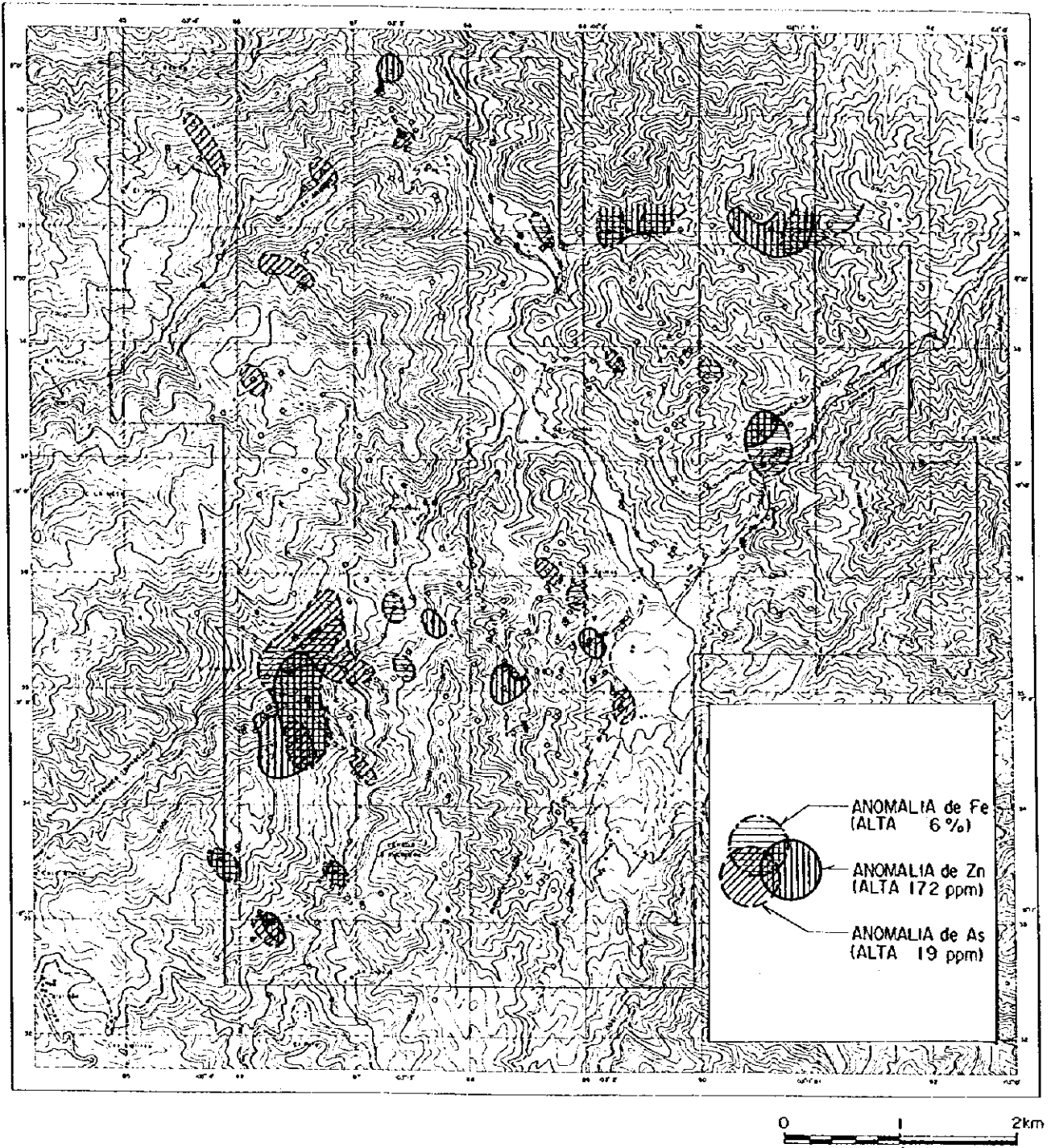
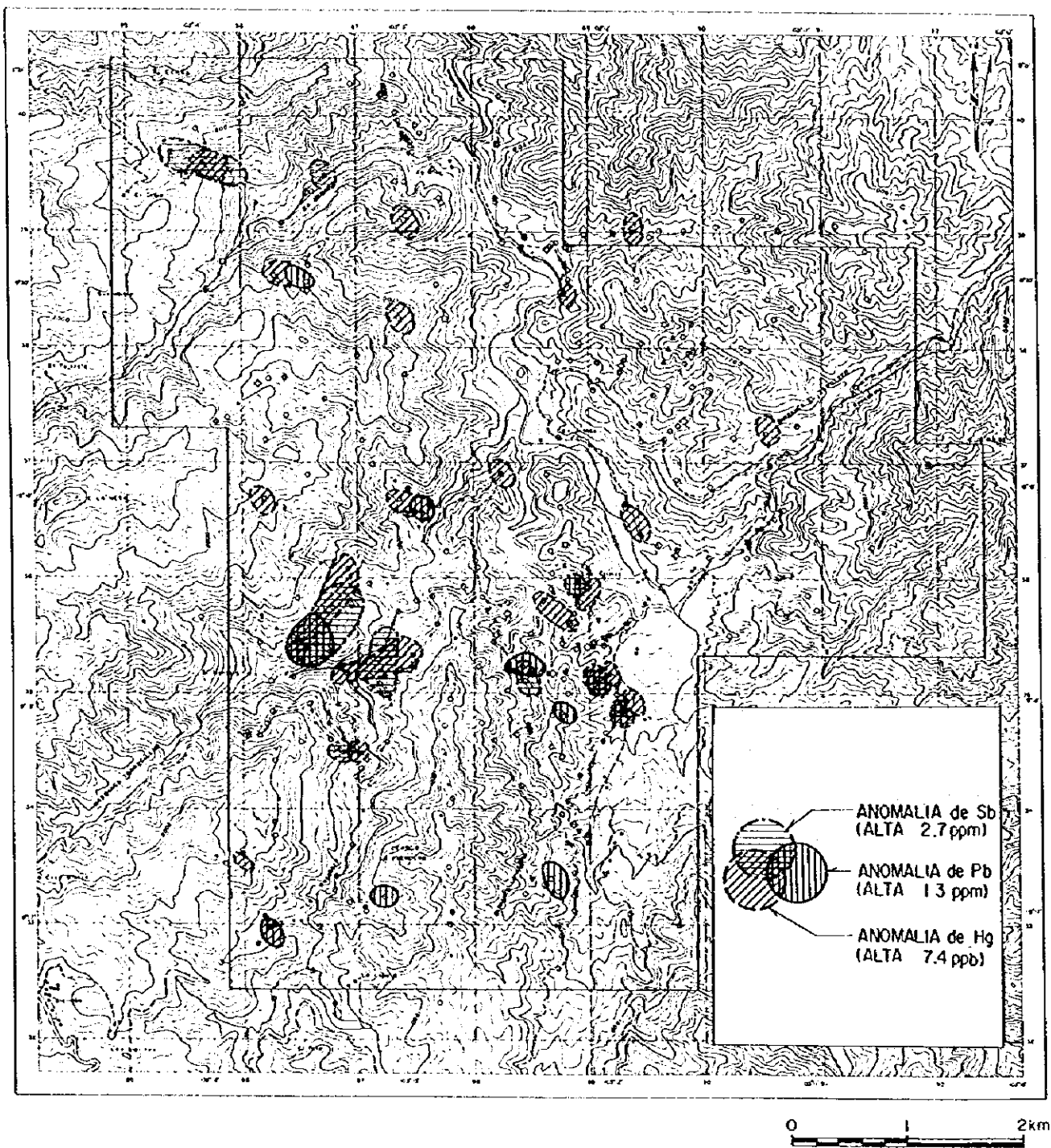


# 付 録

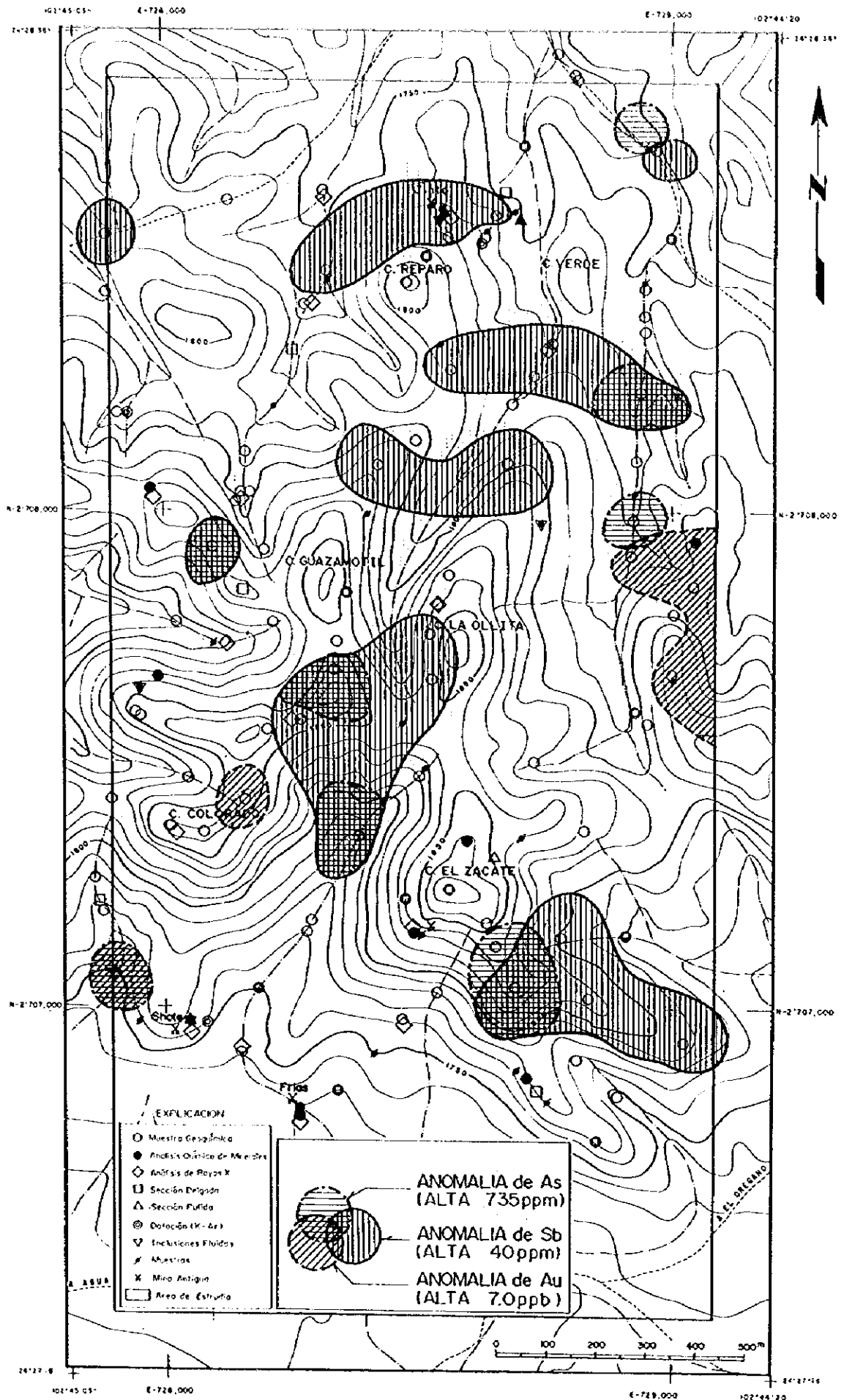




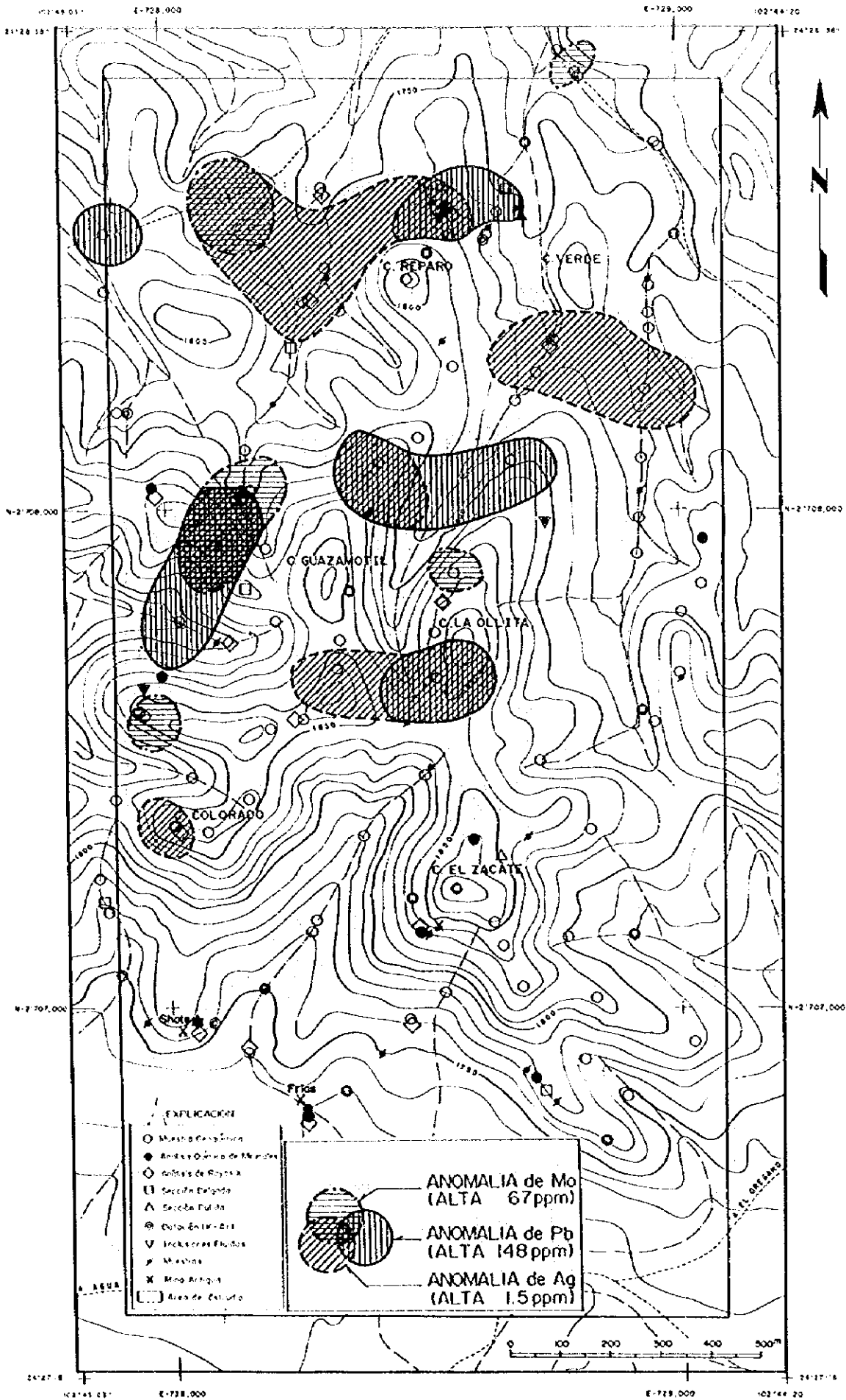
図Ⅱ-2-4 インマクラダ地域 岩石地化探異常分布図(Fe, Zn, As)



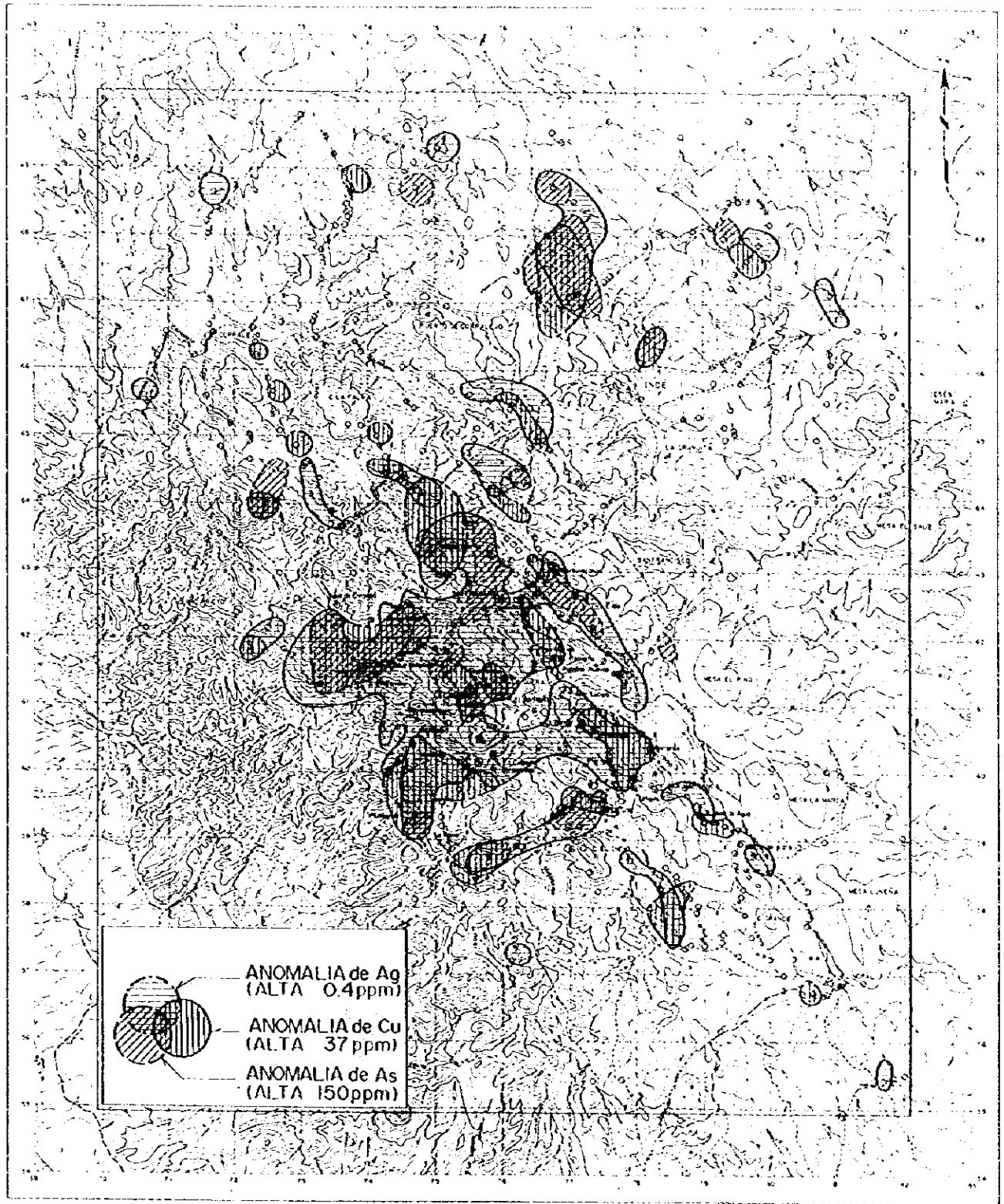
図Ⅱ-2-5 インマクラダ地域 岩石地化探異常分布図(Sb, Pb, Hg)



