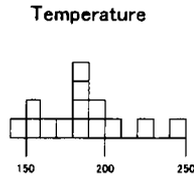


# 卷末資料

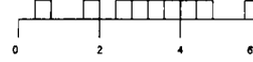
F06F

number: 14  
average: 186 °C  
maximum: 247 °C  
minimum: 150 °C  
standard deviation: 28 °C



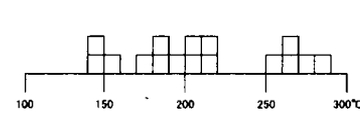
Salinity

number: 14  
average: 3.2 %  
maximum: 5.7 %  
minimum: 0.6 %  
standard deviation: 1.0 %



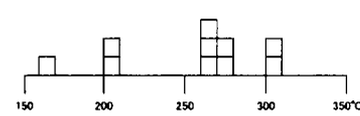
F013F

number: 14  
average: 210 °C  
maximum: 289 °C  
minimum: 143 °C  
standard deviation: 46 °C



A29E

number: 10  
average: 252 °C  
maximum: 302 °C  
minimum: 168 °C  
standard deviation: 36 °C

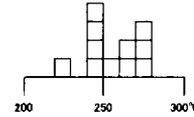


number: 10  
average: 3.1 %  
maximum: 3.9 %  
minimum: 1.3 %  
standard deviation: 0.5 %

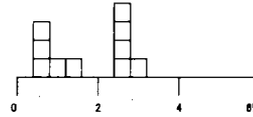


F74F

number: 11  
average: 258 °C  
maximum: 279 °C  
minimum: 226 °C  
standard deviation: 14 °C

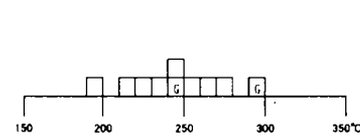


number: 11  
average: 1.8 %  
maximum: 2.9 %  
minimum: 0.4 %  
standard deviation: 1.0 %

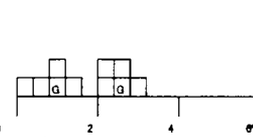


F74F (Sphalerite)

number: 10  
average: 245 °C  
maximum: 292 °C  
minimum: 191 °C  
standard deviation: 24 °C

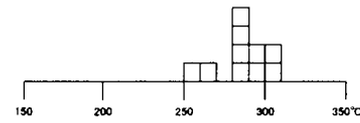


number: 10  
average: 1.6 %  
maximum: 2.9 %  
minimum: 0.3 %  
standard deviation: 0.8 %

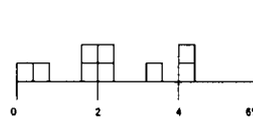


A75F

number: 10  
average: 286 °C  
maximum: 303 °C  
minimum: 254 °C  
standard deviation: 12 °C

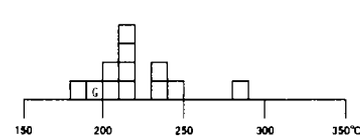


number: 10  
average: 2.3 %  
maximum: 4.2 %  
minimum: 0.3 %  
standard deviation: 1.2 %

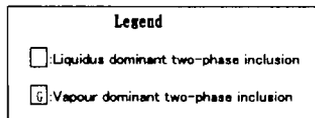
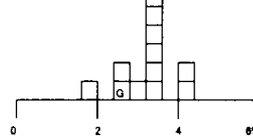


A27F

number: 10  
average: 221 °C  
maximum: 285 °C  
minimum: 183 °C  
standard deviation: 24 °C



number: 10  
average: 3.21 %  
maximum: 4.21 %  
minimum: 1.85 %  
standard deviation: 0.50 %



第 A-1図 流体包有物の均質化温度測定結果ヒストグラム

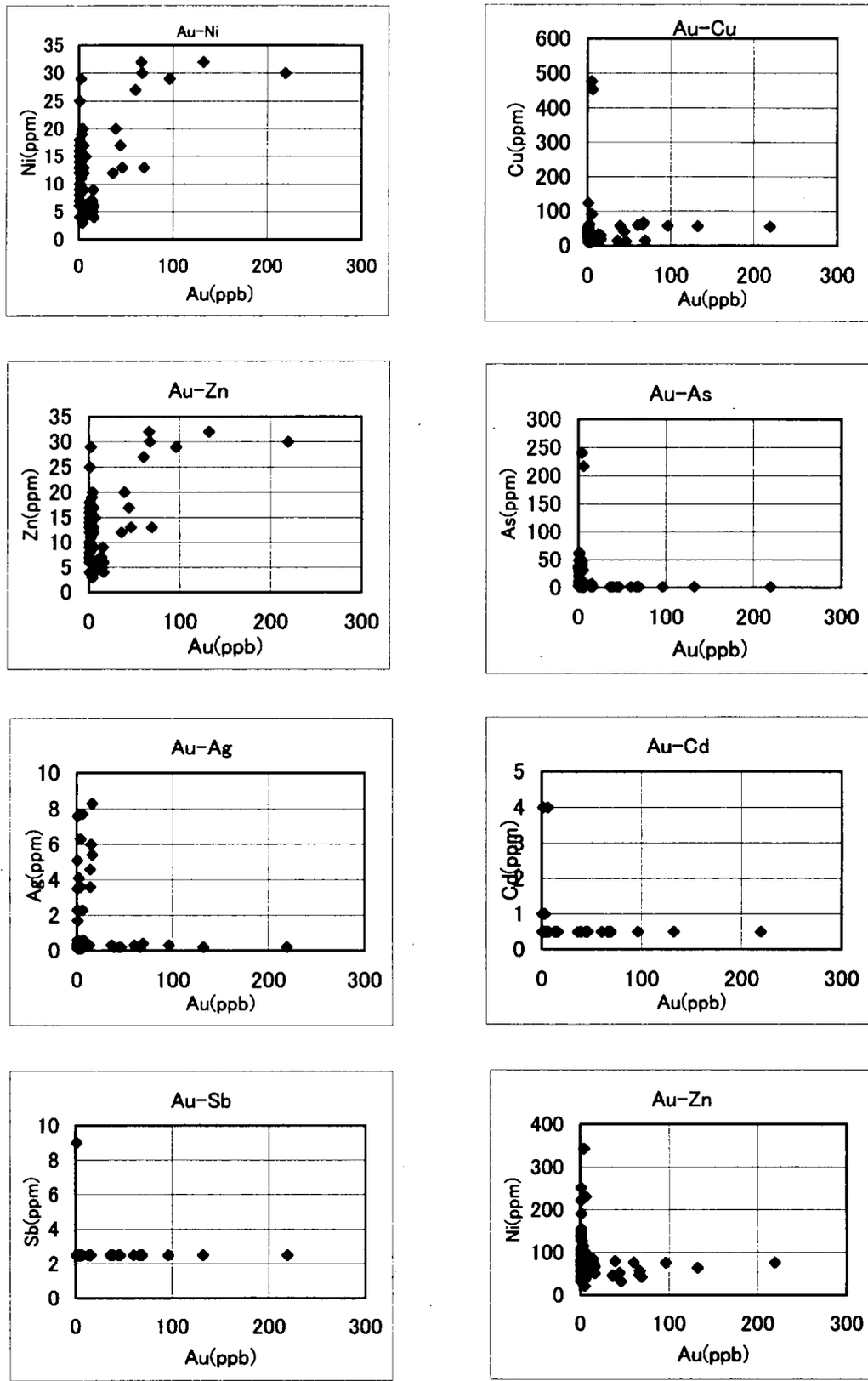


Fig. A-2 Correlations between Elements of Geochemical Samples (1/2)

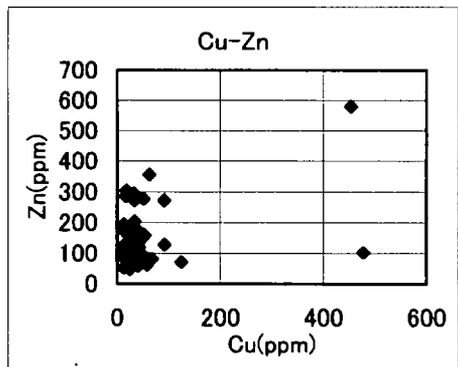
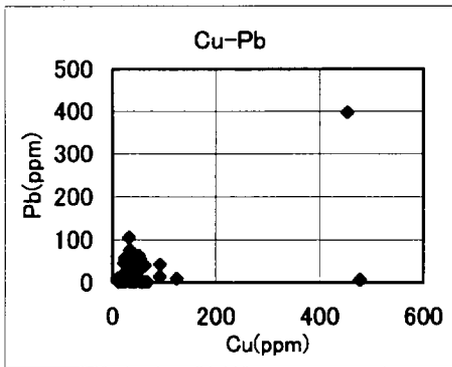
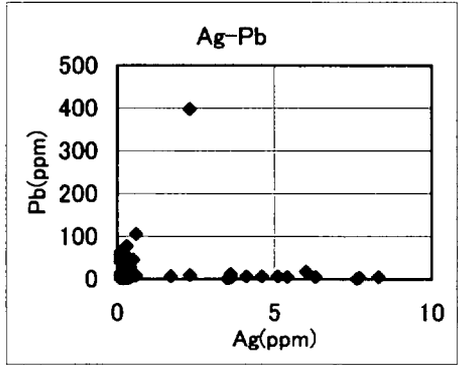
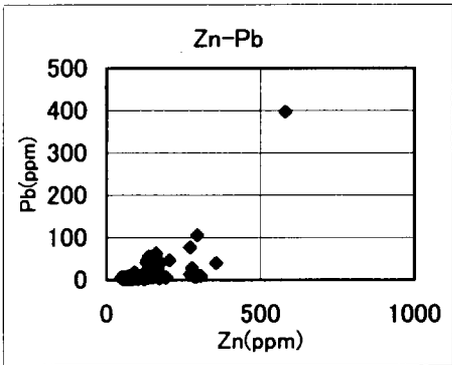
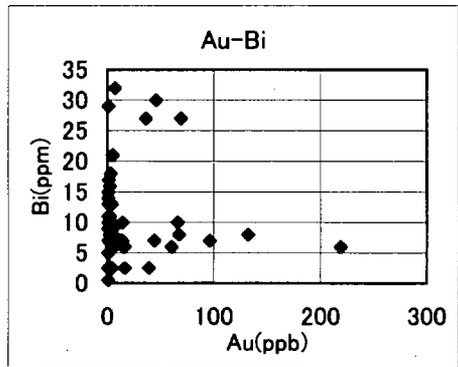
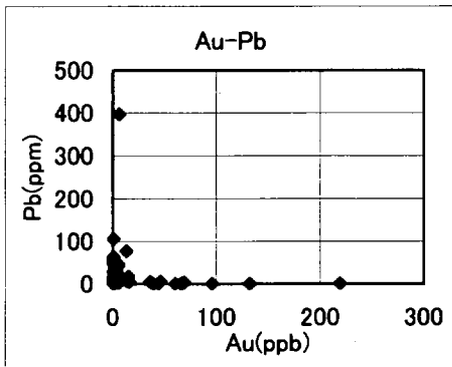
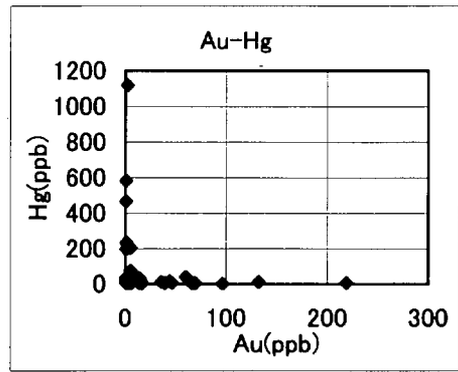
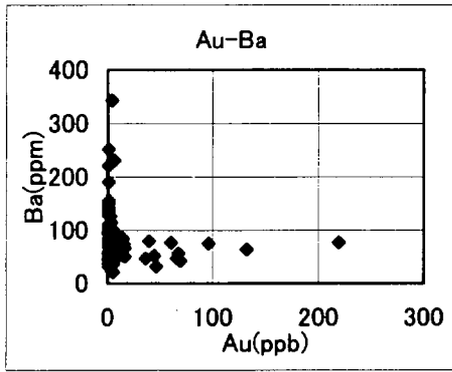


Fig. A-2 Correlations between Elements of Geochemical Samples (2/2)



第A-1表 岩石薄片檢鏡結果一覽表

Location			Rock name	Texture	Phenocryst or fragment													Alteration Mineral									
Sample No.	UTM (E)	UTM (N)			ol	cpx	opx	pl	op	hb	bio	kf	qz	zr	ap	glass	Lithic fragment	qz	leu	ser	kao	chl	cal	sm	ep	zeo	pl
D16T	542,998	9,102,176	Porphyry	equigranular			⊗	.	·?	△	△							.	.	.	.						
D25T	543,536	9,091,066	Andesite-basaltic andesite	porphyritic		△	⊗	.							·?			.	.	○	.	△					
D27T	543,609	9,090,444	Andesite	porphyritic			⊗	.	·?						·?		.	.	.	.	.	△			○		
D28T	539,724	9,101,280	Dorelite	porphyritic		△	⊗	.										.	.	.	.	.	.	.	○		
D30T	539,142	9,102,254	Fine granodiorite	equigranular			⊗	.	△		△	○	x	.				x	.	x	.	.	.	.	.	.	
D33T	541,067	9,101,002	Rhyolitic tuff breccia	clastic			○	△		△	⊗					○	.	x	.	.	○	.	.	.	.		
E22T	536,596	9,096,116	Dacitic tuff	clastic			○	.		△	⊗					⊗	△	△	.	.	.	.	.	.	△		
E23T	536,596	9,096,116	Dacitic tuff	clastic			○	.		△	○					○	○	△	.	.	.	.	.	.	△		
E29T	507,250	9,128,786	Hornblende andesite	hyalocrystalline			⊗	△	○		△		.	△		.			.	.	.	x	.	.	.		
F06T	542,608	9,109,588	Basalt	hyalopilitic			○	.						△?		○	△	△	.	.	.	△	.	.	.		
F16T	536,089	9,111,176	Tuffaceous sandstone	clastic			○	.						△		⊗	⊗	○	○	.	.	.	.	.	.		
F25T	504,225	9,113,714	Pyroxene andesite	glomeroporphyritic		△	⊗	.		.	.		x	△					.	.	△	x	.	.	.		

