.00	<0.1	1.3	533	16	15	33
79		50.00	<0.1	0.9	284	18	23	12
80		52.00	<0.1	4.2	2631	20	330	21

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
81	VJ-24	54.00	<0.1	0.1	280	15	23	17
82		56.00	<0.1	1.3	2284	17	15	22
83		58.00	<0.1	1.2	1337	15	13	41
84		60.00	<0.1	1.2	2346	15	13	8
85		62.00	<0.1	0.9	3577	15	18	2
86		64.00	<0.1	1.1	1376	75	47	3
87		66.00	<0.1	0.3	683	21	140	2
88		68.00	<0.1	0.5	935	21	53	3
89		70.00	<0.1	0.9	1170	21	46	7
90		72.00	<0.1	1.0	974	15	49	2
91		74.00	<0.1	0.6	513	18	53	8
92		76.00	<0.1	0.3	713	20	59	7
93		78.00	<0.1	0.9	509	21	116	4
94		80.00	<0.1	1.3	722	16	430	<1
95		82.00	<0.1	0.6	333	17	147	3
96		84.00	<0.1	0.4	530	16	49	6
97		86.00	<0.1	0.6	376	17	37	1
98		88.00	<0.1	<0.1	758	19	44	15
99		90.00	<0.1	0.3	699	14	93	4
100		92.00	<0.1	0.3	373	19	117	6
101		94.00	<0.1	0.5	247	21	150	1
102		96.00	<0.1	0.6	940	16	53	20
103		98.00	<0.1	0.5	482	44	56	5
104		100.00	<0.1	0.1	119	23	93	2
105		102.00	<0.1	0.6	209	22	63	6
106		104.00	<0.1	0.6	604	17	64	10
107		106.00	<0.1	0.3	385	18	59	4
108		108.00	<0.1	1.2	2593	20	37	52
109		110.00	<0.1	0.4	319	19	43	5
110		112.00	<0.1	0.4	1221	17	51	53

No.	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
111	XJJ-24	114.00	<0.1	2145	16	43	59	2.48
112		118.00	<0.1	9208	16	37	35	4.03
113		118.00	<0.1	1913	19	25	10	2.75
114		120.00	<0.1	857	18	31	20	2.42
115		122.00	<0.1	948	15	25	23	2.33
116		124.00	<0.1	854	20	35	55	2.36
117		125.00	<0.1	948	18	29	72	2.30
118		128.00	<0.1	1572	18	25	44	2.29
119		130.00	<0.1	1412	19	20	5	2.71
120		132.00	<0.1	821	16	33	17	2.37
121		134.00	<0.1	1142	17	29	19	2.41
122		136.00	<0.1	1019	16	26	14	2.35
123		138.00	<0.1	872	17	29	22	2.31
124		140.00	<0.1	1150	18	32	2	2.31
125		142.00	<0.1	1461	14	16	32	2.00
126		144.00	<0.1	1653	20	32	25	2.13
127		146.00	<0.1	1425	17	32	24	2.20
128		148.00	<0.1	1600	16	22	55	1.89
129		150.00	<0.1	1436	17	18	26	2.01
130		152.00	<0.1	1741	19	28	10	2.09
131		154.00	<0.1	765	24	42	10	1.87
132		156.00	<0.1	7426	19	13	58	2.24
133		158.00	<0.1	3874	17	20	51	2.12
134		160.00	<0.1	1414	18	17	32	1.34
135		162.00	<0.1	839	19	26	35	1.35
136		164.00	<0.1	2826	19	14	65	1.38
137		166.00	<0.1	1810	18	14	56	1.43
138		168.00	<0.1	2193	15	16	55	1.42
139		170.00	<0.1	1938	17	16	7	1.71
140		172.00	<0.1	5586	18	27	26	1.54

No.	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
141	XJJ-24	174.00	<0.1	4175	13	17	156	1.17
142		175.00	<0.1	8681	14	10	43	2.12
143		178.00	<0.1	14907	13	14	22	1.87
144		180.00	<0.1	8567	12	11	34	1.73
145		182.00	<0.1	4530	14	13	14	1.65
146		184.00	<0.1	14569	14	12	16	1.81
147		186.00	<0.1	2572	14	18	23	1.52
148		188.00	<0.1	4161	9	14	1850	1.29
149		190.00	<0.1	3938	14	17	16	1.90
150		192.00	<0.1	4135	14	14	135	1.57
151		194.00	<0.1	1021	22	41	21	1.84
152		196.00	<0.1	2882	20	28	20	1.96
153		198.00	<0.1	1329	19	29	39	1.46
154		200.00	<0.1	1119	19	27	25	1.34
155		202.00	<0.1	1149	17	28	17	1.54
156		204.00	<0.1	12067	19	24	44	1.34
157		206.00	<0.1	2411	18	26	23	1.51
158		208.00	<0.1	15985	13	45	86	1.75
159		210.00	<0.1	11445	14	18	62	1.62
160		212.00	<0.1	15621	18	22	30	1.93
161		214.00	<0.1	18464	17	53	97	1.51
162		216.00	<0.1	881	16	26	26	1.61
163		218.00	<0.1	690	14	21	6	1.33
164		220.00	<0.1	2443	14	26	68	1.50
165		222.00	<0.1	1301	20	31	6	1.37
166		224.00	<0.1	1376	15	25	37	1.55
167		226.00	<0.1	1507	16	27	35	1.61
168		228.00	<0.1	799	15	23	72	1.20
169		230.00	<0.1	1087	14	24	63	1.37
170		232.00	<0.1	863	15	26	43	1.09

No	供 試 品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
171	KJ-24	234.00	<0.1	831	17	7	42	1.17
172		236.00	<0.1	1519	15	9	180	1.45
173		238.00	<0.1	1646	17	9	135	1.45
174		240.00	<0.1	1066	17	7	285	1.56
175		242.00	<0.1	2259	15	11	354	2.09
176		244.00	<0.1	1927	18	52	53	3.38
177		246.00	<0.1	3632	17	15	348	3.72
178		248.00	<0.1	1774	18	15	107	3.54
179		250.00	<0.1	1491	17	12	110	3.80
180		252.00	<0.1	1361	18	47	61	3.64
181		254.00	<0.1	2246	22	55	60	4.71
182		256.00	<0.1	1988	20	116	72	6.06
183		258.00	<0.1	2403	22	115	69	6.44
184		260.00	<0.1	2548	16	65	67	4.12
185		262.00	<0.1	1373	21	26	62	1.73
186		264.00	<0.1	1427	20	25	73	1.47
187		266.00	<0.1	1543	18	23	45	1.36
188		268.00	<0.1	1695	20	18	171	1.27
189		270.00	<0.1	1224	20	21	75	1.45
190		272.00	<0.1	921	17	25	17	1.55
191		274.00	<0.1	2047	22	27	40	1.62
192		276.00	<0.1	984	17	25	82	1.41
193		278.00	<0.1	1177	24	27	12	1.62
194		280.00	<0.1	1204	18	21	33	1.29
195		282.00	<0.1	1833	18	13	37	1.31
196		284.00	<0.1	1902	17	15	41	1.31
197		286.00	<0.1	3723	18	14	63	1.25
198		288.00	<0.1	4037	17	17	28	1.38
199		290.00	<0.1	4553	15	18	27	1.35
200		292.00	<0.1	4722	16	12	72	1.68

No	供 試 品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
201	KJ-24	294.00	<0.1	6454	20	32	183	1.68
202		296.00	<0.1	4545	20	17	54	1.65
203		298.00	<0.1	1362	20	21	15	1.62
204		300.00	<0.1	3249	18	17	56	1.52
205		302.00	<0.1	5927	20	20	152	1.40
206		304.00	<0.1	2976	20	17	34	1.21
207		306.00	<0.1	3978	21	27	37	1.43
208		308.00	<0.1	4762	20	18	45	1.38
209		310.00	<0.1	2768	18	19	31	1.47
210		312.00	<0.1	2011	20	25	38	1.25
211		314.00	<0.1	3572	17	19	57	1.14
212		316.00	<0.1	5306	17	20	53	1.23
213		318.00	<0.1	5585	17	23	155	0.95
214		320.00	<0.1	4224	17	18	140	0.92
215		322.00	<0.1	2238	17	19	36	1.07
216		324.00	<0.1	2941	16	19	67	1.06
217		326.00	<0.1	2311	22	18	92	1.06
218		328.00	<0.1	3116	16	16	116	1.29
219		330.00	<0.1	6877	16	16	87	1.31
220		332.00	<0.1	3446	18	19	57	1.46
221		334.00	<0.1	4704	21	16	150	1.31
222		336.00	<0.1	4879	17	17	105	1.51
223		338.00	<0.1	22911	17	15	144	1.44
224		340.00	<0.1	23325	13	22	400	0.89
225		342.00	<0.1	13069	18	27	606	0.97
226		344.00	<0.1	6648	16	16	258	1.10
227		346.00	<0.1	4501	16	17	73	1.21
228		348.00	<0.1	4341	17	16	108	1.18
229		350.00	<0.1	4055	15	20	98	1.41
230		352.00	<0.1	5485	17	22	194	1.55

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	%
261	YJ-23	<0.1	1.4	221	29	35	12	1.75	
262		<0.1	1.2	234	23	26	13	1.54	
263		<0.1	0.9	240	24	36	8	1.69	
264		<0.1	0.4	545	24	43	15	1.57	
265		<0.1	0.5	329	19	53	7	1.87	
266		<0.1	0.7	1085	19	53	4	1.71	
267		<0.1	<0.1	974	23	51	3	1.49	
268		<0.1	<0.1	313	25	64	5	1.44	
269		<0.1	<0.1	158	21	64	6	1.42	
270		<0.1	0.4	571	22	61	5	1.60	
271		<0.1	0.2	664	23	50	6	1.51	
272		<0.1	0.1	525	22	54	7	1.55	
273		<0.1	0.6	703	16	44	7	1.52	
274		<0.1	0.4	364	18	40	8	1.75	
275		<0.1	0.4	492	18	73	10	1.95	
276		<0.1	1.0	355	15	62	7	1.88	
277		<0.1	<0.1	93	22	67	5	1.72	
278		<0.1	0.5	368	18	63	4	1.73	
279		<0.1	0.5	489	26	73	4	1.50	
280		<0.1	0.3	255	19	80	5	1.33	
281		<0.1	0.3	226	15	62	10	1.51	
282		<0.1	0.4	306	17	48	10	1.43	
283		<0.1	0.2	283	20	41	4	1.43	
284		<0.1	0.7	307	16	49	34	1.75	
285		<0.1	0.3	223	18	46	18	1.77	
286		<0.1	0.1	212	17	48	14	1.69	
287		<0.1	0.2	511	20	46	11	1.83	
288		<0.1	0.5	856	16	44	19	1.75	
289		<0.1	0.2	939	22	130	48	3.16	
290		<0.1	1.2	604	23	95	39	2.89	

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	%
231	YJ-24	<0.1	0.7	4451	19	34	99	1.42	
232		<0.1	0.4	3439	17	18	42	1.41	
233		<0.1	0.5	3206	18	16	90	1.47	
234		<0.1	0.4	3572	16	12	65	1.55	
235		<0.1	0.4	3961	15	14	155	1.24	
236		<0.1	1.2	6234	16	16	257	1.39	
237		<0.1	0.8	3695	16	16	251	1.39	
238		<0.1	<0.1	5459	18	14	412	1.24	
239		<0.1	1.0	5866	15	14	264	1.43	
240		<0.1	0.6	6112	17	15	116	1.26	
241		<0.1	0.7	5942	18	20	151	1.29	
242		<0.1	1.0	5495	20	17	196	1.28	
243		<0.1	0.8	4461	18	18	72	1.37	
244		<0.1	1.1	6329	16	22	136	1.29	
245		<0.1	1.0	6938	14	20	143	1.22	
246		<0.1	1.0	4920	17	39	66	1.34	
247		<0.1	1.3	6000	15	19	70	1.31	
248		<0.1	0.8	4194	17	20	60	1.43	
249		<0.1	<0.1	2892	22	31	76	1.23	
250		<0.1	0.4	5060	16	22	100	1.23	
251		<0.1	1.7	4616	17	13	102	0.94	
252		<0.1	0.7	3502	15	15	107	0.96	
253		<0.1	0.7	3879	17	16	120	1.04	
254		<0.1	0.4	2220	19	18	46	1.14	
255	YJ-23	<0.1	0.7	371	27	60	4	1.68	
256		<0.1	0.9	120	22	43	4	1.45	
257		<0.1	0.6	145	26	26	4	1.11	
258		<0.1	0.3	196	25	43	4	1.62	
259		<0.1	0.7	103	26	79	6	1.51	
260		<0.1	0.3	123	31	59	10	1.76	

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
291	11J-23	74.00	<0.1	0.7	422	26	103	24	3.20
292		76.00	<0.1	0.5	750	23	74	42	2.80
293		78.00	<0.1	0.3	991	18	64	97	3.09
294		80.00	<0.1	1.5	1909	22	82	20	3.47
295		82.00	<0.1	<0.1	535	19	89	23	3.57
296		84.00	<0.1	<0.1	333	20	84	28	3.23
297		85.00	<0.1	0.6	676	20	75	13	3.27
298		88.00	<0.1	0.6	507	19	68	20	3.14
299		90.00	<0.1	<0.1	734	22	72	20	3.08
300		92.00	<0.1	<0.1	224	23	91	31	2.98
301		94.00	<0.1	0.3	252	23	146	6	3.19
302		96.00	<0.1	<0.1	164	19	119	8	2.95
303		98.00	<0.1	0.2	260	23	100	9	2.64
304		100.00	<0.1	0.2	1600	18	85	7	3.56
305		102.00	<0.1	1.1	980	21	99	8	3.04
306		104.00	<0.1	0.7	342	23	106	7	3.12
307		106.00	<0.1	<0.1	238	19	81	6	2.48
308		108.00	<0.1	0.2	729	19	105	53	2.79
309		110.00	<0.1	1.9	900	18	94	149	3.51
310		112.00	<0.1	0.3	199	22	87	4	2.84
311		114.00	<0.1	1.0	624	22	105	22	3.07
312		116.00	<0.1	<0.1	312	23	124	11	1.60
313		118.00	<0.1	<0.1	302	23	53	11	1.46
314		120.00	<0.1	0.5	1005	22	35	28	1.41
315		122.00	<0.1	0.5	511	17	33	15	1.49
316		124.00	<0.1	0.6	1176	23	30	112	1.43
317		126.00	<0.1	0.1	562	22	27	15	1.45
318		128.00	<0.1	<0.1	721	21	29	50	1.46
319		130.00	<0.1	0.2	933	19	27	13	1.52
320		132.00	<0.1	0.5	512	23	27	6	1.52

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
321	11J-23	134.00	<0.1	0.5	395	19	33	20	1.57
322		136.00	<0.1	<0.1	710	18	30	91	1.64
323		138.00	<0.1	<0.1	953	21	34	13	1.59
324		140.00	<0.1	0.4	380	18	36	11	1.37
325		142.00	<0.1	0.7	998	18	34	9	1.99
326		144.00	<0.1	0.3	811	23	39	16	1.49
327		146.00	<0.1	<0.1	595	23	39	5	1.64
328		148.00	<0.1	0.7	532	22	28	9	1.29
329		150.00	<0.1	0.7	1008	24	23	16	2.54
330		152.00	<0.1	<0.1	123	20	32	6	1.34
331		154.00	<0.1	<0.1	474	17	58	8	1.52
332		156.00	<0.1	0.4	676	16	37	9	1.52
333		158.00	<0.1	0.3	996	17	30	31	1.38
334		160.00	<0.1	0.2	575	16	33	40	1.32
335		162.00	<0.1	0.3	838	18	24	8	1.83
336		164.00	<0.1	0.3	450	22	36	6	1.71
337		166.00	<0.1	0.5	4629	19	22	48	2.23
338		168.00	<0.1	0.8	1777	20	23	30	1.79
339		170.00	<0.1	0.7	870	20	81	9	1.86
340		172.00	<0.1	0.7	963	22	54	11	1.78
341		174.00	<0.1	0.6	786	22	58	14	1.56
342		176.00	<0.1	0.5	465	20	38	6	1.82
343		178.00	<0.1	0.5	629	17	31	4	1.68
344		180.00	<0.1	0.5	1265	22	26	22	1.73
345		182.00	<0.1	0.7	367	20	26	7	1.55
346		184.00	<0.1	<0.1	771	23	31	57	1.87
347		186.00	<0.1	1.0	1715	18	28	51	1.80
348		188.00	<0.1	0.4	1485	22	17	3	2.82
349		190.00	<0.1	1.4	5343	19	17	36	3.15
350		192.00	<0.1	1.1	2822	17	20	45	2.84