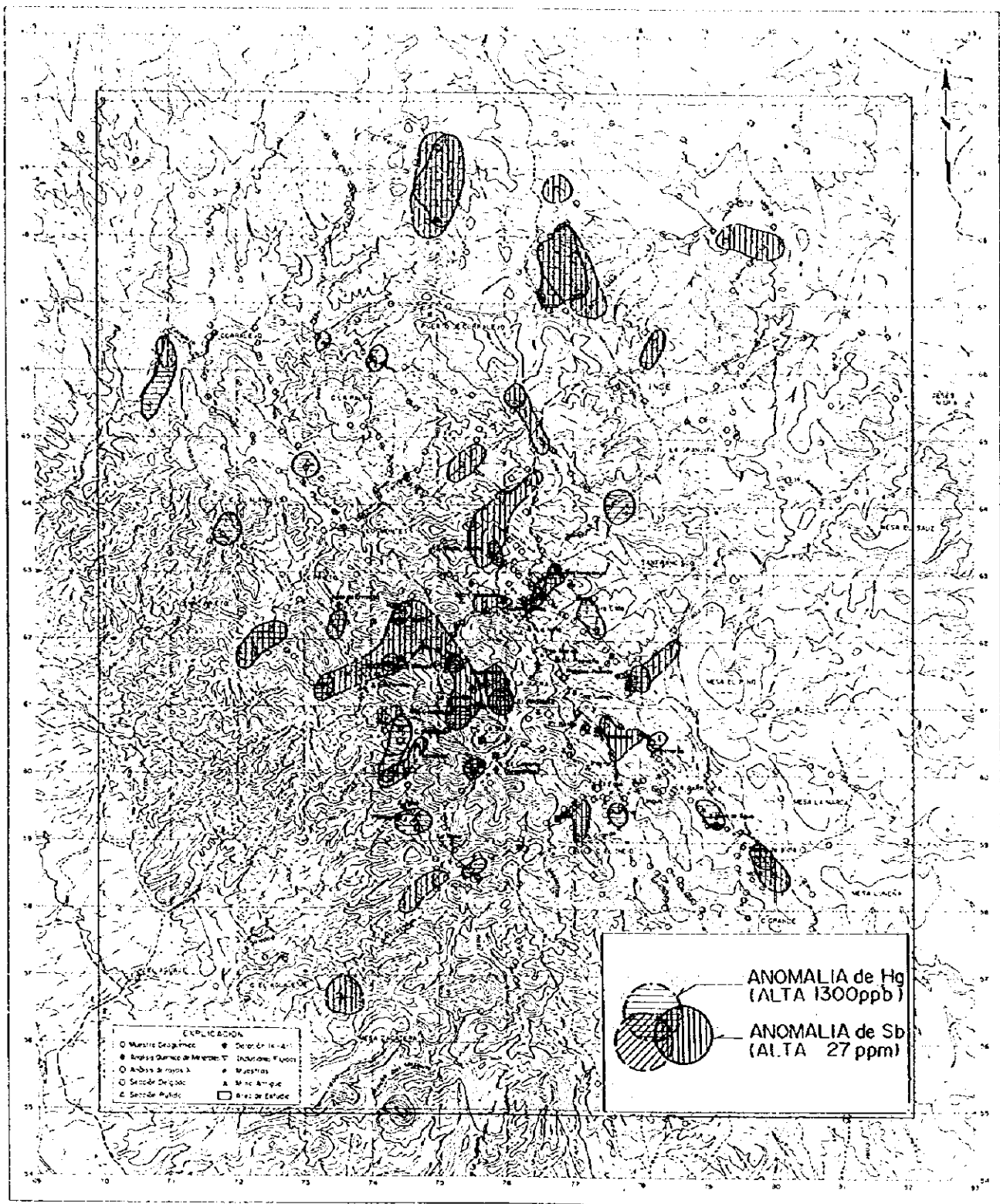
図Ⅱ-2-11 オレガノ地域 岩石地化探異常分布図(As, Sb, Au)



図Ⅱ-2-12 オレガノ地域 岩石地化探異常分布図(Mo, Pb, Ag)

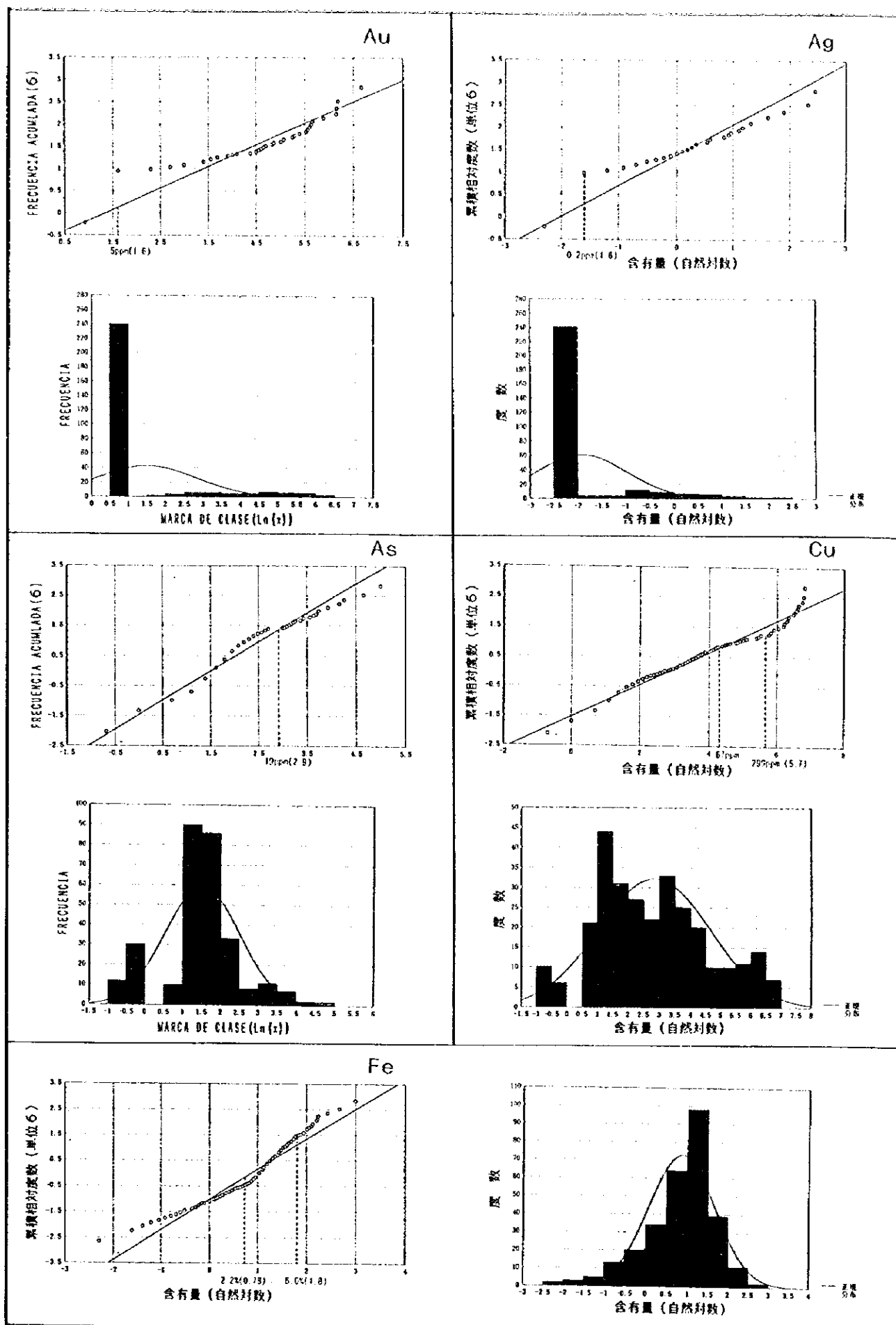


図Ⅱ-2-20 インデウノ地域 岩石地化探異常分布図(Ag, Cu, As)

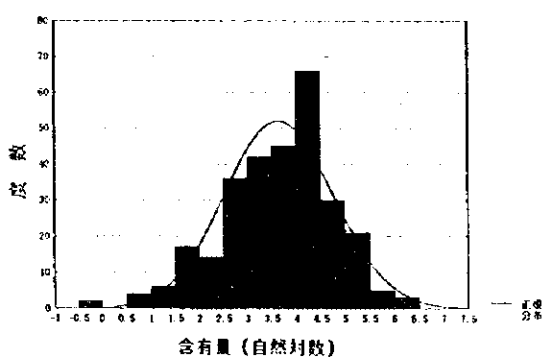
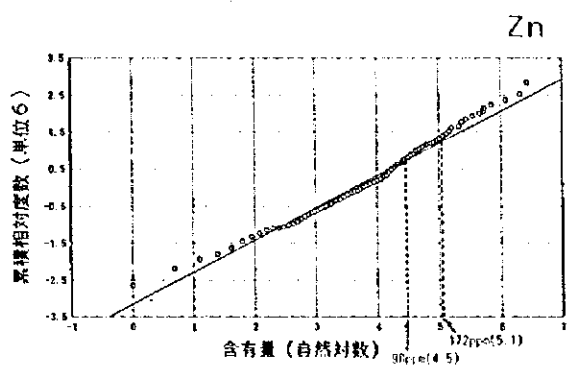
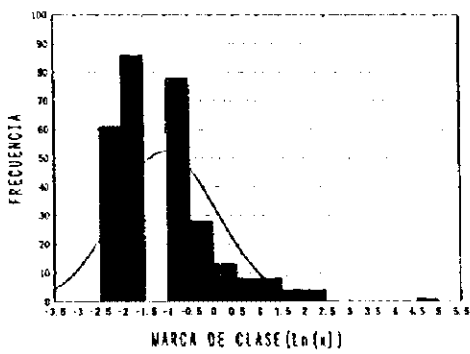
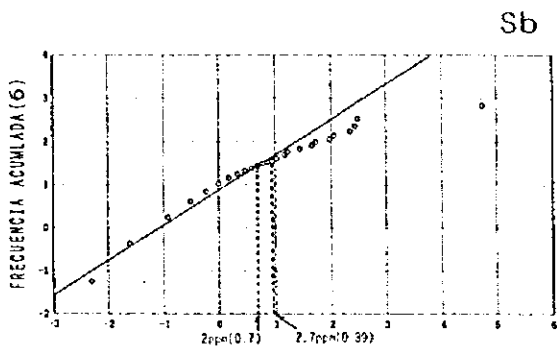
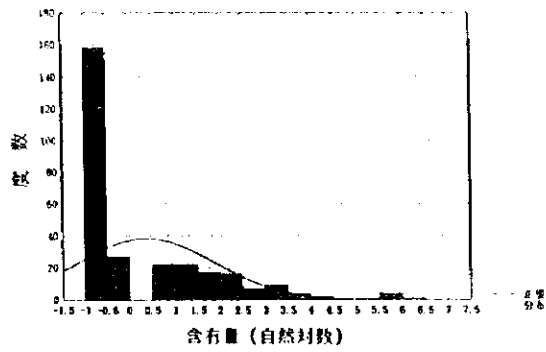
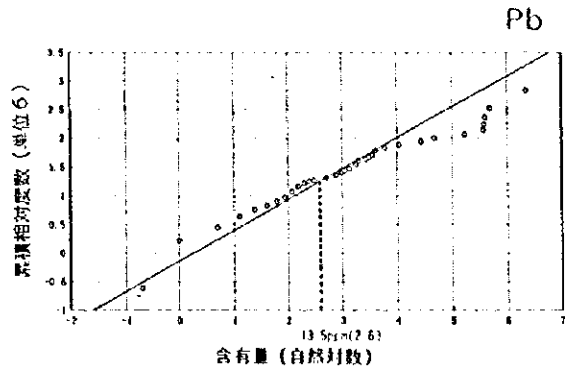
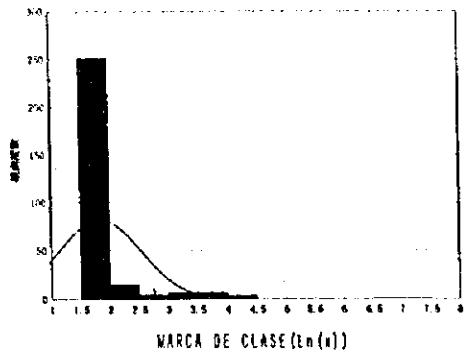
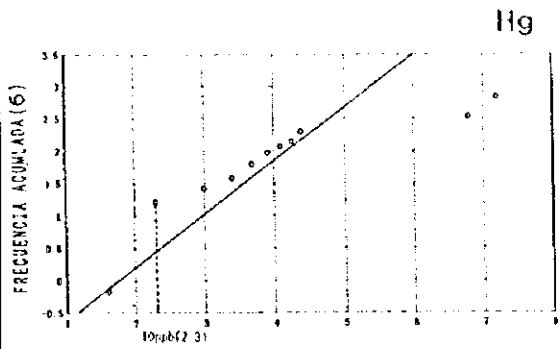


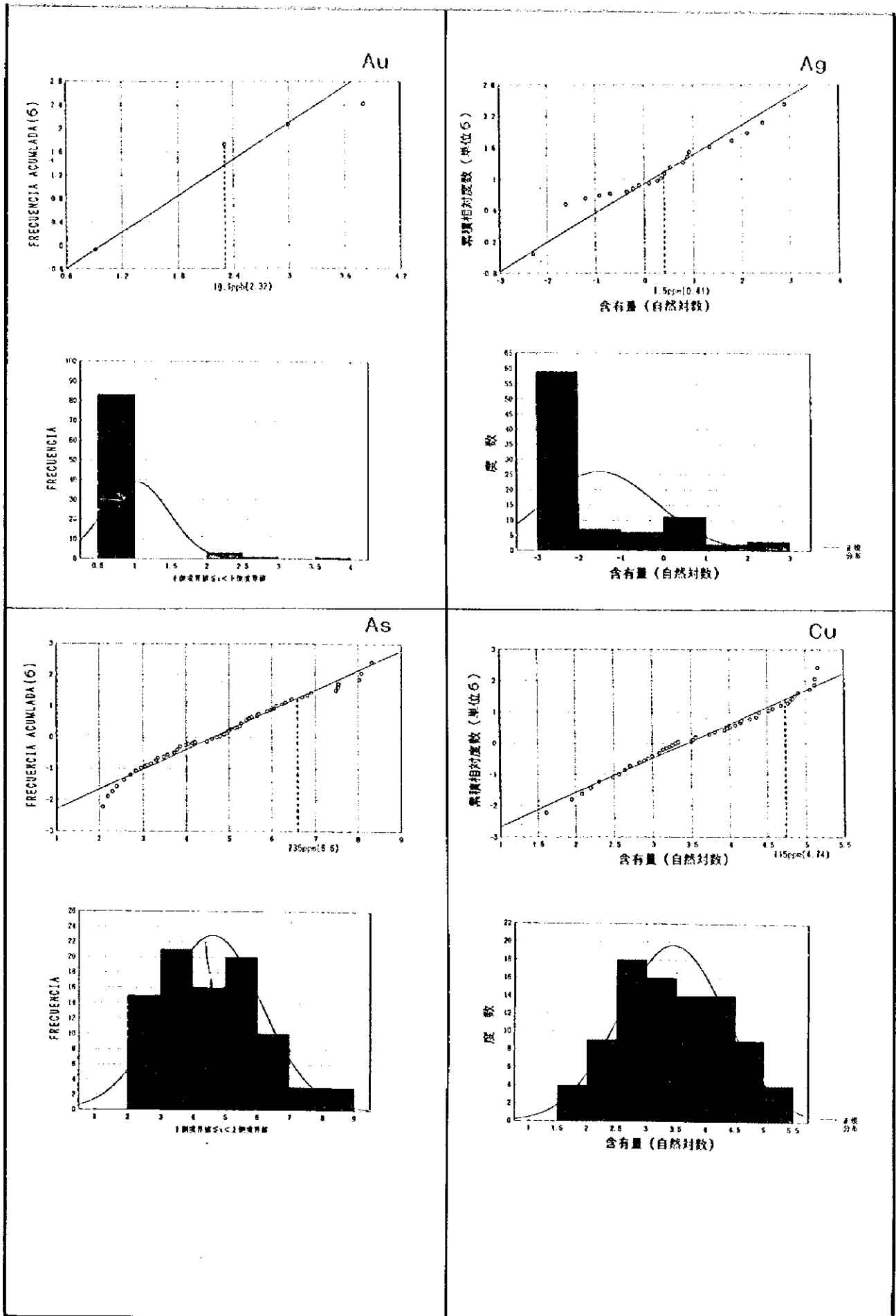
図Ⅱ-2-21 インデウノ地域 岩石地化探異常分布図(Hg, Sb)