ol:olivine, cpx:clino-pyroxene, opx:ortho-pyroxene, op:opaque mineral, hb:hornblende, bio:biotite  
 kf:potash-feldspar, qz:quartz, ap:apatite, frag:fragment, leu:leucoxene, ser:sericite, kao:kaolin, cal:calcite, sm:smectite, ep:epidote  
 chl:chlorite, zeo:zeolite, pl:plagioclase, pre:prehnite, ill: illite, zr: zircon  
 Amount:⊗>○>△>·>x

第A-2表 全岩分析結果一覽表

Element	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MnO	TiO <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	LOI	Sum	UTM (E)	UTM (N)	Rock name
Scheme Code	XRF100	XRF100	XRF100	XRF100	XRF100	XRF100	XRF100	XRF100	XRF100	XRF100	XRF100	XRF100	XRF100			
Analysis Unit	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
Detection Limit	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01			
A14R	64.00	15.30	4.17	1.85	2.40	3.58	5.35	0.18	0.55	0.17	0.01	2.25	99.80	536385	9106208	welded tuff? -> dacitic
A25R	67.40	14.50	3.75	1.33	4.20	1.38	4.49	0.12	0.47	0.14	0.02	2.35	100.20	537500	9103600	quartz porphyry ? -> dacitic
A37R	51.70	18.60	8.81	3.59	2.75	0.58	9.01	0.19	0.76	0.20	<0.01	2.60	98.70	568000	9108000	welded tuff ? -> rhyolitic
A39R	71.70	13.80	3.14	0.24	4.43	1.56	3.20	0.10	0.56	0.14	0.02	0.30	99.10	564148	9108167	andesitic volcanic breccia -> basaltic
A49R	62.60	17.40	5.74	1.87	3.79	1.05	5.59	0.09	0.53	0.14	<0.01	1.25	100.00	542605	9108680	coarse grained andesite->andedite
A54R	65.60	15.20	6.14	1.28	2.83	1.14	5.46	0.13	0.69	0.13	0.01	1.50	100.20	560084	9093389	quartz porphyry->dacitic
A57R	50.40	17.40	10.50	6.25	2.21	0.16	10.70	0.20	0.84	0.09	0.02	1.35	100.20	555048	9098005	microdiorite->dorelitic
A63R	50.20	16.00	10.00	5.26	2.54	0.46	12.80	0.20	1.35	0.09	0.02	1.10	100.00	557067	9098964	microdiorite->dorelitic
A67R	59.00	15.30	0.74	5.04	4.10	0.37	9.09	0.22	1.34	0.36	<0.01	3.55	99.10	539523	9098778	basalt->andesite
A115R	62.40	15.70	5.03	2.36	2.84	1.90	6.20	0.15	0.59	0.15	<0.01	2.80	100.10	538482	9090478	porphyry->andesitic
B15R	65.60	16.70	6.00	1.26	3.51	0.79	4.49	0.15	0.43	0.13	<0.01	1.05	100.10	521167	9090364	homblend dacite; grey (intrusive rock)-> dacite
C15R	57.80	15.50	3.10	4.62	3.73	1.34	7.86	0.15	0.87	0.19	<0.01	5.10	100.20	542147	9094884	pale green pach andesite->andesite
C16R	49.10	17.70	3.93	7.89	2.95	1.20	11.20	0.32	0.93	0.17	<0.01	4.75	100.10	542995	9095252	microdiorite->dorelitic
D10R	69.10	14.10	3.26	0.93	3.68	1.83	4.78	0.05	0.63	0.13	<0.01	0.95	99.50	561185	9107208	andesite lava->dacitic
D11R	66.00	15.20	5.47	0.59	4.01	1.28	4.96	0.15	1.08	0.37	0.01	0.60	99.70	563729	9117228	andesite lava->dacitic
D25R	55.00	17.20	6.77	5.02	3.23	0.71	8.70	0.15	0.86	0.17	0.01	2.35	100.20	543536	9091066	basalt lava?->basitic andesite
D27R	64.30	15.90	3.71	2.48	4.72	0.84	5.80	0.09	0.62	0.14	<0.01	1.55	100.20	543609	9090444	andesite lava->dacite
D28R	48.10	18.70	5.84	5.85	5.17	0.53	10.10	0.22	0.95	0.18	<0.01	4.65	100.40	539724	9101280	dolerite dyke->trachytic basalt
D30R	61.70	16.10	5.34	2.66	4.12	0.31	7.11	0.24	0.73	0.13	<0.01	1.55	100.00	539142	9102254	fine diorite->andesite
E23R	76.80	12.90	0.21	1.31	2.57	1.57	2.07	0.08	0.23	0.03	0.03	2.45	100.20	536596	9096116	welded tuff (dacitic?)->rhyodacite

第A-3表 年代測定(K-Ar法)結果一覽表

Sample	UTM (E)	UTM (N)	Rock Name(Field name → Name by whole rock analysis)	<sup>40</sup> Ar rad(nl/g)	K(%)	<sup>40</sup> Ar air(%)	Age(Ma)
A25D	537500	9103600	quartz porphyry ? →dacitic	0.178	0.257	74.7	18.17 ± 1.7
A37D	568000	9108000	welded tuff ? → rhyolitic	0.070	0.417	87.9	4.4 ± 1.1
A39D	564148	9108167	andesitic volcanic breccia →basaltic	5.16	1.48	15.3	89.3 ± 2.5
A49D	542605	9108680	coarse grained andesite→andedite	0.105	0.070	72.1	38.7 ± 4.5
A63D	557067	9098964	microdiorite→dorelitic	0.096	0.11	91.5	22.8 ± 5.0
B15D	521167	9090364	hornblend dacite; grey (intrusive rock)→ dacite	0.174	0.942	69	4.8 ± 0.6
D10D	561185	9107208	andesite lava→dacitic	1.01	1.54	37.1	17.1 ± 0.8
D25D	543536	9091066	basalt lava?→basaltic andesite	0.504	0.761	55.6	17.3 ± 1.5
D27D	543609	9090444	andesite lava→dacite	0.461	0.407	70.7	29.4 ± 4.5
D28D	539724	9101280	dolerite dyke→trachytic basalt	1.37	1.71	34.2	20.9 ± 0.7

第A-4表 X線回折解析結果一覽表

No.	UTM (E)	UTM (N)	Rock name	qz	Kf	pl	sm	chl	chl/sm	se	se/sm	ep	kao	pyr	ja	al	cal	ank	gyp	py	di	hm	X	
A02X	531,148	9,108,715	tuff	⊙		Δ		.		.													× 3.08	
A03X	531,148	9,108,715	ore (5cm quartz)	⊙		Δ			Δ															
A05X	532,447	9,109,917	silicified rock	⊙				.		Δ														
A07X	533,615	9,108,866	andesite dyke	○		⊙		Δ		.									·?					
A12X	535,549	9,108,239	fault gouge (andesite-basalt lava)	⊙		Δ				.	.													·3.07
A14X	536,385	9,106,208	welded tuff?	⊙		Δ				.	.													
A18X	539,820	9,105,890	whitish argillic rock	⊙		Δ				.	.													× 3.06
A20X	541,745	9,103,906	bleached andesite (pyrite)	⊙		⊙		.													.			·3.07, × 2.796
A21X	539,236	9,105,078	ore (pyrite zone 20cm)	⊙				.			Δ									×?				
A23X	538,800	9,105,375	basalt-andesite	⊙				○		.														
A24X	537,825	9,105,000	whitish argillic rock (andesite, pyrite diss.)	⊙		Δ		.																
A28X	536,697	9,108,933	basaltic volcanic breccia	⊙		○		Δ		.											×?			
A31X	535,003	9,095,377	quartz porphyry (white)	⊙	.	○				.											.			
A32X	535,161	9,095,442	quartz porphyry	⊙									Δ	.										
A33X	535,161	9,095,500	quartz gray argillic (pyrite) zone	⊙	.	○			Δ		.										.			
A34X	569,574	9,109,192	andesite (argillic, white)	⊙	.					Δ			Δ							×?				·4.85, ·2.85
A35X	569,699	9,109,097	fine tuff	⊙	.	Δ																		
A36X	569,680	9,111,393	basalt	Δ		⊙			Δ					·?										
A38X	564,095	9,108,230	andesitic volcanic breccia	⊙		Δ			Δ															
A40X	566,000	9,107,000	basalt	Δ		⊙						.	Δ	Δ										
A41X	566,100	9,107,100	dacite (quartz porphyry), white argillized	⊙		Δ		.				.	Δ											× 7.85, ·3.45
A46X	564,398	9,102,714	pule vein 0,30m	⊙						.														
A53X	562,453	9,093,812	sandy tuff	⊙						.														
A55X	560,084	9,093,389	diorite	⊙		○				.														
A56X	561,560	9,094,683	lapilli tuff	⊙				Δ		.								Δ						
A59X	554,565	9,097,577	dyke?	⊙		⊙				.	.													
A60X	554,578	9,098,927	pyrite diss.	Δ		⊙		×		.										.	.			
A62X	556,367	9,099,077	diorite, white argillic	⊙						.														
A66X	549,976	9,098,625	basalt	⊙		Δ																		
A67X	539,523	9,098,778	basalt	⊙		○																		
A70X	540,323	9,098,124	andesite-basalt	⊙		Δ											⊙							
A73X	541,426	9,098,642	quartz pyrite vein	⊙		⊙		.		.											.			
A80X	531,723	9,103,136	quartz porphyry? (white)	⊙						.														
A85X	531,020	9,102,700	dacitic tuff (white)	⊙		Δ																		
A91X	554,721	9,093,022	silicified rock	⊙				.		.														
A97X	485,684	9,138,552	andesite-basalt (coarse grained)	⊙		○				.														
A98X	508,957	9,109,820	Pununghematite argillic rock	⊙						×														
A104X	508,926	9,109,840	Punungquartz vein, with cp	⊙				.		.														·? ·3.07
A106X	509,137	9,109,836	Punung East:quartz vein, with hematite	⊙						×														
A109X	507,046	9,122,272	andesite (propylite)	⊙		Δ	.						·?	·?							.			
A110X	527,464	9,121,064	whitish fine tuff	⊙						.														
A115X	538,482	9,090,478	porphyry	⊙		Δ																Δ		
A118X	529,987	9,112,424	tuff	⊙		○																		
A119X	531,716	9,111,010	clay vein 10cm	⊙																	.			
B11X	569,376	9,122,520	float of white altered andesite	⊙		Δ																		
B14X	518,436	9,090,162	float of white altered porphyritic andesite	⊙																				
B16X	521,270	9,092,874	float of clayey soft dacite porphyry	⊙							Δ													
B17X	523,288	9,093,134	altered (silicified) hornblende andesite, grey, py-ser	⊙		Δ																Δ		
B21X	540,282	9,096,092	float of altered soft dacite (?)	⊙						.														
B23X	539,835	9,096,384	clayey altered host rock of quartz-py vein	⊙						.			Δ	.							.	.		
B24X	546,385	9,096,586	float of altered soft dacite (?)	⊙		Δ				.														
C06X	567,037	9,092,426	silicified rock	⊙									○									×		
C08X	567,210	9,087,122	silicified and argillized rock with pyrite	⊙	.								.	.	.						×			