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
381	MJ-23	254.00	<0.1	2.4	2564	17	50	35	1.66
382		256.00	<0.1	2.1	2574	16	54	116	2.31
383		258.00	<0.1	0.7	1293	25	190	58	1.55
384		260.00	<0.1	1.1	5647	23	89	180	1.90
385		262.00	<0.1	0.5	753	15	29	49	1.43
386		264.00	<0.1	0.8	2725	20	16	254	1.89
387		266.00	<0.1	1.2	4796	15	16	270	2.62
388		268.00	<0.1	0.3	2397	22	18	40	1.31
389		270.00	<0.1	0.7	3294	17	20	62	1.73
390		272.00	<0.1	1.2	1136	13	26	97	1.63
391		274.00	<0.1	1.9	1035	25	39	30	2.22
392		276.00	<0.1	0.6	1188	20	26	72	2.10
393		278.00	<0.1	0.8	1373	19	20	53	1.38
394		280.00	<0.1	0.8	1209	17	22	45	1.70
395		282.00	<0.1	1.4	1999	15	24	65	2.42
396		284.00	<0.1	1.6	3613	16	26	56	2.52
397		286.00	<0.1	1.5	2737	18	24	122	2.34
398		288.00	<0.1	0.4	2180	20	26	269	2.01
399		290.00	<0.1	2.2	5935	17	28	330	2.63
400		292.00	<0.1	0.7	1719	13	27	102	2.13
401		294.00	<0.1	0.3	2412	17	39	92	3.36
402		296.00	<0.1	0.7	3174	19	36	32	2.95
403		298.00	<0.1	0.5	1629	21	22	14	3.36
404		300.00	<0.1	0.8	1331	18	35	52	2.63
405		302.00	<0.1	1.1	963	20	32	10	1.89
406		304.00	<0.1	1.2	1486	17	27	23	2.24
407		306.00	<0.1	0.7	720	22	32	12	1.62
408		308.00	<0.1	0.3	736	19	23	57	1.51
409		310.00	<0.1	1.0	2144	22	25	42	1.58
410		312.00	<0.1	2.6	3024	19	25	160	2.35

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
351	MJ-23	194.00	<0.1	0.2	595	22	28	107	1.27
352		196.00	<0.1	0.1	355	20	32	29	1.36
353		198.00	<0.1	<0.1	306	19	31	28	1.38
354		200.00	<0.1	<0.1	693	21	41	12	1.51
355		202.00	<0.1	0.5	2058	16	35	31	1.67
356		204.00	<0.1	0.5	1344	23	34	77	1.74
357		206.00	<0.1	1.6	3553	21	42	239	2.98
358		208.00	<0.1	1.4	3631	24	29	40	1.86
359		210.00	<0.1	0.5	1903	18	32	22	1.85
360		212.00	<0.1	0.5	666	22	35	13	1.37
361		214.00	<0.1	<0.1	765	17	32	11	1.30
362		216.00	<0.1	0.4	1144	20	46	19	1.40
363		218.00	<0.1	0.5	711	17	36	29	1.31
364		220.00	<0.1	1.0	2685	24	32	22	1.52
365		222.00	<0.1	0.7	3640	16	27	29	1.69
366		224.00	<0.1	0.3	2312	22	32	11	1.76
367		226.00	<0.1	<0.1	1449	21	30	13	1.65
368		228.00	<0.1	0.3	4703	21	23	19	1.58
369		230.00	<0.1	0.1	3666	21	28	37	1.67
370		232.00	<0.1	0.6	2623	15	31	26	1.89
371		234.00	<0.1	0.5	1270	22	44	38	1.97
372		236.00	<0.1	0.6	2161	16	37	25	1.77
373		238.00	<0.1	0.6	2997	16	35	21	1.82
374		240.00	<0.1	0.6	1306	17	30	54	1.93
375		242.00	<0.1	<0.1	2056	19	34	17	1.69
376		244.00	<0.1	<0.1	1883	15	23	52	1.65
377		246.00	<0.1	0.6	1001	19	38	29	1.35
378		248.00	<0.1	1.1	1523	17	39	71	1.52
379		250.00	<0.1	1.9	2339	21	36	30	1.61
380		252.00	<0.1	2.8	1866	21	33	118	1.72

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
411	KJ-23	314.00	<0.1	2.8	4841	22	36	273	2.34
412		316.00	<0.1	1.4	4174	21	31	88	2.14
413		318.00	<0.1	1.9	5213	20	26	240	2.35
414		320.00	<0.1	2.2	5927	18	23	160	2.13
415		322.00	<0.1	1.8	5880	20	18	158	2.16
416		324.00	<0.1	2.5	3078	20	27	207	2.05
417		326.00	<0.1	2.9	4573	22	36	191	2.71
418		328.00	<0.1	3.3	4634	19	71	254	2.15
419		330.00	<0.1	2.8	3688	20	24	87	1.61
420		332.00	<0.1	3.2	4416	15	31	194	1.81
421		334.00	<0.1	6.4	5774	24	34	349	2.10
422		336.00	<0.1	7.3	4548	15	30	188	2.17
423		338.00	<0.1	8.7	9753	18	26	164	2.21
424		340.00	<0.1	6.1	4140	16	28	329	1.97
425		342.00	<0.1	1.0	6692	21	19	141	1.86
426		344.00	<0.1	1.3	5907	21	35	168	2.30
427		346.00	<0.1	1.6	11901	19	33	144	1.83
428		348.00	<0.1	1.7	10923	21	21	148	2.38
429		350.00	<0.1	1.0	9135	21	30	330	1.84
430		352.00	<0.1	1.0	4185	20	33	102	1.36
431		354.00	<0.1	<0.1	4278	20	22	90	1.28
432		356.00	<0.1	0.5	3650	22	19	40	1.53
433		358.00	<0.1	0.4	1796	19	20	17	1.85
434		360.00	<0.1	2.6	29987	19	27	115	4.01
435		362.00	<0.1	1.2	7915	19	15	451	2.23
436		364.00	<0.1	6.5	16226	24	120	139	1.74
437		366.00	<0.1	4.1	7756	17	27	327	1.75
438		368.00	<0.1	0.4	1637	17	31	610	1.39
439		370.00	<0.1	1.2	3541	20	27	19	1.98
440		372.00	<0.1	0.7	3301	25	38	64	1.85

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
441	KJ-23	374.00	<0.1	1.0	2269	25	18	37	1.51
442		376.00	<0.1	3.4	21315	27	21	21	3.21
443		378.00	<0.1	5.4	24963	17	22	197	3.43
444		380.00	<0.1	1.5	2446	24	23	44	1.88
445		382.00	<0.1	2.4	6852	24	18	208	1.89
446		384.00	<0.1	1.0	6155	27	36	176	2.94
447		386.00	<0.1	0.8	3132	21	36	92	3.23
448		388.00	<0.1	2.0	5550	22	23	195	2.20
449		390.00	<0.1	1.4	3110	26	19	1316	1.86
450		392.00	<0.1	1.7	4988	19	23	394	2.02
451		394.00	<0.1	1.7	4343	20	19	627	1.80
452		396.00	<0.1	2.2	6379	18	19	368	2.30
453		398.00	<0.1	1.5	3405	26	20	314	1.66
454		400.00	<0.1	1.2	4466	15	25	97	2.33
455	KJ-22	4.50	<0.1	2.4	1530	26	67	7	2.25
456		8.00	<0.1	1.3	1424	22	43	7	1.88
457		8.00	<0.1	1.8	2050	25	42	7	1.85
458		10.00	<0.1	0.4	1546	29	63	5	1.79
459		12.00	<0.1	0.8	1023	22	93	7	1.97
460		14.00	<0.1	0.7	1204	29	115	5	2.22
461		16.00	<0.1	1.4	276	22	212	6	1.29
462		18.00	<0.1	3.3	563	25	263	4	1.49
463		20.00	<0.1	<0.1	1067	25	184	8	1.69
464		22.00	<0.1	0.9	2390	24	141	6	2.96
465		24.00	<0.1	0.6	2514	27	37	9	2.26
466		26.00	<0.1	0.6	1075	32	59	8	2.11
467		28.00	<0.1	1.9	1151	13	53	9	2.14
468		30.00	<0.1	0.2	607	22	85	3	2.61
469		32.00	<0.1	0.5	280	25	154	14	2.46
470		34.00	<0.1	0.4	328	23	121	15	2.16

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
501	KJJ-22	96.00	<0.1	0.1	1970	20	30	6 2.08
502		98.00	<0.1	2.4	3562	21	41	11 5.13
503		100.00	<0.1	1.4	4162	26	30	7 3.08
504		102.00	<0.1	0.9	3046	19	23	9 2.54
505		104.00	<0.1	0.7	4086	20	20	12 4.14
506		106.00	<0.1	2.1	3505	35	70	356 7.67
507		108.00	<0.1	1.5	1073	22	121	242 4.46
508		110.00	<0.1	1.6	2562	32	109	340 5.35
509		112.00	<0.1	1.2	1650	29	69	224 3.19
510		114.00	<0.1	<0.1	383	22	29	5 1.40
511		116.00	<0.1	0.2	546	24	29	21 1.68
512		118.00	<0.1	0.3	704	17	37	9 1.53
513		120.00	<0.1	0.9	651	24	22	11 1.52
514		122.00	<0.1	0.5	1454	73	31	8 1.62
515		124.00	<0.1	<0.1	1386	18	28	7 1.40
516		126.00	<0.1	<0.1	1388	25	35	5 1.94
517		128.00	<0.1	0.7	1957	18	24	7 1.71
518		130.00	<0.1	0.6	1094	16	36	6 1.82
519		132.00	<0.1	<0.1	1828	18	37	7 3.11
520		134.00	<0.1	3.3	1242	21	40	7 2.11
521		136.00	<0.1	1.7	1294	22	35	7 1.70
522		138.00	<0.1	2.7	510	18	23	9 1.46
523		140.00	<0.1	2.5	487	19	18	7 1.29
524		142.00	<0.1	1.1	519	19	22	8 1.32
525		144.00	<0.1	1.8	588	16	25	11 1.23
526		146.00	<0.1	2.9	443	19	24	13 1.21
527		148.00	<0.1	2.4	409	18	26	8 1.23
528		150.00	<0.1	3.0	525	20	25	9 1.16
529		152.00	<0.1	2.2	416	19	33	10 1.28
530		154.00	<0.1	1.5	575	17	35	13 1.22

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
471	KJJ-22	36.00	<0.1	402	30	92	15	2.40
472		38.00	<0.1	0.6	426	20	87	22 2.23
473		40.00	<0.1	0.8	846	21	78	14 2.43
474		42.00	<0.1	1.3	1851	22	46	13 2.77
475		44.00	<0.1	1.9	2015	27	27	46 2.63
476		46.00	<0.1	1.6	1014	29	28	62 3.33
477		48.00	<0.1	0.2	485	27	48	38 2.14
478		50.00	<0.1	3.3	1308	18	158	503 4.51
479		52.00	<0.1	4.3	1506	26	182	419 4.69
480		54.00	<0.1	4.4	1443	20	224	342 4.91
481		56.00	<0.1	3.4	1093	20	192	157 4.92
482		58.00	<0.1	5.1	1035	27	183	308 5.09
483		60.00	<0.1	2.3	2117	29	155	79 5.15
484		62.00	<0.1	0.8	1280	39	155	63 5.32
485		64.00	<0.1	0.5	1070	24	154	50 5.09
486		66.00	<0.1	1.9	1127	22	144	102 5.14
487		68.00	<0.1	0.6	231	26	70	35 3.36
488		70.00	<0.1	<0.1	145	35	105	10 2.41
489		72.00	<0.1	1.1	200	36	113	8 2.07
490		74.00	<0.1	0.2	213	24	59	26 2.35
491		76.00	<0.1	0.9	1260	22	39	9 2.70
492		78.00	<0.1	<0.1	2447	19	31	12 3.00
493		80.00	<0.1	2.0	11450	18	34	20 9.22
494		82.00	<0.1	<0.1	899	26	49	10 2.54
495		84.00	<0.1	0.6	989	25	133	6 2.43
496		86.00	<0.1	<0.1	1249	21	56	11 2.33
497		88.00	<0.1	0.1	175	21	63	13 1.82
498		90.00	<0.1	1.0	860	18	54	12 1.94
499		92.00	<0.1	0.2	1602	22	33	11 2.52
500		94.00	<0.1	0.5	405	36	88	9 1.83

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
531	XJJ-22	<0.1	3.7	447	20	32	3	1.38
532		<0.1	1.2	359	16	30	16	2.16
533		<0.1	1.8	584	19	25	31	2.26
534		<0.1	1.9	298	22	41	26	1.87
535		<0.1	3.3	447	22	40	22	1.76
536		<0.1	3.2	615	19	49	21	2.14
537		<0.1	1.4	426	22	45	14	2.15
538		<0.1	2.0	720	18	33	6	1.95
539		<0.1	2.9	1383	20	28	8	2.31
540		<0.1	4.5	3147	19	20	13	2.79
541		<0.1	4.6	2254	22	21	8	2.67
542		<0.1	4.7	1865	25	30	11	2.16
543		<0.1	4.0	1145	21	51	10	1.92
544		<0.1	4.2	415	20	69	15	1.92
545		<0.1	0.3	501	22	65	6	1.58
546		<0.1	0.5	361	24	49	5	1.77
547		<0.1	1.3	443	17	37	8	1.48
548		<0.1	0.1	423	22	32	5	1.42
549		<0.1	2.3	1227	41	90	18	1.78
550		<0.1	0.4	1996	21	23	17	2.31
551		<0.1	1.9	2176	18	401	13	2.45
552		<0.1	0.3	894	19	38	7	1.33
553		<0.1	0.4	798	21	54	19	1.29
554		<0.1	0.2	797	15	22	10	1.42
555		<0.1	0.2	1521	20	21	9	1.56
556		<0.1	0.4	2814	17	22	124	1.35
557		<0.1	0.8	1850	19	19	18	1.84
558		<0.1	0.6	1913	17	33	9	1.65
559		<0.1	0.8	2636	22	106	38	1.48
560		<0.1	0.9	992	19	133	11	1.57