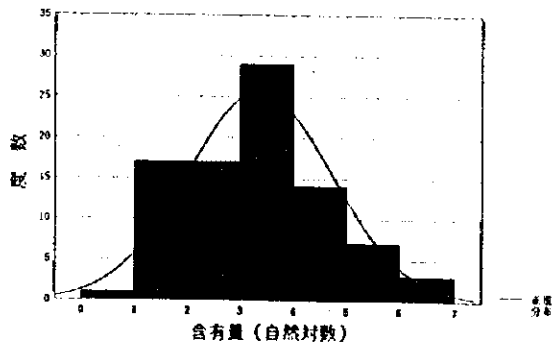
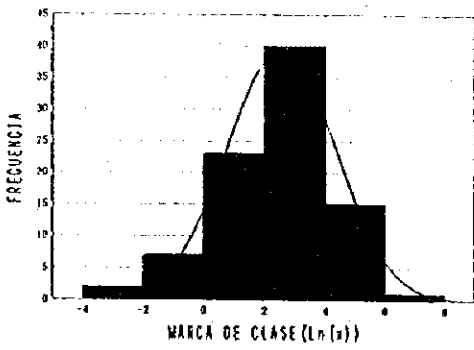
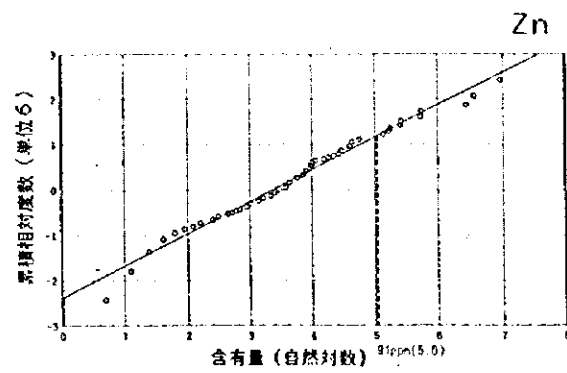
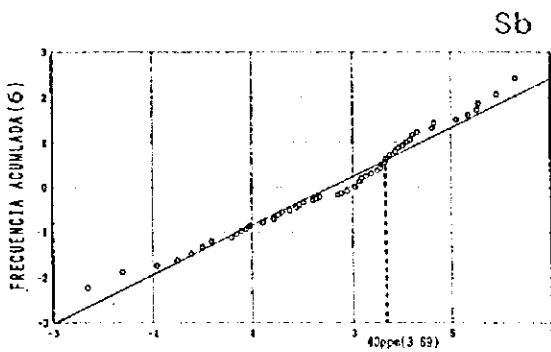
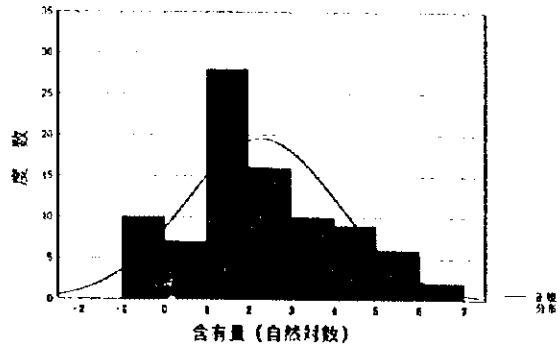
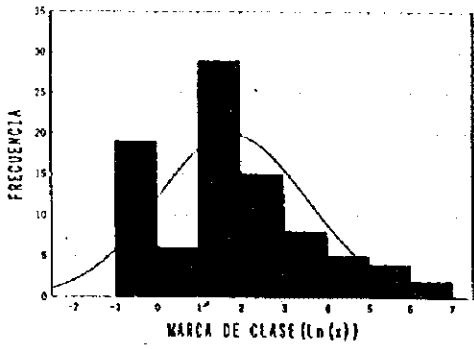
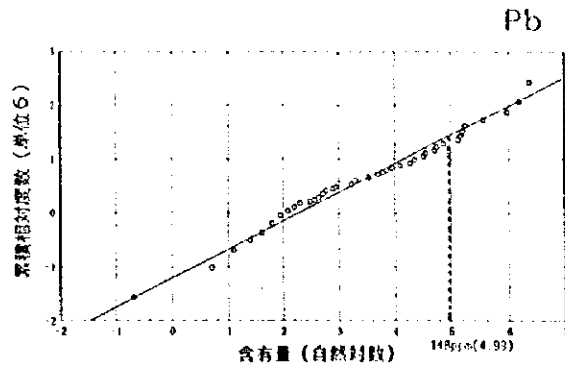
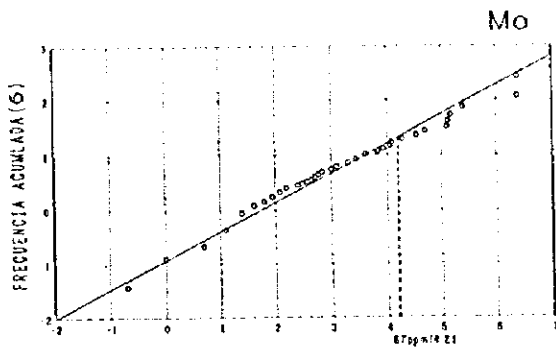


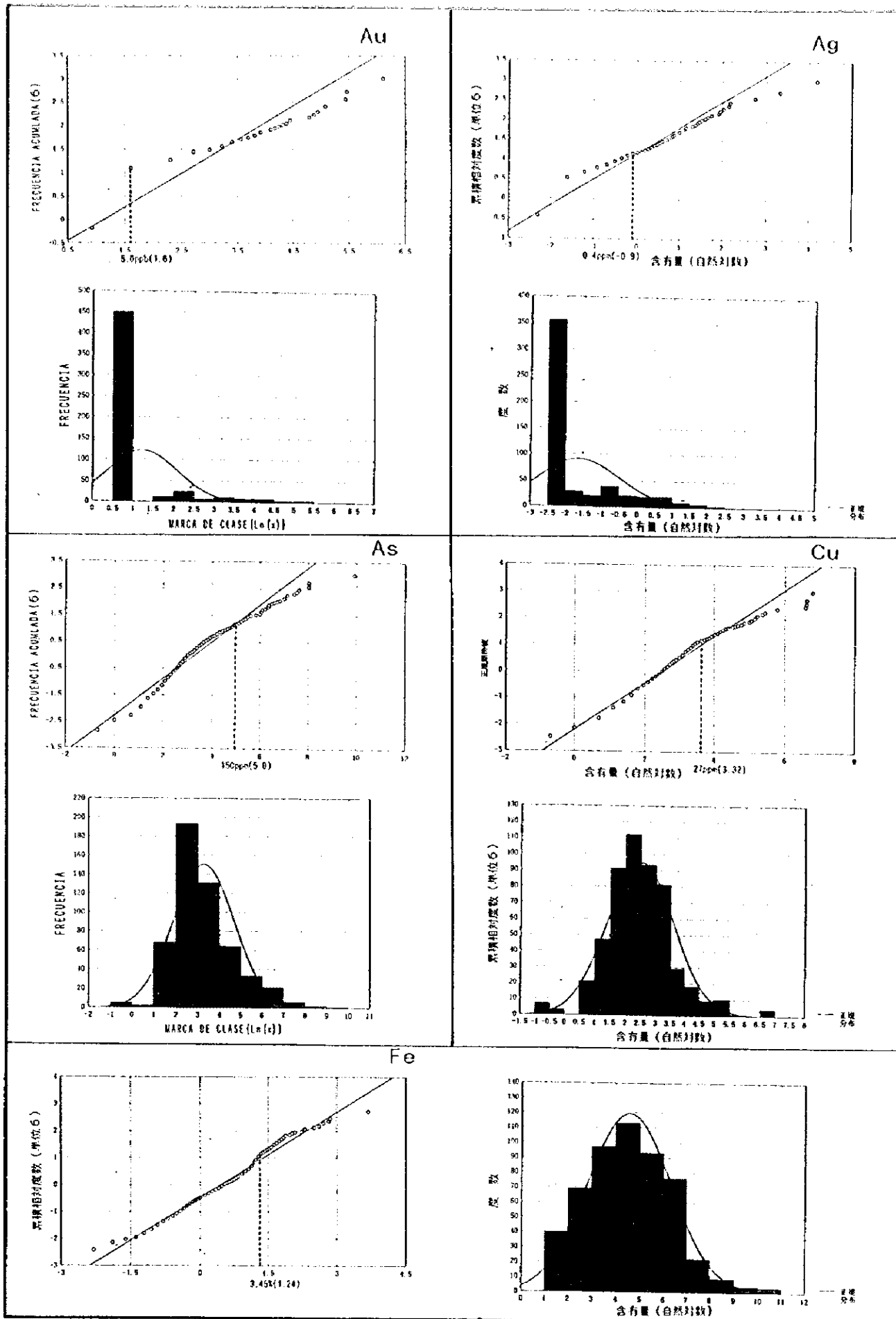
卷末図Ⅱ-2-1 ヒストグラム、累積相対度数分布 (インマクラータ地域)



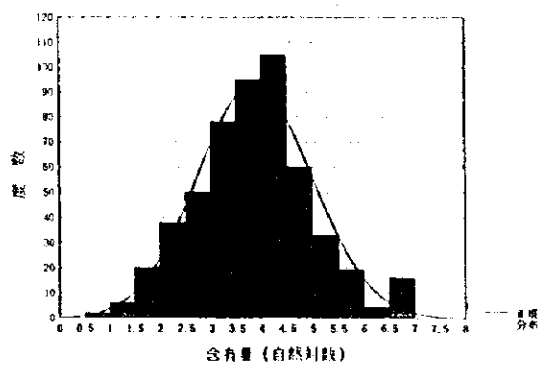
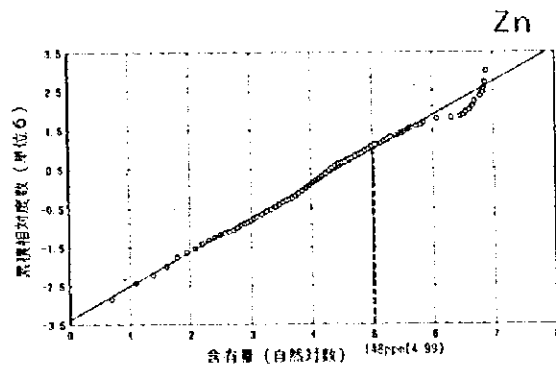
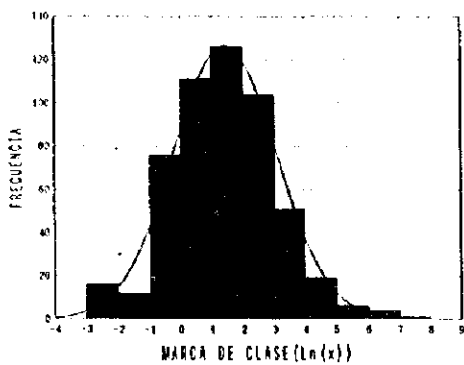
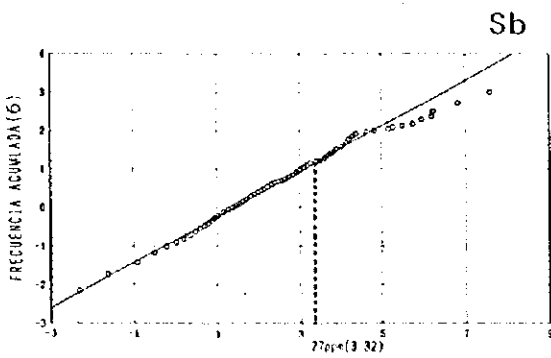
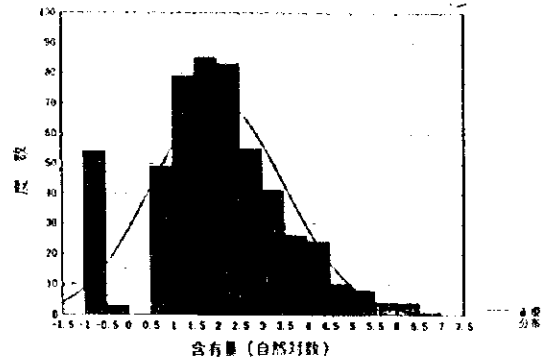
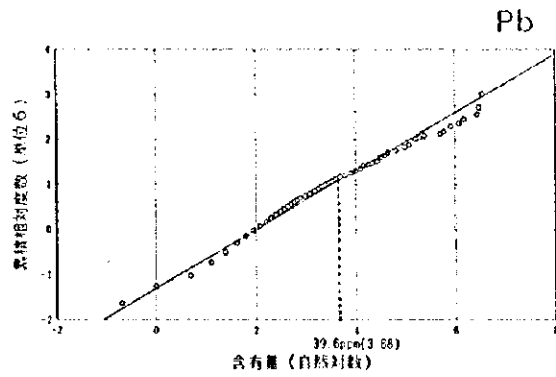
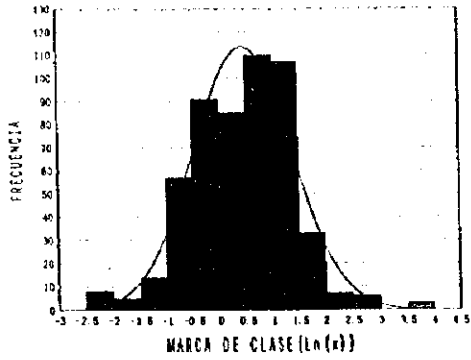
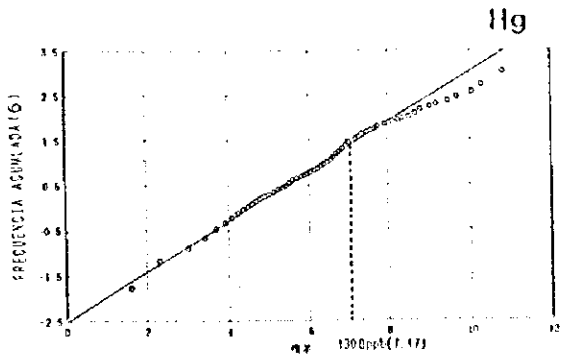


卷末図Ⅱ-2-2 ヒストグラム、累積相対度数分布 (オレガノ地域)





卷末図Ⅱ-2-3 ヒストグラム、累積相対度数分布 (インデウノ地域)  
付-11









卷末表 II - 2 - 2 鈦石研磨片鑑定結果

	SULFIDE(SULFOSALT)							Cu-OXIDE			Fe-OXIDE				
	Cp	Esph	Gn	Tet	Py	Pyr	Ag-S	Au	Mal	Ten	Otr	Mag	Hem	Esp	Otr
MS-036	△							.	◎	○					
MS-041											○				
MY-034												△	△		
MY-087	+											+			
MY-123	△	+													
MH-014														△	
MH-035	+		+											△~.	△
MH-036														△	
MH-067														◎	
MH-092		△				○									
OR-004					△~.										
OR-010			△		△				△						
OR-037			○												
OH-041	+	△~.			△~.										
DR-002	△	△			◎										
DR-008		◎	○		◎										
DR-014		△	○		◎		.								
DR-029	○	△	.		◎		○								
DR-050	.	△	○		.										
DR-067	+	○	.		△										
DR-082					◎									.	
DS-031		+	+		◎		.								
DS-054			.		◎										
DS-066					◎										
DS-110		◎	◎		○										
DS-125	△	◎	◎	△?			.								
DY-053		◎	.		○		△								
DY-065		.			◎										
DY-250	◎	◎	△		◎		△~.								
DH-010			~△												

Cp : calcopiritita  
 Esph : esfalerita  
 Gn : galena  
 Tet : tetraedrita  
 Py : piritita