第A-4表 X線回折解析結果一覽表

No.	UTM (E)	UTM (N)	Rock name	qz	Kf	pl	sm	chl	chl/sm	se	se/sm	ep	kao	pyr	ja	al	cal	ank	gyp	py	di	hm	X
C09X	567,210	9,087,122	silicified rock with limonite	⊙	.	.							.	.	.					.			•4.72
C20X	543,342	9,099,146	silicified rock with limonite	⊙	.	.									.								•2.590(KF?)
C21X	543,344	9,099,210	whiteish clay	⊙						.													
C24X	509,609	9,116,573	silicified rock	⊙													.			.			
C27X	509,216	9,120,192	quartz float	⊙													x			.			
C29X	509,216	9,120,192	quartz float	⊙																.			
D01X	542,757	9,110,416	quartz float	⊙						.										.			
D04X	558,196	9,117,650	felsic tuff	⊙		△				.										.			
D06X	559,054	9,110,358	quartz width = 2cm	⊙	△	○				.							.						
D08X	565,832	9,108,596	quartz float	⊙																			
D13X	545,135	9,102,558	lapilli tuff alteration / weak argillization	⊙		△				.			x?										
D14X	545,292	9,102,826	porphyry ? Alteration / weak argillization	⊙		○		.		.											.		
D17X	543,066	9,102,218	fracture zone	⊙				○													.		•3.18, •2.384
D19X	512,399	9,098,818	tuff (andesite?) alteration / silicification	⊙						.			.										
D20X	513,756	9,098,458	pumice tuff alteration / silicification	⊙	△					.													
D24X	542,615	9,088,278	tuff breccia alteration / argillization	⊙		△							○						△	○			
D32X	540,915	9,102,004	tuff with pyrite	⊙						△											△		
E01X	549,104	9,107,168	andesitic tuff breccia	⊙	.					.		.											
E05X	552,943	9,106,826	quartz vein	⊙						.													△2.460
E08X	552,494	9,103,444	andesitic tuff breccia	⊙	△						△									.			
E09X	552,494	9,103,444	andesitic tuff breccia	⊙	○						△				.						△		
E11X	547,185	9,104,434	strongly silicified rock with sulfide	⊙		△															△		
E14X	548,211	9,105,442	quartz vein with sulfide dissemination	⊙																	.		
E17X	548,216	9,105,450	quartz vein with sulfide dissemination	⊙		△															.		
E19X	552,879	9,091,664	strongly silicified rock with sulfide	⊙		△																	
E21X	536,080	9,096,856	quartz vein	⊙																			
E24X	536,832	9,096,132	strongly silicified rock with sulfide	⊙									.										
E27X	537,443	9,097,056	strongly silicified rock with sulfide dissemination	⊙		△	.						.							⊙			
E31X	519,601	9,126,438	andesite (Tertiary volcanic breccia)	⊙		○											.			.			
E32X	519,601	9,126,438	altered andesite (wall rock of quartz vein)	⊙						.		.								.			
E33X	519,601	9,126,438	altered andesite (wall rock of quartz vein)	⊙																.			
E34X	519,601	9,126,438	altered andesite (wall rock of quartz vein)	⊙					△	.			.										
E35X	519,601	9,126,438	altered andesite (wall rock of quartz vein)	⊙						.													•5.09, △3.07, •2.318
F03X	545,151	9,108,902	altered tuff	⊙		○		△					•?										
F06X	542,608	9,109,588	host rock of quartz vein (basalt)	⊙		○			△				.							.			
F15X	536,089	9,111,176	host rock of quartz vein (silicified lapilli tuff)	⊙	.				.												.		
F16X	536,089	9,111,176	host rock of quartz vein (lapilli tuff)	⊙		△		△															
F18X	535,759	9,100,158	black mudstone	⊙		△															.		
F22X	547,410	9,102,878	fine tuff with pyrite	⊙		△	.																•2.319
F23X	547,111	9,102,840	fine tuff with pyrite	⊙		△													•dol	.			•5.09
F24X	546,293	9,100,956	fine tuff with pyrite	⊙			.		.														
F30X	539,998	9,096,284	altered zone	⊙		○	.														△		
F31X	539,966	9,096,298	altered host rock	⊙						.		.						•sid		.			
F32X	539,925	9,096,290	altered host rock	⊙						x		.								.			
F33X	539,901	9,096,356	silicified rock	⊙						.										.			
F37X	539,808	9,096,500	altered rock (float)	⊙						.										.			
F39X	535,143	9,095,492	altered dacite	⊙						.		.								.			

qz:quartz, Kf: potash-feldspar, pl:plagioclase, sm:smectite, chl:chlorite, chl/sm:chlorite/smectite mix layered mineral  
 se:sericite, se/sm:sericite/smectite mix layered mineral, ep:epidote, kao:kaolin, pyr:pyrophyllite, ja:jarosite  
 al:alunite, cal: calcite, ank:ankerite, gyp:gypsum, py:pyrite, di:diaspore, hm:hematite,  
 x: unidentified mineral with the d value(A)

Amount:⊙>○>△>.>x



第A-5表 鈹石研磨片鑑定結果一覽表

Sample No. & Location			Description	Primary Minerals								Secondary Minerals						
No.	UTM (E)	UTM (N)		Py	Mt	Cp	Sp	Gn	El	Pol	Pear-Pyrg	Hm	Mt	Cu-min	Cov	Hm	Lm(Gt)	TiO <sub>2</sub>
B21P	540,282	9,096,092	float of quartz-pyrite vein	.														
B23P	539,835	9,096,384	quartz-pyrite vein; 100cm wide	.		x												
B24P	546,385	9,096,586	float of quartz vein												△	.		
G24P	509,609	9,116,573	sili with py, cp, galena float	.		△	○							.				
G27P	509,216	9,120,192	silicified rock with pyrite float	△		.												
G29P	509,216	9,120,192	silicified rock with py, iron oxides float	.											△	△		
D01P	542,757	9,110,416	quartz float	.	x	.	△							.				
E12P	547,185	9,104,434	strongly silicified rock with sulfide	○														
E15P	548,211	9,105,442	quartz vein with sulfide dissemination	△		x												
E28P	537,443	9,097,056	quartz with sulfide	.														x
E32P	519,601	9,126,438	wall rock of quartz vein	○			x	x										
E33P	519,601	9,126,438	wall rock of quartz vein	△		x	x								x	x		
E35P	519,601	9,126,438	wall rock of quartz vein	○														
F06P	542,608	9,109,588	quartz vein width: 1.0m	△											x	x		
F13P	536,089	9,111,176	quartz vein width: 1.9m	△											.	.		
F14P	536,089	9,111,176	quartz vein width: 0.4m+	○		x												

Py:Pyrite, Mt:Magnetite, Cp:Chalcopyrite, Sp:Sphalerite, Gn:Galena, El:Electrum, Pol:Polybasite  
 Pear-Pyrg:Pearceite-Pyrargyrite, Hm:Hematite, Cu-min\*Cu mineral, Lm:Limonite, Gs:Goethite  
 Cov:Covellite, TiO<sub>2</sub>:Rutile  
 Amount:◎>○>△>.>x

第A-6表 鉍石化学分析結果一覽表(1/2)

SAMPLE No.	Locality		Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	Sb (ppm)	Au (ppb)	Hg (ppb)	As (ppm)	Remarks
	UTM (E)	UTM (N)									
A 03 A	531,148	9,108,715	15	12	49	2	2.5	36	923	0	ore(width 5cm quartz)
A 04 A	531,148	9,108,715	42	49	31	2	0.75	26	0	8	quartz-pyrite
A 05 A	532,447	9,109,917	44	35	31	2	0.5	10	423	4	silicified rock
A 08 A	533,615	9,108,666	801	21	352	3	1.0	14	1442	4	quartz(width 20cm)
A 09 A	534,188	9,108,483	60	70	42	6	0	1140	442	24	quartz hematite
A 17 A	540,020	9,107,548	27	27	147	4	0.5	16	519	0	pyrite disseminated andesitic rock
A 21 A	539,236	9,105,078	1178	28	135500	5	0.5	14	0	0	ore(pyrite zone 20cm)
A 22 A	539,000	9,105,000	23	23	329	3	0	16	173	0	float(skarn ore?)
A 26 A	536,482	9,109,262	22370	162	729	6	1.0	38	1019	0	breccia zone(quartz vein pyrite-chalcopyrite)
A 27 A	537,075	9,108,792	2661	61	197	3	0.75	14	192	0	breccia zone(quartz vein py-cp 35cm)
A 29 A	536,510	9,109,650	49	42	241	3	0.5	16	615	4	quartz vein (pyrite>chalcopyrite: 20cm)
A 30 A	536,482	9,109,700	846	109	356	8	1.5	286	827	4	quartz vein/silicified zone (pyrite:1.0m)
A 33 A	535,161	9,095,500	68570	850	1379	23	0.5	58	462	16	quartz gray argillic(pyrite) zone
A 42 A	565,500	9,105,200	104	16	44	6	3.0	4400	385	64	silicified rock
A 43 A	564,398	9,102,714	269	13	48	3	1.0	134	539	60	Pule vein 30cm
A 44 A	564,398	9,102,714	17	10	20	10	1.25	240	500	48	Pule vein 40cm
A 45 A	564,398	9,102,714	19	30	31	37	1.5	1175	1154	56	Pule vein 30cm
A 47 A	564,298	9,102,850	42	9	38	4	1.25	22	442	8	silicified rock
A 48 A	564,298	9,102,850	47	23	52	5	1.25	116	865	44	float of altered rock
A 50 A	542,605	9,108,680	117	184	589	3	1.25	16	404	0	quartz
A 51 A	542,605	9,108,680	379	145	48	4	1.0	20	250	4	quartz
A 58 A	555,089	9,097,520	768	714	1433	4	2.0	246	2442	52	pyrite-silicified rock
A 64 A	558,096	9,099,224	22	51	259	3	1.5	12	808	4	andesitic volcanic breccia
A 68 A	539,523	9,098,777	51	210	5850	4	0.5	18	846	8	quartz veinlet
A 69 A	539,523	9,098,774	17	408	239	5	1.5	12	654	8	quartz network
A 72 A	541,425	9,098,643	57	1375	694	4	1.25	12	731	4	quartz pyrite vein
A 74 A	541,430	9,098,644	581	671	18960	4	1.25	78	942	24	quartz vein(15cm)
A 75 A	541,558	9,098,172	11	28	126	4	1.0	20	827	20	quartz-pyrite vein (20cm)
A 82 A	530,980	9,102,800	94	12	2253	2	0	16	2925	16	skarn ore
A 83 A	530,900	9,102,800	281	357	11210	6	1.25	30	793	12	skarn ore (20cm)
A 87 A	511,105	9,105,793	2481	19	129	9	1.0	26	212	4	breccia ore (20cm)
A 92 A	486,523	9,137,150	226	169	1938	5	1.0	52	9135	56	Selogni:quartz-pyrite (host rock)
A 93 A	486,522	9,137,250	30	52	82	6	1.0	970	208	20	Selogni:quartz-pyrite (host rock)
A 94 A	486,521	9,137,316	20	73	69	10	1.75	1985	189	20	Selogni:quartz-pyrite (host rock)
A 95 A	486,504	9,137,414	14	48	72	5	1.0	128	226	4	Selogni:quartz-pyrite (host rock)
A 96 A	486,457	9,137,568	26	75	2093	5	1.0	376	1415	8	andesitic lapilli tuff
A 98 A	508,957	9,109,820	16	14	26	2	1.25	18	981	0	Punung:hematite argillic rock
A 99 A	508,957	9,109,820	10	22	19	2	1.25	14	212	4	Punung:pyrite diss.silicified rock from a shaft
A 100 A	508,926	9,109,870	558	18	39	2	1.5	700	226	8	Punung:quartz vein, with hematite
A 101 A	508,950	9,109,854	3126	45	27	3	1.0	434	302	8	Punung:quartz vein, with hematite
A 102 A	508,950	9,109,854	1219	17	73	2	2.0	28	906	4	Punung:quartz vein, with hematite
A 103 A	508,912	9,109,810	43	6	8	2	0.75	68	283	12	Punung:clay vein
A 105 A	509,137	9,109,836	726	25	40	3	4.0	18	1340	4	Punung East:quartz vein, with hematite
A 111 A	528,105	9,120,226	117	150	42	1162	12.5	10930	0	68	silicified andesitic tuff breccia
A 112 A	528,105	9,120,226	116	112	24	42	2.0	920	38	64	silicified andesitic tuff breccia
A 113 A	528,105	9,120,120	53	103	23	47	2.0	845	566	52	grayish fine tuff
A 116 A	539,972	9,088,170	81	22	63	3	1.25	28	472	4	fine tuff
A 117 A	529,987	9,112,424	40	23	70	3	13.5	16	359	12	Mn ore host rock and Mn veinlet
A 119 A	531,716	9,111,010	28	24	68	2	1.75	20	698	0	clay vein 10cm
A 121 A	531,164	9,108,618	282	55	448	2	3.0	16	321	4	quartz vein 40cm
A 123 A	533,208	9,108,636	50	22	75	2	1.25	48	340	4	quartz vein 5cm
A 124 A	536,735	9,109,625	3130	76	184	4	1.0	142	132	20	quartz vein 20cm
A 125 A	537,008	9,109,568	695	404	580	2	1.0	62	491	8	silicified zone (+quartz vein) 150cm
A 127 A	540,400	9,096,150	23640	115	128	69	1.0	170	113	0	pyrite-chalcopyrite-vein float
B 01 A	533,028	9,118,560	78	17	25	2	3.5	38	226	0	quartz-calcite-pyrite vein: 15cm wide
B 06 A	568095	9117778	21	17	12	3	3.5	58	491	28	float of strongly silicified quartz porphyry-dioriticporphyry with quartz veinlets
B 07 A	567828	9118662	17	15	19	1	2.5	38	200	4	float of strongly silicified rock; light grey
B 10 A	568875	9121324	220	55	20	22	2.5	1820	325	52	float of strongly silicified rock with quartz veins
B 12 A	569166	9122622	29	14	10	2	1.3	46	250	4	float of strongly silicified andesite (?); light grey
B 13 A	569168	9122622	22	38	21	2	1.25	320	225	44	float of dark grey andesite with stockwork of quartz
B 18 A	523748	9093404	14	34	13	2	0	42	200	8	float of silicified dacite (?)
B 19 A	550799	9096882	16	9	18	1	0.5	50	475	44	float of white quartz vein
B 20 A	547550	9095946	36	97	1017	51	1.0	48	3125	48	quartz-pyrite vein: 60cm wide
B 21 A	540282	9096092	20	48	96	2	1.25	42	250	24	float of quartz-pyrite vein
B 23 A	539835	9096384	36	79	151	3	0.5	118	250	580	quartz-pyrite vein:100cm wide
B 24 A	546365	9096586	19	452	24	20	1.0	100	350	56	float of quartz vein
B 26 A	538892	9093822	24	22	16	2	0.75	40	1200	52	float of silicified dacite (?) with quartz veinlets
C 04 A	569442	9083626	18	7	10	0	0.75	42	0	8	float of silicified rock with pyrite and sulfur
C 06 A	567037	9092426	9	17	23	2	3.0	40	0	8	silicified rock float
C 08 A	567210	9087122	14	69	8	1	0.5	42	425	12	silicified with argillized rock with pyrite
C 09 A	567210	9087122	101	72	28	2	1.0	110	200	68	silicified with argillized rock with hematite
C 17 A	543011	9099240	20	64	29	3	1.0	40	2075	4	strongly silicified rock with pyrite (tuff?)
C 24 A	509609	9116573	11280	1526	2364	46	1.25	845	875	0	silicified rock with py. cpy. galena float
D 01 A	542757	9110416	2054	1702	12630	3	0	62	175	0	quartz float