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
561	XJJ-22	<0.1	<0.1	1629	16	30	4	1.80
562		<0.1	1.0	1495	21	30	31	1.57
563		<0.1	0.3	2557	17	17	8	1.64
564		<0.1	0.2	4084	16	13	39	1.79
565		<0.1	0.2	2095	13	18	15	1.88
566		<0.1	1.4	8331	19	60	76	3.16
567		<0.1	1.0	3358	17	12	17	2.55
568		<0.1	<0.1	2252	24	111	635	2.10
569		<0.1	0.6	1737	20	57	21	1.84
570		<0.1	1.3	3233	25	823	15	2.26
571		<0.1	6.2	4578	47	1920	22	2.58
572		<0.1	42.4	28903	192	9291	625	2.99
573		<0.1	1.5	1753	29	1451	18	1.58
574		<0.1	0.5	2927	21	243	67	1.96
575		<0.1	<0.1	2057	13	37	30	1.54
576		<0.1	0.2	1560	20	32	10	1.97
577		<0.1	0.9	2353	22	202	40	1.52
578		<0.1	0.6	1692	17	75	280	1.47
579		<0.1	<0.1	4564	20	24	135	1.66
580		<0.1	<0.1	3497	22	466	103	1.88
581		<0.1	<0.1	2286	20	130	63	1.70
582		<0.1	4.9	14636	18	61	343	9.41
583		<0.1	3.3	3221	22	24	108	1.35
584		<0.1	<0.1	4128	19	26	575	1.73
585		<0.1	3.4	6184	22	32	470	1.12
586		<0.1	3.7	11700	16	31	359	1.48
587		<0.1	10.5	21199	24	104	241	1.44
588		<0.1	12.5	22376	22	294	131	1.28
589		<0.1	18.0	32802	23	254	92	1.43
590		<0.1	12.3	27672	12	78	3759	1.24

No	供 試 品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
591	XJ-22	276.00	<0.1	1.1	30285	17	19	240	2.54
592		278.00	<0.1	<0.1	22249	17	26	105	2.39
593		280.00	<0.1	0.5	17596	17	24	38	1.95
594		282.00	<0.1	1.3	17558	14	21	346	1.93
595		284.76	<0.1	<0.1	63904	<1	41	18765	5.68
596		287.81	<0.1	<0.1	25872	<1	19	3307	2.52
597		290.36	<0.1	3.7	17115	12	31	2304	1.48
598		293.91	<0.1	1.0	10929	16	55	535	1.40
599		296.96	<0.1	2.2	6377	24	38	34	1.70
600		300.01	<0.1	0.4	7139	20	27	43	1.55
601	XJ-19	7.30	<0.1	2.4	5836	17	14	215	1.24
602		8.00	<0.1	5.7	21988	10	20	570	22.24
603		9.00	<0.1	16.4	79556	14	12	579	3.08
604		10.00	<0.1	18.2	39810	17	42	723	1.38
605		11.00	<0.1	5.7	14586	16	42	259	0.79
606		12.00	<0.1	8.6	23896	21	31	183	1.00
607		13.00	<0.1	6.1	18666	18	63	102	1.15
608		14.00	<0.1	3.2	11310	19	19	68	1.56
609		15.00	<0.1	2.1	11486	17	31	53	1.24
610		16.00	<0.1	3.0	14997	21	22	53	1.46
611		17.00	<0.1	1.9	16051	19	18	298	2.24
612		18.00	<0.1	2.1	9962	18	15	191	1.45
613		19.00	<0.1	1.3	9910	18	20	194	1.40
614		20.00	<0.1	0.8	11599	16	14	301	1.54
615		21.00	<0.1	0.7	6048	17	15	329	1.27
616		22.00	<0.1	0.7	5350	19	15	66	1.19
617		23.00	<0.1	0.5	5304	18	14	120	1.31
618		24.00	<0.1	0.9	7348	21	12	385	2.54
619		25.00	<0.1	<0.1	5336	24	11	19	2.47
620		26.00	<0.1	0.7	3443	21	18	378	1.46

No	供 試 品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
621	XJ-19	27.00	<0.1	0.7	5171	20	15	44	2.10
622		28.00	<0.1	1.2	6374	20	14	125	1.63
623		29.00	<0.1	1.1	9986	20	10	27	1.74
624		30.00	<0.1	5.7	16713	21	18	39	2.57
625		31.00	<0.1	1.2	7632	23	13	327	2.06
626		32.00	0.1	1.5	11452	19	28	216	1.64
627		33.00	<0.1	0.9	6848	17	21	16	2.10
628		34.00	<0.1	1.9	10513	17	31	95	2.37
629		35.00	0.3	2.7	19120	30	39	182	2.88
630		36.00	<0.1	0.4	10671	15	22	134	1.81
631		37.00	<0.1	0.6	10085	16	21	466	1.63
632		38.00	<0.1	1.8	14423	12	24	2065	1.97
633		39.00	<0.1	2.1	14829	18	25	493	2.19
634		40.00	<0.1	6.3	12007	14	21	963	1.74
635		41.00	<0.1	2.1	5870	21	26	514	1.81
636		42.00	<0.1	0.9	5717	19	27	986	1.67
637		43.00	<0.1	1.5	12214	22	50	347	2.03
638		44.00	<0.1	1.0	7076	23	24	103	1.98
639		45.00	<0.1	0.3	3947	18	24	320	1.94
640		46.00	<0.1	0.1	5629	15	24	540	1.69
641		47.00	<0.1	1.0	5606	21	22	153	1.83
642		48.00	<0.1	0.3	5133	19	34	118	1.99
643		49.00	<0.1	0.9	5972	19	37	116	2.30
644		50.00	<0.1	0.6	3389	18	23	317	2.29
645		51.00	<0.1	0.5	5871	20	31	146	2.00
646		52.00	<0.1	1.6	10610	16	128	786	2.51
647		53.00	<0.1	1.1	14162	14	32	686	2.62
648		54.00	<0.1	0.8	6338	18	35	187	2.14
649		55.00	<0.1	1.0	7235	18	35	119	2.30
650		56.00	<0.1	1.0	5328	17	41	506	1.87

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
651	VJJ-19	57.00	<0.1	0.6	4604	15	34	75	1.85
652		58.00	<0.1	9.4	27834	20	120	587	1.46
653		59.00	<0.1	5.0	16010	22	136	260	1.65
654		60.00	<0.1	6.9	13216	23	244	1429	1.11
655		61.00	<0.1	4.8	18449	17	47	393	1.56
656		62.00	<0.1	2.2	10573	19	25	147	1.73
657		63.00	<0.1	<0.1	3938	18	27	195	1.55
658		64.00	<0.1	<0.1	4374	18	26	349	1.91
659		65.00	<0.1	<0.1	4168	16	31	85	1.78
660		66.00	<0.1	<0.1	4670	12	23	919	1.70
661		67.00	<0.1	<0.1	3291	19	45	221	1.61
662		68.00	<0.1	0.5	4322	17	42	804	1.54
663		69.00	<0.1	<0.1	6262	10	45	3244	1.65
664		70.00	<0.1	0.4	5900	16	41	171	1.86
665		71.00	<0.1	<0.1	4308	19	45	129	1.80
666		72.00	<0.1	0.4	3590	19	43	612	1.36
667		73.00	<0.1	0.3	2093	23	44	73	1.52
668		74.00	<0.1	0.6	2776	20	42	43	1.55
669		75.00	<0.1	0.2	3788	20	41	200	1.58
670		76.00	<0.1	1.4	4636	19	40	177	1.61
671		77.00	<0.1	0.1	3272	18	29	76	1.56
672		78.00	<0.1	<0.1	1661	19	27	248	1.42
673		79.00	<0.1	<0.1	3133	14	27	260	1.41
674		80.00	<0.1	2.5	12531	17	20	168	1.67
675		81.00	<0.1	5.4	34548	32	121	790	2.03
676		82.00	<0.1	0.6	14711	18	28	356	2.40
677		83.00	<0.1	0.1	3692	20	23	113	1.48
678		84.00	<0.1	1.3	9083	17	25	132	2.04
679		85.00	<0.1	0.3	3897	18	23	205	1.68
680		86.00	<0.1	0.6	4020	17	24	413	1.78

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
681	VJJ-19	87.00	<0.1	0.7	4391	18	20	489	1.49
682		88.00	<0.1	<0.1	4003	13	20	1056	1.46
683		89.00	<0.1	1.3	6771	15	20	428	1.98
684		90.00	<0.1	<0.1	4627	11	24	1965	1.38
685		91.00	<0.1	0.2	7384	14	16	813	1.66
686		92.00	<0.1	<0.1	4258	16	21	336	1.60
687		93.00	<0.1	0.1	4027	17	26	140	1.51
688		94.00	<0.1	<0.1	4075	15	20	310	1.79
689		95.00	<0.1	0.5	4984	15	16	123	1.26
690		96.00	<0.1	0.3	3124	13	19	91	1.40
691		97.00	<0.1	1.0	5557	13	18	326	1.41
692		98.00	<0.1	0.9	5469	14	13	64	1.58
693		99.00	<0.1	<0.1	2897	14	18	82	1.28
694		100.00	<0.1	<0.1	1216	13	22	45	1.39
695		101.00	<0.1	<0.1	2136	18	23	22	1.34
696		102.00	<0.1	0.9	3711	13	29	136	1.27
697		103.00	<0.1	1.3	3547	19	13	401	1.06
698		104.00	<0.1	<0.1	3399	17	23	375	1.26
699		105.00	<0.1	0.3	3598	15	20	165	1.19
700		106.00	<0.1	<0.1	3248	14	24	79	1.22
701		107.00	<0.1	1.1	4877	13	23	91	1.39
702		108.00	<0.1	1.0	4224	13	21	16	1.33
703		109.00	<0.1	5.0	19871	13	20	120	1.53
704		110.00	<0.1	2.8	7899	15	23	253	1.12
705		111.00	<0.1	0.6	5681	17	19	57	1.62
706		112.00	<0.1	12.3	32948	26	535	266	1.76
707		113.00	<0.1	3.7	10085	16	37	129	1.26
708		114.00	<0.1	2.7	10013	13	32	218	1.46
709		115.00	<0.1	0.6	4958	17	31	96	2.05
710		116.00	<0.1	<0.1	2259	17	32	72	2.08

No	供 試 品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
741	XJJ-19	<0.1	3.5	13902	15	54	726	1.59
742		<0.1	3.1	11151	16	30	148	1.69
743		<0.1	1.7	8698	14	23	187	1.65
744		<0.1	1.2	6857	15	27	142	2.05
745		<0.1	0.6	10761	30	32	332	2.40
746		<0.1	1.3	10421	13	21	177	2.23
747		<0.1	0.6	4189	15	25	91	2.05
748		<0.1	1.1	7944	16	24	125	2.64
749		<0.1	0.2	6448	16	32	230	3.15
750		<0.1	<0.1	4435	16	28	88	3.13
751		<0.1	1.9	10103	14	33	92	1.91
752		<0.1	3.0	14188	16	20	70	1.81
753		<0.1	3.8	16956	18	19	41	1.59
754		<0.1	<0.1	19953	16	28	70	0.92
755		<0.1	4.1	19558	15	23	57	1.96
756		<0.1	7.4	25165	17	20	169	1.75
757		<0.1	10.3	32104	11	24	193	1.58
758		<0.1	3.6	12733	14	27	550	1.41
759		<0.1	1.6	6795	17	25	280	1.73
760		<0.1	0.9	4220	14	23	140	1.51
761		<0.1	0.9	6632	17	39	57	1.83
762		<0.1	1.3	11362	15	30	626	2.08
763		<0.1	1.8	7366	30	77	195	2.22
764		<0.1	2.8	9048	15	41	282	1.59
765		<0.1	2.4	9550	17	40	132	1.94
766		<0.1	0.9	6773	13	40	873	1.60
767		<0.1	2.0	7659	17	42	87	1.73
768		<0.1	1.2	6351	19	53	124	2.10
769		<0.1	1.2	4158	15	63	141	1.74
770		<0.1	1.7	5761	24	50	159	1.81

No	供 試 品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
711	XJJ-19	<0.1	1.4	7651	18	24	50	1.86
712		<0.1	6.4	19845	13	21	147	1.83
713		<0.1	0.2	7226	16	27	60	2.28
714		<0.1	2.3	10890	20	297	141	2.28
715		<0.1	1.4	11646	16	25	77	1.91
716		<0.1	2.0	12487	21	27	383	1.94
717		<0.1	4.7	15619	16	29	252	1.90
718		<0.1	3.5	14780	15	24	138	1.90
719		<0.1	6.1	26652	14	41	200	1.87
720		<0.1	2.6	14197	18	80	201	1.72
721		<0.1	2.4	17774	15	25	168	1.88
722		<0.1	1.1	10292	17	28	170	1.84
723		<0.1	0.3	7220	14	25	127	1.81
724		<0.1	0.7	7534	17	25	1050	1.81
725		<0.1	1.2	10499	16	13	383	1.83
726		<0.1	0.5	4843	16	28	107	2.17
727		<0.1	1.3	6200	19	25	46	2.18
728		<0.1	0.6	4346	19	27	69	2.04
729		<0.1	2.1	4639	21	26	67	1.95
730		<0.1	<0.1	7365	12	15	259	1.54
731		<0.1	0.7	5216	12	21	556	1.66
732		<0.1	<0.1	4148	17	26	72	2.03
733		<0.1	0.2	5602	14	26	80	2.18
734		<0.1	0.8	5353	19	19	78	1.64
735		<0.1	2.0	6832	14	21	146	2.09
736		<0.1	0.8	9276	13	21	154	1.90
737		<0.1	3.6	10307	14	22	304	1.93
738		<0.1	1.6	10667	16	22	385	2.10
739		<0.1	2.1	9147	20	24	155	2.07
740		<0.1	3.7	12955	17	23	226	1.70

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
771	WJ-19	177.00	<0.1	1.3	11964	17	33	1320	1.39
772		178.00	<0.1	1.5	5614	15	37	678	1.67
773		179.00	<0.1	0.2	5091	15	33	181	1.56
774		180.00	<0.1	<0.1	6505	16	23	174	1.41
775		181.00	<0.1	<0.1	4513	13	25	523	1.08
776		182.00	<0.1	2.3	6615	13	44	137	1.09
777		183.00	<0.1	3.9	12178	22	86	413	0.71
778		184.00	<0.1	1.1	3751	29	105	1670	0.40
779		185.00	<0.1	0.2	2461	9	21	739	0.47
780		186.00	<0.1	8.5	12531	32	160	1557	0.85
781		187.00	<0.1	5.4	11625	29	278	2201	0.99
782		188.00	<0.1	36.2	63024	2464	7334	2530	8.72
783		189.00	<0.1	16.5	32404	1229	3845	1077	4.34
784		190.00	<0.1	23.2	24851	487	1432	847	3.58
785		191.00	<0.1	1.7	7206	25	92	175	1.71
786		192.00	<0.1	<0.1	6201	19	20	652	1.71
787		193.00	<0.1	2.4	5596	16	27	266	1.85
788		194.00	<0.1	0.9	4576	19	27	204	1.58
789		195.00	<0.1	0.2	3460	11	26	59	1.49
790		196.00	<0.1	0.5	5074	18	22	226	1.64
791		197.00	<0.1	1.3	6638	13	24	133	1.75
792		198.00	<0.1	2.4	13595	17	22	469	2.02
793		199.00	<0.1	0.6	9177	18	20	150	1.82
794		200.00	<0.1	1.1	9943	18	20	95	2.01
795		201.00	<0.1	1.9	12781	16	15	972	1.86
796		202.00	<0.1	1.4	5938	18	25	163	1.56
797		203.00	<0.1	0.4	5903	35	54	792	1.73
798		204.00	<0.1	0.9	6740	15	18	244	1.70
799		205.00	<0.1	0.7	6088	16	31	164	1.85
800		206.00	<0.1	0.8	7093	16	28	306	1.64