Pyr : pirrotina  
 Ag-S : Ag-sulfosalt  
 Mal : malaquita  
 Ten : tenorita

Mag : magnetita  
 Hem : hematita  
 Esp : espectralarita  
 Otr : otro

◎ : Abundante  
 ○ : Medio  
 △ : Menor  
 . : Raro  
 + : Muy raro

卷末表 II - 2 - 3 年代測定結果

NOMBRE DE MUESTRA	ROCA OBJETIVO	POTASIO (K wt%)	<sup>40</sup> Ar (10 <sup>4</sup> cc/g)	EDAD K-Ar (Ma)	CONT. AIRE (%)
INMACULADA MR-114	Granodiorita	1.16 ± 0.03	185 ± 2.0	40.7 ± 1.3	42.15
			188 ± 2.0	41.2 ± 1.3	29.70
INMACULADA MR-117	Granodiorita (Apofisis)	1.54 ± 0.05	291 ± 3.0	48.1 ± 1.5	9.74
			290 ± 3.0	47.8 ± 1.5	9.61
INMACULADA MR-126	Roca madre alterada del z. mineralizada	1.61 ± 0.05	791 ± 8.0	122 ± 4.0	2.54
			789 ± 8.0	122 ± 4.0	2.45
INMACULADA MR-127	Roca madre alterada del z. mineralizada	0.89 ± 0.05	433 ± 4.0	121 ± 7.0	15.64
			435 ± 5.0	122 ± 7.0	15.19
OREGANO OR-008	Porfido Biotita-Monzonitico	1.23 ± 0.04	743 ± 8.0	149 ± 5.0	26.78
			744 ± 8.0	149 ± 5.0	26.77
OREGANO OR-036	Porfido Hornblenda-Monzonitico	1.76 ± 0.05	1017 ± 11.0	143 ± 4.4	14.24
			1007 ± 11.0	142 ± 4.0	15.25
OREGANO OR-075	Porfido Sienitico	1.12 ± 0.03	292 ± 3.0	65.9 ± 2.1	14.63
			294 ± 3.1	66.3 ± 2.1	13.45
INDE UNO DR-012	Aduralia de Veta de cuarzo	0.07 ± 0.02	6.94 ± 1.04	25.4 ± 8.4	97.31
			7.43 ± 0.88	27.1 ± 8.7	97.21
INDE UNO DR-017	Domo Riolitico	2.93 ± 0.06	822 ± 9.0	70.8 ± 1.6	6.18
			820 ± 8.0	70.7 ± 1.6	6.40
INDE UNO DR-019	Cuarzo Monzonita	0.81 ± 0.05	443.3 ± 4.48	136 ± 8.0	14.15
			442.4 ± 4.47	135 ± 8.05	13.79
INDE UNO DR-047	Porfido, Cuarzo-monzonitico	1.21 ± 0.04	535.4 ± 5.6	111 ± 3.0	8.51
			532.5 ± 5.5	110 ± 3.0	9.99
INDE UNO DR-068	Sericita de Cuarzo-monzonita	1.71 ± 0.05	722 ± 7.0	106 ± 3.0	2.64
			725 ± 7.0	106 ± 3.0	2.65

(その1)

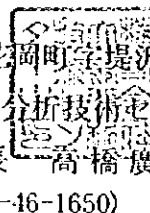
秋田県大館市花岡町字堤沢42

株式会社 大館分析技術センター

常務取締役所長 高橋 廣

(TEL 0186-46-1650)

(FAX 0186-46-2565)



## 分析結果報告書

メキシコ岩石 化学分析 (20件)

No	試料名	Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)
1	MR-006	55	3.05	83	33	75
2	MR-017	7	23.3	43	159	188
3	MR-020	6	25.6	29	12	25
4	MR-023	419	9.40	9410	52	89
5	MR-026	50	8.15	2760	47	73
6	MR-027	2810	8.95	3380	30	340
7	MR-033	283	5.40	563	39	34
8	MR-038	23	3.20	880	220	98
9	MR-045	6	2.50	104	31	53
10	MR-053	6	2.35	61	57	240
11	MR-057	9	41.3	46	19	56
12	MR-066	12400	10.5	763	37	207
13	MR-073	37	3.05	62	26	156
14	MR-076	1620	27.3	163	25300	962
15	MR-083	22	8.25	31	24	149
16	MR-094	16	1.25	115	62	6
17	MH-014	8	0.70	25	2	< 1
18	MH-035	23	2.75	940	21	163
19	MH-036	15	1.25	441	14	840
20	MH-067	25	1.50	1660	15	736

平成9年12月3日

(その2)

秋田県大館市花岡町字梶沢42

株式会社 大館分析技術センター

常務取締役所長 高橋 廣志

(TEL 0186-46-1650)

(FAX 0186-46-2565)

## 分析結果報告書

メキシコ岩石 化学分析 (21件)

No	試料名	Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)
1	DR- 002	596	10.7	598	168	376
2	DR- 008	96	262	515	22800	3060
3	DR- 010	12	17.2	15	132	105
4	DR- 012	46	13.2	41	62	33
5	DR- 014	4760	88.9	127	14300	686
6	DR- 015	935	7.64	64	64	107
7	DR- 027	46	11.3	31	66	122
8	DR- 029	811	1700	26500	391	1200
9	DR- 032	1380	316	306	955	101
10	DR- 037	10	9.77	62	2220	199
11	DR- 045	9	636	967	1050	699
12	DR- 050	12	3.91	273	16	53
13	DR- 057	139	16.5	72	1000	897
14	DR- 059	4	2.85	50	104	301
15	DS- 031	4340	35.3	40	26100	102
16	DS- 054	531	219	337	30500	1670
17	DS- 066	10900	150	227	23600	96
18	DY- 048	18	6.17	42	372	877
19	DY- 053	93	49.1	101	15900	9700
20	DY- 065	418	28.0	221	42	205
21	DII- 047	59	86.1	2930	1130	96

平成9年12月18日

(その3)

秋田県大館市花岡町字堤沢42  
株式会社 大館分析技術センター  
常務取締役所長 高橋 農志  
(TEL 0186-46-1650)  
(FAX 0186-46-2565)

## 分析結果報告書

メキシコG-G岩石 化学分析 (19件)

No	試料名	Au (ppb)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Mo (ppm)
1	DR-067	21	591	2700	11700	4860	***
2	DR-078	82	3.60	34	432	113	***
3	DR-082	1990	460	1190	2900	950	***
4	DS-110	212	107	326	7060	98600	***
5	DS-125	93	1460	5490	35400	320000	***
6	OR-004	4	15.9	149	428	251	392
7	OR-010	< 1	25.8	40400	3040	2230	395
8	OR-012	6	12.1	1500	3270	1290	24
9	OR-037	3	28.8	1490	2100	145000	4
10	OR-048	3	2.25	15	84	86	6
11	OR-049	< 1	2.05	51	86	579	20
12	OR-076	< 1	6.45	87	1500	216	753
13	OH-016	3	2.95	44	843	951	15
14	OH-022	2	18.3	174	948	206	16
15	OH-025	< 1	1.30	57	72	191	12
16	OH-028	10	1.50	11	69	95	24
17	OH-030	727	208	776	42300	5310	28
18	OH-054	22	0.75	13	45	20	5
19	OH-062	43	1.15	26	173	227	31

卷末表Ⅱ-2-5(A) X線回折鑑定結果(インマクラーダ地域)

	Mineral de Roca				Mineral de Alteracion							Metal Contenido						
	石	斜長石	カリ長石	曹長石	緑泥石	スメクタイト	緑泥石 / スマイト	絹雲母 / スマイト	絹雲母	カオリン	ハロイサイト	方解石	クハイト	黄鉄鉱	赤鉄鉱	褐鉄鉱	磁鉄鉱	銳鉛石
	Cz	Pl	Fp	Ab	Cl	Sm	It	Ac	Sr	Ca	Hl	Cc	Gr	Pr	Ht	Lm	Mt	An
MR-003	35						35	30	30									
-007	35	5					30	30	30									
-010	20			30		10	25	15	15									
-028	70				15													5
-032	75								20									
-035	35				60									5				
-037	25	5				35	10		25									
-046	30			30			10	30										
-054	35	10					20	35						5				
-067	40	25				15	15	15						5				
-071	40		25				15	15						5				
-081	40		15				15	25						15				
-087	5	50				10		25										
-108	15					20				65								
-125	10			15	50				10	10				5				
MS-006	45		40															10
-033	45	10	25				5	5						10				
-038	85		5						10									
-066	15		15				10	45						5				10
-092	10						15	15		20								
MY-003	45						5	40										
-005	40			20			15	25										
-073	50		40				10											
MH-016	30		25			25		5		15								
-018	25		5							65								
-044	20			20		35	10	10						5				

Cz: Cuarzo, Pl: Plagioclasa, Fp: Feldespatp Potasica, Ab: Albita, Cl: Clorita, Sm: Smectita,  
 CS It Ac: Clorita/Smectita Intersticial Arcillas, SS It Ac: Sericita/Smectita Intersticial Arcillas  
 Sr: Sericita, Ca: Caolinita, Hl: Hallysita, Cc: Calcita, Gr: Grosularia, Pr: Pirita, Ht: Hematita, Lm: Limonita  
 Mt: Magnetita, At: Anatasa, Cifras W%

検量線による重量%表示

卷末表 II-2-5 (B) X線回折鑑定結果 (オレガノ地域)

	Mineral de Roca				Mineral de Alteracion						Metal Contenido					備考			
	石	斜長石	カリ長石	普通角閃石	緑泥石	スメクタイト	緑泥石 / スメクタイト	絹雲母 / スメクタイト	絹雲母	カオリン	アルナイト	方解石	異極石	黄鉄鉱	赤鉄鉱		褐鉄鉱	方鉛鉱	閃亜鉛鉱
	Cz	Pl	Fp	Hb	Cl	Sm	Ac	CS	It	Sr	Ca	Al	Cc	Hm	Py	Ht	Lm	Gn	Es
OR-011	10	25	40			5				15					5				
OR-024	50		25							20	5								
OR-029	20	30	15			25				10									
OR-035	10		65			5				20									
OR-038	25					5				10			40	15	5				
OR-052	5	60	15			5				10	5								
OR-057	35	35			15	10				5									
OR-061	5	20	50			5				20									
OR-067	20		50							20						5		5	
OR-071	5	40	25	5		20									5				
OR-077	50		20			10				15	20								
OH-029	30																		
OH-033	10	15	5			5				5			60						
OH-051	5	15				10				5			60						
OH-053	40									10	20	30							

Cz: Cuarzo, Pl: Plagioclasa, Fp: Feldespatp Potasica, Ab: Albita, Hb: Hornblenda, Cl: Clorita, Sm: Smectita,  
 CS It Ac: Clorita/Smectita Intersticial Arcillas, SS It Ac: Sericita/Smectita Intersticial Arcillas  
 Sr: Sericita, Ca: Caolinita, Hl: Halloysita, Cc: Calcita, Hm: Hemimorfita, Pr: Pirita, Ht: Hematita, Lm: Limonita  
 Mt: Magnetita, Al: Alunita, Cifras %

検量線による重量%表示

卷末表Ⅱ-2-5(C) X線回折鑑定結果 (インデウノ地域)

	Mineral de Roca				Mineral de Alteracion						Metal Contenido								
	石	斜長石	カリ長石	曹長石	緑泥石	スメクタイト	緑泥石 / スマイ外 ①	絹雲母 / スマイ外 ②	絹雲母	カオリン	ジャロサイト	方解石	アンケライト	重晶	硬石	黄鉄鉱	赤鉄鉱	褐鉄	磁鉄
	Cz	Pl	Fp	Ab	Cl	Sm		Sr	Ca	Jr	Cc	Ak	Ba	Ys	Py	Ht	Lm	Me	
DR-004	55		20					25											
-007	45		20		5		20			10									
-025	65		5					25		5									
-030	55							15		30									
-033	45		5					30	20										
-038	65		5					25											
-041	60		5					25				5							
-043	15		5	40		5	15			10				10					
-051	35	5	10					10			40								
-055	55	5	15				10	15											
-058	40	5	40				5	10											
-060	30		10				5	10			45								
-066	40							50		10									
-079	45							40		10									
-081	60							40											Ser+Muscovita
DS-019	65							25		10									
-030	75					5		20											
-055	40							30		20	5								
-062	55						10	30						5					
-082	55		10			5		30											
DH-002	20	10						10			55								

Cz: Cuarzo, Pl: Plagioclasa, Fp: Feldespatp Potasica, Ab: Albita, Cl: Clorita, Sm: Smectita,

①: Clorita/Smectita Interstitial Arcillas, SS It Ac: Sericita/Smectita Interstitial Arcillas

②: Sericita, Ca: Caolinita, Hl: Hallysita, Cc: Calcita, Jr: Jarocita, Ak: Ankerita, Ba: Barita

Ys: Yeso: Pirita, Ht: Hematita, Lm: Limonita, Lm: Limonita, Mt: Magnetita, Cifras %

検量線による重量%表示



(その1)

巻末表Ⅱ-2-6(A) 地化探分析一覧表(岩石・インマクラーダ地域)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
MR-01	<5	<2	7	17	3.4	<10	<1	0.4	50
MR-02	125	0.9	10	38	0.7	10	4	0.6	6
MR-05	<5	<2	6	14	2.8	<10	2	0.6	70
MR-08	<5	0.2	6	17	2.3	<10	265	0.4	59
MR-09	30	2.3	8	80	1.6	10	260	0.4	34
MR-11	<5	<2	5	14	2.6	<10	1	5.6	550
MR-12	<5	<2	4	4	2.7	<10	3	1	65
MR-13	<5	<2	3	2	0.4	<10	<1	0.2	5
MR-14	<5	1.2	11	102	2.9	<10	20	0.4	5
MR-15	<5	0.8	<1	8	0.6	40	<1	0.2	2
MR-16	<5	<2	3	17	1.5	10	2	0.6	150
MR-19	<5	0.4	1	13	0.6	<10	<1	<2	5
MR-24	485	<2	6	48	3.6	<10	1	0.4	85
MR-25	20	<2	3	140	1.3	<10	<1	<2	15
MR-29	<5	<2	3	90	4	<10	3	0.2	85
MR-30	<5	<2	3	7	3.1	<10	8	1.4	37
MR-39	<5	<2	4	39	2.6	<10	1	0.4	67
MR-41	<5	<2	5	29	5.3	<10	4	0.6	137
MR-42	<5	<2	6	24	3.4	<10	1	0.6	93
MR-43	<5	<2	5	69	1.6	<10	57	0.8	15
MR-44	80	2.6	14	690	4.8	<10	270	0.6	34
MR-47	<5	<2	3	20	3.7	<10	1	0.4	122
MR-48	<5	<2	4	28	3	<10	<1	0.8	86
MR-49	<5	<2	3	6	3.5	<10	<1	0.2	73
MR-50	<5	<2	4	20	3.3	<10	<1	0.4	84
MR-51	<5	<2	3	500	3.8	<10	1	0.2	73
MR-52	<5	<2	4	11	3.2	<10	2	0.6	67
MR-55	<5	<2	<1	54	11.4	10	<1	1.2	92
MR-56	40	0.5	10	82	9.3	20	15	5.2	42
MR-58	<5	<2	1	7	3	<10	1	0.6	41
MR-62	90	1.8	4	486	1.3	<10	3	0.4	19
MR-64	<5	<2	5	63	3	10	<1	0.6	9
MR-65	<5	0.3	3	12	0.8	<10	1	0.4	6
MR-68	<5	<2	7	251	5.5	<10	<1	0.4	177
MR-69	30	<2	1	84	1.6	<10	<1	0.4	7
MR-70	<5	5	1	26	0.5	<10	186	0.2	23
MR-74	<5	0.4	4	150	4.5	<10	2	0.4	35
MR-75	470	11.6	7	350	1.7	20	108	2.8	15
MR-77	<5	3	1	40	0.8	30	2	0.6	6
MR-78	<5	<2	4	35	4.5	<10	8	1.8	101
MR-79	465	3.7	35	500	3.3	20	24	4.2	26
MR-80	40	0.6	64	650	4.3	10	10	2	54
MR-82	<5	<2	2	12	3.6	<10	<1	1	45
MR-84	<5	<2	2	15	2.8	<10	<1	0.6	67
MR-85	<5	<2	4	18	3.5	<10	<1	0.4	121
MR-86	<5	0.5	1	30	3.4	<10	295	1	211
MR-88	15	1.3	5	44	3	<10	570	1	305
MR-89	<5	<2	1	12	1.2	<10	6	0.6	13
MR-90	95	<2	1	377	2.5	<10	<1	0.4	26
MR-91	<5	<2	3	8	3.3	<10	2	0.4	83