第A-6表 鉍石化学分析結果一覽表(2/2)

SAMPLE No.	Locality		Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	Sb (ppm)	Au (ppb)	Hg (ppb)	As (ppm)	Remarks
	UTM (E)	UTM (N)									
E 06 A	552943	9106626	366	35	37	1	2.25	48	250	48	quartz vein
E 10 A	547185	9104434	35	24	78	1	0.75	42	150	0	strongly silicified rock with sulfide
E 13 A	548211	9105442	1825	63	2255	15	0.5	56	425	8	quartz vein with sulfide dissemination
E 16 A	548216	9105450	152	32	1774	3	0.5	46	200	16	quartz vein
E 20 A	536080	9096856	42	102	90	1	2.5	198	175	28	quartz vein
E 25 A	536832	9096132	7	44	163	1	2.5	74	225	4	strongly silicified rock with sulfide
E 26 A	537443	9097056	7	33	240	2	1.75	38	125	0	quartz with sulfide
E 32 A	519601	9126438	51	49	324	3	2.0	770	75	32	wall rock of quartz vein
E 33 A	519601	9126438	119	33	313	4	2.5	875	300	52	wall rock of quartz vein
E 35 A	519601	9126438	113	167	366	9	14	11805	250	810	wall rock of quartz vein
F 02 A	542753	9115060	21	26	46	2	3.5	475	0	4	quartz vein in andesite, width 5cm
F 06 A	542608	9109588	149	407	122	2	0.75	130	425	0	quartz vein width 1.0m
F 07 A	542600	9109554	99	144	441	2	2.5	48	325	0	quartz vein width 1.6m
F 08 A	542398	9108786	2057	1198	1653	8	2.25	304	150	16	quartz vein width 20cm
F 12 A	536089	9111176	1441	47	177	4	1.0	52	75	4	quartz vein width:1.5m
F 13 A	536089	9111176	568	47	454	4	0.75	46	0	0	quartz vein width:1.5m
F 14 A	536089	9111176	1375	127	964	3	1.25	42	0	0	quartz vein width:1.9m
F 17 A	535759	9100158	9	23	29	2	2.0	40	0	4	dyke rock with pyrite
F 19 A	550122	9083742	20	20	17	1	1.75	58	225	24	quartz float
F 20 A	556449	9083984	11	11	5	30	2.0	66	75	12	quartz vein 0.1m
F 29 A	540077	9096128	857	20	12	6	1.5	52	175	4	quartz float 50X50X50cm
F 31 A	539966	9096298	865	4598	14160	18	1.25	288	1725	64	quartz vein
F 34 A	539885	9096360	75	63	422	3	1.5	44	0	48	quartz vein width 60cm
F 35 A	539800	9096512	11	34	164	2	1.25	50	75	36	silicified zone
F 38 A	539805	9096500	68	43	408	5	1.0	58	0	88	quartz network
F 39 A	535143	9095492	7	49	18	1	1.0	40	125	8	altered dacite

Note :

- Detection limit

Au : 0.1 ppb, Hg : 0.1 ppb  
 Cu : 0.1 ppm, As : 0.5 ppm  
 Pb : 0.1 ppm, Ag : 0.05 ppm  
 Zn : 0.1 ppm, Sb : 0.5 ppm

- Methods

Au : MIBK EXTRACTION/AAS  
 Cu,Pb,Zn,Ag : Flame AAS  
 Hg : Hydride Generation AAS  
 Sb, As : Colorimetry

第 A-7表 流体包有物の均質化温度測定結果一覧表 (1/2)

No.	Host mineral	Size( $\mu$ m)	Primary or secondary	Cooling temperatur	Salinty(wt%.NaCl)	Measurement (°C)	Homogenization Temperature(°C)
F06F	quartz	10	secondary	-2.1	4.0	178	192
	quartz	8	secondary	-1.6	3.2	162	174
	quartz	5	secondary	-1.6	3.2	180	194
	quartz	15	secondary	-0.1	0.6	143	152
	quartz	6	secondary	-1.4	2.9	172	185
	quartz	8	secondary	-1.5	3.0	175	188
	quartz	10	secondary	-2.1	4.0	174	187
	quartz	12	secondary	-1.6	3.2	172	185
	quartz	7	secondary	-1.4	2.9	152	163
	quartz	10	secondary	-3.1	5.7	141	150
	quartz	12	secondary	-1.2	2.5	188	203
	quartz	9	secondary	-2.3	4.4	226	247
	quartz	14	secondary	-0.8	1.8	208	226
	quartz	15	secondary	-2.0	3.9	148	158
F13F	quartz	3	secondary			232	254
	quartz	3	secondary			135	144
	quartz	5	secondary			198	214
	quartz	4	secondary			197	213
	quartz	7	secondary			179	193
	quartz	4	secondary			169	182
	quartz	2	secondary			161	173
	quartz	2	secondary			187	202
	quartz	2	secondary			143	152
	quartz	3	secondary			187	202
	quartz	5	secondary			243	267
	quartz	3	secondary			244	268
	quartz	6	secondary			254	279
	quartz	7	secondary			262	289
quartz	7	secondary			134	143	
quartz	3	secondary			173	186	
F29F	quartz	25	secondary	-1.7	3.4	187	202
	quartz	70	secondary	-0.5	1.3	157	168
	quartz	23	secondary	-1.5	3.0	247	271
	quartz	40	secondary	-1.5	3.0	248	272
	quartz	11	secondary	-1.0	2.2	189	204
	quartz	28	secondary	-2.0	3.9	246	270
	quartz	15	secondary	-1.5	3.0	243	267
	quartz	20	secondary	-1.6	3.2	241	264
	quartz	18	secondary	-1.8	3.5	273	302
	quartz	42	secondary	-2.0	3.9	272	301
A74F	quartz	10	secondary	-0.1	0.6	208	226
	quartz	9	secondary	-1.4	2.9	245	269
	quartz	12	secondary	-1.2	2.5	228	249
	quartz	8	secondary	-0.3	1.0	233	255
	quartz	6	secondary	0.0	0.4	224	244
	quartz	13	secondary	-1.3	2.7	252	277
	quartz	10	secondary	-1.2	2.5	254	279
	quartz	8	secondary	-0.4	1.2	251	276
	quartz	16	secondary	-1.1	2.4	243	267
	quartz	10	secondary	-1.3	2.7	228	249
	quartz	8	secondary	0.0	0.4	227	248

第 A-7表 流体包有物の均質化温度測定結果一覧表 (2/2)

No.	Host mineral	Size( $\mu$ m)	Primary or secondary	Cooling temperatur	Salinty(wt%.NaCl)	Measurement (°C)	Homogenization Temperature (°C)
A74F	sphalerite	40	secondary	0.1	0.3	177	191
	sphalerite	14	secondary	-0.1	0.6	199	216
	sphalerite	11	secondary	-0.5	1.3	227	248
	sphalerite	11	secondary	-0.3	1.0	226	247
	sphalerite	20	secondary	-0.3	1.0	230	251
	sphalerite	55	secondary	-1.0	2.2	240	263
	sphalerite	11	secondary	-1.1	2.4	219	239
	sphalerite	25	secondary	-1.1	2.4	265	292
	sphalerite	8	secondary	-1.4	2.9	252	277
	sphalerite	15	secondary	-1.0	2.2	210	228
A75F	quartz	7	secondary	-0.8	1.8	261	288
	quartz	17	secondary	-1.0	2.2	263	290
	quartz	14	secondary	-1.8	3.5	256	282
	quartz	10	secondary	-1.0	2.2	273	302
	quartz	6	secondary	-0.1	0.6	242	265
	quartz	10	secondary	-1.1	2.4	274	303
	quartz	14	secondary	-2.2	4.2	268	296
	quartz	25	secondary	0.1	0.3	232	254
	quartz	8	secondary	-0.8	1.8	269	297
	quartz	9	secondary	-2.1	4.0	256	282
A29F	quartz	10	secondary	-2.1	4.0	222	242
	quartz	10	secondary	-2.2	4.2	200	217
	quartz	7	secondary	-1.6	3.2	198	214
	quartz	10	secondary	-1.2	2.5	200	217
	quartz	9	secondary	-1.3	2.7	182	196
	quartz	4	secondary	-1.5	3.0	170	183
	quartz	13	secondary	-1.7	3.4	193	209
	quartz	13	secondary	-0.8	1.8	200	217
	quartz	8	secondary	-1.6	3.2	190	205
	quartz	7	secondary	-1.8	3.5	219	239
	quartz	20	secondary	-1.7	3.4	213	232
	quartz	17	secondary	-1.7	3.4	259	285