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
801	WJ-19	207.00	<0.1	0.8	4625	22	39	227	1.64
802		208.00	<0.1	1.6	11263	18	33	690	1.74
803		209.00	<0.1	<0.1	5321	18	27	172	1.65
804		210.00	<0.1	1.1	6015	17	24	107	1.64
805		211.00	<0.1	0.8	5194	17	28	236	1.62
806		212.00	<0.1	0.8	6108	15	25	105	1.98
807		213.00	<0.1	0.3	3826	13	25	542	1.75
808		214.00	<0.1	<0.1	3149	18	26	142	2.07
809		215.00	<0.1	1.4	6698	20	22	138	2.68
810		216.00	<0.1	0.7	4179	21	29	108	2.00
811		217.00	<0.1	1.3	4940	32	25	230	1.61
812		218.00	<0.1	<0.1	2749	15	22	358	1.06
813		219.00	<0.1	0.4	3403	17	20	124	1.24
814		220.00	<0.1	<0.1	4154	9	20	2255	1.44
815		221.00	<0.1	1.6	5893	13	17	447	1.01
816		222.00	<0.1	0.7	4318	17	31	449	1.72
817		223.00	<0.1	<0.1	5427	11	23	843	1.57
818		224.00	<0.1	<0.1	5013	4	21	5669	1.36
819		225.00	<0.1	4.2	16454	16	18	103	1.54
820		226.00	<0.1	1.8	6054	13	16	148	1.06
821		227.00	<0.1	0.6	8894	15	32	994	1.60
822		228.00	<0.1	0.1	6648	15	29	126	1.77
823		229.00	<0.1	1.1	4591	10	27	310	1.13
824		230.00	<0.1	0.8	4791	16	23	352	1.59
825		231.00	<0.1	1.2	4408	11	15	164	1.20
826		232.00	<0.1	2.5	10855	17	21	347	1.53
827		233.00	<0.1	<0.1	6773	15	23	360	1.78
828		234.00	<0.1	1.2	9446	18	27	431	1.88
829		235.00	<0.1	1.1	7187	16	33	266	1.99
830		236.00	<0.1	1.6	7393	17	32	508	1.64

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	%
831	YJJ-19	<0.1	1.2	6136	10	26	1612	1.30	
832		<0.1	1.7	3338	13	38	129	1.53	
833		<0.1	3.1	10465	12	31	158	1.26	
834		<0.1	10.5	27333	19	77	215	1.36	
835		<0.1	8.2	18757	10	75	415	0.58	
836		<0.1	5.8	14622	16	447	514	1.23	
837		<0.1	2.2	8910	17	547	250	2.15	
838		<0.1	1.5	7336	17	28	196	1.97	
839		<0.1	5.1	18418	16	70	97	2.22	
840		<0.1	0.9	6030	14	30	71	2.01	
841		<0.1	0.7	7050	14	39	103	2.30	
842		<0.1	<0.1	3972	11	37	4181	1.62	
843		<0.1	0.9	4742	13	26	1198	1.41	
844		<0.1	1.5	5469	13	30	825	1.46	
845		<0.1	0.8	3370	13	32	440	1.34	
846		<0.1	0.9	4712	16	32	124	1.35	
847		<0.1	1.5	6545	19	28	66	1.41	
848		<0.1	<0.1	5762	14	37	37	1.34	
849		<0.1	1.3	5531	17	41	90	1.54	
850		<0.1	1.8	4388	18	31	103	1.62	
851		<0.1	3.8	22616	16	26	147	2.19	
852		<0.1	4.5	18042	12	20	411	1.44	
853		<0.1	3.4	14459	16	17	795	1.43	
854		<0.1	1.7	9673	9	19	331	1.47	
855		<0.1	2.1	11277	12	21	74	1.41	
856		<0.1	0.3	5326	17	16	1257	1.09	
857		<0.1	1.0	5850	3	16	5424	1.05	
858		<0.1	1.7	5554	20	37	33	1.86	
859		<0.1	2.5	7234	16	25	184	1.53	
860		<0.1	<0.1	2473	16	41	79	1.37	

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	%
861	YJJ-19	<0.1	0.3	2195	16	54	36	2.22	
862		<0.1	0.7	5102	13	23	234	1.71	
863		<0.1	1.6	6753	14	19	255	1.39	
864		<0.1	1.3	7433	19	29	137	1.90	
865		<0.1	1.0	4705	11	28	154	1.69	
866		<0.1	0.6	3873	13	32	571	1.73	
867		<0.1	0.4	4483	16	35	634	1.89	
868		<0.1	0.1	2304	13	34	176	1.98	
869		<0.1	0.5	6647	15	37	1291	2.19	
870		<0.1	1.3	5404	15	35	359	1.94	
871		<0.1	0.3	3929	17	34	253	1.78	
872		<0.1	2.1	10526	17	23	181	1.98	
873		<0.1	0.4	5924	19	30	421	1.78	
874		<0.1	1.4	6761	16	21	570	1.54	
875		<0.1	2.0	11522	16	26	183	1.68	
876		<0.1	0.3	6874	16	32	103	1.75	
877		<0.1	0.7	6148	16	33	102	1.67	
878		<0.1	<0.1	4941	13	31	176	1.60	
879		<0.1	0.2	6408	20	24	88	1.77	
880		<0.1	<0.1	4572	18	20	157	1.26	
881		<0.1	1.0	7375	17	22	427	1.59	
882		<0.1	<0.1	3393	13	22	53	1.37	
883		<0.1	11.2	23738	22	37	48	1.59	
884		<0.1	<0.1	2347	13	25	121	1.06	
885		<0.1	1.9	5523	20	21	97	1.34	
886		<0.1	0.5	2264	13	25	69	1.22	
887		<0.1	<0.1	2577	21	34	55	1.75	
888		<0.1	1.0	4444	20	30	61	3.70	
889		<0.1	<0.1	2062	19	75	31	3.55	
890		<0.1	0.3	3419	19	113	25	4.57	

No	批 試 品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
891	XJJ-20	<0.1	0.9	1729	14	15	21	1.13
892		<0.1	1.3	17689	14	9	2.19	2.55
893		<0.1	1.1	4206	13	14	1.38	2.14
894		<0.1	0.9	2639	12	19	33	2.07
895		<0.1	<0.1	4617	13	14	25	1.96
896		<0.1	1.7	5678	12	15	130	2.43
897		<0.1	1.5	7814	11	15	60	2.78
898		<0.1	2.6	16679	13	17	73	3.91
899		<0.1	1.1	5461	13	20	257	2.23
900		<0.1	1.7	6762	13	18	224	2.18
901		<0.1	1.2	6521	12	20	475	2.17
902		<0.1	1.3	4135	14	24	327	2.10
903		<0.1	1.1	3337	12	26	515	1.61
904		<0.1	<0.1	5960	14	31	233	2.06
905		<0.1	0.4	4085	8	25	1919	1.89
906		<0.1	1.6	5105	11	23	206	2.56
907		<0.1	0.4	2863	12	49	938	1.64
908		<0.1	1.1	2041	15	20	226	1.51
909		<0.1	0.3	939	10	22	76	1.51
910		<0.1	<0.1	1622	17	25	87	1.64
911		<0.1	<0.1	3100	15	23	55	1.84
912		<0.1	<0.1	1783	16	35	23	1.88
913		<0.1	1.5	3045	12	40	50	1.67
914		<0.1	4.1	1265	12	23	34	1.68
915		<0.1	1.9	4890	14	31	31	1.95
916		<0.1	0.2	1015	13	29	24	1.64
917		<0.1	2.0	2998	13	19	19	2.27
918		<0.1	0.4	1744	14	32	23	1.75
919		<0.1	1.6	4023	14	13	751	2.37
920		<0.1	2.3	6334	13	30	149	2.42

No	批 試 品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
921	XJJ-20	<0.1	1.5	2427	10	73	107	1.80
922		<0.1	2.4	1111	16	42	117	2.23
923		<0.1	1.1	2009	12	26	35	2.01
924		<0.1	1.7	1272	15	20	140	1.67
925		<0.1	0.9	4786	15	20	329	1.90
926		<0.1	0.3	3430	10	23	260	1.45
927		<0.1	<0.1	3133	11	23	35	1.94
928		<0.1	<0.1	5323	11	16	236	2.02
929		<0.1	<0.1	4248	15	19	23	2.31
930		<0.1	1.4	3863	11	17	39	1.72
931		<0.1	1.2	7334	14	12	113	1.74
932		<0.1	10.8	29959	10	53	1280	1.15
933		<0.1	3.6	14955	12	11	312	2.11
934		<0.1	1.1	7433	10	10	374	2.57
935		<0.1	1.1	6707	13	9	202	2.35
936		<0.1	0.8	3189	15	20	135	2.53
937		<0.1	0.5	4532	10	34	1066	2.23
938		<0.1	1.1	4253	15	13	200	1.57
939		<0.1	0.6	3263	19	16	101	1.65
940		<0.1	1.8	3959	12	12	234	1.56
941		<0.1	<0.1	3305	16	16	94	1.74
942		<0.1	1.2	4989	14	11	363	1.32
943		<0.1	7.3	29505	11	18	4712	1.50
944		<0.1	<0.1	7795	9	9	1339	1.52
945		<0.1	0.9	11205	13	11	1030	2.03
946		<0.1	5.0	12107	13	7	1074	1.01
947		<0.1	1.0	3607	12	11	308	1.46
948		<0.1	0.6	2184	16	17	272	1.42
949		<0.1	1.4	3347	13	16	163	1.41
950		<0.1	0.2	3632	13	17	112	1.49

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
951	XJF-20	64.00	<0.1	1.3	4419	18	16	66	1.57
952		65.00	<0.1	2.2	4099	12	19	450	2.02
953		66.00	<0.1	1.5	2063	13	16	151	1.74
954		67.00	<0.1	0.7	2765	14	18	195	1.52
955		68.00	<0.1	2.6	6730	17	22	359	1.95
956		69.00	<0.1	7.7	21709	18	154	1032	2.31
957		70.00	<0.1	6.0	16484	12	56	415	1.36
958		71.00	<0.1	<0.1	3685	7	18	2180	1.32
959		72.00	<0.1	1.3	4502	13	13	71	1.68
960		73.00	<0.1	1.3	5055	13	13	119	1.75
961		74.00	<0.1	0.5	4072	18	27	159	1.84
962		75.00	<0.1	1.2	4227	11	23	448	2.42
963		76.00	<0.1	1.2	4151	14	24	97	2.69
964		77.00	<0.1	1.3	4034	13	23	54	2.19
965		78.00	<0.1	0.6	5100	17	20	367	1.71
966		79.00	<0.1	2.4	3596	19	21	253	1.70
967		80.00	<0.1	1.2	5345	12	18	309	1.90
968		81.00	<0.1	0.6	3002	13	17	238	1.80
969		82.00	<0.1	1.0	3304	15	18	62	2.14
970		83.00	<0.1	1.3	3764	19	19	101	2.07
971		84.00	<0.1	1.1	6640	11	23	33	2.85
972		85.00	<0.1	1.5	3632	12	16	158	2.05
973		86.00	<0.1	1.5	2084	15	21	57	2.97
974		87.00	<0.1	2.0	5539	11	24	221	2.83
975		88.00	<0.1	1.7	3948	13	21	455	2.72
976		89.00	<0.1	2.4	10583	14	17	128	2.90
977		90.00	<0.1	0.3	4622	14	17	641	2.09
978		91.00	<0.1	1.3	4325	15	25	208	2.13
979		92.00	<0.1	0.6	4003	14	32	141	2.01
980		93.00	<0.1	4.6	15673	14	64	82	1.76

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
981	XJF-20	94.00	<0.1	0.5	5029	14	13	359	1.73
982		95.00	<0.1	1.5	3691	13	21	178	2.39
983		96.00	<0.1	0.9	3999	16	14	347	1.86
984		97.00	<0.1	0.7	3915	13	16	381	1.64
985		98.00	<0.1	<0.1	6360	5	12	4394	1.82
986		99.00	<0.1	1.3	3537	15	16	223	1.64
987		100.00	<0.1	1.3	5439	12	14	332	1.65
988		101.00	<0.1	0.2	3855	11	11	947	1.62
989		102.00	<0.1	1.3	4413	12	9	1043	1.33
990		103.00	<0.1	2.1	5475	13	8	498	1.44
991		104.00	<0.1	0.7	2950	14	11	102	1.73
992		105.00	<0.1	0.9	2596	16	11	243	2.09
993		106.00	<0.1	0.4	3064	14	9	363	1.50
994		107.00	<0.1	0.5	1581	13	11	119	1.73
995		108.00	<0.1	0.6	3385	13	11	275	1.76
996		108.00	<0.1	0.8	6010	12	10	626	1.85
997		110.00	<0.1	1.3	4825	13	13	106	2.31
998		111.00	<0.1	0.3	3603	14	11	224	1.59
999		112.00	<0.1	1.7	5789	16	10	104	1.78
1000		113.00	<0.1	1.0	4972	16	12	699	1.95
1001		114.00	<0.1	0.8	2637	15	10	332	1.47
1002		115.00	<0.1	1.9	5649	15	8	332	1.52
1003		116.00	<0.1	0.8	3562	12	9	55	1.66
1004		117.00	<0.1	0.7	3136	12	14	75	1.67
1005		118.00	<0.1	1.2	3565	17	17	45	1.90
1006		119.00	<0.1	2.7	7937	14	11	397	1.63
1007		120.00	<0.1	1.5	6615	15	24	105	2.94
1008		121.00	<0.1	1.2	7253	14	19	473	2.47
1009		122.00	<0.1	1.3	5554	11	17	53	2.58
1010		123.00	<0.1	1.6	5289	17	17	154	2.23

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1011	MJ-20	124.00	<0.1	1.4	4839	10	20	66	2.54
1012		125.00	<0.1	1.3	4653	13	20	97	2.36
1013		126.00	<0.1	0.5	3710	13	17	125	1.82
1014		127.00	<0.1	1.1	3421	15	15	103	1.51
1015		128.00	<0.1	0.5	1989	15	16	127	1.62
1016		129.00	<0.1	1.1	5622	15	13	133	1.81
1017		130.00	<0.1	0.6	2765	16	15	224	1.58
1018		131.00	<0.1	1.3	2992	15	16	84	1.64
1019		132.00	<0.1	0.7	2508	15	20	214	1.67
1020		133.00	<0.1	1.9	3181	11	19	212	1.61
1021		134.00	<0.1	1.9	5307	15	54	213	1.54
1022		135.00	<0.1	0.8	2333	15	25	336	1.47
1023		136.00	<0.1	0.9	2410	12	23	169	1.82
1024		137.00	<0.1	1.3	4885	14	19	538	1.68
1025		138.00	<0.1	1.7	2903	13	18	183	1.61
1026		139.00	<0.1	0.7	3130	14	32	764	1.60
1027		140.00	<0.1	0.8	4019	12	23	375	1.83
1028		141.00	<0.1	1.4	1743	11	21	134	1.83
1029		142.00	<0.1	1.2	1773	15	17	51	1.81
1030		143.00	<0.1	0.9	2825	12	20	161	1.62
1031		144.00	<0.1	1.0	4523	11	17	148	1.62
1032		145.00	<0.1	3.0	1243	13	14	319	1.95
1033		146.00	<0.1	1.3	7353	11	11	101	1.80
1034		147.00	<0.1	1.6	10177	12	15	125	1.93
1035		148.00	<0.1	0.5	2995	12	14	54	1.54
1036		149.00	<0.1	0.2	388	13	34	16	1.57
1037		150.00	<0.1	0.9	4218	13	10	348	1.16
1038		151.00	<0.1	1.4	3655	14	14	424	1.34
1039		152.00	<0.1	1.2	4385	12	16	387	1.52
1040		153.00	<0.1	0.9	2949	10	22	78	1.70