(その2)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
MR-93	<5	<.2	4	66	3	<10	<1	0.4	72
MR-95	<5	<.2	4	21	5.7	<10	<1	0.2	65
MR-97	270	<.2	1	15	2.7	10	<1	0.4	31
MR-102	5	0.2	6	7	2.6	10	10	not/ss	151
MR-103	<5	1.2	6	29	3.2	<10	18	2.6	153
MR-105	<5	<.2	3	12	3.1	<10	6	0.8	79
MR-107	<5	<.2	71	21	1.5	10	35	1.2	82
MR-118	<5	0.3	22	19	2.1	<10	3	0.6	12
MR-119	<5	<.2	8	33	3.6	<10	<1	0.2	50
MR-120	<5	<.2	8	43	4.9	<10	<1	0.2	65
MR-122	<5	<.2	1	4	0.1	<10	<1	<.2	1
MR-124	<5	<.2	3	5	1.6	<10	<1	<.2	2
MS-01	<5	<.2	4	2	2.5	<10	<1	0.2	67
MS-05	<5	<.2	6	13	4.3	<10	<1	0.4	68
MS-06	<5	<.2	1	3	0.25	<10	9	0.2	9
MS-07	<5	<.2	2	6	0.3	<10	8	<.2	5
MS-08	<5	<.2	3	15	1.4	<10	1	0.2	31
MS-10	160	<.2	3	560	1.4	10	<1	0.2	18
MS-11	55	0.9	12	860	3	<10	<1	0.4	19
MS-13	10	1.1	7	560	2.7	<10	<1	1.6	35
MS-16	<5	<.2	4	420	2.1	<10	<1	0.4	42
MS-17	<5	0.2	1	920	2.7	<10	<1	<.2	39
MS-18	200	3.2	4	890	2.1	<10	<1	<.2	25
MS-21	220	<.2	1	239	1.5	<10	<1	0.2	20
MS-22	<5	<.2	1	42	1.7	<10	<1	0.4	8
MS-25	90	<.2	1	720	2.6	<10	<1	<.2	33
MS-26	105	0.8	<1	130	0.75	<10	<1	0.6	4
MS-29	160	0.5	3	330	1.5	<10	<1	0.8	18
MS-30	105	0.2	<1	540	1.9	<10	<1	0.2	27
MS-31	15	<.2	1	130	1.3	<10	<1	0.6	10
MS-32	<5	<.2	1	136	1.25	<10	<1	0.2	16
MS-33	780	0.6	4	424	1.9	<10	<1	0.2	11
MS-34	60	0.4	<1	94	0.8	<10	<1	<.2	5
MS-35	35	0.5	6	340	1.6	<10	<1	0.2	6
MS-39	50	1.8	7	320	1.8	<10	<1	0.2	14
MS-42	130	<.2	1	65	0.55	<10	3	0.2	7
MS-47	10	<.2	<1	40	1.6	10	<1	0.4	20
MS-48	260	1.4	24	750	1.9	<10	6	1	17
MS-49	360	1.3	14	350	1.2	20	21	1.4	46
MS-53	40	<.2	1	37	1.6	<10	<1	0.2	32
MS-55	30	0.5	29	234	1	<10	26	3.4	17
MS-57	250	1.4	7	520	0.8	20	9	0.2	52
MS-58	110	<.2	1	570	0.2	<10	<1	<.2	4
MS-59	<5	0.4	51	490	1.1	60	7	2	22
MS-65	<5	<.2	22	227	2.6	<10	<1	3.2	18
MS-66	<5	3.7	5	58	2.7	10	36	1.4	43
MS-67	<5	1	12	37	2	<10	33	1	112
MS-69	150	0.7	4	220	0.5	10	15	0.4	9
MS-71	30	1.7	9	770	4	<10	<1	0.2	65
MS-72	285	10.2	38	429	2.9	<10	<1	<0.2	8

(その3)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
MS-73	<5	<.2	7	318	2.1	<10	<1	<0.2	49
MS-75	<5	<.2	5	23	3.9	<10	<1	0.2	90
MS-77	<5	<.2	4	3	2.1	<10	<1	0.2	17
MS-78	<5	<.2	4	<1	2.5	<10	<1	0.2	61
MS-80	<5	<.2	13	28	1.4	<10	2	3.2	9
MS-81	<5	<.2	41	4	1.2	40	2	5.2	6
MS-82	<5	<.2	14	3	2.8	40	<1	3.4	13
MS-83	<5	<.2	8	2	1.9	<10	5	2.8	16
MS-84	<5	<.2	30	93	4.5	<10	<1	1.2	26
MS-85	<5	<.2	6	3	3.9	<10	2	1	27
MS-86	<5	<.2	8	3	3	<10	2	0.4	43
MS-87	<5	<.2	5	2	2.4	<10	<1	0.4	22
MS-88	<10	0.3	4	172	0.6	<10	<1	<0.2	183
MS-89	<5	<.2	5	3	2.5	<10	<1	<0.2	59
MS-90	280	<.2	4	30	2.7	<10	<1	<0.2	48
MS-92	<5	<.2	23	57	2.4	<10	7	0.2	90
MS-93	<5	<.2	4	33	2	<10	2	0.2	27
MS-94	<5	<.2	3	2	0.3	<10	5	<0.2	33
MS-96	<5	<.2	5	4	1.3	<10	2	0.2	24
MS-97	30	<.2	5	48	0.7	30	3	0.2	7
MS-98	<5	<.2	7	316	1.5	<10	<1	0.2	18
MS-99	<5	<.2	6	6	1.7	<10	<1	0.2	22
MS-101	<5	<.2	6	2	1.3	<10	5	0.2	31
MH-01	<5	<.2	1	15	0.6	<10	1	<.2	16
MH-02	<5	<.2	<1	165	1	<10	<1	<.2	18
MH-04	<5	<.2	8	25	6.8	<10	<1	<.2	71
MH-05	10	<.2	9	37	7.2	<10	<1	0.2	72
MH-06	<5	<.2	4	3	2.6	<10	<1	<.2	48
MH-07	<5	<.2	3	70	4.6	<10	4	<.2	69
MH-08	<5	<.2	3	9	0.3	<10	7	<.2	7
MH-09	<5	<.2	1	29	0.5	<10	20	<.2	42
MH-10	<5	<.2	2	11	1.15	<10	<1	<.2	19
MH-11	<5	<.2	<1	19	1.3	<10	<1	<.2	34
MH-12	<5	<.2	3	9	14.4	40	<1	<.2	176
MH-13	<5	<.2	4	12	3.8	<10	<1	0.2	88
MH-15	<5	<.2	4	23	4.2	<10	<1	<.2	60
MH-17	<5	<.2	1	27	1	<10	<1	<.2	8
MH-19	<5	<.2	4	48	5.1	30	3	0.4	20
MH-20	20	1	3	336	0.7	<10	7	0.6	5
MH-21	<5	<.2	4	32	3.3	<10	<1	<.2	72
MH-22	20	<.2	13	127	3.9	<10	85	1.4	29
MH-23	<5	<.2	3	22	2.2	<10	2	0.2	22
MH-24	<5	<.2	3	9	3.1	<10	3	<.2	19
MH-25	<5	<.2	1	22	0.45	<10	3	<.2	3
MH-26	<5	<.2	3	7	3.6	<10	1	<.2	61
MH-27	<5	<.2	3	9	4.2	<10	2	0.4	41
MH-28	<5	<.2	10	166	2.4	<10	1	0.2	42
MH-29	<5	<.2	9	5	5.9	<10	1	0.8	95
MH-30	<5	<.2	4	8	4	<10	1	0.8	100
MH-31	<5	<.2	1	5	2.1	<10	1	<.2	22

(その4)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
MH-32	<5	<.2	21	20	4.5	<10	1	0.6	49
MH-33	<5	<.2	2	5	2.5	<10	<1	<.2	66
MH-34	<5	<.2	<1	4	0.1	<10	<1	<.2	12
MH-37	<5	<.2	2	6	2.1	<10	<1	<.2	32
MH-38	<5	<.2	4	3	3	<10	1	<.2	34
MH-39	<5	<.2	3	18	3.2	<10	<1	<.2	78
MH-40	<5	<.2	1	4	2.4	<10	<1	<.2	55
MH-41	<5	<.2	4	3	3.1	<10	<1	<.2	22
MH-42	<5	<.2	<1	2	2.7	<10	<1	<.2	24
MH-43	<5	<.2	3	3	2.8	<10	<1	0.2	38
MH-45	<5	<.2	4	4	2.4	<10	1	0.2	31
MH-46	<5	<.2	3	4	2.3	<10	<1	<.2	40
MH-47	190	2.5	20	580	7.5	<10	5	0.4	8
MH-48	<5	<.2	5	4	2.7	<10	<1	0.2	59
MH-49	<5	<.2	5	2	3.9	<10	<1	0.2	66
MH-52	<5	<.2	6	35	5	<10	<1	0.2	65
MH-53	5	<.2	6	56	5.8	<10	<1	<.2	125
MH-54	100	<.2	4	28	1.2	<10	<1	<.2	13
MH-55	<5	<.2	4	2	7.8	<10	<1	0.4	83
MH-56	<5	<.2	5	7	2.8	<10	<1	0.2	75
MH-57	<5	<.2	<1	2	0.4	<10	<1	<.2	15
MH-58	<5	<.2	5	2	5.5	<10	<1	<.2	164
MH-59	<5	<.2	8	120	7.2	<10	<1	0.2	177
MH-60	<5	<.2	26	31	4	70	6	0.8	92
MH-61	30	<.2	3	244	0.55	<10	<1	0.2	6
MH-62	<5	<.2	4	3	5.8	<10	<1	0.4	57
MH-63	<5	<.2	4	14	3.5	<10	<1	0.2	34
MH-64	<5	<.2	4	4	3.9	<10	<1	<.2	44
MH-65	<5	<.2	2	4	1.3	<10	<1	<.2	14
MH-66	<5	<.2	3	7	2.7	<10	<1	<.2	29
MH-68	<5	<.2	5	4	0.35	<10	<1	0.2	16
MH-69	<5	<.2	5	3	3.8	<10	<1	1	25
MH-70	<5	<.2	6	1	1.9	<10	<1	0.2	53
MH-71	<5	<.2	6	4	9.1	<10	3	0.8	215
MH-72	15	<.2	6	2	2.8	<10	<1	0.2	56
MH-74	<5	<.2	10	1	4.3	<10	<1	0.4	100
MH-75	<5	<.2	6	40	3.8	<10	<1	0.2	59
MH-76	<5	<.2	11	2	5.8	<10	<1	<.2	106
MH-78	<5	<.2	4	10	1	<10	<1	0.8	13
MH-80	<5	<.2	10	22	5.9	<10	<1	0.6	43
MH-81	<5	<.2	6	1	3.9	<10	<1	0.4	60
MH-82	<5	<.2	10	2	4.7	<10	<1	0.4	620
MH-83	<5	<.2	4	<1	2.1	<10	<1	0.2	40
MH-85	<5	<.2	14	3	5.2	<10	<1	0.4	310
MH-86	<5	<.2	12	12	6	<10	<1	0.2	255
MH-87	<5	<.2	5	2	2.4	<10	<1	0.2	27
MH-88	<5	<.2	9	2	5.6	<10	<1	0.2	151
MH-89	<5	<.2	6	<1	3	<10	2	0.6	27
MH-90	<5	<.2	5	8	0.2	<10	<1	0.4	3
MH-91	<5	<.2	4	66	4.2	<10	<1	<.2	51

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
MH-92	<5	1	4	104	2.5	<10	26	0.2	2
MH-93	<5	<.2	7	62	2.6	<10	<1	0.2	60
MH-94	<5	<.2	6	7	3.2	<10	<1	0.2	31
MH-95	<5	<.2	5	28	2.4	<10	<1	0.2	16
MH-96	<5	<.2	1	6	0.8	<10	<1	0.2	6
MH-97	<5	<.2	6	26	3	<10	<1	0.4	16
MH-98	<5	<.2	3	4	1.2	<10	<1	0.2	3
MH-99	<5	<.2	4	7	2.8	<10	<1	0.2	24
MH-102	<5	<.2	6	<1	0.9	<10	<1	0.4	1
MH-104	<5	<.2	1	3	0.8	<10	5	0.4	8
MH-107	<5	<.2	6	8	1	80	7	0.8	21
MH-108	<5	<.2	7	4	2.1	<10	1	0.6	58
MY-02	<5	<.2	5	46	3	<10	1	0.2	82
MY-06	<5	<.2	7	34	4.5	<10	1	0.4	109
MY-11	<5	<.2	4	22	2.7	<10	1	0.4	33
MY-13	<5	<.2	7	8	4.3	<10	<1	0.2	215
MY-15	<5	<.2	11	39	3.5	10	2	0.2	55
MY-16	<5	<.2	6	6	8.2	<10	<1	0.4	158
MY-17	<5	<.2	5	4	2.8	<10	4	12	35
MY-21	<5	<.2	1	5	5.1	<10	<1	0.6	90
MY-28	<5	<.2	9	26	2.3	10	5	0.8	45
MY-30	<5	<.2	5	40	7	<10	<1	0.2	175
MY-31	<5	<.2	5	19	3.2	<10	<1	0.4	71
MY-33	<5	<.2	4	5	2.8	<10	<1	0.2	60
MY-34	<5	<.2	8	4	5.2	<10	9	1.8	102
MY-35	<5	<.2	4	14	3.1	<10	2	0.2	49
MY-36	<5	<.2	7	6	3.3	<10	37	1.2	117
MY-37	<5	<.2	6	3	3.4	<10	<1	1	40
MY-38	<5	<.2	24	21	4.4	<10	15	2.4	103
MY-39	<5	<.2	3	4	1.7	<10	3	0.8	28
MY-40	<5	<.2	6	22	1.8	50	1	0.2	53
MY-42	<5	<.2	7	8	3.4	<10	<1	<.2	36
MY-51	<5	<.2	2	9	3	<10	6	11.5	15
MY-52	<5	<.2	6	24	8.4	<10	1	1.6	212
MY-55	<5	<.2	6	4	4.5	<10	<1	<.2	237
MY-56	<5	<.2	3	5	3.7	<10	2	<.2	103
MY-58	<5	<.2	6	32	1.3	<10	2	<.2	65
MY-61	<5	<.2	1	3	3.1	<10	<1	0.4	64
MY-62	<5	<.2	<1	5	0.4	<10	<1	<.2	2
MY-63	<5	<.2	7	2	8.5	<10	8	2.2	172
MY-65	<5	<.2	4	9	9.4	<10	1	1	99
MY-67	<5	<.2	3	2	2.4	<10	<1	0.2	26
MY-69	<5	<.2	4	6	3.6	<10	2	0.8	131
MY-73	<5	0.3	31	26	3.6	80	31	7.2	22
MY-74	<5	0.7	148	10	>20.0	<10	44	115	47
MY-75	<5	<.2	7	62	8.2	<10	<1	0.4	95
MY-76	<5	<.2	4	9	3.7	<10	3	0.6	85
MY-77	<5	<.2	4	366	5.5	<10	1	0.4	138
MY-80	<5	<.2	3	4	4.9	<10	<1	<.2	168
MY-81	<5	<.2	2	5	0.85	30	<1	0.2	84

(その6)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
MY-85	<5	<.2	7	5	4.4	<10	12	0.4	69
MY-86	<5	<.2	105	7	7.5	1330	8	10.5	144
MY-89	<5	<.2	5	12	3.2	<10	8	0.2	27
MY-91	<5	<.2	7	31	2.9	<10	3	0.2	103
MY-92	<5	<.2	3	9	1.1	<10	2	0.2	15
MY-93	<5	<.2	5	4	3.4	<10	<1	<.2	41
MY-95	<5	<.2	4	2	2.3	<10	<1	<.2	108
MY-98	<5	<.2	3	6	0.8	<10	8	0.6	8
MY-99	<5	<.2	4	87	2.9	<10	5	1.4	34
MY-103	<5	<.2	8	65	6.6	<10	11	2	435
MY-104	<5	<.2	3	3	2.7	<10	4	0.8	31
MY-105	<5	<.2	9	7	1	890	8	0.6	16
MY-106	<5	<.2	6	1	4	<10	<1	0.8	110
MY-107	<5	<.2	7	45	5.1	<10	<1	1.2	74
MY-109	<5	<.2	8	3	4.2	<10	<1	0.2	205
MY-110	<5	<.2	7	2	2.4	<10	<1	0.4	45
MY-112	<5	<.2	6	<1	3.2	<10	<1	0.2	78
MY-113	<5	<.2	6	<1	2.8	<10	<1	1	24
MY-116	<5	<.2	5	<1	3.3	<10	<1	0.2	67
MY-119	<5	<.2	15	1	4.9	<10	<1	0.2	114
MY-120	<5	<.2	4	<1	2.5	<10	<1	0.4	25
MY-121	<5	<.2	40	57	4.2	30	26	0.4	230
MY-122	<5	0.6	25	38	2.5	50	23	1	96
MY-123	<5	<.2	2	61	5.4	<10	<1	0.2	65
MY-124	<5	<.2	11	2	6.3	<10	<1	<.2	285
MY-125	<5	<.2	10	1	5	<10	<1	0.2	83
MY-130	<5	<.2	42	153	7.2	<10	18	1.6	345
MY-133	<5	<.2	5	4	3.1	<10	<1	0.4	48
MY-135	<5	<.2	6	4	2.3	<10	3	7.8	18
MY-137	<5	<.2	7	<1	4	<10	<1	0.8	73
MY-138	<5	<.2	51	3	1	30	9	2.8	20
MY-140	<5	<.2	6	<1	3.5	<10	<1	0.4	119
MY-141	<5	<.2	6	4	2.9	<10	3	0.2	70
MY-142	<5	6.6	3	38	1.1	30	27	0.4	30
MY-144	<5	<.2	4	3	1.4	<10	3	<.2	28
MY-146	<5	<.2	11	14	4	<10	<1	0.4	165
MY-147	<5	<.2	7	7	3.1	<10	<1	0.2	142
MY-149	<5	<.2	5	8	2.4	<10	2	0.2	62
MY-152	<5	<.2	4	5	0.2	<10	1	0.2	4
MY-153	<5	<.2	8	73	3.3	40	<1	0.2	65
MY-155	<5	<.2	10	46	3.5	<10	3	0.2	76