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覽表(1/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au	Be	Na	Mg	Al	P	K	Ca	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Mo	Ag	Cd	Sb	Ba	W	Hg	Pb	Bi
			ppb	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
A001S	543430	9111607	<1	<0.5	0.12	0.91	1.88	0.03	0.17	2.58	0.46	342	44	1460	7.13	30	10	17.5	184	<3	103	<1	<0.2	2	<5	70	<10	8	3	<5
A002S	542705	9111366	<1	<0.5	0.07	1.21	1.72	0.03	0.09	0.7	0.21	227	21	1320	5.13	20	10	27	185	<3	45.2	<1	<0.2	<1	<5	93	<10	7	24	<5
A003S	542714	9111120	66	<0.5	0.06	1.21	1.95	0.02	0.11	0.44	0.29	338	39	1190	7.41	28	9	23.5	174	<3	36.6	<1	<0.2	<1	<5	52	<10	6	5	<5
A004S	531148	9108715	32	<0.5	0.05	0.75	1.26	0.02	0.1	0.31	0.13	149	21	3700	4.25	17	10	28.2	115	<3	61.7	<1	0.4	<1	<5	129	<10	9	18	<5
A005S	531214	9108621	26	<0.5	0.05	1.06	2.19	0.02	0.09	0.45	0.19	236	24	1100	5.69	23	11	72.8	127	<3	77.2	<1	<0.2	<1	<5	77	<10	11	6	<5
A006S	531883	9108651	26	<0.5	0.02	0.4	0.88	0.02	0.12	0.04	0.06	84	12	480	4.91	15	4	477	103	<3	3.7	5	0.3	<1	<5	22	<10	6	7	<5
A007S	532447	9109917	9	<0.5	0.08	0.98	2.46	0.03	0.08	0.52	0.2	237	34	1020	5.39	24	18	29.1	95.3	<3	66.8	<1	<0.2	<1	<5	104	<10	19	5	<5
A008S	532391	9109892	10	<0.5	0.04	0.46	1.46	0.01	0.06	0.24	0.43	349	24	1170	7.09	29	8	21.3	128	<3	34	<1	0.3	<1	<5	75	<10	17	6	<5
A009S	532481	9108851	10	<0.5	0.05	0.98	1.86	0.02	0.08	0.33	0.58	544	54	1540	9.56	39	17	41.6	189	<3	38.2	<1	<0.2	3	<5	64	<10	11	6	<5
A010S	533182	9108662	13	<0.5	0.04	0.94	1.73	0.02	0.08	0.24	0.15	227	24	1200	5.27	21	9	60.1	144	<3	21.2	<1	<0.2	<1	<5	53	<10	234	7	<5
A011S	533308	9108463	12	<0.5	0.04	1.01	2.15	0.03	0.06	0.3	0.13	291	26	1300	6.58	27	8	45.4	112	<3	26.4	<1	<0.2	<1	<5	64	<10	9	<2	6
A012S	533321	9108542	4	<0.5	0.05	0.99	2.13	0.02	0.08	0.46	0.21	252	20	1190	5.99	26	10	53.2	120	<3	78.2	<1	<0.2	<1	<5	87	<10	14	8	<5
A013S	533615	9108666	4	<0.5	0.05	0.92	2.07	0.03	0.06	0.25	0.04	169	27	1290	4.32	21	10	56.8	132	<3	21.7	<1	<0.2	<1	<5	60	<10	19	4	<5
A014S	534188	9108483	6	<0.5	0.04	1.16	2.08	0.03	0.08	0.27	0.07	205	18	1210	5.02	21	8	51.3	132	<3	22.6	<1	<0.2	<1	<5	58	<10	16	5	<5
A015S	534442	9107835	7	<0.5	0.04	1.13	2.13	0.03	0.07	0.28	0.15	305	25	1230	6.69	25	7	81.9	234	<3	22.4	<1	0.2	<1	<5	71	<10	12	12	<5
A016S	534733	9107834	3	<0.5	0.05	0.5	1.32	0.01	0.12	0.42	0.1	125	8	797	3.6	13	1	21.5	125	<3	48.2	<1	<0.2	<1	<5	83	<10	12	24	<5
A017S	535133	9108138	3	<0.5	0.06	1.25	2.21	0.03	0.05	0.28	0.15	342	36	1180	6.97	28	9	74.3	130	<3	23.7	<1	<0.2	<1	<5	45	<10	8	3	<5
A018S	535549	9108239	39	<0.5	0.04	1.16	2.27	0.04	0.07	0.28	0.09	265	14	1180	6.32	26	5	57.2	140	<3	25.3	<1	0.6	<1	<5	63	<10	11	7	<5
A019S	535454	9107459	7	<0.5	0.06	0.38	1.21	0.02	0.06	0.37	0.24	270	25	898	6.31	18	5	10.7	103	<3	33.2	<1	<0.2	<1	<5	44	<10	10	5	<5
A020S	535539	9107161	16	<0.5	0.05	0.31	1.15	0.01	0.09	0.34	0.18	177	11	828	4.38	15	2	18.7	165	<3	34.1	<1	0.3	<1	<5	51	<10	15	25	<5
A021S	536127	9106938	31	<0.5	0.03	0.32	1.93	0.02	0.09	0.26	0.14	182	21	1190	5.22	20	3	28.6	97.3	<3	30.8	<1	<0.2	<1	<5	130	<10	24	13	<5
A022S	536543	9106616	16	<0.5	0.04	0.28	1.29	0.02	0.11	0.36	0.08	153	9	1180	4.54	16	2	14.3	72.5	<3	28.9	<1	<0.2	<1	<5	94	<10	11	7	<5
A023S	536385	9106208	9	<0.5	0.05	0.37	1.71	0.02	0.14	0.4	0.17	196	44	1100	5.4	18	4	16	104	<3	34	<1	<0.2	<1	<5	82	<10	14	10	<5
A024S	535775	9105350	6	<0.5	0.04	0.4	1.37	0.01	0.1	0.42	0.08	111	8	824	3.56	11	2	12.6	88.1	<3	37.7	<1	<0.2	<1	<5	64	<10	13	12	<5
A025S	535825	9105360	26	<0.5	0.07	0.41	1.94	0.02	0.17	0.42	0.24	235	79	1230	6.09	20	6	16.8	116	<3	33.8	<1	<0.2	<1	<5	82	<10	14	9	<5
A026S	536913	9106181	8	<0.5	0.04	0.33	1.1	0.02	0.09	0.31	0.27	334	46	1240	7.73	25	10	17.7	118	<3	22.9	<1	<0.2	1	<5	65	<10	10	13	6
A027S	536835	9106129	16	<0.5	0.03	0.3	1.84	0.02	0.09	0.25	0.13	172	17	1210	5.1	19	3	27.2	90.7	<3	30.3	<1	<0.2	<1	<5	124	<10	24	13	7
A028S	536259	9107623	15	<0.5	0.04	0.22	1.02	0.02	0.07	0.21	0.36	330	21	1290	7.06	27	5	24.9	167	<3	20.9	<1	<0.2	1	<5	73	<10	12	20	<5
A029S	542031	9105320	1	0.8	0.04	0.21	2.27	0.02	0.08	0.22	0.21	228	25	1210	5.95	23	3	25.1	77.5	<3	42.5	<1	0.2	<1	<5	179	<10	34	5	<5
A030S	541714	9104493	<1	<0.5	0.05	0.26	1.55	0.01	0.08	0.32	0.12	164	11	800	4.43	19	3	16.4	48.4	<3	36.5	<1	<0.2	<1	<5	68	<10	19	3	<5
A031S	540020	9107548	2	0.6	0.03	0.21	1.77	0.04	0.11	0.16	0.08	176	44	1860	5.91	21	2	54.6	176	<3	17.8	<1	<0.2	<1	<5	99	<10	19	17	<5
A032S	539895	9107552	12	0.5	0.04	0.29	1.49	0.02	0.08	0.32	0.52	443	27	1590	8.6	35	7	28.6	240	<3	29.9	<1	<0.2	3	<5	97	<10	20	25	<5
A033S	539638	9107001	36	0.6	0.03	0.23	1.89	0.03	0.15	0.23	0.23	322	70	1410	7.61	25	5	41	175	<3	21.8	<1	0.2	1	<5	105	<10	21	24	<5
A034S	538363	9107583	6	<0.5	0.04	0.33	1.94	0.01	0.07	0.24	0.2	204	15	1410	5.14	21	4	45.3	200	<3	29	<1	0.2	<1	<5	149	<10	26	39	<5
A035S	539820	9105890	5	<0.5	0.04	0.39	2	0.04	0.12	0.19	0.09	202	90	1550	6.18	22	4	42.8	172	<3	19.8	<1	<0.2	<1	<5	80	<10	17	7	<5
A036S	539800	9105830	6	<0.5	0.03	0.22	1.62	0.01	0.07	0.21	0.14	177	10	1140	5.02	20	1	23.5	71.8	<3	31.8	<1	<0.2	<1	<5	130	<10	27	8	<5
A037S	538800	9105375	6	<0.5	0.03	0.27	2.03	0.02	0.08	0.23	0.16	201	28	1210	5.55	20	2	27.8	89.1	<3	31.8	<1	<0.2	<1	<5	124	<10	27	10	5
A038S	538850	9105360	4	<0.5	0.04	0.44	1.51	0.03	0.12	0.29	0.06	127	10	1530	4.43	15	2	37	171	<3	22.3	<1	<0.2	1	<5	73	<10	14	41	<5
A039S	537825	9105000	3	<0.5	0.04	0.33	1.68	0.02	0.09	0.24	0.4	397	43	1360	8.33	32	5	32.5	158	<3	28.3	<1	<0.2	3	<5	99	<10	18	16	<5
A040S	537810	9105070	9	<0.5	0.04	0.28	1.24	0.01	0.08	0.26	0.4	357	24	1270	7.8	31	7	22.5	99.5	4	21.5	<1	<0.2	2	<5	67	<10	14	23	<5
A041S	538325	9107501	16	<0.5	0.04	0.24	1.67	0.02	0.1	0.23	0.31	329	56	1410	7.37	26	5	30.7	156	<3	23.9	<1	<0.2	1	<5	98	<10	19	19	<5
A042S	536083	9108457	4	<0.5	0.04	1.71	2.73	0.03	0.05	0.23	0.11	288	19	1360	6.86	28	8	90.2	181	<3	26	<1	<0.2	<1	<5	55	<10	8	5	9
A043S	536101	9108679	2	<0.5	0.04	1.29	2.52	0.03	0.07	0.24	0.08	268	35	1200	6.44	27	6	53.2	129	<3	25.9	<1	<0.2	1	<5	69	<10	9	6	<5
A044S	536697	9108933	3	<0.5	0.04	0.89	2.05	0.02	0.12	0.39	0.09	196	21	1290	5.22	20	8	43.4	150	<3	27.9	<1	<0.2	<1	<5	87	<10	14	23	5
A045S	537047	9108773	6	<0.5	0.05	0.92	2.08	0.02	0.09	0.35	0.07	184	38</																	

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覽表(2/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au ppb	Be ppm	Na %	Mg %	Al %	P %	K %	Ca %	Ti %	V ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Zn ppm	As ppm	Sr ppm	Mo ppm	Ag ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ba ppm	W ppm	Hg ppm	Pb ppm	Bi ppm
A056S	569899	9109097	<1	<0.5	0.06	0.45	1.51	0.02	0.07	0.56	0.67	613	40	1400	10.7	45	12	24.6	138	<3	52.6	<1	<0.2	4	<3	66	<10	9	3	<5
A057S	569880	9111393	1	<0.5	0.05	0.5	1.58	0.03	0.09	0.52	0.18	267	22	1040	5.98	22	4	23.3	69.7	8	47	<1	<0.2	<1	<3	81	<10	8	<2	<5
A058S	569267	9111491	<1	<0.5	0.04	0.38	1	0.02	0.03	0.45	0.27	300	15	990	6.14	24	4	14.9	84.3	<3	33.3	<1	<0.2	1	<3	56	<10	<5	3	<5
A059S	568143	9112932	1	<0.5	0.05	0.58	1.43	0.02	0.03	0.53	0.55	537	49	1480	8.62	36	13	21.9	155	<3	62.2	<1	<0.2	2	<3	67	<10	8	4	<5
A060S	567748	9112771	4	<0.5	0.08	0.54	2.1	0.04	0.08	0.85	0.4	427	65	1360	8.1	33	10	26.4	148	<3	90.2	<1	<0.2	2	<3	96	<10	12	6	<5
A061S	567802	9112332	<1	<0.5	0.07	0.43	1.56	0.02	0.04	0.62	0.68	663	39	1570	11.3	48	12	23.1	144	<3	60.2	<1	<0.2	4	<3	93	<10	7	5	<5
A062S	567701	9112450	5	<0.5	0.1	0.57	2.23	0.03	0.08	0.88	0.45	396	52	1310	7.53	31	9	25.2	141	<3	83.8	<1	<0.2	2	<3	88	<10	12	3	<5
A063S	564095	9108230	2	0.6	0.07	0.32	2.84	0.02	0.07	0.46	0.23	282	18	1360	6.86	30	5	29	83.6	<3	98.9	<1	<0.2	<1	<3	260	<10	15	6	<5
A064S	564148	9108167	1	0.5	0.05	0.46	2.32	0.02	0.07	0.44	0.7	650	69	1810	11.5	49	12	27.8	169	<3	69.3	<1	<0.2	4	<3	127	<10	14	5	<5
A065S	564656	9108233	<1	0.5	0.04	0.3	2.2	0.01	0.04	0.36	0.47	428	31	1450	8.69	36	7	24.2	119	<3	51.9	<1	<0.2	2	<3	163	<10	16	8	<5
A066S	560248	9105606	1	0.5	0.03	0.16	1.61	<0.01	0.03	0.16	0.97	400	22	2830	10.6	43	4	20.5	293	<3	27.2	<1	0.3	4	<3	106	<10	16	8	<5
A067S	560341	9105426	1	<0.5	0.04	0.3	1.92	0.01	0.02	0.27	0.88	626	63	1770	11.1	50	11	24.1	179	<3	41.5	<1	<0.2	4	<3	118	<10	17	5	<5
A068S	561136	9104683	7	0.6	0.04	0.52	2.46	0.01	0.03	0.35	0.69	664	90	1730	10	50	15	29.1	119	<3	69.5	<1	<0.2	3	<3	156	<10	21	3	<5
A069S	561801	9103283	<1	<0.5	0.03	0.42	1.37	<0.01	0.02	0.17	0.97	869	98	1860	12.8	61	15	23	174	<3	32.5	<1	<0.2	6	<3	71	<10	9	5	<5
A070S	560616	9102048	<1	0.5	0.03	0.59	2.62	0.02	0.02	0.39	0.38	452	43	1340	7.8	39	9	31.6	87.1	<3	63	<1	<0.2	2	<3	119	<10	17	<2	<5
A071S	560485	9102098	2	0.6	0.06	0.92	3.03	0.01	0.02	0.55	0.83	817	117	1520	11.6	59	18	32.1	139	<3	66.9	<1	<0.2	4	<3	84	<10	17	<2	<5
A072S	561515	9101918	1	<0.5	0.03	0.34	1.09	<0.01	0.01	0.16	0.78	665	66	1560	11.1	49	12	18.1	153	<3	24.1	<1	<0.2	3	<3	52	<10	10	4	<5
A073S	560474	9101619	3	0.5	0.05	0.68	2.91	0.02	0.03	0.49	0.51	511	57	1390	8.64	44	10	32.2	104	<3	72.6	<1	<0.2	2	<3	128	<10	19	2	<5
A074S	563047	9093736	1	<0.5	0.04	0.34	1.62	0.01	0.03	0.72	0.29	396	34	1230	7.75	32	8	22.5	118	<3	104	<1	<0.2	2	<3	66	<10	15	6	<5
A075S	562996	9093673	3	0.6	0.04	0.4	1.49	0.01	0.02	0.57	0.77	784	91	2200	13.6	58	21	26.3	248	<3	77.6	<1	<0.2	6	<3	48	<10	10	3	<5
A076S	563458	9093139	3	<0.5	0.04	0.31	1.57	0.01	0.02	0.85	0.28	410	40	1700	8.01	31	12	20.6	147	<3	129	<1	<0.2	1	<3	70	<10	13	5	<5
A077S	563473	9093206	<1	<0.5	0.05	0.38	1.73	0.02	0.04	0.77	0.48	563	66	1700	10.4	44	14	24.5	181	4	96.6	<1	<0.2	3	<3	69	<10	12	4	<5
A078S	562215	9094525	3	<0.5	0.04	0.31	1.3	0.01	0.03	1.05	0.74	699	60	1310	11.1	49	17	25	146	10	71.3	<1	<0.2	5	<3	83	<10	25	5	<5
A079S	562167	9094241	<1	<0.5	0.04	0.35	1.75	0.02	0.03	1.05	0.13	312	48	1390	6.68	25	9	21.2	118	5	123	<1	<0.2	<1	<3	71	<10	12	5	7
A080S	562453	9093812	<1	<0.5	0.03	0.35	1.79	0.02	0.03	1.46	0.15	335	34	1500	6.48	23	11	25.9	99.7	<3	140	<1	<0.2	<1	<3	69	<10	12	3	<5
A081S	561354	9092780	<1	<0.5	0.03	0.4	1.7	0.01	0.03	0.62	0.48	599	44	1860	9.43	35	9	35.3	158	<3	80.1	<1	<0.2	3	<3	65	<10	10	4	<5
A082S	561102	9092775	<1	<0.5	0.03	0.3	1.52	0.02	0.03	0.76	0.39	450	29	1380	8	30	10	26.2	128	23	74	<1	<0.2	2	<3	68	<10	23	7	<5
A083S	560727	9094127	<1	0.5	0.04	0.42	1.56	0.01	0.04	0.52	0.48	569	52	1630	9	33	9	29.5	182	5	53.3	<1	<0.2	2	<3	62	<10	13	7	<5
A084S	560084	9093389	<1	<0.5	0.04	0.4	1.84	0.02	0.08	0.36	0.19	246	17	1360	6.15	21	3	20.7	94.7	<3	43.7	<1	<0.2	<1	<3	95	<10	17	9	<5
A085S	561560	9094683	<1	<0.5	0.03	0.27	1.93	0.01	0.03	0.32	0.45	495	57	1410	8.74	36	7	28.7	151	8	45	<1	<0.2	2	<3	109	<10	47	7	<5
A086S	555089	9097520	<1	<0.5	0.04	0.48	2.37	0.02	0.08	0.43	0.23	307	32	1460	6.79	29	6	31.2	88.3	<3	47.2	<1	<0.2	1	<3	95	<10	19	3	<5
A087S	555048	9098005	<1	<0.5	0.04	0.4	1.59	0.02	0.04	0.39	0.35	358	45	1350	7.43	28	7	31.4	110	<3	28	<1	<0.2	2	<3	56	<10	12	7	<5
A088S	554578	9098927	<1	<0.5	0.03	0.52	1.6	0.02	0.07	0.41	0.11	146	19	1280	4.81	17	4	28	121	<3	29.2	<1	0.4	<1	<3	76	<10	6	9	<5
A089S	554565	9098978	<1	<0.5	0.03	0.33	1.58	0.02	0.04	0.25	0.51	479	36	1480	9.37	37	7	30.3	130	<3	33.4	<1	<0.2	3	<3	83	<10	15	10	<5
A090S	554778	9099045	<1	<0.5	0.04	0.36	1.74	0.02	0.04	0.28	0.35	384	29	1200	8.12	29	6	46.8	115	<3	37.3	<1	<0.2	2	<3	89	<10	15	13	<5
A091S	556099	9098982	<1	<0.5	0.03	0.25	1.27	0.02	0.04	0.22	0.37	475	77	1320	9.4	35	9	39.2	112	<3	20.9	<1	<0.2	3	<3	60	<10	20	10	<5
A092S	556367	9099077	<1	<0.5	0.02	0.19	0.75	0.01	0.02	0.14	0.19	370	69	844	7.87	22	6	35.3	59.7	<3	13	<1	<0.2	2	<3	37	<10	6	5	7
A093S	557067	9098964	<1	<0.5	0.07	0.34	1.86	0.02	0.07	0.42	0.25	295	91	1540	6.85	27	6	40.3	107	<3	45.3	<1	<0.2	2	<3	93	<10	16	13	<5
A094S	558096	9099224	<1	<0.5	0.03	0.4	1.16	<0.01	0.02	0.19	0.94	859	82	1910	13.8	61	15	24.3	204	<3	24.3	<1	<0.2	7	<3	46	<10	7	<2	<5
A095S	549184	9097603	<1	<0.5	0.03	0.28	1.52	<0.01	0.06	0.12	0.72	612	43	1500	11.3	48	10	24.7	129	<3	25.9	<1	<0.2	4	<3	125	<10	22	12	<5
A096S	548652	9098386	<1	<0.5	0.04	0.15	1.23	<0.01	0.07	0.27	0.16	151	9	981	3.5	15	2	12.9	50.6	<3	25.3	<1	<0.2	<1	<3	75	<10	16	8	<5
A097S	548757	9098396	2	<0.5	0.03	0.33	1.59	0.01	0.08	0.27	0.31	239	18	1200	5.9	21	4	15.2	135	<3	34.8	<1	<0.2	1	<3	94	<10	18	12	<5
A098S	548638	9098496	<1	<0.5	0.04	0.24	1.42	0.02	0.09	0.2	0.3	288	19	1010	5.91	26	5	24.6	119	<3	22.4	<1	<0.2	1	<3	91	<10	35	22	<5
A099S	549112	9098988	44	<0.5	0.04	0.38	1.77	0.01	0.11	0.23	0.45	405	63	1320	8.23	33	8	24.1	131	<3	28.8	<1	<0.2	2	<3	119	<10	17	15	<5
A100S	549405	9098966	26	<0.5	0.03	0.3	1.47	0.01	0.07	0.22	0.19	204	12	1050	5.13	18	6	17.6	97.6	<3	27.5	<1	<0.2	<1	<3	89	<10	15	16	<5
A																														