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1041	MJ-20	154.00	<0.1	0.2	4129	12	21	199	1.35
1042		155.00	<0.1	2.0	10574	12	17	194	1.72
1043		156.00	<0.1	1.1	4693	13	15	148	1.57
1044		157.00	<0.1	1.1	3761	11	13	41	1.68
1045		158.00	<0.1	0.4	3842	16	12	26	1.88
1046		159.00	<0.1	1.2	6312	9	11	624	1.93
1047		160.00	<0.1	1.2	2768	11	12	30	1.90
1048		161.00	<0.1	1.0	3568	14	13	73	1.56
1049		162.00	<0.1	<0.1	1364	13	80	14	4.62
1050		163.00	<0.1	1.0	3343	12	28	123	1.67
1051		164.00	<0.1	0.6	4446	11	21	733	1.20
1052		165.00	<0.1	1.5	3002	11	19	90	1.36
1053		166.00	<0.1	<0.1	959	13	30	13	1.91
1054		167.00	<0.1	0.7	2563	15	27	16	1.85
1055		168.00	<0.1	0.5	1311	12	25	56	1.75
1056		169.00	<0.1	1.6	2803	15	32	40	2.02
1057		170.00	<0.1	0.1	2261	9	32	1637	1.76
1058		171.00	<0.1	0.9	2161	13	33	15	1.68
1059		172.00	<0.1	0.6	3042	13	38	51	2.01
1060		173.00	<0.1	0.9	4036	11	27	174	1.79
1061		174.00	<0.1	1.1	4774	13	27	62	1.99
1062		175.00	<0.1	1.7	1579	14	37	46	1.79
1063		176.00	<0.1	2.7	4551	12	35	50	1.95
1064		177.00	<0.1	1.3	3247	10	34	21	1.86
1065		178.00	<0.1	1.2	4406	16	29	69	1.75
1066		179.00	<0.1	0.9	3017	11	41	117	1.67
1067		180.00	<0.1	1.1	818	13	46	26	1.54
1068		181.00	<0.1	1.1	6483	13	27	136	1.54
1069		182.00	<0.1	0.4	5174	12	15	35	1.30
1070		183.00	<0.1	1.6	4875	16	19	210	1.53

No	供 試 品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1101	XJJ-20	214.00	<0.1	1.0	3235	11	10	255	1.23
1102		215.00	<0.1	0.7	3726	14	16	115	1.43
1103		216.00	<0.1	<0.1	5414	10	17	179	1.40
1104		217.00	<0.1	1.1	3944	17	17	150	1.59
1105		218.00	<0.1	1.5	3361	17	20	86	1.56
1106		219.00	<0.1	0.3	2203	15	17	74	1.95
1107		220.00	<0.1	1.4	2087	14	16	51	1.64
1108		221.00	<0.1	0.8	2477	19	20	40	1.72
1109		222.00	<0.1	<0.1	3371	14	14	23	2.09
1110		223.00	<0.1	1.5	4868	25	24	33	1.29
1111		224.00	<0.1	1.7	3206	10	14	21	1.07
1112		225.00	<0.1	2.4	6113	11	12	112	1.15
1113		226.00	<0.1	2.4	4519	12	18	56	1.33
1114		227.00	<0.1	2.7	8752	9	18	29	1.38
1115		228.00	<0.1	2.0	9293	11	23	42	1.91
1116		229.00	<0.1	0.7	5099	11	18	133	1.67
1117		230.00	<0.1	0.9	4596	12	16	206	1.26
1118		231.00	<0.1	2.0	4621	14	24	241	1.44
1119		232.00	<0.1	2.1	5125	12	15	232	1.52
1120		233.00	<0.1	1.9	5254	13	22	71	1.93
1121		234.00	<0.1	3.3	7254	17	22	42	1.89
1122		235.00	<0.1	1.7	6417	17	15	82	1.60
1123		236.00	<0.1	2.9	10742	13	15	342	2.08
1124		237.00	<0.1	2.2	9848	12	9	161	1.76
1125		238.00	<0.1	1.4	11444	11	12	131	2.51
1126		239.00	<0.1	1.7	11065	11	9	164	2.14
1127		240.00	<0.1	2.8	11797	11	11	195	1.84
1128		241.00	<0.1	4.7	12376	12	9	237	1.34
1129		242.00	<0.1	5.2	10812	15	11	125	1.90
1130		243.00	<0.1	5.5	14279	9	8	162	1.76

No	供 試 品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1071	XJJ-20	184.00	<0.1	0.9	3093	19	35	91	1.82
1072		185.00	<0.1	1.0	4529	10	19	218	1.57
1073		186.00	<0.1	0.6	3992	12	27	64	1.58
1074		187.00	<0.1	0.9	2796	15	34	84	1.91
1075		188.00	<0.1	1.0	3120	14	29	127	1.54
1076		189.00	<0.1	0.4	1672	14	39	177	1.72
1077		190.00	<0.1	0.7	6773	16	21	839	1.94
1078		191.00	<0.1	1.1	1949	16	31	504	1.97
1079		192.00	<0.1	0.8	4879	13	23	1240	1.84
1080		193.00	<0.1	0.3	2372	14	30	199	1.84
1081		194.00	<0.1	0.8	4344	16	18	180	1.47
1082		195.00	<0.1	0.8	2993	16	21	268	1.51
1083		196.00	<0.1	2.5	6565	15	26	94	1.78
1084		197.00	<0.1	0.6	5865	14	26	496	1.55
1085		198.00	<0.1	2.0	4407	18	26	149	1.78
1086		199.00	<0.1	0.4	3163	16	30	44	1.92
1087		200.00	<0.1	0.1	3266	17	33	148	1.72
1088		201.00	<0.1	0.9	3077	48	104	280	1.93
1089		202.00	<0.1	0.4	4851	15	28	167	1.62
1090		203.00	<0.1	1.8	7321	26	27	171	1.92
1091		204.00	<0.1	1.5	6230	12	26	156	1.90
1092		205.00	<0.1	1.0	4164	13	22	253	1.78
1093		206.00	<0.1	1.3	4551	15	19	182	1.59
1094		207.00	<0.1	3.0	7530	12	11	172	1.88
1095		208.00	<0.1	1.0	3451	10	7	174	1.02
1096		209.00	<0.1	<0.1	3872	14	8	91	1.25
1097		210.00	<0.1	3.1	6020	15	35	192	1.72
1098		211.00	<0.1	1.1	5533	9	10	154	1.63
1099		212.00	<0.1	1.0	5895	16	9	188	1.81
1100		213.00	<0.1	1.3	5413	16	11	103	1.47

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1131	XJJ-20	244.00	<0.1	3.3	8827	13	17	361	1.38
1132		245.00	<0.1	4.6	11537	13	49	277	1.37
1133		246.00	<0.1	12.6	26259	35	105	397	1.38
1134		247.00	<0.1	10.4	17840	12	944	57	3.02
1135		248.00	<0.1	10.0	17356	12	45	316	2.04
1136		249.00	<0.1	2.5	7694	13	20	125	2.32
1137		250.00	<0.1	0.7	2989	15	42	75	1.71
1138		251.00	<0.1	1.3	5075	18	35	83	1.97
1139		252.00	<0.1	0.5	3599	17	31	51	1.82
1140		253.00	<0.1	1.2	5038	15	40	45	1.92
1141		254.00	<0.1	0.5	2246	19	43	29	2.10
1142		255.00	<0.1	0.4	1306	19	40	20	1.94
1143		256.00	<0.1	0.3	359	18	49	7	2.01
1144		257.00	<0.1	1.0	1850	16	43	70	1.97
1145		258.00	<0.1	1.4	2877	18	40	51	2.10
1146		259.00	<0.1	0.8	2673	16	40	27	2.05
1147		260.00	<0.1	9.1	25784	14	47	167	2.08
1148		261.00	<0.1	11.0	31754	24	152	1243	2.38
1149		262.00	<0.1	0.7	5117	14	192	54	2.21
1150		263.00	<0.1	1.2	4649	14	75	40	3.30
1151		264.00	<0.1	0.5	3284	15	49	68	2.06
1152		265.00	<0.1	2.7	6399	16	34	101	2.61
1153		266.00	<0.1	0.8	2643	13	15	12	3.19
1154		267.00	<0.1	1.2	7082	15	23	33	2.76
1155		268.00	<0.1	1.0	2550	15	16	12	3.34
1156		269.00	<0.1	1.2	2016	17	24	17	3.25
1157		270.00	<0.1	2.1	5506	15	22	41	2.92
1158		271.00	<0.1	1.5	4257	19	47	13	2.90
1159		272.00	<0.1	2.3	11620	15	45	52	3.16
1160		273.00	<0.1	1.5	11169	15	23	25	3.77

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1161	XJJ-20	276.45	<0.1	1.8	12281	10	13	39	2.02
1162		277.00	<0.1	2.3	24455	11	15	386	2.65
1163		278.00	<0.1	6.1	32347	33	95	529	3.27
1164		279.00	<0.1	3.9	18320	13	50	1402	4.37
1165		280.00	<0.1	1.3	27998	12	68	8334	3.72
1166		281.00	<0.1	5.2	24499	11	50	1427	3.03
1167		282.00	<0.1	3.5	22103	13	28	505	4.18
1168		283.00	<0.1	3.5	22462	12	35	133	4.33
1169		284.00	<0.1	2.5	7332	13	71	41	5.06
1170		285.00	<0.1	1.4	6450	14	67	200	4.42
1171		286.00	<0.1	0.3	1218	17	94	1	4.34
1172		287.00	<0.1	0.5	1316	18	81	20	5.00
1173		288.00	<0.1	0.3	774	15	91	19	4.56
1174		289.00	<0.1	1.7	10544	14	16	871	1.69
1175		290.00	<0.1	1.4	3537	13	70	191	4.46
1176		291.00	<0.1	1.3	3445	11	69	37	4.92
1177		292.00	<0.1	0.7	1542	17	70	11	5.00
1178		293.00	<0.1	<0.1	2280	17	81	8	4.76
1179		294.00	<0.1	0.6	3519	16	72	26	4.99
1180		295.00	<0.1	1.1	4381	17	88	22	4.97
1181		296.00	<0.1	0.9	1656	16	99	22	4.47
1182		297.00	<0.1	1.2	4446	17	74	425	3.95
1183		298.00	<0.1	1.2	2127	18	85	52	5.03
1184		299.00	<0.1	0.3	1075	20	83	19	5.44
1185		300.00	<0.1	<0.1	1616	14	80	20	5.14
1186		301.00	<0.1	0.7	1769	14	90	86	5.39
1187		302.00	<0.1	0.3	1648	14	79	68	5.02
1188		303.00	<0.1	0.7	1904	22	101	42	5.26
1189		304.00	<0.1	<0.1	1699	16	86	84	5.22
1190		305.00	<0.1	0.6	3454	14	98	20	4.79

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	No	Fe
1191	XJ-20	<0.1	0.3	1823	15	81	89	4.78
1192		<0.1	<0.1	999	18	94	19	4.49
1193		<0.1	0.9	10043	13	102	14	5.01
1194		<0.1	5.0	34105	13	57	37	6.44
1195		<0.1	4.2	8959	14	32	504	1.99
1196		<0.1	1.4	4445	12	10	58	1.38
1197		<0.1	0.2	3364	13	12	73	1.38
1198		<0.1	0.4	4736	13	11	62	1.77
1199		<0.1	0.4	4509	15	12	26	1.78
1200		<0.1	0.5	3006	13	14	50	1.62
1201		<0.1	12.0	30551	12	13	616	2.16
1202		<0.1	1.3	4075	12	11	42	1.52
1203		<0.1	<0.1	2237	13	41	154	3.77
1204		<0.1	0.6	2698	14	64	63	4.70
1205		<0.1	0.8	3751	12	49	126	4.56
1206		<0.1	1.5	5508	12	56	1915	3.98
1207		<0.1	1.0	3201	13	81	43	4.61
1208		<0.1	1.5	4569	13	55	13	4.86
1209		<0.1	1.0	3995	12	67	465	4.67
1210		<0.1	<0.1	1492	12	75	18	4.78
1211		<0.1	1.0	5081	11	69	153	4.97
1212		<0.1	0.9	2763	16	49	48	4.04
1213		<0.1	3.0	10068	14	45	67	4.36
1214		<0.1	1.5	6835	13	61	131	4.28
1215		<0.1	1.0	1899	16	33	234	2.48
1216		<0.1	1.8	7477	10	16	364	1.83
1217		<0.1	4.3	11769	10	13	345	1.86
1218		<0.1	1.4	3924	17	13	115	1.82
1219		<0.1	1.7	1501	14	12	235	1.69
1220		<0.1	1.5	3086	14	12	174	1.74

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	No	Fe
1221	XJ-20	<0.1	2.0	3960	11	11	501	1.69
1222		<0.1	1.9	4130	14	11	196	1.82
1223		<0.1	4.1	10450	13	10	139	2.12
1224		<0.1	2.5	7928	12	10	178	2.04
1225		<0.1	3.5	7802	12	11	158	1.93
1226		<0.1	1.7	4881	11	8	50	1.97
1227		<0.1	0.8	5623	10	8	55	1.79
1228		<0.1	1.5	4472	14	9	48	1.36
1229		<0.1	3.3	7372	12	9	296	1.37
1230		<0.1	2.1	6199	10	9	183	1.28
1231		<0.1	1.2	10213	13	9	94	1.59
1232		<0.1	3.2	9766	12	6	109	1.61
1233		<0.1	7.4	6700	9	12	633	2.16
1234		<0.1	7.6	11756	14	12	228	2.23
1235		<0.1	9.5	6838	14	12	264	1.54
1236	XJ-21	<0.1	6.4	10301	13	11	327	1.80
1237		<0.1	1.8	6764	10	16	302	1.76
1238		<0.1	8.2	3704	12	17	122	1.85
1239		<0.1	3.4	3649	12	17	531	1.83
1240		<0.1	3.7	5438	15	16	199	2.10
1241		<0.1	10.7	4069	11	18	267	1.81
1242		<0.1	5.4	5771	14	19	333	1.98
1243		<0.1	1.6	4012	18	20	317	1.80
1244		<0.1	5.8	4644	16	16	106	1.95
1245		<0.1	3.8	4682	15	11	241	1.48
1246		<0.1	<0.1	4634	14	14	43	1.57
1247		<0.1	0.3	4980	20	13	85	3.24
1248		<0.1	3.8	866	21	46	14	1.75
1249		<0.1	7.6	376	18	30	9	1.73
1250		<0.1	18.7	6220	17	24	79	2.70

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
1281	MJ-21	48.00	<0.1	7680	10	17	339	1.00
1282		49.00	<0.1	12278	12	42	242	1.08
1283		50.00	<0.1	8922	14	53	125	0.95
1284		51.00	<0.1	7686	13	18	324	1.02
1285		52.00	<0.1	6366	14	17	103	1.07
1286		53.00	<0.1	7213	12	13	128	1.08
1287		54.00	<0.1	4544	11	16	32	1.24
1288		55.00	<0.1	5923	12	5	634	1.16
1289		56.00	<0.1	6813	10	18	298	1.12
1290		57.00	<0.1	3166	13	18	60	1.33
1291		58.00	<0.1	5084	11	15	296	1.05
1292		59.00	<0.1	6315	9	16	195	1.06
1293		60.00	<0.1	4203	9	14	122	1.09
1294		61.00	<0.1	7520	11	14	44	1.43
1295		62.00	<0.1	5966	14	16	51	1.33
1296		63.00	<0.1	3467	12	44	53	1.40
1297		64.00	<0.1	4212	9	27	35	1.31
1298		65.00	<0.1	6444	11	22	405	1.17
1299		66.00	<0.1	6184	13	14	169	0.83
1300		67.00	<0.1	12176	15	18	124	1.50
1301		68.00	<0.1	7329	11	24	266	1.05
1302		69.00	<0.1	2965	12	15	75	1.16
1303		70.00	<0.1	12283	8	13	231	1.02
1304		71.00	<0.1	17305	9	57	201	0.90
1305		72.00	<0.1	11554	10	54	335	1.12
1306		73.00	<0.1	4612	13	21	75	1.72
1307		74.00	<0.1	2406	12	19	98	1.28
1308		75.00	<0.1	2588	17	21	75	1.37
1309		76.00	<0.1	3453	14	21	26	1.92
1310		77.00	<0.1	2706	15	17	42	1.55