巻末表Ⅱ-2-6(B) 地化探分析一覧表(岩石・オレガノ地域)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
OR-001	<5	<.2	32	35	1	13	5.0	37
OR-005	<5	1.4	103	72	3	182	55.0	186
OR-007	<5	<.2	13	126	<1	3	1.2	58
OR-013	<5	2.5	154	157	7	130	67.0	227
OR-014	<5	<.2	15	51	<1	10	2.2	88
OR-015	<5	<.2	13	35	<1	2	0.8	32
OR-017	<5	0.2	287	23	20	25	48.0	1050
OR-018	<5	<.2	57	20	7	5	6.6	25
OR-019	<5	2.4	90	24	4	168	64.0	55
OR-021	<5	0.2	89	22	<1	19	18.0	4
OR-022	<5	<.2	142	10	5	14	15.0	3
OR-023	<5	<.2	142	8	<1	7	250.0	15
OR-025	<5	<.2	132	81	<1	3	33.0	4
OR-027	<5	2.2	146	135	12	190	100.0	43
OR-028	<5	<.2	433	53	4	9	66.0	6
OR-029	<5	<.2	44	129	<1	5	9.2	77
OR-030	<5	<.2	202	118	94	40	7.2	24
OR-031	<5	0.8	363	42	59	580	100.0	11
OR-032	<5	<.2	41	64	1	7	11.0	17
OR-033	<5	11.5	111	81	27	78	56.0	169
OR-034	<5	8.3	449	92	9	78	165.0	225
OR-040	45	0.3	1870	18	2	15	38.0	99
OR-041	<5	<.2	44	19	<1	<1	2.4	16
OR-043	<5	<.2	27	12	1	<1	0.6	54
OR-044	<5	<.2	150	17	4	<1	6.6	102
OR-045	<5	<.2	181	19	<1	<1	6.6	20
OR-046	<5	<.2	202	22	37	15	18.0	20
OR-047	<5	<.2	169	14	177	18	23.0	54
OR-050	<5	0.7	22	98	51	175	16.0	190
OR-053	<5	0.2	24	15	5	72	4.8	12
OR-054	10	0.2	299	25	22	9	39.0	8
OR-055	<5	<.2	141	26	13	12	29.0	66
OR-056	<5	1.7	35	97	15	44	23.0	54
OR-058	<5	<.2	11	9	46	3	1.2	38
OR-059	<5	0.8	44	42	586	27	26.0	38
OR-060	<5	0.9	44	46	590	27	26.0	39
OR-062	<5	1.5	63	56	164	258	21.0	313
OR-063	<5	<.2	19	167	32	14	2.0	87
OR-066	<5	6.0	191	35	15	34	37.0	19
OR-068	<5	18.0	239	63	27	47	60.0	19
OR-070	<5	0.4	17	79	20	2	4.6	19
OR-072	<5	2.2	88	63	222	96	29.0	51
OR-073	<5	0.2	47	168	11	390	74.0	620
OR-074	<5	<.2	67	59	6	116	43.0	14
OR-075	<5	<.2	28	14	3	7	3.4	5
OR-078	<5	3.8	3080	34	110	480	210.0	700
OR-080	<5	1.5	1880	72	14	92	260.0	28
OH-001	<5	<.2	8	21	8	<1	<0.2	9
OH-002	<5	<.2	121	174	72	<1	39.0	12
OH-003	<5	<.2	17	108	8	2	10.5	29

(その2)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
OH-004	<5	1.3	810	79	4	16	33.0	30
OH-005	<5	1.1	513	35	3	25	50.0	52
OH-006	<5	<.2	9	43	1	9	<0.2	84
OH-008	<5	<.2	21	45	3	5	5.8	25
OH-009	<5	<.2	11	78	6	<1	1.0	9
OH-010	<5	<.2	99	27	16	7	7.0	23
OH-011	<5	1.5	993	55	17	112	47.0	310
OH-012	<5	<.2	15	52	2	<1	0.4	7
OH-014	<5	<.2	912	7	8	7	22.0	30
OH-015	10	<.2	580	28	7	52	35.0	48
OH-017	<5	<.2	17	22	<1	6	0.2	71
OH-018	20	<.2	639	33	3	15	21.0	48
OH-019	10	<.2	555	15	4	34	38.0	7
OH-021	<5	<.2	27	25	2	6	2.6	31
OH-023	<5	<.2	44	15	<1	2	4.2	12
OH-024	<5	<.2	33	10	1	2	9.8	118
OH-032	<5	<.2	53	63	3	<1	4.2	103
OH-034	<5	<.2	10	34	2	<1	7.6	37
OH-035	<5	<.2	232	22	1	8	23.0	116
OH-036	<5	<.2	27	27	4	5	1.8	50
OH-037	<5	<.2	4160	20	168	6	540.0	85
OH-038	<5	<.2	222	17	4	3	24.0	5
OH-040	<5	<.2	197	19	3	6	18.0	9
OH-043	<5	<.2	120	9	2	5	23.0	5
OH-044	<5	<.2	25	23	3	5	3.4	47
OH-045	<5	<.2	394	14	3	3	42.0	3
OH-046	<5	<.2	1765	26	3	6	35.0	5
OH-047	<5	<.2	3260	13	58	2	370.0	6
OH-048	<5	<.2	47	14	4	4	4.4	43
OH-050	<5	<.2	13	13	9	5	2.6	36
OH-052	<5	<.2	36	10	3.00	3	2.0	36
OH-056	<5	<.2	195	5	<1	3	21.0	2
OH-057	<5	0.3	426	17	31.00	9	9.2	3
OH-058	<5	<.2	194	12	3.00	4	105.0	4
OH-059	<5	0.5	252	7	6.00	60	40.0	3
OH-060	<5	<.2	8	5	<1	3	1.0	43
OH-061	<5	<.2	294	22	2.00	2	38.0	4
OH-065	<5	<.2	297	9	3.00	3	0.8	4



(その1)

巻末表Ⅱ-2-6(C) 地化探分析一覧表(岩石・インデウノ地域)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DR-003	<5	<.2	41	28	0.4	1030	7	22	14
DR-004	<5	0.4	13	9	0.5	30	8	2.2	67
DR-009	5	0.2	29	45	3.7	10	13	6.8	126
DR-016	<5	<.2	4	24	0.1	10	4	0.6	2
DR-018	10	0.3	46	5	0.35	60	17	18.5	47
DR-021	<5	1.2	171	91	1.55	30	46	22	146
DR-022	<5	0.6	16	21	0.5	<10	23	3.8	25
DR-023	<5	<.2	6	6	0.1	10	6	1	22
DR-031	<5	0.4	20	14	3.3	10	36	3	65
DR-035	<5	0.8	16	22	0.55	10	13	1.8	80
DR-036	<5	0.3	4	6	0.95	10	8	0.8	29
DR-039	<5	1.2	17	5	0.5	250	90	1.8	96
DR-044	10	0.7	450	10	1.6	400	62	22	180
DR-046	15	2.3	401	13	0.9	140	152	20	920
DR-048	<5	0.2	23	33	2.5	170	27	7.4	270
DR-049	<5	<.2	130	15	0.8	30	12	5.8	80
DR-052	<5	0.2	29	27	2.2	40	28	6.8	201
DR-053	<5	<.2	11	154	1.65	60	2	9.2	33
DR-054	<5	2.5	34	62	0.5	2770	<1	22	6
DR-056	<5	0.3	7	103	2	270	2	3.4	17
DR-061	<5	<.2	20	21	2	80	7	10.5	41
DR-064	5	1.2	923	18	3	250	34	35	670
DR-069	<5	0.8	432	80	4.4	100	165	64	930
DR-072	<5	0.8	18	8	0.2	30	18	0.4	12
DR-073	<5	1.2	99	5	0.8	810	165	2.2	8
DR-074	<5	0.7	200	10	2	440	40	2.2	27
DR-076	5	0.8	336	16	2.3	1010	52	81	550
DR-077	<5	0.5	32	10	1	250	17	6.2	130
DS-001	<5	0.3	11	19	1.10	90	17	3.4	32
DS-002	<5	<.2	15	3	0.60	60	4	2.8	5
DS-003	230	1.6	648	3	1.10	210	2	46.0	4
DS-004	<5	<.2	12	2	0.40	50	6	0.8	35
DS-005	<5	0.3	16	2	0.40	40	2	2.4	3
DS-006	<5	0.2	19	2	0.30	80	3	2.6	3
DS-007	<5	<.2	9	2	3.60	40	<1	1.4	131
DS-008	<5	<.2	6	2	0.40	<10	2	0.6	9
DS-009	160	2.0	449	1	1.20	20	27	4.8	5
DS-011	<5	1.1	89	75	3.40	60	165	11.0	340
DS-012	<5	<.2	129	20	2.50	100	4	38.0	79
DS-015	<5	<.2	11	115	2.20	910	5	8.6	49
DS-017	<5	<.2	16	26	4.60	120	<1	5.8	155
DS-018	<5	1.5	28	5	1.60	160	10	4.6	60
DS-022	<5	0.4	23	6	0.70	190	25	4.2	73
DS-023	<5	<.2	8	7	1.10	50	15	2.4	33
DS-024	<5	0.2	6	6	0.45	750	5	4.8	20
DS-025	5	0.4	105	11	2.00	40	145	6.2	50
DS-026	<5	<.2	10	750	3.00	20	2	1.4	129
DS-027	<5	<.2	6	3	2.30	20	<1	1.4	35
DS-028	<5	<.2	10	4	4.20	<10	<1	20.0	16
DS-032	<5	<.2	67	12	10.00	390	36	3.0	71

(その2)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DS-033	<5	<.2	52	12	1.90	50	9	14.0	12
DS-034	<5	<.2	38	4	0.70	60	18	2.4	12
DS-035	30	2.8	574	38	5.00	250	125	26.0	140
DS-036	10	3.7	114	98	4.70	60	125	10.5	305
DS-037	30	2.4	218	8	1.00	40	90	22.0	50
DS-039	10	0.7	14	49	0.40	20	18	2.6	65
DS-040	<5	0.2	22	16	0.40	100	44	2.8	238
DS-041	<5	<.2	8	34	3.20	60	5	2.2	78
DS-042	10	0.5	1105	10	4.00	1940	22	330.0	110
DS-043	10	1.0	83	10	0.95	390	80	13.0	43
DS-044	10	0.3	219	28	3.30	400	15	27.0	128
DS-045	25	1.5	3030	11	5.80	12800	5	500.0	50
DS-046	20	2.2	1650	10	3.60	9630	2	910.0	67
DS-047	10	<.2	10	5	0.40	40	3	3.2	25
DS-048	<5	<.2	10	8	2.50	30	2	1.6	47
DS-049	<5	<.2	48	22	0.60	20	8	2.6	45
DS-050	<5	0.6	150	12	1.50	590	46	14.0	200
DS-051	<5	0.2	39	8	0.85	110	9	5.8	44
DS-052	<5	<.2	60	2	0.50	<10	9	1.2	5
DS-053	<5	0.5	123	15	0.75	50	480	24.0	346
DS-057	<5	<.2	18	24	2.60	70	36	3.0	22
DS-058	<5	0.4	33	7	0.60	290	14	9.8	25
DS-059	<5	0.3	16	5	0.50	40	20	3.2	30
DS-060	<5	0.9	52	9	0.85	100	14	7.4	47
DS-061	<5	0.7	101	6	0.85	490	14	40.0	35
DS-062	<5	0.4	168	12	1.10	1520	18	34.0	58
DS-063	<5	1.7	19	1	0.50	140	11	5.0	16
DS-064	<5	<.2	731	11	15.00	470	435	>1000	135
DS-065	<5	0.3	110	5	2.70	340	180	195.0	112
DS-067	<5	<.2	36	<1	0.70	<10	12	1.4	125
DS-069	<5	4.4	14	5	0.70	30	10	5.2	24
DS-071	<5	0.6	8	5	0.30	60	6	2.0	29
DS-072	10	0.6	65	15	0.40	1440	86	14.0	73
DS-073	<5	0.3	33	9	0.70	100	29	8.4	19
DS-076	<5	0.6	25	11	0.50	30	32	5.4	32
DS-077	<5	0.3	43	14	1.20	120	34	6.4	86
DS-078	<5	<.2	17	6	0.50	<10	15	3.0	10
DS-079	<5	0.2	71	7	2.00	30	7	4.8	21
DS-080	<5	<.2	37	12	1.70	10	5	1.2	30
DS-081	<5	<.2	9	5	1.70	640	7	0.2	22
DS-082	20	0.2	202	5	1.00	220	84	8.4	134
DS-083	85	4.6	67	5	0.20	250	5	14.0	8
DS-084	140	7.0	27	5	0.30	270	2	16.5	5
DS-085	10	0.3	60	12	1.30	30	4	5.4	20
DS-086	120	2.5	174	6	0.90	480	3	60.0	10
DS-087	25	0.4	53	5	0.85	100	6	4.2	9
DS-088	<5	0.2	37	7	0.75	100	5	6.2	6
DS-089	<5	0.3	32	11	0.70	140	7	6.6	15
DS-090	75	3.2	26	8	0.40	260	3	8.2	6
DS-091	<5	<.2	15	22	4.50	10	<1	8.6	64

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DS-092	25	1.2	27	14	1.00	650	7	5.8	17
DS-093	65	1.1	141	13	1.00	3080	4	39.0	25
DS-094	<5	0.4	38	8	0.90	80	6	9.0	17
DS-095	<5	<2	22	15	1.45	10	5	2.8	25
DS-096	<5	<2	6	21	2.00	<10	2	0.4	52
DS-097	50	<2	275	8	5.90	<10	2	86.0	38
DS-098	<5	<2	5	4	2.50	170	2	0.6	21
DS-099	<5	<2	3	3	0.40	50	9	0.6	11
DS-103	<5	2.0	21	14	0.25	60	322	16.0	885
DS-111	<5	2.3	68	9	0.50	10	100	7.6	52
DS-112	30	3.0	421	49	1.60	70	370	70.0	346
DS-117	25	4.2	497	16	3.70	250	298	105.0	250
DS-118	<5	<2	26	<1	0.40	10	8	2.6	52
DS-121	<5	0.4	32	13	1.30	540	102	8.8	350
DS-124	<5	0.2	15	16	0.60	50	55	3.0	29
DS-127	<5	0.3	74	5	0.40	20	76	2.0	72
DS-128	45	0.6	398	12	2.90	30	30	13.0	45
DS-129	5	1.8	208	6	1.40	800	98	24.0	187
DS-131	10	1.3	72	12	1.00	460	52	14.0	760
DS-133	<5	0.3	23	29	3.50	10	21	3.6	45
DS-134	<5	0.2	20	20	2.80	10	20	5.0	50
DS-135	<5	<2	54	15	1.40	<10	8	2.4	4
DS-136	<5	<2	6	15	1.20	<10	11	4.2	77
DS-137	<5	<2	14	15	3.10	1330	9	9.6	132
DS-138	<5	<2	8	8	4.30	10	4	2.2	31
DS-139	<5	<2	8	10	2.10	240	4	2.8	20
DS-140	<5	<2	4	3	2.20	30	<1	0.8	38
DS-141	<5	<2	70	34	3.20	330	16	11.0	65
DS-142	<5	<2	498	116	4.00	30	7	14.0	50
DS-143	80	1.8	1255	151	2.90	30	3	66.0	39
DS-161	<5	<2	61	8	3.00	50	<1	1.4	69
DS-162	<5	<2	8	6	2.10	90	3	0.2	27
DS-163	<5	1.4	116	730	3.50	50600	62	500.0	170
DS-164	<5	<2	9	6	1.60	510	15	26.0	18
DS-165	10	2.0	35	16	0.90	730	33	21.0	28
DS-166	<5	0.6	41	22	3.20	580	63	20.0	140
DS-167	130	8.5	239	323	>20.0	29400	58	47.0	241
DS-169	<5	<2	16	9	1.90	30	17	1.4	56
DS-170	<5	0.2	37	23	3.40	160	12	5.8	173
DS-171	<5	0.4	28	32	10.00	110	53	6.0	106
DS-172	<5	<2	10	25	2.10	10	8	0.8	67
DS-173	<5	<2	15	18	1.60	50	6	3.4	55
DS-174	<5	<2	16	18	2.40	10	6	0.8	59
DS-175	<5	<2	9	13	1.70	10	5	0.2	25
DS-176	<5	<2	5	3	2.90	<10	3	<0.2	77
DS-177	<5	<2	7	16	3.30	50	3	0.4	57
DS-178	<5	<2	21	31	4.00	620	12	1.2	115
DS-179	<5	<2	26	25	3.50	770	2	1.2	32
DS-180	<5	<2	11	45	6.00	180	<1	0.4	70
DS-181	<5	<2	4	84	4.60	30	<1	<0.2	43