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覧表(3/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au	Be	Na	Mg	Al	P	K	Ca	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Mo	Ag	Cd	Sb	Ba	W	Hg	Pb	Bi
			ppb	ppm	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
A111S	520984	9105865	96	<0.5	0.03	0.44	0.92	0.01	0.03	0.18	0.72	706	40	1790	12.7	50	11	43.1	265	<3	15.6	<1	<0.2	6	<3	54	<10	19	10	<5
A112S	511105	9105793	<1	<0.5	0.04	0.33	1.59	0.02	0.08	0.34	0.28	275	17	1380	6.24	27	4	29.1	99.3	<3	27.8	<1	<0.2	1	<3	107	<10	15	13	<5
A113S	511329	9105722	<1	<0.5	0.03	0.5	1.39	0.02	0.1	0.21	0.27	300	86	1350	6.89	28	11	56.7	197	<3	17.1	2	<0.2	2	<3	172	<10	14	17	<5
A114S	535590	9092951	219	<0.5	0.04	0.21	0.75	0.05	0.11	0.28	0.18	242	16	1270	8.15	18	4	453	580	217	23.4	<1	2.3	4	<3	231	<10	1120	398	7
A115S	538484	9090456	1	<0.5	0.03	0.97	2.49	0.02	0.06	0.56	0.22	349	52	1460	8.08	37	11	47.5	102	13	105	<1	<0.2	2	<3	92	<10	75	6	6
A116S	539926	9088177	2	<0.5	0.03	0.41	1.39	0.01	0.05	0.43	0.11	174	19	903	4.74	20	5	24.1	84.3	<3	47.3	<1	<0.2	<1	<3	65	<10	41	4	<5
A117S	553575	9092957	1	<0.5	0.04	0.39	1.5	0.02	0.04	0.43	0.54	559	59	1400	10.2	42	11	34.6	150	6	42.3	<1	<0.2	3	<3	85	<10	19	11	<5
A118S	554721	9093022	8	<0.5	0.04	0.6	1.99	0.03	0.09	0.84	0.16	233	18	1870	6.81	27	6	40.4	173	51	28.3	<1	<0.2	1	<3	102	<10	27	40	<5
B001S	532637	9118738	2	<0.5	0.04	1.15	3.14	0.01	0.09	0.66	0.38	477	37	1610	9.51	30	20	59	137	<3	101	<1	0.3	<1	<3	92	<10	13	<2	14
B002S	532730	9118808	1	<0.5	0.06	1.35	3.49	0.01	0.07	0.74	0.35	399	38	1540	8.61	32	27	67.3	108	<3	183	<1	<0.2	<1	<3	87	<10	9	<2	13
B003S	533028	9118506	2	<0.5	0.05	1.38	4.67	0.02	0.07	0.65	0.26	344	48	1580	8.91	36	28	82.8	94.3	<3	107	<1	0.3	<1	<3	137	<10	15	<2	10
B004S	532970	9118456	2	<0.5	0.04	1.13	3.18	0.02	0.08	0.64	0.31	405	31	1480	8.82	29	19	60	118	<3	104	<1	0.2	<1	<3	96	<10	12	<2	11
B005S	531468	9116984	1	<0.5	0.07	1.69	4.35	0.02	0.1	0.85	0.26	309	28	1480	7.7	28	20	78.8	104	<3	235	<1	<0.2	<1	<3	116	<10	12	<2	9
B006S	531491	9117054	<1	<0.5	0.06	1.47	3.54	0.01	0.06	0.78	0.39	433	30	1650	9.05	30	20	63.2	137	<3	137	<1	0.2	<1	<3	89	<10	10	<2	14
B007S	534283	9120714	<1	<0.5	0.05	1.36	4.11	0.01	0.05	0.64	0.34	412	63	1490	9.9	35	34	72.1	108	<3	88.8	<1	0.3	<1	<3	99	<10	13	<2	13
B008S	534245	9120722	1	<0.5	0.05	1.4	4.7	0.02	0.06	0.68	0.26	351	57	1680	9.15	38	32	77	96.1	<3	97.3	<1	0.3	<1	<3	123	<10	13	<2	10
B009S	534618	9116878	<1	<0.5	0.07	1.95	5.98	0.01	0.12	0.89	0.2	254	37	1270	7.56	34	28	94.7	81.8	<3	229	<1	<0.2	<1	<3	84	<10	10	<2	7
B010S	534608	9116902	<1	<0.5	0.06	1.86	5.19	0.01	0.1	0.78	0.23	287	39	1380	8	35	29	90.9	85.3	<3	147	<1	<0.2	<1	<3	81	<10	9	<2	8
B011S	533022	9115060	<1	<0.5	0.07	1.83	4.85	0.02	0.11	0.8	0.24	269	42	1290	7.47	31	32	103	92.3	<3	165	<1	<0.2	<1	<3	80	<10	8	<2	8
B012S	532967	9115072	<1	<0.5	0.07	1.45	4.38	0.02	0.1	0.81	0.22	277	28	1450	7.58	28	20	73.8	95.5	<3	197	<1	<0.2	<1	<3	126	<10	13	<2	8
B013S	532318	9115050	<1	0.6	0.04	0.75	2.74	0.01	0.08	0.53	0.65	602	39	1850	12.9	32	14	37.7	164	<3	255	<1	0.4	<1	<3	134	<10	16	4	26
B014S	532311	9115112	<1	<0.5	0.05	1.17	3.21	0.01	0.09	0.68	0.34	385	24	1400	8.35	28	16	61.1	113	<3	181	<1	0.3	<1	<3	95	<10	9	<2	13
B015S	532942	9116108	<1	<0.5	0.06	1.45	4	0.02	0.09	0.8	0.25	310	33	1420	7.88	28	21	72.6	102	<3	157	<1	<0.2	<1	<3	113	<10	12	<2	9
B016S	532995	9116078	1	<0.5	0.05	1.53	4.46	0.01	0.11	0.7	0.22	289	35	1220	7.43	32	27	79.3	84.1	<3	201	<1	<0.2	<1	<3	89	<10	8	<2	8
B017S	533375	9114536	<1	<0.5	0.04	1.03	3.56	0.01	0.08	0.57	0.26	290	16	1600	7.48	25	11	63.5	109	<3	152	<1	0.2	<1	<3	164	<10	17	<2	10
B018S	534075	9114646	2	<0.5	0.06	1.61	4.5	0.02	0.12	0.77	0.23	292	28	1220	7.54	31	23	100	92	<3	161	<1	<0.2	<1	<3	87	<10	8	<2	8
B019S	535069	9113276	<1	<0.5	0.1	1.49	4.4	0.02	0.11	0.84	0.18	237	27	1330	6.88	27	20	76	86.7	<3	192	<1	<0.2	<1	<3	121	<10	12	<2	6
B020S	535219	9113310	<1	<0.5	0.08	1.49	4.4	0.01	0.11	0.81	0.29	329	33	1240	7.95	29	24	78.2	96.6	<3	189	<1	0.2	<1	<3	77	<10	9	<2	11
B021S	535432	9113274	<1	<0.5	0.07	1.55	5.19	0.02	0.13	0.82	0.23	270	35	1400	7.74	30	25	79.6	94.6	<3	207	<1	<0.2	<1	<3	127	<10	10	<2	9
B022S	534313	9113678	<1	0.5	0.03	0.48	3.68	0.01	0.1	0.42	0.22	237	22	1590	7.16	22	11	35.4	93.8	<3	118	<1	0.3	<1	<3	222	<10	27	4	9
B023S	534792	9115048	<1	<0.5	0.07	1.81	5.76	0.01	0.12	0.86	0.19	240	37	1260	7.27	32	28	93.5	79.2	<3	225	<1	0.3	<1	<3	92	<10	8	<2	6
B024S	535274	9114388	<1	<0.5	0.1	1.29	4.32	0.01	0.13	0.89	0.23	282	27	1170	7.24	27	20	73.2	81	<3	202	<1	<0.2	<1	<3	95	<10	9	<2	8
B025S	535230	9114384	<1	<0.5	0.07	1.71	4.66	0.01	0.12	0.86	0.22	243	27	1220	7.01	30	23	85	78.4	<3	241	<1	<0.2	<1	<3	85	<10	7	<2	6
B026S	536915	9114914	<1	<0.5	0.07	1.68	4.62	0.01	0.11	0.89	0.18	234	37	1170	6.85	29	27	83.8	76.2	<3	244	<1	<0.2	<1	<3	86	<10	8	<2	6
B027S	537127	9114980	3	<0.5	0.05	1.43	4.86	0.02	0.15	0.74	0.21	306	33	1420	8.12	31	23	83.6	85.6	<3	196	<1	0.4	<1	<3	146	<10	10	<2	9
B028S	536179	9115658	3	<0.5	0.07	1.78	4.99	0.01	0.13	0.87	0.21	259	37	1260	7.32	31	29	84.9	79	<3	264	<1	<0.2	<1	<3	82	<10	8	<2	7
B029S	536965	9117960	1	<0.5	0.04	1.64	5.67	0.01	0.08	0.6	0.25	304	48	1370	8.92	34	31	94.8	88.1	<3	213	<1	0.2	<1	<3	114	<10	16	<2	9
B030S	536749	9116908	2	<0.5	0.05	1.63	5.71	0.01	0.07	0.72	0.21	275	45	1330	8.19	34	32	91.8	83.5	<3	212	<1	<0.2	<1	<3	128	<10	15	<2	8
B031S	536707	9116938	1	<0.5	0.06	2.05	5.57	0.01	0.12	0.84	0.23	280	56	1290	7.96	33	35	91.5	84	<3	273	<1	0.2	<1	<3	80	<10	8	<2	8
B032S	537832	9115752	1	<0.5	0.06	1.62	5.21	0.02	0.13	0.79	0.21	287	41	1320	7.9	31	28	86.4	82.3	<3	182	<1	0.3	<1	<3	130	<10	10	<2	8
B033S	532364	9117170	<1	0.6	0.04	0.89	4.58	0.01	0.08	0.52	0.46	519	30	1750	11.5	36	18	76.5	120	<3	104	<1	0.3	<1	<3	181	<10	24	7	18
B034S	542048	9118562	3	<0.5	0.15	1.34	3.73	0.02	0.11	1.33	0.21	261	22	993	6.05	23	21	60.7	72.6	<3	109	<1	<0.2	<1	<3	61	<10	<5	<2	7
B035S	541572	9118458	2	<0.5	0.18	1.82	5.03	0.03	0.16	1.68	0.2	228	25	1010	6.26	25	30	77.2	74.2	<3	141	<1	0.3	<1	<3	69	<10	7	<2	6
B036S	539874	9115584	<1	<0.5	0.11	1.31	2.63	0.04	0.1	1.1	0.25	264	14	1130	5.96	18	12	43.6	87.7	<3	80	<1	<0.2	<1	<3	41	<10	6	<2	9
B037S	540144	9115904	<1	<0.5	0.17	1.42	3.03	0.03	0.11	1.																				