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe
1251	MJ-21	18.00	<0.1	4110	12	30	59	1.96
1252		19.00	<0.1	4616	12	22	342	1.81
1253		20.00	<0.1	5514	11	22	10	1.84
1254		21.00	<0.1	5792	12	23	107	2.11
1255		22.00	<0.1	1613	11	2	<1	2.02
1256		23.00	<0.1	1322	11	<1	3	2.00
1257		24.00	<0.1	795	12	<1	<1	1.94
1258		25.00	<0.1	974	12	3	184	1.83
1259		26.00	<0.1	1553	12	2	220	1.68
1260		27.00	<0.1	1026	13	3	<1	2.06
1261		28.00	<0.1	960	12	3	<1	2.46
1262		29.00	<0.1	674	13	3	<1	2.88
1263		30.00	<0.1	1066	12	3	8	2.53
1264		31.00	<0.1	562	12	3	1	2.78
1265		32.00	<0.1	1346	14	2	3	2.37
1266		33.00	<0.1	853	13	3	3	2.75
1267		34.00	<0.1	1354	12	3	5	2.34
1268		35.00	<0.1	1653	11	4	404	2.13
1269		36.00	<0.1	774	13	3	<1	3.01
1270		37.00	<0.1	338	14	3	<1	3.33
1271		38.00	<0.1	1384	14	3	107	2.98
1272		39.00	<0.1	625	11	35	94	2.90
1273		40.00	<0.1	735	14	6	<1	3.10
1274		41.00	<0.1	1327	12	32	80	2.30
1275		42.00	<0.1	5864	12	28	123	2.32
1276		43.00	<0.1	4356	13	30	273	1.27
1277		44.00	<0.1	3251	14	136	57	2.18
1278		45.00	<0.1	4533	14	6	16	2.49
1279		46.00	<0.1	7549	12	33	75	2.16
1280		47.00	<0.1	5967	14	1039	480	2.13

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	%
1311	XJ-21	78.00	<0.1	0.9	5746	10	12	82	1.75
1312		78.00	<0.1	1.2	4335	12	11	160	1.26
1313		80.00	<0.1	<0.1	3362	10	16	65	2.03
1314		81.00	<0.1	0.7	3120	15	15	80	1.93
1315		82.00	<0.1	0.6	1922	14	18	27	1.63
1316		83.00	<0.1	2.7	10378	17	23	19	1.80
1317		84.00	<0.1	3.3	6868	7	19	275	0.89
1318		85.00	<0.1	1.1	3461	10	10	176	1.35
1319		86.00	<0.1	0.8	2672	14	10	161	1.55
1320		87.00	<0.1	<0.1	3491	10	9	76	1.05
1321		88.00	<0.1	3.0	5955	10	7	164	1.24
1322		89.00	<0.1	2.5	2965	10	7	184	1.07
1323		90.00	<0.1	2.1	4997	11	14	84	1.85
1324		91.00	<0.1	2.1	2898	10	12	289	1.57
1325		92.00	<0.1	1.1	1421	10	9	594	1.21
1326		93.00	<0.1	0.4	1969	12	10	102	1.18
1327		94.00	<0.1	2.2	2412	10	7	277	0.84
1328		95.00	<0.1	2.1	3192	11	8	94	0.90
1329		96.00	<0.1	0.7	3105	14	6	713	0.67
1330		97.00	<0.1	1.9	2343	12	6	305	0.75
1331		98.00	<0.1	0.4	1482	12	8	92	0.84
1332		99.00	<0.1	0.6	1518	15	9	103	0.94
1333		100.00	<0.1	0.3	1024	11	9	90	0.91
1334		101.00	<0.1	0.3	893	12	9	62	0.97
1335		102.00	<0.1	0.5	919	11	7	105	0.80
1336		103.00	<0.1	0.7	1769	14	10	167	0.86
1337		104.00	<0.1	0.7	1573	15	9	109	0.91
1338		105.00	<0.1	0.1	1459	10	8	152	1.18
1339		106.00	<0.1	0.5	1571	11	10	103	0.97
1340		107.00	<0.1	0.7	1421	12	16	74	1.37

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	%
1341	XJ-21	108.00	<0.1	0.4	1987	13	20	64	1.43
1342		109.00	<0.1	0.4	1226	11	16	53	0.95
1343		110.00	<0.1	1.2	3124	9	15	99	0.83
1344		111.00	<0.1	0.8	3732	11	9	97	1.11
1345		112.00	<0.1	1.0	3685	8	9	218	0.61
1346		113.00	<0.1	0.8	2302	11	10	69	0.72
1347		114.00	<0.1	<0.1	3567	9	10	171	0.63
1348		115.00	<0.1	0.7	2588	13	29	89	1.34
1349		116.00	<0.1	1.8	3654	15	31	101	1.26
1350		117.00	<0.1	0.8	2517	9	21	89	0.96
1351		118.00	<0.1	<0.1	1427	9	13	252	0.98
1352		119.00	<0.1	1.1	1497	13	15	178	1.36
1353		120.00	<0.1	0.6	2302	10	30	50	0.90
1354		121.00	<0.1	0.5	1626	10	25	33	1.11
1355		122.00	<0.1	0.1	1527	14	21	29	1.01
1356		123.00	<0.1	0.5	1751	14	22	67	0.87
1357		124.00	<0.1	0.9	2386	10	22	35	1.09
1358		125.00	<0.1	3.0	7484	11	13	143	0.85
1359		126.00	<0.1	3.5	10540	9	119	489	0.79
1360		127.00	<0.1	2.5	10675	11	103	629	1.04
1361		128.00	<0.1	0.8	8794	10	26	178	1.70
1362		129.00	<0.1	5.5	14487	19	178	182	1.13
1363		130.00	<0.1	1.7	5445	15	45	143	1.34
1364		131.00	<0.1	3.5	11502	9	22	327	1.06
1365		132.00	<0.1	2.9	9775	10	28	361	1.15
1366		133.00	<0.1	3.0	7854	10	15	198	0.81
1367		134.00	<0.1	1.5	4274	8	18	320	0.76
1368		135.00	<0.1	1.9	6019	12	11	89	1.11
1369		136.00	<0.1	1.0	8882	14	12	144	1.86
1370		137.00	<0.1	0.6	3661	15	16	66	1.79

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1371	XJJ-21	133.00	<0.1	1.4	7957	11	20	158	1.53
1372		139.00	<0.1	0.7	4320	10	12	105	1.12
1373		140.00	<0.1	0.9	4219	13	18	46	1.80
1374		141.00	<0.1	2.3	6022	12	18	65	1.98
1375		142.00	<0.1	2.7	6816	11	9	234	1.48
1376		143.00	<0.1	2.6	4963	16	15	42	2.09
1377		144.00	<0.1	1.5	2351	11	14	63	1.71
1378		145.00	<0.1	1.7	3538	13	17	144	2.45
1379		146.00	<0.1	2.0	2569	10	14	52	1.91
1380		147.00	<0.1	2.9	7397	10	11	95	1.80
1381		148.00	<0.1	2.4	6774	13	11	30	1.37
1382		149.00	<0.1	1.9	3534	161	16	83	0.99
1383		150.00	<0.1	1.0	3213	12	12	40	1.11
1384		151.00	<0.1	2.4	7252	11	9	179	1.14
1385		152.00	<0.1	1.4	4682	10	8	372	0.97
1386		153.00	<0.1	1.3	3462	11	15	112	1.29
1387		154.00	<0.1	2.3	9309	14	9	155	1.34
1388		155.00	<0.1	0.5	2497	11	16	25	2.14
1389		156.00	<0.1	1.6	4282	12	11	24	1.22
1390		157.00	<0.1	1.0	2086	13	17	24	1.74
1391		158.00	<0.1	2.2	5761	12	12	89	1.20
1392		159.00	<0.1	0.5	4817	15	15	237	1.45
1393		160.00	<0.1	0.6	5002	13	15	38	1.58
1394		161.00	<0.1	3.0	10310	11	12	45	1.48
1395		162.00	<0.1	3.0	11244	11	12	167	1.64
1396		163.00	<0.1	0.4	3087	11	9	228	1.00
1397		164.00	<0.1	3.3	10982	15	6	622	0.86
1398		165.00	<0.1	1.8	5344	11	7	165	0.81
1399		166.00	<0.1	2.5	7211	11	5	31	1.04
1400		167.00	<0.1	2.1	10122	10	8	315	1.15

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1401	XJJ-21	168.00	<0.1	1.5	6589	10	9	167	1.19
1402		169.00	<0.1	1.8	6206	9	8	268	1.10
1403		170.00	<0.1	2.3	6563	12	9	232	1.11
1404		171.00	<0.1	<0.1	5517	9	13	112	1.38
1405		172.00	<0.1	2.2	8755	7	11	209	1.66
1406		173.00	<0.1	2.3	7569	11	9	86	1.32
1407		174.00	<0.1	1.5	5723	9	8	137	1.10
1408		175.00	<0.1	1.6	7500	13	13	263	2.13
1409		176.00	<0.1	0.8	3961	14	17	44	2.50
1410		177.00	<0.1	1.3	5016	10	19	54	2.69
1411		178.00	<0.1	3.0	12789	10	14	96	1.38
1412		179.00	<0.1	2.1	7948	14	15	141	1.91
1413		180.00	<0.1	<0.1	621	12	13	17	1.02
1414		182.00	<0.1	0.9	2896	8	9	28	1.30
1415		184.00	<0.1	0.2	1156	15	34	18	2.88
1416		186.00	<0.1	<0.1	1912	14	32	15	3.01
1417		188.00	<0.1	0.5	2058	10	30	27	2.57
1418		190.00	<0.1	2.1	9974	12	23	57	1.90
1419		192.00	<0.1	0.4	2082	9	13	70	1.09
1420		194.00	<0.1	1.1	3649	13	12	59	1.05
1421		196.00	<0.1	0.2	1807	15	23	45	1.47
1422		198.00	<0.1	<0.1	1465	10	12	31	0.96
1423		200.00	<0.1	<0.1	2126	10	18	34	1.38
1424		202.00	<0.1	0.7	3368	10	15	56	1.29
1425		204.00	<0.1	0.8	3005	10	11	42	1.02
1426		206.00	<0.1	1.3	3434	10	18	49	1.23
1427		208.00	<0.1	0.1	1334	10	23	42	1.52
1428		210.00	<0.1	1.2	4142	9	13	231	1.16
1429		212.00	<0.1	<0.1	4009	11	14	68	1.18
1430		214.00	<0.1	1.0	4611	10	16	76	1.36

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1431	WJ-21	216.00	<0.1	0.9	2727	10	13	57	1.08
1432		218.00	<0.1	2.2	7247	10	22	82	2.82
1433		220.00	<0.1	<0.1	393	12	31	10	2.50
1434		222.00	<0.1	1.5	4970	12	40	59	3.61
1435		224.00	<0.1	0.7	3595	17	44	28	4.16
1436		226.00	<0.1	0.7	2366	12	54	14	4.35
1437		228.00	<0.1	<0.1	1544	12	40	20	3.10
1438		230.00	<0.1	0.1	2069	14	43	22	3.44
1439		232.00	<0.1	1.1	3317	15	58	49	3.91
1440		234.00	<0.1	0.6	2696	14	65	18	4.39
1441		236.00	<0.1	0.4	901	17	70	4	4.48
1442		238.00	<0.1	0.3	1442	14	69	11	2.89
1443		240.00	<0.1	<0.1	1601	12	62	21	3.88
1444		242.00	<0.1	0.5	3381	12	47	36	3.55
1445		244.00	<0.1	1.5	4241	16	75	43	4.54
1446		246.00	<0.1	0.9	3999	12	15	34	1.27
1447		248.00	<0.1	<0.1	896	13	11	15	0.99
1448		250.00	<0.1	0.5	2272	11	13	32	1.27
1449		252.00	<0.1	<0.1	3670	10	10	44	0.99
1450		254.00	<0.1	1.7	5695	13	11	27	1.12
1451		256.00	<0.1	<0.1	1810	10	7	36	0.62
1452		258.00	<0.1	<0.1	559	12	13	7	0.90
1453		260.00	<0.1	1.0	648	12	14	7	1.31
1454		262.00	<0.1	<0.1	292	16	70	3	4.86
1455		264.00	<0.1	<0.1	1611	10	26	29	2.20
1456		266.00	<0.1	0.3	3749	9	8	87	1.05
1457		268.00	<0.1	2.7	10118	8	8	81	1.17
1458		270.00	<0.1	0.3	1063	12	17	16	1.57
1459		272.00	<0.1	0.7	2696	14	12	37	2.07
1460		274.00	<0.1	0.3	1631	11	10	23	1.46

No	供試品	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1461	WJ-21	276.00	<0.1	<0.1	1221	9	23	223	0.98
1462		278.00	<0.1	<0.1	518	12	31	126	0.72
1463		290.00	<0.1	0.1	1761	11	13	11	1.07
1464		292.00	<0.1	0.7	2684	13	18	43	0.59
1465		294.00	<0.1	2.7	10791	9	12	36	1.04
1466		296.00	<0.1	1.7	6745	11	13	66	1.03
1467		298.00	<0.1	1.0	1537	10	27	69	0.54
1468		290.00	<0.1	1.3	4955	12	57	151	0.66
1469		292.00	<0.1	0.3	1337	16	54	34	0.45
1470		294.00	<0.1	2.9	7625	20	116	83	0.74
1471		296.00	<0.1	0.4	2441	17	28	25	0.61
1472		298.00	<0.1	<0.1	336	17	11	9	0.74
1473		300.00	<0.1	1.1	4021	18	38	43	0.86
1474		302.00	<0.1	0.8	2266	17	43	46	0.66
1475		304.00	<0.1	0.4	1845	14	15	40	0.79
1476		306.00	<0.1	0.7	2592	11	18	66	0.92
1477	WJ-13	164.00	<0.1	0.5	503	15	74	7	2.10
1478		166.00	<0.1	<0.1	263	15	81	10	2.06
1479		168.00	<0.1	<0.1	164	20	64	9	1.99
1480		170.00	<0.1	1.0	1595	21	52	26	2.26
1481		172.00	<0.1	0.7	1603	20	63	24	2.39
1482		174.00	<0.1	0.3	817	15	61	8	1.92
1483		176.00	<0.1	<0.1	192	19	73	8	2.02
1484		178.00	<0.1	0.5	335	19	87	12	1.89
1485		180.00	<0.1	<0.1	664	20	109	6	2.20
1486		182.00	<0.1	<0.1	905	20	48	3	2.26
1487		184.00	<0.1	2.5	860	27	60	47	7.69
1488		210.00	<0.1	0.3	319	16	54	7	1.99
1489		212.00	<0.1	0.5	1268	14	66	11	1.81
1490		214.00	<0.1	0.2	958	12	57	6	2.15

No	位 次 品 名	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Fe	
1491	XJJ-18	216.00	<0.1	0.4	949	17	49	12	2.44
1492		218.00	<0.1	0.4	704	15	103	5	2.16
1493		220.00	<0.1	0.5	657	14	51	11	2.48
1494		222.00	<0.1	<0.1	884	17	65	6	1.73
1495		224.00	<0.1	0.7	909	20	105	10	2.29
1496		226.00	<0.1	0.6	992	15	52	10	2.89
1497		228.00	<0.1	0.7	3160	17	180	35	2.80
1498		230.00	<0.1	0.5	1106	18	53	11	2.97
1499		232.00	<0.1	1.0	1864	14	38	14	2.75
1500		234.00	<0.1	1.0	4904	14	63	11	2.71
1501		236.00	<0.1	0.7	1717	19	31	7	2.33
1502		238.00	<0.1	0.6	1247	17	43	10	1.99
1503		240.00	<0.1	0.4	1443	15	45	9	2.33
1504		242.00	<0.1	0.2	1141	18	47	6	1.95
1505		244.00	<0.1	0.5	1535	13	35	10	2.02
1506		246.00	<0.1	<0.1	1450	15	37	2	2.01
1507		248.00	<0.1	0.2	1063	14	33	5	2.34
1508		250.00	<0.1	0.7	1025	20	44	7	2.52