(その4)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DS-182	<5	<.2	5	5	5.50	10	<1	2.0	95
DS-183	<5	<.2	38	25	3.30	70	12	7.6	76
DS-184	<5	<.2	62	23	2.60	90	8	10.0	91
DS-185	<5	<.2	9	17	1.70	140	4	0.4	54
DS-186	<5	<.2	1	12	3.20	20	<1	<0.2	32
DS-187	<5	<.2	4	16	2.70	30	2	<0.2	110
DS-188	<5	<.2	3	22	2.70	70	<1	0.2	55
DS-189	<5	<.2	16	13	4.90	40	<1	1.8	127
DS-190	<5	<.2	12	32	4.30	230	<1	0.4	29
DS-191	<5	<.2	8	22	2.70	430	3	<0.2	47
DS-192	<5	<.2	3	3	0.60	170	4	<0.2	23
DS-193	<5	<.2	12	12	3.40	50	2	2.2	42
DS-194	<5	<.2	18	182	2.20	540	5	23.0	16
DS-195	<5	<.2	94	49	1.90	4960	8	2.6	50
DS-196	10	<.2	194	67	2.10	4240	6	15.5	19
DS-197	<5	<.2	171	20	7.40	260	4	16.5	20
DS-198	<5	<.2	21	6	1.10	640	25	13.0	96
DS-199	<5	<.2	271	11	3.40	220	64	17.0	334
DS-200	10	8.8	1865	62	3.30	3330	195	52.0	115
DS-201	450	0.8	83	209	13.80	530	95	175.0	950
DS-202	<5	<.2	2030	35	2.80	370	4	12.0	45
DS-203	10	1.0	921	63	1.60	190	324	64.0	101
DS-204	40	6.8	>10000	51	6.60	1440	104	380.0	340
DS-205	<5	<.2	231	11	4.40	30	5	8.8	106
DS-206	<5	0.5	41	8	0.55	770	13	18.5	37
DS-207	30	2.7	182	29	3.00	950	38	43.0	152
DS-208	<5	0.4	24	7	1.20	2470	30	57.0	42
DS-209	<5	0.2	18	8	1.50	690	22	34.0	82
DS-210	<5	<.2	7	9	0.15	5090	20	24.0	17
DS-211	<5	<.2	161	12	1.20	6620	22	48.0	47
DS-212	<5	<.2	7	6	1.20	200	7	58.0	57
DS-213	<5	<.2	4	10	1.30	470	11	40.0	42
DS-214	<5	<.2	10	7	1.20	2150	9	51.0	60
DS-215	<5	<.2	19	4	3.10	30	8	11.0	45
DS-216	<5	0.8	27	19	3.00	260	35	16.0	82
DS-218	<5	<.2	14	7	5.00	150	5	<0.2	64
DS-221	<5	<.2	131	9	3.80	10	2	0.2	90
DS-222	<5	<.2	43	23	3.50	50	<1	0.8	49
DS-225	<5	<.2	17	8	2.80	40	2	0.6	65
DS-226	<5	<.2	140	8	13.60	230	<1	9.2	6
DS-227	<5	<.2	166	9	3.80	170	1	2.4	5
DS-228	<5	<.2	236	18	5.40	360	19	5.2	65
DS-230	<5	<.2	51	23	3.70	110	6	1.6	64
DS-231	<5	<.2	13	9	5.00	10	5	<0.2	106
DS-232	<5	<.2	21	11	1.60	90	3	1.4	97
DS-233	<5	<.2	16	13	5.10	20	6	1.6	48
DS-234	<5	<.2	26	10	0.90	200	5	<0.2	33
DS-235	<5	<.2	12	6	3.30	680	5	19.5	220
DS-236	<5	<.2	50	10	1.10	1040	11	42.0	20
DS-237	<5	<.2	18	5	1.20	20	9	20.0	20

(その5)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DS-244	<5	<.2	579	60	6.00	590	86	64.0	430
DH-001	<5	<.2	7	12	2	80	11	0.4	75
DH-003	<5	<.2	8	36	1.3	110	13	<0.2	42
DH-004	<5	<.2	7	4	0.7	980	9	1.2	77
DH-005	<5	<.2	6	3	1.3	120	3	1.6	15
DH-006	<5	<.2	3	24	1.5	23200	17	30	345
DH-007	<5	<.2	6	3	1.2	360	3	0.4	54
DH-008	<5	<.2	20	11	2.3	30	4	2.4	192
DH-009	<5	2.2	32	13	0.5	8250	650	8.6	780
DH-010	<5	0.2	7	7	3.5	2320	7	19.5	103
DH-011	<5	<.2	4	25	2.2	70	6	0.6	76
DH-012	<5	<.2	7	12	0.3	20	2	0.2	8
DH-013	<5	<.2	15	15	1	720	4	0.2	42
DH-014	<5	<.2	16	20	1.7	90	4	3.6	57
DH-015	<5	<.2	18	17	1.8	280	4	7.2	30
DH-016	<5	<.2	12	5	2.5	60	15	20	16
DH-017	50	<.2	9	168	1.3	80	<1	0.4	42
DH-018	<5	<.2	47	30	2.2	1070	3	9.2	56
DH-019	<5	<.2	8	12	0.8	30	2	0.4	22
DH-020	<5	<.2	18	29	3.1	240	4	1.4	82
DH-021	<5	<.2	<1	10	0.3	<10	1	<0.2	8
DH-022	<5	<.2	16	26	2.2	100	7	1.6	68
DH-023	<5	<.2	9	12	3.3	10	<1	1.2	174
DH-024	<5	<.2	13	36	2.3	70	11	1.6	127
DH-025	<5	0.4	7	52	6.5	90	4	0.6	122
DH-027	<5	<.2	5	21	3.7	90	<1	0.2	65
DH-028	<5	0.2	37	70	5.2	40	2	4.2	85
DH-029	<5	<.2	13	12	5.2	670	8	1	97
DH-030	<5	<.2	67	9	2.4	170	12	5.4	140
DH-031	<5	<.2	2	49	6	230	<1	<0.2	108
DH-032	<5	<.2	5	49	2.8	15900	2	0.4	68
DH-033	<5	<.2	<1	13	2	820	<1	0.4	19
DH-034	<5	<.2	8	22	3.2	300	4	7.4	82
DH-035	<5	<.2	14	22	3.2	120	<1	1.8	57
DH-036	<5	<.2	30	16	5.2	1600	12	23	690
DH-037	<5	<.2	33	14	3.7	200	8	9.8	105
DH-038	<5	<.2	13	35	3.3	90	<1	2	92
DH-039	<5	<.2	6	8	3.7	40	<1	0.8	25
DH-040	<5	<.2	8	24	2.5	60	<1	1.2	54
DH-041	<5	<.2	5	12	1.8	140	6	4.4	21
DH-042	<5	<.2	7	19	1.6	510	14	9.8	52
DH-043	<5	0.7	12	23	2.6	810	26	10.5	17
DH-046	<5	0.4	27	8	0.6	600	8	5	12
DH-048	10	<.2	6	17	0.2	70	10	2.4	10
DH-049	<5	0.4	39	65	1.3	540	60	3	70
DH-050	<5	<.2	15	3	0.3	90	13	0.8	52
DH-051	<5	<.2	11	5	2.2	100	5	3	34
DH-052	35	<.2	21	6	1.4	6160	4	9.8	20
DH-053	<5	<.2	6	2	3	30	3	4	74
DH-054	15	0.7	184	53	1.5	1160	62	52	9

(その6)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DH-055	<5	<.2	234	2	1.5	30	2	0.8	16
DH-056	<5	<.2	1	4	3.3	140	2	5	43
DH-057	<5	<.2	15	8	2.5	<10	10	6.8	43
DH-058	<5	<.2	4	6	3.1	80	14	2.4	47
DH-059	<5	<.2	4	5	0.65	170	<1	1.4	15
DH-060	<5	<.2	3	6	1.35	120	12	2.2	65
DH-061	<5	<.2	11	27	1.8	280	31	13	86
DH-062	<5	0.3	64	6	3.4	730	37	9	30
DH-063	<5	0.3	32	24	1	200	15	5.8	285
DH-064	10	0.5	130	11	1.1	50	20	6.6	820
DH-065	25	<.2	150	12	2.3	500	32	68	22
DH-066	<5	<.2	31	29	1.6	90	60	10.5	193
DH-067	<5	<.2	14	145	3.6	150	5	1.2	51
DH-068	<5	<.2	4	23	2.6	530	8	0.4	40
DH-069	<5	0.2	22	9	0.8	160	11	3.6	49
DH-070	<5	<.2	8	2	0.75	10	3	0.4	13
DH-071	<5	<.2	4	233	2.1	170	4	<0.2	22
DH-072	<5	<.2	26	32	2	10	6	0.6	38
DH-073	<5	<.2	8	30	2.5	50	22	2.6	240
DH-074	<5	<.2	15	29	3	20	5	1.2	65
DH-075	<5	<.2	10	11	0.6	20	4	1	8
DH-076	<5	1.4	40	23	0.5	220	30	1.6	65
DH-077	<5	<.2	4	6	0.55	50	8	3.4	9
DH-078	<5	<.2	8	5	3.1	30	<1	2	79
DH-079	<5	<.2	8	30	3.4	10	15	<0.2	100
DH-080	<5	<.2	9	16	1.8	50	4	0.2	44
DH-081	10	0.6	364	3	0.8	440	15	30	70
DH-082	<5	<.2	61	12	4	40	11	6.8	15
DH-083	<5	1.4	31	74	3.3	50	30	64	225
DH-084	<5	<.2	10	13	0.6	10	<1	1.2	5
DH-085	5	0.2	29	18	1	20	30	2.4	46
DH-086	10	0.6	77	73	0.9	80	35	7.4	32
DH-087	<5	<.2	69	22	9.3	50	9	7.6	162
DH-088	<5	<.2	1	11	0.35	70	4	0.2	16
DH-089	<5	<.2	35	62	3.2	740	38	16	194
DH-090	<5	<.2	9	13	1.7	170	6	1.6	65
DH-091	<5	<.2	50	5	0.4	1010	12	5.4	7
DH-092	<5	<.2	97	26	2.6	10	3	5.8	46
DH-093	<5	<.2	9	19	3	60	5	3.6	60
DH-094	<5	<.2	17	26	2.9	90	9	1.4	47
DH-095	<5	<.2	13	25	2.6	170	9	2.2	93
DH-096	<5	1.6	76	38	3.6	10	46	7.8	25
DH-097	<5	0.8	110	29	3.6	130	24	47	116
DH-098	<5	<.2	9	15	2.2	20	7	1.8	42
DH-099	<5	<.2	4	14	3.1	<10	2	2.6	59
DH-100	<5	<.2	59	26	3.3	20	2	14.5	71
DH-101	<5	<.2	6	5	3.3	10	<1	1	55
DH-104	<5	0.2	21	31	2.7	60	28	6.8	175
DH-105	<5	<.2	52	13	0.45	60	85	18	189
DH-106	40	0.8	409	29	2.5	430	110	72	980

(その7)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DH-107	<5	<.2	97	22	1.6	30	5	17.5	177
DH-108	<5	<.2	37	12	0.1	310	27	14.5	266
DH-109	<5	<.2	10	14	1.2	30	4	3.6	83
DH-110	<5	<.2	11	6	4.5	20	2	5	252
DH-111	<5	<.2	94	17	1.4	210	6	11.5	72
DH-112	<5	<.2	10	15	0.65	80	5	3.6	65
DH-113	<5	<.2	426	13	0.7	940	15	44	87
DH-114	<5	5.8	573	15	1.5	720	21	480	195
DH-115	<5	<.2	27	48	1.7	<10	35	1.8	29
DH-116	50	<.2	49	21	0.9	10	7	3.4	119
DH-117	<5	<.2	17	39	2.4	<10	17	5.8	53
DH-118	<5	<.2	19	14	0.8	40	4	3.2	36
DH-119	<5	<.2	55	15	1.1	<10	5	5.2	49
DH-120	<5	<.2	14	11	0.6	<10	2	1.6	9
DH-121	<5	<.2	8	11	0.65	<10	16	2.2	41
DH-122	<5	<.2	104	19	3.6	120	9	17	55
DH-123	<5	<.2	3	3	1.7	10	<1	1	25
DH-124	<5	<.2	5	13	0.9	50	3	2	151
DH-125	<5	<.2	3	13	0.9	<10	5	0.6	62
DH-126	<5	<.2	3	9	0.4	<10	2	1	8
DH-127	<5	<.2	26	30	2	170	2	3	40
DH-128	<5	<.2	10	9	2.5	120	6	1	51
DH-129	<5	<.2	126	12	7.2	250	<1	5.6	5
DH-130	<5	<.2	11	6	2.6	<10	<1	0.6	31
DH-131	<5	<.2	33	13	3	20	2	0.6	47
DH-132	<5	<.2	9	7	1.8	470	2	0.6	51
DH-133	<5	<.2	9	14	2.4	280	<1	0.4	80
DH-134	<5	<.2	4	12	1.6	10	<1	0.4	33
DH-135	<5	<.2	13	5	2	10	2	0.6	69
DH-136	<5	<.2	10	17	3.8	<10	6	0.6	75
DH-137	<5	<.2	14	8	2.4	<10	5	1.4	60
DH-138	<5	<.2	9	4	0.4	<10	11	0.6	16
DH-139	<5	<.2	14	19	1.8	1140	7	1.8	32
DH-140	<5	<.2	34	14	1.8	770	13	6.2	60
DH-141	<5	<.2	46	32	4.2	300	<1	5.6	28
DH-142	160	4	424	9	6.3	2150	3	46	54
DH-143	<5	<.2	19	12	1.7	70	24	40	180
DH-144	<5	<.2	24	12	1.5	260	31	8.4	330
DH-145	<5	<.2	22	20	1.4	1130	18	6	71
DH-146	<5	<.2	13	8	0.7	940	10	0.8	38
DH-147	<5	0.3	13	5	0.75	730	4	15	18
DH-148	<5	<.2	30	6	3.2	1160	4	2.8	99
DH-149	<5	<.2	28	2	1	740	10	2.2	60
DH-150	<5	<.2	15	5	1.5	330	8	1.8	40
DH-151	<5	<.2	16	2	0.7	10	8	0.6	28
DH-152	<5	<.2	18	3	0.7	30	4	0.6	29
DH-153	<5	<.2	11	7	3.2	1560	14	19	20
DH-154	<5	<.2	13	3	1.7	200	22	37	11
DH-155	<5	<.2	43	182	5.6	860	<1	5.8	27
DY-001	<5	<.2	63	5	0.90	100	9	4.6	80

(その8)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DY-003	<5	<.2	7	2	1.40	10	<1	0.4	34
DY-004	<5	<.2	19	17	2.50	150	4	1.6	61
DY-005	<5	<.2	14	9	6.40	30	8	6.4	74
DY-006	<5	<.2	24	3	0.70	120	7	1.0	40
DY-007	<5	<.2	39	54	6.10	180	<1	1.6	96
DY-008	<5	<.2	14	5	0.60	120	10	0.6	35
DY-009	<5	<.2	19	26	1.60	140	2	0.8	55
DY-010	<5	<.2	8	5	2.10	80	2	2.8	62
DY-011	<5	<.2	13	6	0.30	60	<1	0.6	80
DY-013	<5	<.2	31	33	2.90	530	22	2.4	78
DY-014	<5	<.2	35	31	2.40	80	12	7.4	150
DY-015	<5	<.2	6	11	0.10	<10	3	0.4	9
DY-017	<5	<.2	47	25	3.20	790	6	14.5	70
DY-018	<5	<.2	40	18	1.50	380	5	4.4	34
DY-019	<5	<.2	14	23	2.10	50	2	9.4	30
DY-020	<5	<.2	16	7	0.20	30	<1	1.6	19
DY-021	<5	<.2	10	4	1.10	<10	6	0.6	39
DY-022	<5	<.2	7	2	1.10	10	2	1.6	11
DY-023	<5	<.2	23	2	2.60	110	4	5.2	11
DY-024	<5	<.2	13	5	0.40	30	5	2.6	6
DY-025	<5	0.3	18	8	0.60	1020	65	3.8	3
DY-027	<5	<.2	15	4	0.70	50	16	2.2	16
DY-029	<5	<.2	28	4	1.20	240	2	1.6	31
DY-032	<5	<.2	12	2	2.30	60	17	4.0	26
DY-033	<5	<.2	10	4	2.80	20	8	4.2	43
DY-034	<5	<.2	6	8	3.40	190	9	0.4	106
DY-035	<5	<.2	8	6	2.20	60	<1	0.4	65
DY-039	<5	<.2	14	7	1.80	20	<1	3.0	11
DY-042	<5	<.2	14	15	1.35	20	3	2.8	32
DY-046	<5	<.2	35	126	4.80	30	15	64.0	69
DY-049	<5	<.2	17	9	1.60	280	3	8.4	36
DY-050	<5	1.3	495	4	1.20	1890	55	26.0	135
DY-052	<5	<.2	17	53	4.70	10	12	3.6	157
DY-056	<5	0.6	183	5	0.70	1770	44	7.8	182
DY-057	<5	<.2	12	5	1.60	20	13	1.0	73
DY-058	<5	0.8	177	7	2.40	910	13	5.0	640
DY-059	<5	<.2	49	15	1.10	50	14	5.8	139
DY-060	<5	0.5	18	4	0.60	400	26	2.6	10
DY-061	<5	<.2	20	6	1.00	150	12	1.8	63
DY-062	<5	<.2	10	10	1.60	30	4	1.2	58
DY-063	<5	<.2	7	6	0.50	<10	2	0.4	32
DY-064	<5	<.2	20	9	1.40	30	3	0.8	66
DY-068	<5	<.2	16	6	5.00	<10	2	7.0	142
DY-069	<5	<.2	18	3	3.30	<10	6	18.5	23
DY-072	<5	0.2	19	46	2.90	60	7	11.5	44
DY-073	<5	0.2	42	17	0.35	30	5	5.0	6
DY-077	10	0.4	31	12	1.70	180	15	7.2	12
DY-078	<5	<.2	20	16	3.20	90	2	8.8	47
DY-080	<5	<.2	12	21	2.70	120	<1	1.6	51
DY-081	<5	<.2	20	4	0.90	40	2	0.4	12