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覽表(4/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au	Be	Na	Mg	Al	P	K	Ca	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Mo	Ag	Cd	Sb	Ba	W	Hg	Pb	Bi
			ppb	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
B048S	539798	9120228	8	<0.5	0.15	1.91	4.28	0.03	0.11	1.43	0.2	219	27	1020	5.98	24	31	72.7	69.1	<3	114	<1	0.3	<1	<5	54	<10	7	<2	6
B049S	539883	9120048	3	<0.5	0.13	1.83	4.68	0.02	0.13	1.38	0.19	218	19	1080	6.24	26	26	78.3	71.8	<3	161	<1	0.3	<1	<5	67	<10	5	<2	6
B050S	540124	9121132	5	<0.5	0.14	1.91	4.5	0.02	0.09	1.59	0.11	184	19	964	5.69	24	23	74.4	60.7	<3	103	<1	0.4	<1	<5	71	<10	<5	<2	<5
B051S	541574	9121560	1	<0.5	0.15	1.11	3.21	0.03	0.07	1.58	0.18	291	20	940	6.75	21	16	44.9	80.6	<3	89.5	<1	0.2	<1	<5	75	<10	<5	<2	7
B052S	541402	9121474	2	<0.5	0.14	1.71	3.84	0.02	0.08	1.38	0.19	255	24	921	6.71	23	23	60.9	72.6	<3	89.4	<1	<0.2	<1	<5	73	<10	<5	<2	6
B053S	568095	9117778	5	<0.5	0.02	0.35	1.29	<0.01	0.03	0.28	0.61	603	32	1660	13.8	27	14	24.3	203	<3	28.1	<1	<0.2	<1	<5	68	<10	8	5	25
B054S	567828	9118662	3	<0.5	0.03	0.4	1.65	0.01	0.08	0.3	0.31	447	31	1110	10	21	12	24.9	102	<3	33	<1	<0.2	<1	<5	80	<10	11	6	14
B055S	564421	9123546	11	0.5	0.07	0.37	2.02	<0.01	0.03	0.45	0.74	725	45	1800	15.7	34	18	26.2	156	<3	49.7	<1	0.2	<1	<5	145	<10	10	5	29
B056S	564322	9123032	9	<0.5	0.06	0.55	2.43	0.02	0.08	1.24	0.13	212	20	1120	5.97	17	11	29.1	76.7	<3	76.3	<1	<0.2	<1	<5	129	<10	13	4	6
B057S	557492	9122994	7	<0.5	0.13	0.28	1.73	0.01	0.02	0.77	0.54	528	47	954	10.8	23	14	14.3	109	<3	68.9	<1	0.6	<1	<5	69	<10	10	<2	21
B058S	557504	9123704	6	<0.5	0.1	0.25	1.34	0.01	0.02	0.62	0.53	506	60	828	10.5	22	14	12	108	<3	53.3	<1	0.2	<1	<5	49	<10	<5	<2	20
B059S	560556	9121076	11	<0.5	0.04	0.39	1.03	<0.01	0.02	0.29	0.73	757	56	1510	18	34	19	18.5	186	<3	22.2	<1	0.2	<1	<5	33	<10	<5	7	30
B060S	566046	9119576	4	<0.5	0.09	0.57	1.6	0.01	0.04	1.44	0.53	533	37	1410	12	24	16	20.3	168	<3	56.9	<1	<0.2	<1	<5	56	<10	<5	3	20
B061S	566079	9119446	7	<0.5	0.04	0.46	1.42	<0.01	0.06	1.22	0.61	674	49	1530	15	28	19	24.1	189	<3	56.8	<1	0.3	<1	<5	58	<10	<5	5	25
B062S	565150	9119030	3	<0.5	0.14	0.69	1.71	0.01	0.05	0.82	0.45	429	90	1300	7.78	19	32	17.5	138	<3	56.8	<1	<0.2	<1	<5	33	<10	<5	<2	16
B063S	568875	9121324	4	<0.5	0.05	0.56	1.96	0.01	0.06	0.64	0.55	602	52	1680	12.8	27	21	28.4	209	<3	53.3	<1	0.3	<1	<5	87	<10	5	5	22
B064S	569378	9122520	4	<0.5	0.04	0.38	1.05	<0.01	0.03	0.27	0.7	703	68	1960	15.2	29	21	21.7	198	<3	24.1	<1	0.2	<1	<5	52	<10	6	6	27
B065S	569166	9122622	3	<0.5	0.04	0.39	1.17	<0.01	0.03	0.25	0.66	688	46	1500	16.1	31	18	18.4	162	<3	25.6	<1	0.4	<1	<5	50	<10	<5	6	26
B066S	518436	9090162	10	<0.5	0.1	0.28	1.28	0.12	0.05	2.35	0.21	237	15	1230	7.39	12	6	13	126	41	84.6	<1	0.3	<1	<5	59	<10	33	10	10
B067S	520785	9088726	4	<0.5	0.07	0.45	1.72	0.04	0.03	0.97	0.55	514	20	1550	13.5	24	9	12.6	169	<3	102	<1	0.2	<1	<5	44	<10	9	5	22
B068S	520808	9088762	10	<0.5	0.05	0.23	1.06	0.05	0.06	3.76	0.08	114	15	708	3.98	7	4	9.4	64.1	17	227	<1	0.3	<1	<5	205	<10	112	5	<5
B069S	523023	9088520	10	<0.5	0.05	0.17	1.15	0.05	0.03	1.43	0.17	232	25	782	7.31	12	6	9.7	98	241	63.2	1	<0.2	<1	<5	343	<10	233	7	9
B070S	520852	9092408	2	<0.5	0.03	0.25	1.1	0.02	0.04	0.39	0.21	312	13	1250	10.5	13	7	19.4	135	20	29.7	<1	0.3	<1	<5	45	<10	26	10	11
B071S	520863	9092382	4	<0.5	0.02	0.37	2	0.01	0.03	0.36	0.23	310	19	1400	8.94	14	7	17.3	134	28	29.1	8	0.3	<1	<5	98	<10	50	5	11
B072S	521580	9092666	2	<0.5	0.02	0.27	1.01	<0.01	0.03	0.17	0.47	515	25	1680	16.2	20	11	17.1	204	<3	20.2	2	0.4	<1	<5	43	<10	<5	9	21
B073S	521270	9092874	1	<0.5	0.02	0.29	1.5	0.01	0.03	0.36	0.21	312	18	1280	8.67	13	6	15.5	130	26	23.7	<1	0.2	<1	<5	66	<10	39	6	11
B074S	517767	9090460	12	9.2	0.06	0.22	1.25	0.08	0.04	1.32	0.11	162	12	997	5.29	9	3	9.6	90.2	<3	77.5	<1	3.6	<1	<5	37	<10	12	4	6
B075S	517887	9090566	6	<0.5	0.05	0.29	1.52	0.05	0.04	1.28	0.1	145	9	1080	5.28	10	4	14.9	92.4	18	63.5	<1	0.2	<1	<5	63	<10	25	8	5
B076S	522918	9090920	4	<0.5	0.05	0.48	1.85	0.05	0.02	0.52	0.59	281	9	2150	13	17	5	10.3	192	<3	53.1	<1	0.3	<1	<5	50	<10	5	4	23
B077S	523268	9093134	5	<0.5	0.02	0.21	1.61	0.02	0.03	0.25	0.04	199	17	663	6.26	10	4	24.3	47.7	16	27.2	<1	4.1	<1	<5	45	<10	7	7	<5
B078S	523748	9093404	3	<0.5	0.02	0.45	1.66	<0.01	0.02	0.34	0.51	424	21	1720	12.1	22	8	17.5	162	<3	35.8	<1	0.2	<1	<5	72	<10	7	7	20
B079S	523804	9093404	7	<0.5	0.02	0.33	1.14	<0.01	0.03	0.21	0.7	822	44	1930	20.4	31	14	26.4	233	<3	25.3	<1	0.3	<1	<5	39	<10	5	10	30
B080S	521826	9094694	4	<0.5	0.01	0.19	0.76	<0.01	0.01	0.17	0.65	613	22	2230	18.4	26	10	17.5	305	9	11.5	<1	0.4	<1	<5	47	<10	206	10	29
B081S	525782	9093296	5	<0.5	0.03	0.44	1.93	0.02	0.04	0.42	0.17	350	21	1210	9.44	16	7	26.2	92.1	4	53	<1	<0.2	<1	<5	60	<10	7	7	9
B082S	525055	9089120	1	<0.5	0.03	0.2	1.36	0.03	0.03	1.18	0.15	257	17	867	7.49	14	6	13.6	102	7	77.4	<1	6.3	<1	<5	47	<10	10	5	8
B083S	525129	9089174	4	<0.5	0.04	0.26	1.23	0.03	0.02	1.39	0.56	544	39	1010	13.5	24	12	12.2	160	<3	43.7	<1	<0.2	<1	<5	30	<10	11	7	21
B084S	523283	9088086	1	<0.5	0.03	0.3	0.93	0.02	0.02	0.81	0.74	636	26	1870	18.5	27	11	15.4	238	16	38.2	<1	0.4	<1	<5	160	<10	29	9	30
B085S	550853	9096629	2	0.5	0.04	0.52	2.39	<0.01	0.05	0.58	0.59	531	35	1690	11.9	25	12	26	171	<3	99.7	<1	0.2	<1	<5	81	<10	19	3	21
B086S	550921	9096612	2	<0.5	0.03	0.37	1.54	<0.01	0.05	0.36	0.48	481	24	1620	12.4	22	10	20.1	180	<3	39	<1	0.2	<1	<5	70	<10	14	6	20
B087S	550799	9096882	2	<0.5	0.03	0.38	1.29	<0.01	0.03	0.18	0.83	681	36	2320	18.4	30	15	17	286	<3	23.5	1	0.6	<1	<5	46	<10	10	8	32
B088S	550302	9096970	2	<0.5	0.03	0.38	2.08	<0.01	0.05	0.44	0.46	424	24	1400	10.4	21	10	20.2	145	<3	76.5	<1	0.6	<1	<5	95	<10	18	4	18
B089S	550205	9097154	1	<0.5	0.03	0.46	2.02	0.03	0.08	0.45	0.43	310	15	1720	8.65	14	7	16.7	201	<3	45.6	<1	0.3	<1	<5	101	<10	20	6	16
B090S	547693	9095970	2	<0.5	0.03	0.35	1.54	<0.01	0.05	0.58	0.28	310	21	1140	8.25	16	10	18.9	139	<3	59.6	<1	<0.2	<1	<5	63	<10	18	8	12
B091S	547550	9095946	3	<0.5	0.02	0.51	2.31	0.02	0.07	0.46	0.24	294	30	1410	7.71	16	9	23.4	135	4	42.2	<1	0.2	<1	<5	121	<10	30	13	10
B092S	541143	9096268	4	<0.5	0.04	0.39	1.21	<0.01	0.07	0.24	0.12	146	30	685	3.74	11	12	17.9	94.1	3										