卷末 9 地化学探查資料（化学分析結果、解析結果）



平成 8年 2月20日

分析成績報告書

大手開発株式会社
地科学試験所

下記の通り報告申し上げます。 H3 フニン地区

No	供試品	K %	Na %	Sr ppm	Ca %	Fe %	Rb ppm	S %
1	RA-1001	2.36	0.22	3	0.03	1.14	133	0.452
2	1002	2.21	1.00	65	0.22	3.34	161	0.031
3	1003	1.20	2.77	217	0.42	1.71	80	0.097
4	1004	2.01	0.65	101	0.99	2.99	149	0.354
5	1005	2.10	1.37	85	0.23	4.28	152	0.046
6	1006	2.10	0.89	114	1.13	3.65	150	0.277
7	1011	2.02	0.29	32	0.21	3.75	171	1.486
8	1012	1.92	0.43	91	0.06	3.97	104	0.109
9	1013	1.67	2.64	279	0.17	1.86	106	0.010
10	1014	1.62	1.36	189	1.40	4.21	111	0.017
11	1017	2.19	0.15	9	0.08	1.34	175	0.329
12	1018	1.26	1.70	296	2.79	4.55	90	0.036
13	RA-1021	2.36	1.11	175	0.98	3.99	141	0.018
14	RC-1003	2.91	0.58	61	0.21	2.53	165	0.037
15	1004	2.01	0.26	47	0.12	3.34	134	1.537
16	1005	1.73	0.54	59	0.31	3.19	135	0.759
17	1006	2.60	0.72	89	0.23	2.08	184	0.016
18	1010	2.15	0.43	55	0.32	1.98	154	0.143
19	1022	1.45	1.67	206	0.15	2.14	96	0.008
20	1023	3.25	0.95	70	0.07	3.51	172	0.015
21	1024	2.66	1.42	82	0.09	1.00	130	0.009
22	1025	2.37	0.19	6	0.08	2.49	153	1.841
23	1027	2.41	0.29	41	0.20	5.29	157	0.429
24	1032	1.01	1.46	238	2.19	3.63	83	0.024
25	1034	2.71	0.31	14	0.04	3.43	170	0.601
26	1036	1.25	2.68	300	1.64	2.69	68	0.077
27	1038	1.45	1.80	255	2.34	3.29	112	0.327
28	1051	2.29	0.20	6	0.06	1.95	130	0.720
29	1052	2.39	0.72	54	0.25	2.29	141	0.172
30	RC-1072	1.14	0.67	37	0.10	2.57	91	0.405

No	供試品	K %	Na %	Sr ppm	Ca %	Fe %	Rb ppm	S %
31	RC-1078	1.84	1.36	303	0.61	1.07	82	0.157
32	RD-1058	0.83	2.93	451	1.38	2.15	46	0.044
33	1059	1.20	2.80	346	1.43	2.51	64	0.018
34	1060	1.36	2.47	267	1.54	2.92	70	0.018
35	1061	1.95	2.16	230	1.67	2.51	104	0.018
36	1062	1.47	1.01	135	0.11	3.18	82	0.011
37	1063	2.25	0.35	41	0.15	1.82	142	0.300
38	1064	1.58	1.84	234	0.73	2.91	116	0.015
39	RD-1065	2.05	0.22	10	0.05	2.46	91	1.660
40	RE-1001	2.79	0.56	48	0.13	2.23	174	0.014
41	1002	2.49	0.21	6	0.04	1.19	109	0.623
42	1003	2.66	0.37	39	0.05	0.81	110	0.081
43	1004	2.19	0.27	3	0.04	1.29	120	0.010
44	1005	2.00	1.15	96	0.10	1.36	74	0.011
45	1006	1.86	0.40	19	0.05	1.16	72	0.013
46	1007	1.26	0.29	10	0.03	1.05	55	0.013
47	1008	1.29	0.53	58	0.04	1.13	40	0.008
48	1009	1.15	1.59	77	0.09	1.21	42	0.010
49	1010	1.50	0.36	45	0.04	1.25	68	0.009
50	1016	2.39	0.29	14	0.04	1.02	93	0.016
51	1017	2.08	0.25	13	0.02	0.67	106	0.015
52	RE-1018	1.95	0.18	15	0.08	1.28	125	0.034

分析成績報告書

平成 8年 2月 20日



大手開発株式会社
地科学部

下記の通り報告申し上げます。 H3 フニン地区

No	供試品	K %	Na %	ppm Sr	Ca %	Fe %	ppm Rb	S %
1	RA-1007	2.06	0.14	4	0.05	4.21	147	0.577
2	1008	2.06	2.58	229	0.14	2.18	109	0.011
3	1009	2.38	0.14	31	0.05	1.90	119	0.018
4	1010	1.88	2.76	289	0.27	1.54	113	0.080
5	1015	2.74	0.15	7	0.06	5.78	208	0.028
6	1016	1.40	2.05	278	2.84	3.51	105	0.023
7	1019	2.25	0.97	133	0.98	4.24	143	0.014
8	1020	1.90	1.40	178	1.50	3.16	134	0.016
9	1022	2.31	1.40	133	0.42	4.12	147	0.008
10	1023	1.76	1.24	179	1.71	4.44	118	0.018
11	1024	1.37	1.36	211	1.95	4.60	99	0.019
12	1025	1.29	2.25	404	3.54	4.91	97	0.042
13	1026	1.51	1.77	243	1.73	3.20	102	0.016
14	1027	1.73	2.56	266	0.81	1.39	126	0.009
15	1028	1.45	1.93	300	2.46	2.98	97	0.020
16	1029	2.15	1.52	228	1.62	2.77	146	0.013
17	1030	1.43	2.05	298	2.30	2.75	106	0.019
18	1031	1.39	1.96	220	0.10	1.04	88	0.004
19	1032	1.46	1.45	195	0.06	1.69	107	0.004
20	1033	1.37	2.00	301	2.35	2.85	104	0.022
21	1034	2.95	1.10	146	0.78	2.38	212	0.479
22	1035	1.26	1.97	272	2.05	2.83	95	0.038
23	1036	1.58	1.88	258	2.37	2.90	113	0.035
24	1037	1.04	2.79	420	0.31	1.95	65	0.005
25	1038	1.82	1.51	171	1.06	1.93	136	0.011
26	RA-1039	1.22	1.90	283	2.62	3.20	91	0.022
27	RB-1001	2.06	1.08	145	0.70	3.04	137	0.010
28	1002	1.93	0.92	122	0.49	4.32	141	0.009
29	1003	2.46	0.20	34	0.17	5.19	197	0.015
30	1004	2.28	0.15	4	0.02	2.83	176	0.031

No	供試品	K %	Na %	ppm Sr	Ca %	Fe %	ppm Rb	S %
31	RB-1005	1.23	1.61	213	1.84	4.03	88	0.016
32	1006	1.60	1.37	217	1.79	3.49	105	0.018
33	1007	2.50	0.13	8	0.03	3.10	205	0.012
34	1008	2.07	0.16	8	0.04	3.05	141	0.024
35	1009	2.03	0.15	5	0.02	3.78	156	0.016
36	1010	1.36	1.00	145	1.72	4.68	97	0.022
37	1011	1.39	1.22	162	1.67	4.27	108	0.019
38	1012	0.95	1.46	292	3.62	5.58	60	0.029
39	1013	1.45	1.56	263	2.24	3.52	77	0.020
40	1014	1.42	1.45	251	1.86	3.90	85	0.018
41	1015	1.34	2.80	534	1.25	1.69	74	0.013
42	1016	2.36	1.42	135	1.01	1.76	169	0.011
43	1017	1.80	1.18	187	1.49	3.53	109	0.021
44	1018	1.25	1.67	264	2.20	3.63	95	0.020
45	1019	1.63	1.72	215	1.83	2.92	116	0.017
46	1020	1.85	1.80	215	1.93	2.14	126	0.018
47	1021	1.41	1.22	150	1.33	3.54	107	0.021
48	1022	1.70	1.30	177	1.63	3.59	115	0.020
49	1023	1.44	1.41	187	1.38	3.66	95	0.016
50	1024	1.45	1.62	207	1.53	3.35	92	0.016
51	1025	0.90	2.06	529	3.92	5.01	58	0.027
52	1026	1.56	1.00	75	0.15	5.66	114	0.005
53	1027	1.13	0.30	51	0.42	8.77	92	0.007
54	1028	1.26	2.51	211	0.30	3.01	74	0.004
55	1029	1.21	1.03	146	0.55	4.79	98	0.006
56	1030	1.38	3.01	155	0.15	2.64	75	0.005
57	1031	2.14	2.09	256	0.11	2.20	118	0.009
58	1032	1.62	2.42	299	0.29	1.73	98	0.004
59	1033	0.88	1.77	289	3.27	4.24	57	0.022
60	1034	1.52	1.93	215	0.08	1.59	96	0.003
61	1035	1.34	1.70	243	1.71	3.67	86	0.015
62	1036	1.39	1.71	228	2.16	3.85	106	0.025
63	1037	1.82	0.14	28	0.04	3.21	135	0.006
64	1038	2.04	0.14	10	0.05	2.14	191	0.019
65	1039	1.36	0.95	116	1.22	4.71	99	0.017
66	1040	1.45	1.13	150	1.10	4.01	102	0.012
67	1041	1.90	0.12	6	0.05	6.09	175	0.032
68	1042	1.03	1.58	208	2.02	3.83	82	0.018
69	1043	1.34	1.12	135	1.67	4.37	99	0.015
70	RB-1044	1.50	1.76	238	2.40	2.97	92	0.020

No	供試品	K %	Na %	Sr ppm	Ca %	Fe %	Rb ppm	S %
71	RB-1045	2.72	0.15	5	0.05	4.88	160	0.029
72	1046	2.82	0.16	13	0.03	2.19	246	0.003
73	1047	1.76	0.41	55	0.50	4.05	106	0.017
74	1048	1.52	0.81	110	0.89	4.11	89	0.011
75	1049	2.59	0.14	6	0.04	3.85	161	0.021
76	1050	2.07	0.14	4	0.02	8.11	119	0.025
77	1051	1.53	0.92	69	0.04	1.99	84	0.004
78	1052	1.87	0.79	118	0.77	4.39	106	0.012
79	1053	2.23	1.68	180	1.25	2.25	117	0.012
80	1054	2.52	0.15	9	0.03	2.50	214	0.005
81	1055	2.16	1.54	163	1.15	2.12	142	0.011
82	1056	1.78	0.33	18	0.02	2.08	119	0.003
83	1057	2.20	1.03	110	0.66	1.68	159	0.007
84	1058	1.86	1.42	153	0.92	2.59	117	0.011
85	1059	1.23	2.39	404	0.16	1.82	68	0.005
86	1060	1.53	2.01	227	1.90	2.51	108	0.016
87	1061	1.69	2.14	255	2.24	2.32	112	0.016
88	RB-1062	1.39	1.97	236	2.01	2.34	91	0.015
89	RC-1001	4.54	1.00	67	0.07	1.94	194	0.016
90	1002	2.32	1.95	159	0.23	1.51	101	0.008
91	1007	2.13	1.80	202	0.29	1.99	106	0.011
92	1008	2.56	0.17	6	0.04	1.58	151	0.026
93	1009	1.83	1.06	158	0.88	4.33	112	0.012
94	1011	3.86	0.30	27	0.02	1.65	188	0.007
95	1012	2.20	0.99	124	0.56	5.06	154	0.014
96	1013	2.51	0.90	127	1.12	3.27	143	0.025
97	1014	2.83	0.74	100	0.42	4.16	150	0.008
98	1015	2.57	0.21	10	0.07	3.03	156	0.036
99	1016	2.53	0.18	11	0.08	3.93	178	0.045
100	1017	2.92	0.19	7	0.05	1.49	152	0.028
101	1018	2.85	0.16	8	0.05	3.99	196	0.024
102	1019	2.43	0.18	44	0.05	5.20	125	0.011
103	1020	2.43	1.14	144	0.83	3.69	111	0.009
104	1021	2.44	0.15	22	0.06	5.30	177	0.013
105	1026	2.16	1.12	161	1.02	4.67	119	0.088
106	1028	2.01	1.97	247	1.08	2.78	102	0.010
107	1029	3.04	0.17	9	0.05	3.86	170	1.242
108	1030	2.48	0.20	41	0.04	6.99	150	0.016
109	1031	3.02	0.21	6	0.02	2.20	130	0.016
110	RC-1033	2.00	1.79	210	1.44	3.51	122	0.013

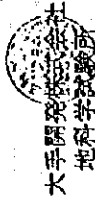
No	供試品	K %	Na %	Sr ppm	Ca %	Fe %	Rb ppm	S %
111	RC-1035	2.29	2.30	135	0.22	1.54	104	0.168
112	1037	2.35	2.21	170	0.20	1.83	123	0.009
113	1039	2.55	0.48	17	0.03	1.85	146	0.023
114	1040	2.63	0.49	56	0.44	3.16	193	0.393
115	1041	2.34	1.13	96	0.10	1.98	121	0.604
116	1042	2.15	1.47	181	1.56	2.15	125	0.012
117	1043	2.22	1.51	161	0.74	3.18	124	0.008
118	1044	1.77	2.68	293	0.15	2.81	82	0.009
119	1045	1.47	3.16	322	0.17	2.36	73	0.007
120	1046	0.78	3.11	505	1.29	2.07	33	0.010
121	1047	1.18	2.74	429	0.63	1.98	60	0.007
122	1048	1.42	2.73	288	0.19	2.00	85	0.003
123	1049	1.46	3.17	200	0.21	1.83	68	0.049
124	1050	1.45	3.11	315	0.16	1.48	67	0.313
125	1053	3.10	1.05	51	0.04	1.82	118	0.012
126	1054	2.03	2.15	241	1.33	3.97	114	0.012
127	1055	2.78	2.25	216	0.29	2.32	118	0.158
128	1056	2.60	1.28	201	0.94	5.67	113	0.399
129	1057	1.69	2.11	335	2.02	3.41	81	0.015
130	1058	3.75	1.16	122	0.08	2.39	172	0.007
131	1059	4.15	0.17	37	0.08	4.09	168	0.162
132	1060	1.53	2.14	326	2.51	4.44	77	0.023
133	1061	2.43	1.62	198	0.12	4.38	128	0.304
134	1062	1.73	1.99	293	1.94	4.15	93	0.016
135	1063	2.02	1.76	143	0.43	2.48	115	0.005
136	1064	1.74	2.11	295	2.66	3.64	96	0.022
137	1065	3.57	0.98	131	0.76	3.99	172	0.011
138	1066	3.05	0.94	150	0.95	4.19	139	0.012
139	1067	3.12	0.53	72	0.55	4.25	153	1.060
140	1068	1.83	2.22	294	2.62	3.29	96	0.021
141	1069	1.49	2.24	319	3.18	3.46	77	0.025
142	1070	2.38	1.90	216	1.19	3.27	114	0.021
143	1071	2.63	0.45	69	0.44	4.29	120	0.919
144	1073	3.81	0.45	39	0.02	0.67	95	0.016
145	1074	4.25	0.39	56	0.02	0.82	109	0.011
146	1075	4.01	0.50	44	0.02	0.67	118	0.009
147	1076	3.49	0.41	93	0.08	1.13	131	0.008
148	1077	2.46	0.30	52	0.05	1.43	91	0.010
149	1079	1.58	0.20	81	0.03	1.63	73	0.007
150	RC-1080	3.13	0.14	7	0.02	2.58	183	0.007