(その9)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DY-082	<5	<2	13	26	2.00	40	2	10.0	49
DY-083	<5	<2	2	10	0.10	20	3	0.4	14
DY-085	<5	<2	69	6	0.60	650	10	9.6	24
DY-086	<5	4.0	98	21	3.50	250	630	33.0	140
DY-087	<5	0.4	167	5	0.80	80	9	12.0	6
DY-092	5	0.3	39	22	3.80	110	23	7.6	800
DY-093	<5	<2	3	6	1.40	<10	8	0.8	54
DY-094	<5	<2	4	18	0.70	<10	3	1.6	81
DY-095	<5	<2	6	6	2.20	<10	3	0.8	40
DY-096	<5	<2	13	22	1.40	<10	4	1.8	228
DY-097	<5	0.3	7	56	0.80	40	26	3.0	276
DY-100	<5	0.6	85	160	2.40	90	34	16.5	113
DY-101	<5	<2	49	15	0.70	40	18	4.2	16
DY-102	<5	<2	37	75	9.70	30	10	3.8	46
DY-105	25	1.4	35	18	1.10	40	22	5.0	57
DY-107	235	5.3	84	226	>20.0	440	10	6.2	194
DY-118	10	<2	21	20	3.00	40	11	2.0	81
DY-119	<5	<2	26	30	4.30	100	10	1.4	99
DY-120	<5	<2	16	27	1.00	30	10	1.6	54
DY-121	<5	<2	15	38	1.50	100	9	2.6	8
DY-122	<5	<2	25	68	5.70	40	<1	1.0	125
DY-124	<5	<2	61	10	1.30	330	5	2.6	30
DY-125	<5	<2	11	5	1.40	10	<1	2.0	11
DY-126	<5	<2	7	11	0.60	40	6	1.0	9
DY-128	<5	<2	28	12	0.80	210	13	1.4	16
DY-129	5	0.6	44	11	4.00	150	11	8.0	21
DY-130	70	7.6	181	18	3.40	70	25	9.6	50
DY-131	<5	1.4	241	15	17.40	890	13	18.5	37
DY-132	<5	0.2	16	4	0.85	30	8	2.2	6
DY-133	<5	<2	14	5	0.70	<10	2	0.8	3
DY-134	<5	0.2	13	8	0.80	30	9	2.6	6
DY-135	<5	2.2	63	17	2.10	350	40	22.0	8
DY-136	<5	0.4	32	6	1.00	70	8	4.4	12
DY-137	<5	<2	68	105	7.60	250	6	18.5	280
DY-138	<5	0.2	13	58	2.90	130	3	2.6	23
DY-141	<5	<2	18	15	0.90	170	26	4.4	142
DY-142	<5	<2	6	23	2.20	70	2	1.4	117
DY-143	<5	<2	3	10	0.10	30	3	0.2	5
DY-145	<5	<2	26	42	4.00	60	11	46.0	292
DY-146	<5	<2	28	8	0.40	40	4	9.4	558
DY-149	<5	<2	31	8	0.80	<10	6	19.5	26
DY-154	<5	1.4	55	13	12.20	30	24	4.6	740
DY-155	<5	0.5	16	6	5.60	30	7	3.2	147
DY-156	60	66.0	1185	890	>20.0	420	<1	240.0	151
DY-157	10	2.0	245	15	8.10	60	3	26.0	129
DY-158	<5	0.6	134	15	0.80	250	7	9.8	109
DY-159	<5	0.2	135	9	0.80	890	74	14.0	82
DY-162	<5	0.3	14	5	0.80	10	6	0.6	12
DY-166	15	<2	136	170	16.80	70	<1	10.5	30
DY-167	85	5.0	816	53	2.50	600	16	34.0	32

(その10)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DY-168	<5	<.2	52	44	2.90	10	<1	3.4	66
DY-171	30	2.7	221	15	0.80	1470	16	10.0	43
DY-173	10	0.6	440	760	0.50	550	3	4.6	98
DY-174	<5	0.2	67	18	1.70	10	5	4.2	66
DY-175	15	3.2	3000	43	1.30	60	3	17.0	17
DY-176	<5	<.2	19	9	1.20	30	3	3.8	7
DY-178	<5	<.2	17	4	1.20	60	2	1.8	24
DY-181	<5	<.2	29	2	0.30	10	9	0.4	25
DY-183	<5	<.2	11	11	1.60	10	2	0.2	43
DY-187	<5	<.2	18	22	2.90	60	5	3.0	56
DY-188	<5	<.2	10	8	4.00	<10	<1	1.0	46
DY-189	<5	<.2	32	4	3.00	240	22	32.0	780
DY-190	<5	<.2	30	3	3.30	410	20	5.6	140
DY-192	<5	<.2	45	5	3.60	350	24	17.5	109
DY-193	<5	<.2	12	15	1.90	50	10	0.6	30
DY-194	<5	<.2	11	12	0.50	110	3	<0.2	19
DY-195	<5	<.2	10	3	0.30	720	12	1.0	16
DY-196	<5	<.2	11	2	0.70	70	5	6.4	10
DY-197	<5	<.2	16	4	1.20	40	7	8.6	9
DY-198	<5	<.2	14	4	1.30	50	6	7.2	27
DY-199	<5	<.2	14	10	0.30	70	3	0.8	13
DY-200	<5	<.2	14	8	2.50	30	4	18.0	72
DY-201	<5	<.2	23	18	2.70	<10	3	1.8	85
DY-203	<5	0.2	47	9	2.40	50	52	38.0	100
DY-205	45	15.5	577	14	3.60	250	40	50.0	48
DY-206	5	1.0	25	6	1.30	440	6	5.4	23
DY-207	<5	1.7	20	6	1.20	570	4	4.2	17
DY-208	<5	<.2	17	29	3.30	30	3	1.4	65
DY-209	<5	<.2	20	7	0.10	<10	3	1.6	8
DY-210	<5	<.2	34	<1	0.70	20	6	2.4	30
DY-211	<5	<.2	26	28	2.80	260	4	3.2	71
DY-212	<5	<.2	5	9	0.10	80	2	<0.2	9
DY-213	<5	<.2	7	5	2.00	110	<1	2.4	26
DY-214	<5	<.2	26	26	2.50	310	5	6.8	36
DY-215	<5	<.2	8	5	2.40	140	4	5.0	14
DY-216	<5	<.2	10	14	1.60	230	2	5.4	30
DY-217	<5	<.2	3	<1	0.70	10	<1	0.6	13
DY-218	<5	<.2	8	3	0.80	<10	5	3.4	10
DY-219	<5	<.2	6	5	2.10	30	4	2.8	22
DY-220	<5	<.2	9	14	1.90	190	<1	6.0	42
DY-221	<5	<.2	27	33	3.10	220	6	9.8	55
DY-223	<5	0.7	25	36	3.10	330	6	3.8	57
DY-224	<5	<.2	20	8	1.10	320	10	1.6	84
DY-225	<5	<.2	10	5	0.50	880	4	1.8	7
DY-228	<5	<.2	30	3	1.00	100	10	20.0	38
DY-229	<5	<.2	35	2	0.70	40	2	5.2	33
DY-230	<5	<.2	18	1	0.70	70	11	26.0	17
DY-231	<5	<.2	44	3	0.90	120	10	34.0	43
DY-232	<5	<.2	49	3	0.70	30	5	4.4	23
DY-233	<5	<.2	21	3	0.65	10	4	2.6	13

(その11)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DY-234	<5	<.2	3	<1	0.45	70	<1	14.0	2
DY-236	<5	<.2	11	2	0.75	30	6	1.4	21
DY-237	20	<.2	37	<1	1.00	40	26	2.2	33
DY-238	<5	<.2	20	2	1.00	40	17	1.2	33
DY-239	<5	0.9	121	22	1.10	1110	86	74.0	230
DY-242	10	<.2	8	7	0.80	700	1	2.0	76
DY-243	<5	<.2	12	11	2.40	170	28	2.4	99
DY-244	<5	<.2	98	25	4.90	70	218	24.0	257
DY-245	<5	<.2	591	9	1.70	500	6	49.0	44
DY-246	<5	<.2	123	5	1.20	270	17	77.0	22
DY-247	<5	<.2	20	8	1.35	80	4	4.2	15
DY-248	<5	<.2	42	3	1.80	90	4	125.0	15
DY-249	<5	<.2	18	3	1.50	110	14	18.0	20
DY-250	<5	<.2	15	2	0.60	10	6	3.4	18
DY-251	<5	<.2	15	3	0.70	30	10	2.2	40
DY-252	<5	<.2	12	7	0.80	20	8	2.2	28
DY-253	<5	<.2	24	3	1.00	90	58	3.8	23
DY-254	<5	<.2	25	<1	0.90	200	4	3.0	20
DY-255	<5	1.7	105	22	0.90	5820	45	58.0	120
DY-257	5	0.2	60	18	0.60	1010	80	7.4	230
DY-258	5	0.2	46	12	0.60	850	70	7.8	250
DY-259	<5	1.7	134	29	2.30	3870	50	20.0	700
DY-261	10	28.0	138	119	3.40	2140	700	310.0	805
DY-262	<5	3.0	72	60	0.55	1030	160	38.0	700
DY-263	<5	0.6	27	15	0.80	1440	122	24.0	174
DY-264	<5	<.2	25	3	2.60	60	5	3.0	74

巻末表 II - 2 - 7 (A) 地化探分析一覧表 (鉱化帯・インマクラータ地域)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
MR-21	5100	3.4	36	7700	12.6	50	11	2.4	120
MR-31	<5	<.2	5	2610	7.2	<10	<1	<.2	78
MR-34	120	0.5	4	4190	3.9	<10	<1	<.2	28
MR-59	10	<.2	5	2310	4.8	<10	<1	0.2	46
MR-60	1390	2.7	3	1630	4.4	<10	1	1	13
MR-92	<5	<.2	7	1180	8.2	<10	<1	<.2	241
MS-09	<5	<.2	4	1340	3.4	<10	<1	<.2	51
MS-14	30	4.5	9	1750	1.6	<10	<1	<.2	9
MS-15	4060	11.8	6	1990	2.1	10	1	<.2	22
MS-19	4440	5.8	9	940	2.7	10	<1	0.2	21
MS-23	1295	4.7	2	369	0.9	<10	<1	0.4	5
MS-24	1540	0.8	9	290	1.7	<10	<1	0.4	9
MS-27	1000	1.6	2	340	0.9	<10	<1	0.6	5
MS-28	1040	2	<1	189	1	<10	<1	0.6	8
MS-36	1840	8	10	3460	3.1	<10	2	<.2	22
MS-38	30	4	8	1020	2.6	<10	<1	<.2	30
MS-40	110	15	18	15300	11	10	<1	0.2	167
MS-41	110	14	17	15200	11	<10	<1	<.2	163
MS-43	30000	22	5	12300	1.9	130	6	0.6	249
MS-44	4820	25	13	6300	2.2	20	22	0.2	95
MS-45	35	4.6	3	4590	1.7	10	<1	<.2	24
MS-52	1920	0.7	3	107	0.7	30	2	<.2	84
MS-56	860	3.2	17	1360	1	<10	31	0.2	79
MS-60	40	2	1250	2080	>20.0	230	156	320	60
MS-63	130	75	485	170000	16.4	190	22	3.4	83
MH-03	20	0.7	12	1190	4.9	30	<1	<.2	12
MH-50	65	2.6	3	1030	1	30	9	0.8	310
MH-51	<5	<.2	1	2300	1.1	<10	<1	<.2	404
MH-84	<5	<.2	9	1290	1.7	<10	<1	1.2	28
MY-09	<5	<.2	9	3130	3.7	<10	<1	1	157
MY-57	<5	<.2	4	9	2.2	30	1	<.2	1560
MY-151	<5	1.5	6	1480	2.4	10	2	0.2	25

(その1)

巻末表 II - 2 - 7 (B) 地化探分析一覧表 (鉱化帯・インデウノ地域)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DR-005	<5	40	323	1550	2.9	3650	520	185	860
DR-006	5120	3.2	331	89	7.5	3050	1000	21	135
DR-024	680	75	1250	69	3.5	3230	2200	56	229
DR-033	10	77	198	310	1.4	90	2000	5.2	270
DR-042	10	0.5	161	189	3.6	820	23	20	1650
DR-063	55	1	186	36	1.8	210	190	30	1460
DR-065	30	25	267	120	1.6	2510	2300	550	6680
DR-070	<5	5.4	91	6	1.5	80	1100	35	130
DR-071	40	12.8	689	64	3.3	490	4250	64	77
DS-010	2000	1.5	76	33	0.80	20	8	6.2	9
DS-014	45	24.6	239	>10000	12.00	6480	5	200.0	220
DS-016	20	0.3	404	32	2.70	110	32	12.5	4000
DS-019	90	>100.0	1120	269	5.80	4640	4550	510.0	99
DS-020	145	58.0	1205	285	9.00	3480	8200	740.0	750
DS-021	40	2.6	351	160	8.40	780	2200	320.0	9310
DS-029	135	0.7	888	22	3.80	160	12	32.0	1660
DS-030	130	30.0	988	192	4.10	860	>10000	105.0	166
DS-038	45	36.0	76	35	0.60	860	3450	86.0	148
DS-055	345	46.0	3250	450	9.00	1360	3450	330.0	3620
DS-056	610	73.0	4990	120	3.40	2770	>10000	600.0	410
DS-068	1800	1.5	24	<1	0.45	30	6	6.8	14
DS-074	170	12.4	135	47	1.00	1460	2250	26.0	130
DS-075	430	98.0	1770	500	3.50	1460	6750	150.0	1150
DS-100	7000	89.0	112	10	1.20	60	4	13.5	43
DS-101	745	>100.0	>10000	820	3.20	6510	>10000	>1000	>10000
DS-102	30	7.5	823	51	5.20	320	400	130.0	1130
DS-104	110	25.8	874	20	10.60	830	3900	610.0	4200
DS-105	60	24.5	654	69	7.80	430	5900	58.0	303
DS-106	50	19.2	560	47	4.00	670	4850	24.0	4660
DS-107	345	>100.0	933	45	4.20	4510	>10000	155.0	128
DS-108	10	6.0	113	18	3.70	540	2800	24.0	720
DS-109	10	9.0	210	63	3.20	270	1450	32.0	590
DS-113	80	8.9	1300	93	5.80	120	1000	72.0	780
DS-114	100	3.0	954	24	11.00	940	340	16.0	4730
DS-115	345	>100.0	5960	178	3.00	3790	>10000	670.0	270
DS-116	90	6.2	1455	156	6.80	340	1250	190.0	670
DS-119	<5	0.6	289	59	3.00	680	355	100.0	1240
DS-120	<5	86.0	1175	105	2.60	13800	>10000	165.0	>10000
DS-122	175	47.0	988	710	>20.0	3300	5900	480.0	4220
DS-123	185	66.0	988	460	6.10	2870	>10000	500.0	2150
DS-126	260	34.0	2010	205	12.20	3950	>10000	520.0	6300
DS-130	940	80.0	107	89	1.30	20100	3400	92.0	2080
DS-132	25	51.0	1215	71	11.60	3900	>10000	290.0	980
DS-168	1250	52.0	5160	660	20.00	510	6750	480.0	3280
DS-238	10	4.8	1510	115	10.60	12700	140	560.0	9580
DS-239	<5	0.2	583	37	3.10	1240	100	70.0	1720
DS-240	110	4.1	2190	102	5.50	16200	1600	690.0	3240
DS-241	15	1.5	3010	50	5.90	3710	700	>1000	2530
DS-242	60	13.0	907	57	3.10	17100	1850	320.0	1920
DS-243	245	6.6	1650	37	2.20	18100	820	280.0	2280

(その2)

NOMBRE MUESTRAS	Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Fe %	Hg ppb	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
DS-245	<5	1.4	70	17	1.50	220	250	20.0	2390
DH-026	<5	<2	4	17	5.5	210	<1	0.2	1500
DH-044	<5	6.4	52	102	0.45	6680	1450	49	730
DH-045	<5	0.3	19	19	1.75	130	16	2.2	1980
DH-102	30	47	1040	42	3.2	6050	1850	>1000	1120
DH-103	<5	14.2	286	37	0.9	4060	1250	69	>10000
DY-066	<5	1.1	133	174	2.10	280	38	10.0	1220
DY-084	120	43.5	712	38	4.60	860	650	42.0	1715
DY-098	20	66.0	197	85	1.80	1560	5350	44.0	7950
DY-103	80	12.8	1450	>10000	6.00	2520	4550	500.0	6520
DY-104	200	>100.0	924	700	4.60	4620	>10000	610.0	1670
DY-108	45	2.6	479	14	3.00	380	180	44.0	5470
DY-109	10	1.2	131	33	1.20	780	760	16.5	1080
DY-110	50	3.2	150	540	7.90	240	500	26.0	3200
DY-139	<5	0.7	24	62	2.70	200	17	10.5	1010
DY-150	45	>100.0	1100	271	10.80	1670	8650	560.0	1920
DY-151	1600	>100.0	9160	92	3.50	1720	1650	140.0	1890
DY-163	2360	7.4	831	>10000	>20.0	530	<1	195.0	198
DY-172	1175	>100.0	>10000	860	14.80	220	112	210.0	125
DY-202	35	16.8	310	75	2.50	620	10000	>1000	1900
DY-204	3960	>100.0	>10000	2950	15.20	35000	2750	>1000	2800
DY-240	2680	0.4	419	110	>20.0	730	9	14.0	160
DY-256	<5	0.9	74	10	2.10	680	182	7.2	2800
DY-260	180	>100.0	2020	>10000	10.40	9770	>10000	>1000	>10000