No	供試品	K %	Na %	Sr ppm	Ca %	Fe %	Rb ppm	S %
151	RD-1001	3.75	0.23	9	0.03	1.65	145	0.013
152	1002	3.65	0.26	14	0.03	1.96	192	0.011
153	1003	3.45	0.24	11	0.02	1.40	136	0.008
154	1004	2.97	1.23	121	0.30	3.18	145	0.004
155	1005	3.46	0.29	21	0.01	0.68	127	0.008
156	1006	3.70	0.45	43	0.03	0.57	123	0.004
157	1007	2.58	0.21	6	0.01	0.55	98	0.010
158	1008	3.27	0.29	36	0.03	1.68	123	0.006
159	1009	4.74	0.42	28	0.03	0.46	137	0.020
160	1010	4.47	0.27	16	0.06	1.10	161	0.029
161	1011	2.45	0.23	14	0.04	0.86	125	0.022
162	1012	0.49	0.15	18	0.04	3.84	28	0.007
163	1013	2.21	0.17	15	0.04	0.92	124	0.015
164	1014	2.49	0.19	14	0.03	1.48	169	0.005
165	1015	1.92	0.19	9	0.02	1.08	146	0.007
166	1016	2.17	0.15	13	0.04	3.35	191	0.019
167	1017	1.83	0.13	17	0.04	5.30	118	0.017
168	1018	2.35	1.09	161	1.32	4.07	103	0.013
169	1019	3.84	0.64	90	1.13	3.77	165	0.004
170	1020	3.78	0.38	14	0.02	1.12	122	0.007
171	1021	1.49	0.19	8	0.01	0.50	53	0.007
172	1022	3.14	0.25	17	0.03	1.43	131	0.013
173	1023	1.37	0.14	8	0.02	0.69	52	0.016
174	1024	2.66	0.18	13	0.03	1.24	147	0.008
175	1025	2.39	0.18	33	0.03	3.05	120	0.009
176	1026	0.68	0.09	34	0.03	7.98	34	0.024
177	1027	2.28	0.16	11	0.09	4.20	183	0.050
178	1028	0.43	0.10	24	0.02	0.50	15	0.012
179	1029	2.79	0.19	23	0.03	2.00	171	0.013
180	1030	2.46	0.13	49	0.02	1.65	154	0.011
181	1031	1.96	1.11	98	0.07	8.45	109	0.235
182	1032	1.66	2.00	357	0.54	2.04	77	0.005
183	1033	2.27	1.31	169	1.13	2.88	125	0.009
184	1034	1.36	2.38	305	0.19	1.75	78	0.008
185	1035	0.99	0.11	13	0.04	1.84	59	0.021
186	1036	1.05	1.80	288	0.15	1.80	57	0.003
187	1037	1.56	0.11	10	0.04	4.35	87	0.024
188	1038	1.15	0.91	145	0.08	1.80	65	0.003
189	1039	1.41	0.33	56	0.09	2.77	78	0.006
190	RD-1040	2.45	0.15	15	0.03	1.99	123	0.007

No	供試品	K %	Na %	Sr ppm	Ca %	Fe %	Rb ppm	S %
191	RD-1041	3.11	0.17	31	0.03	2.38	158	0.006
192	1042	2.96	0.16	14	0.02	2.32	139	0.006
193	1043	2.48	0.17	12	0.05	2.01	157	0.008
194	1044	1.60	2.24	243	0.75	1.60	82	0.007
195	1045	2.31	0.14	13	0.02	1.90	117	0.006
196	1046	2.18	0.15	9	0.04	4.81	126	0.019
197	1047	2.05	0.18	18	0.02	1.92	136	0.008
198	1048	0.66	0.18	19	0.06	3.48	50	0.006
199	1049	1.87	0.17	18	0.04	4.37	133	0.015
200	1050	1.94	0.20	13	0.04	3.74	152	0.029
201	1051	2.13	0.16	23	0.06	4.29	111	0.040
202	1052	2.03	0.19	7	0.03	4.34	174	0.007
203	1053	3.49	0.18	11	0.05	3.23	160	0.022
204	1054	1.31	0.11	25	0.04	14.23	64	0.012
205	1055	3.09	0.15	5	0.05	7.16	131	0.022
206	1056	3.01	0.20	9	0.04	3.44	159	0.017
207	1057	3.63	0.13	9	0.04	1.34	104	0.011
208	1066	2.47	2.13	314	0.48	1.34	104	0.011
209	1067	4.40	0.25	25	0.07	1.38	143	0.032
210	1068	2.19	0.68	159	0.47	2.75	89	0.012
211	1069	4.40	0.28	94	0.06	1.30	125	0.011
212	1070	4.16	0.46	54	0.08	1.39	116	0.017
213	1071	4.60	0.21	7	0.04	2.10	147	0.019
214	1072	3.94	0.26	15	0.07	2.46	145	0.026
215	RD-1073	3.10	0.21	8	0.05	3.60	134	0.024
216	RE-1011	4.77	0.40	38	0.03	0.55	116	0.014
217	1012	4.69	0.41	61	0.03	0.77	110	0.009
218	1013	3.72	1.37	233	0.28	1.18	103	0.011
219	1014	4.88	0.44	40	0.06	0.93	146	0.018
220	1015	1.39	0.28	65	0.09	2.18	46	0.007
221	1019	3.61	0.25	10	0.02	1.66	118	0.013
222	1020	3.93	0.23	11	0.02	1.20	121	0.012
223	1022	3.29	0.22	7	0.02	1.38	121	0.012
224	1023	0.22	0.09	13	0.02	0.41	4	0.022
225	1024	3.83	0.42	16	0.02	1.58	146	0.008
226	1025	3.98	0.44	33	0.02	0.76	154	0.010
227	1026	3.23	0.25	7	0.02	1.08	131	0.014
228	1027	3.53	0.36	13	0.02	0.68	147	0.013
229	1028	0.81	3.53	659	1.96	2.04	29	0.019
230	RE-1029	1.74	1.54	345	1.47	2.56	79	0.016

平成 8年 2月20日

分析成績報告書



大手開発株式会社
地科学試験所

下記の通り報告申し上げます。 H4 フニン地区

No	供試品	%	K	%	Na	ppm	Sr	%	Ca	%	Fe	ppm	Rb	%	S
1	B-2083	1.19	2.04	3.15	3.04	3.52	84	0.023							
2	2084	2.60	0.43	65	0.09	3.78	249	0.009							
3	2085	1.51	1.71	245	2.24	4.78	91	0.019							
4	2086	1.25	0.77	143	1.47	4.82	102	0.016							
5	2087	2.24	0.16	10	0.07	7.13	142	0.031							
6	2088	1.09	2.10	319	3.66	4.02	93	0.027							
7	2089	2.20	0.18	6	0.04	1.95	187	0.012							
8	2090	0.88	0.11	14	0.04	1.53	54	0.014							
9	2093	0.88	1.99	362	4.02	4.17	77	0.029							
10	2094	2.04	0.85	137	0.71	3.20	126	0.011							
11	2095	1.67	0.15	19	0.06	2.19	151	0.360							
12	2097	1.78	0.19	18	0.10	2.25	132	1.539							
13	2098	0.97	0.12	9	0.03	6.32	56	5.775							
14	2100	1.71	0.16	12	0.27	3.20	202	2.363							
15	2101	1.37	1.83	297	3.25	3.87	102	0.047							
16	2102	2.04	1.09	219	3.40	3.51	151	0.681							
17	2103	1.41	2.02	314	3.16	3.68	101	0.027							
18	2104	1.10	3.34	531	1.51	1.95	64	0.052							
19	2105	2.01	1.57	187	0.26	2.73	170	0.009							
20	2106	0.97	3.44	509	1.75	2.25	49	0.015							
21	2107	0.98	3.15	545	1.09	1.90	52	0.011							
22	2108	1.45	0.98	60	0.11	2.91	150	0.247							
23	2109	1.31	1.30	127	0.11	2.90	120	0.020							
24	2110	2.16	0.20	13	0.07	3.11	193	0.029							
25	2112	1.81	0.21	22	0.09	2.61	180	0.043							
26	B-2213	2.53	0.24	18	0.08	1.66	169	0.042							
27	C-2070	1.05	2.75	553	1.21	1.92	54	0.012							
28	2071	2.04	0.69	31	0.07	4.37	158	0.013							
29	2072	1.20	1.84	262	2.53	4.46	75	0.020							
30	2073	2.05	0.48	38	0.06	3.49	166	0.009							

No	供試品	%	K	%	Na	ppm	Sr	%	Ca	%	Fe	ppm	Rb	%	S
31	C-2074	1.74	1.60	208	1.65	3.82	126	0.017							
32	2076	2.03	1.54	170	1.06	3.68	132	0.012							
33	2077	2.60	0.47	76	0.12	4.37	198	0.011							
34	2078	2.47	1.16	170	1.38	4.63	160	0.014							
35	2079	1.32	1.65	238	1.96	4.18	90	0.017							
36	2080	1.22	1.67	231	2.44	4.56	66	0.019							
37	2081	1.71	0.64	88	0.14	1.29	147	0.007							
38	2082	1.44	2.09	297	3.18	4.24	72	0.024							
39	2083	2.44	0.14	9	0.07	5.57	229	0.032							
40	2084	1.47	2.01	296	3.13	3.84	90	0.023							
41	2085	1.09	1.01	148	1.94	4.85	90	0.030							
42	2086	1.09	1.46	213	2.51	4.25	72	0.031							
43	2087	1.07	1.42	197	1.83	4.32	58	0.022							
44	2088	1.23	1.73	252	2.76	4.38	72	0.023							
45	2089	1.64	0.61	105	0.47	5.31	105	0.016							
46	2090	1.76	1.58	199	1.81	4.18	91	0.018							
47	2091	1.33	1.97	270	2.94	3.99	78	0.024							
48	2092	0.73	1.41	142	2.04	5.03	61	0.025							
49	2093	1.19	1.32	170	1.88	4.31	80	0.022							
50	2096	2.16	0.53	103	0.56	4.76	117	0.011							
51	2097	1.89	0.23	33	0.08	2.97	150	0.011							
52	2098	1.97	0.22	18	0.06	3.39	156	0.026							
53	C-2099	2.88	0.26	36	0.05	4.32	185	0.010							
54	D-2048	2.35	0.17	8	0.08	3.28	204	0.529							
55	2050	1.76	0.16	9	0.07	5.88	185	0.476							
56	2052	1.62	1.60	186	1.58	3.96	108	0.020							
57	2053	0.59	0.11	10	0.04	6.42	46	4.340							
58	2055	1.36	2.04	300	2.98	3.64	97	0.049							
59	2056	2.77	0.84	141	1.38	5.06	173	0.025							
60	2057	1.11	0.11	28	0.03	25.16	57	0.096							
61	2058	1.39	1.85	282	3.05	4.42	91	0.025							
62	2059	1.90	1.50	227	2.19	4.05	141	0.020							
63	2060	1.38	2.01	283	2.85	4.14	87	0.023							
64	2061	1.66	1.65	211	1.89	4.52	99	0.070							
65	2062	0.24	0.09	13	0.03	19.35	16	13.136							
66	2064	2.71	0.50	71	0.16	4.50	213	0.049							
67	2065	1.85	0.13	15	0.08	10.21	138	0.064							
68	2067	1.19	0.27	11	0.05	3.23	88	0.033							
69	2068	2.77	0.43	61	0.19	4.08	227	0.016							
70	2069	1.20	0.17	24	0.11	20.21	111	0.023							

No	供試品	K %	Na %	Sr ppm	Ca %	Fe %	Rb ppm	S %
71	D-2070	1.86	1.37	134	0.93	2.56	151	0.014
72	2071	1.39	1.80	221	2.51	3.55	93	0.029
73	2072	2.13	0.54	64	0.42	4.32	165	0.028
74	2073	1.45	1.43	220	1.68	4.32	127	0.022
75	2074	2.70	0.27	11	0.08	2.28	167	0.035
76	2075	1.91	0.15	27	0.06	2.41	145	0.026
77	2077	1.85	0.35	35	0.24	1.70	129	0.038
78	D-2078	2.70	0.24	13	0.07	2.73	185	0.028
79	E-2030	2.43	0.16	10	0.05	1.94	192	0.010
80	2031	3.10	0.28	11	0.09	2.03	232	0.011
81	2032	2.85	0.15	5	0.03	2.88	202	0.009
82	2033	3.05	0.18	37	0.06	2.47	258	0.008
83	2034	2.06	0.15	8	0.04	2.42	182	0.007
84	2035	2.51	1.32	198	1.28	2.22	149	0.017
85	2036	1.74	0.13	18	0.07	3.29	154	0.034
86	2037	1.43	0.17	9	0.03	3.06	120	0.016
87	2038	1.46	2.26	307	3.61	3.37	86	0.029
88	2040	1.31	2.42	320	3.71	3.79	81	0.030
89	2042	1.17	2.20	332	3.61	4.02	67	0.029
90	2043	1.48	0.22	56	0.19	4.79	90	0.007
91	2044	2.79	0.17	10	0.07	1.51	140	0.024
92	2045	2.11	0.14	17	0.08	3.91	183	2.010
93	E-2046	2.30	0.34	81	0.20	5.04	144	0.022
94	B-2114	1.43	1.53	220	2.11	3.41	116	0.110
95	2115	1.84	0.16	11	0.09	1.98	121	1.442
96	2118	2.04	0.17	10	0.09	1.21	127	0.438
97	2120	1.92	0.16	12	0.08	1.22	124	0.947
98	2122	2.25	0.14	12	0.09	2.77	157	0.104
99	2124	2.19	0.30	60	0.24	5.26	164	0.015
100	2125	1.87	0.14	6	0.04	5.68	125	0.723
101	2127	1.39	0.14	18	0.10	2.72	121	2.060
102	2129	1.66	0.15	8	0.06	3.75	146	3.126
103	2131	2.01	0.94	127	0.77	3.69	145	0.033
104	B-2133	1.48	0.14	20	0.07	3.17	104	2.927
105	C-2100	0.82	0.19	41	0.45	4.53	84	0.011
106	2101	1.03	1.97	309	3.17	3.07	78	0.026
107	2102	1.17	1.74	235	2.11	3.11	99	0.019
108	2103	1.33	1.84	258	2.98	3.60	102	0.026
109	2104	1.45	1.93	268	2.74	2.76	110	0.027
110	2105	1.35	1.93	266	3.54	4.78	86	0.029

No	供試品	K %	Na %	Sr ppm	Ca %	Fe %	Rb ppm	S %
111	C-2116	1.42	1.88	235	2.73	3.80	80	0.025
112	D-2080	1.88	0.14	8	0.05	2.84	154	0.012
113	2081	1.00	1.91	305	2.19	2.68	59	0.020
114	2082	1.09	1.00	127	1.12	3.32	59	0.020
115	2083	1.58	1.77	271	1.71	3.13	116	0.017
116	2084	1.56	1.80	278	2.18	3.51	104	0.020
117	2085	1.08	1.90	281	3.13	3.81	70	0.028
118	2086	1.03	1.72	262	2.85	3.34	78	0.026
119	D-2087	1.22	1.91	268	3.11	3.88	84	0.027
120	E-2047	1.55	2.02	270	2.62	2.89	110	0.023
121	2048	1.50	1.75	224	2.39	2.54	142	0.021
122	2049	1.55	1.87	266	2.19	2.89	118	0.019
123	2050	1.30	1.59	234	2.54	2.69	102	0.023
124	2051	1.77	1.84	190	1.75	2.27	126	0.016
125	2052	1.64	0.13	6	0.04	2.51	179	1.592
126	2053	1.57	1.95	291	2.69	2.76	103	0.024
127	2054	1.39	2.05	321	3.29	2.80	79	0.250
128	2056	1.17	2.03	284	2.82	3.04	86	0.024
129	2057	1.50	2.09	271	2.52	3.29	95	0.116
130	E-2058	1.09	1.77	235	2.62	3.07	64	0.025