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覧表(5/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au ppb	Be ppm	Na %	Mg %	Al %	P %	K %	Ca %	Ti %	V ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Zn ppm	As ppm	Sr ppm	Mo ppm	Ag ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ba ppm	W ppm	Hg ppm	Pb ppm	Bi ppm
B103S	547435	9096733	5	<0.5	0.02	0.5	2.27	0.02	0.07	0.51	0.15	228	25	1230	6.5	14	8	22.7	126	4	50.4	<1	<0.2	<1	<1	114	<10	26	13	7
B104S	546365	9096586	6	<0.5	0.03	0.26	1.14	0.02	0.11	0.22	0.14	179	18	1030	5.52	11	6	21.5	137	9	19.9	<1	0.5	<1	<1	101	<10	21	46	7
B105S	546947	9096440	<1	<0.5	0.02	0.42	1.52	0.01	0.07	0.33	0.12	201	27	1790	5.81	12	7	33.4	272	5	25.5	<1	0.3	<1	<1	81	<10	11	77	7
B106S	538892	9093822	2	<0.5	0.02	0.44	1.48	0.02	0.09	0.33	0.11	232	19	919	6.24	14	9	28.1	91	7	19.3	<1	6	<1	<1	74	<10	17	18	6
B108S	498895	9111260	<1	<0.5	0.02	0.29	1.59	0.02	0.07	0.26	0.21	234	25	966	6.37	12	5	15.5	88.1	<3	27.3	<1	3.6	<1	<1	85	<10	8	12	10
B109S	496364	9111808	<1	<0.5	0.03	0.55	1.71	0.03	0.07	0.44	0.16	316	28	1210	7.39	17	7	27.5	127	<3	29.5	<1	4.6	<1	<1	69	<10	17	7	7
B110S	494930	9112768	<1	<0.5	0.03	0.78	2.24	0.02	0.06	0.53	0.09	259	24	1090	6.73	17	6	26	91	<3	41.4	<1	<0.2	<1	<1	76	<10	8	4	5
B111S	496036	9114068	<1	<0.5	0.03	0.8	2.01	0.03	0.07	0.44	0.05	265	27	1280	7.02	17	6	30.1	95.4	<3	35	<1	8.3	<1	<1	51	<10	7	5	<5
B112S	496052	9114128	1	<0.5	0.04	0.64	2.54	0.02	0.06	0.52	0.13	256	20	1040	6.78	18	5	24.9	78.6	9	40.7	<1	7.7	<1	<1	96	<10	7	4	6
B113S	495936	9114240	1	<0.5	0.04	0.42	2.14	0.02	0.05	0.48	0.16	278	20	1290	7.05	18	5	19.5	74	<3	42.4	<1	0.2	<1	<1	148	<10	16	7	8
B114S	495749	9114282	<1	<0.5	0.03	0.61	2.18	0.02	0.06	0.43	0.09	203	18	1140	6.41	14	4	19.3	87.4	<3	34.7	<1	5.4	<1	<1	67	<10	7	5	6
B115S	495454	9118898	5	<0.5	0.08	0.33	1.76	0.01	0.02	2.29	0.56	449	46	1020	8.97	21	10	12.9	110	<3	89	<1	<0.2	<1	<1	73	<10	6	5	19
B116S	495682	9119444	2	<0.5	0.05	0.93	3.42	0.02	0.08	1.65	0.22	331	44	1030	7.63	21	15	35.2	84	<3	92.2	<1	<0.2	<1	<1	99	<10	9	<2	8
B117S	487732	9144258	3	<0.5	0.04	0.16	1.08	0.01	0.01	0.42	0.35	352	21	1230	8.26	17	6	9.2	102	<3	29	8	<0.2	<1	<1	153	<10	8	8	14
B118S	488420	9143766	<1	<0.5	0.04	0.22	1.82	0.01	0.02	0.42	0.46	468	18	1990	10.9	26	8	16.3	113	<3	36.5	<1	0.4	<1	<1	256	<10	19	10	19
B119S	491663	9143922	<1	<0.5	0.03	0.22	1.28	<0.01	0.01	0.21	0.63	593	28	1810	13.6	29	10	15.9	143	<3	19.6	<1	<0.2	<1	<1	192	<10	14	11	25
B120S	493601	9143568	1	<0.5	0.03	0.19	1.56	0.02	0.02	0.25	0.52	523	21	1450	12.2	23	8	12.5	141	<3	23.8	<1	0.2	<1	<1	136	<10	12	9	22
B121S	493746	9139980	<1	0.5	0.02	0.26	1.54	<0.01	0.02	0.17	0.74	686	33	1880	16.2	32	11	15.9	175	<3	19.9	<1	0.4	<1	<1	159	<10	10	9	30
B122S	493491	9141526	2	<0.5	0.03	0.22	1.45	<0.01	0.02	0.24	0.6	565	29	1600	13.6	26	9	12.8	154	<3	23.4	<1	0.4	<1	<1	139	<10	9	9	24
C001S	542785	9110478	1	<0.5	0.04	0.93	2.1	<0.03	0.12	0.42	0.09	285	16	880	6.29	18	8	43	161	3	36.5	<1	0.2	<1	<1	108	<10	10	26	<5
C002S	548654	9125750	3	<0.5	0.18	0.17	1.64	0.02	0.02	1.33	0.21	194	44	459	3.93	8	5	7.1	60.2	<3	98.9	<1	<0.2	<1	<1	47	<10	7	10	7
C003S	549178	9141086	2	<0.5	0.06	0.28	0.94	0.04	0.02	0.39	0.71	649	41	1320	14	25	12	14.7	192	<3	27.6	<1	0.3	<1	<1	47	<10	49	5	27
C004S	549181	9141802	1	<0.5	0.29	0.19	2.3	0.01	0.04	1.86	0.07	88	25	508	2.03	6	3	9.5	26.5	<3	166	<1	<0.2	<1	<1	100	<10	7	<2	<5
C005S	547143	9140248	<1	<0.5	0.08	0.19	1.1	0.03	0.02	0.56	0.47	421	26	1010	8.84	18	9	9.8	114	<3	43.8	<1	<0.2	<1	<1	76	<10	7	3	16
C006S	548019	9139218	<1	<0.5	0.16	0.17	1.59	0.02	0.02	1.07	0.27	243	23	869	4.86	11	6	7.4	56.5	<3	87.7	<1	0.2	<1	<1	77	<10	<5	<2	9
C007S	548422	9137608	2	<0.5	0.05	0.25	0.86	0.03	0.01	0.48	0.73	655	36	1310	13.8	25	13	14.9	171	<3	28.1	<1	0.4	<1	<1	43	<10	6	4	27
C008S	530610	9137612	<1	<0.5	0.12	0.22	1.48	0.02	0.03	0.79	0.19	197	27	541	4.1	10	5	11.2	55.1	<3	67.7	<1	0.3	<1	<1	90	<10	5	<2	6
C009S	539897	9138090	<1	<0.5	0.08	0.17	1.64	0.04	0.03	0.58	0.36	336	16	973	7.3	17	8	16.7	80.7	<3	52.2	<1	0.4	<1	<1	128	<10	5	2	14
C010S	536626	9136748	<1	<0.5	0.05	0.18	1.16	0.04	0.02	0.39	0.48	424	28	1060	9.53	18	8	12.5	125	<3	33.3	<1	0.2	<1	<1	100	<10	<5	4	18
C011S	536612	9136722	<1	<0.5	0.07	0.29	1.37	0.03	0.04	0.85	0.42	438	37	1110	8.02	21	11	14.4	109	<3	47.9	<1	0.2	<1	<1	106	<10	<5	6	16
C012S	532873	9131346	2	<0.5	0.04	0.21	1.05	0.04	0.02	0.39	0.6	528	35	1140	11.2	22	10	11.2	154	<3	30.4	<1	0.2	<1	<1	86	<10	7	5	23
C013S	531646	9131242	<1	<0.5	0.04	0.21	0.84	0.03	0.01	0.3	0.7	606	27	1170	12.8	24	10	12	172	<3	22.8	<1	0.2	<1	<1	58	<10	5	5	27
C014S	527715	9131076	<1	<0.5	0.04	0.29	1.05	0.03	0.02	0.34	0.84	706	46	1530	14.8	29	14	13.6	198	<3	27	<1	0.2	<1	<1	79	<10	8	6	30
C015S	527603	9131098	4	0.5	0.03	0.37	1.29	<0.01	0.02	0.31	0.73	585	46	1160	11.1	29	16	13.3	140	<3	28.3	<1	0.4	<1	<1	64	<10	9	5	25
C016S	528305	9128738	1	<0.5	0.1	0.39	1.86	0.02	0.04	0.85	0.3	308	48	1050	6.32	18	10	14.9	82	<3	70.6	<1	<0.2	<1	<1	126	<10	5	4	10
C017S	528343	9128444	<1	<0.5	0.13	0.34	1.89	0.04	0.05	1.03	0.4	391	37	1110	6.31	20	11	21.7	105	<3	78.7	<1	0.3	<1	<1	129	<10	6	4	13
C018S	528431	9128462	1	<0.5	0.12	1.32	2.99	0.02	0.08	1.1	0.35	433	45	1030	7.75	25	19	45.5	103	<3	131	<1	<0.2	<1	<1	57	<10	6	<2	10
C019S	529224	9129384	5	<0.5	0.13	0.44	1.77	0.02	0.03	1.01	0.45	409	34	892	7.6	21	12	11.7	99.3	<3	60.9	<1	<0.2	<1	<1	74	<10	<5	2	15
C020S	529647	9129042	3	<0.5	0.12	0.87	2.5	0.02	0.06	1.04	0.29	333	37	949	6.5	21	14	30.3	86.9	<3	95.8	<1	0.2	<1	<1	90	<10	8	<2	9
C021S	530116	9128942	2	<0.5	0.1	1.65	3.68	0.02	0.08	1.21	0.12	231	23	1310	5.72	25	18	52.7	73.6	<3	136	<1	0.4	<1	<1	156	<10	13	<2	<5
C022S	530724	9128996	1	<0.5	0.11	1.12	2.81	0.02	0.14	0.94	0.08	177	21	1150	4.78	19	13	48	93.6	<3	119	<1	0.2	<1	<1	108	<10	6	16	<5
C023S	530621	9129046	1	<0.5	0.1	1.29	3.06	0.02	0.08	1.16	0.08	167	19	962	4.64	20	13	40.9	63.6	<3	118	<1	<0.2	<1	<1	114	<10	7	<2	<5
C024S	531219	9129152	3	<0.5	0.18	0.34	2.6	0.02	0.06	1.13	0.24	272	40	1810	5.84	21	8	23.1	66.2	<3	102	<1	0.2	<1	<1	274	<10	5	5	8
C025S	531060	9129842	3	<0.5	0.1	1.21	3.08	0.02	0.09	1.16	0.12	194	22	1050	5.01	20	14	42.7	73.6	<3	120	<1	0.2	<1	<1	110	<10	7	3	<5
C026S	537865	9132518	2	<0.5	0.08	0.4	1.43	0.03	0.05	0.89	0.63	645	83	1340	11.5	27	18	18.7	158	<3	53.3	<1	0.3	<1	<1	66	<10	10	7	23
C027S	537807	9132510	2	<0.																										

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覧表(6/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au ppb	Be ppm	Na %	Mg %	Al %	P %	K %	Ca %	Ti %	V ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Zn ppm	As ppm	Sr ppm	Mo ppm	Ag ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ba ppm	W ppm	Hg ppm	Pb ppm	Bi ppm
C037S	534460	9128260	2	<0.5	0.09	0.41	1.46	0.03	0.09	0.76	0.43	454	29	1180	8.51	20	12	23.4	145	<3	57.1	<1	0.2	<1	<3	74	<10	<5	9	15
C038S	534914	9128922	<1	<0.5	0.02	0.24	0.61	0.04	0.01	0.25	0.79	679	46	1230	14	27	13	12.4	194	<3	15	<1	0.2	<1	<3	32	<10	<5	6	30
C039S	537726	9127054	3	<0.5	0.07	0.91	2.29	0.03	0.17	0.9	0.25	373	30	1100	7.93	28	17	57.8	91.2	<3	56.1	<1	0.3	<1	<3	88	<10	<5	6	10
C040S	537418	9124744	1	<0.5	0.16	1.23	3.29	0.02	0.18	1.48	0.17	250	35	1010	5.32	22	20	54	63	<3	104	<1	0.2	<1	<3	70	<10	<5	<2	<5
C041S	537709	9124490	1	<0.5	0.11	1.46	3.9	0.03	0.16	1.51	0.23	249	25	1420	5.91	29	27	69.2	68.8	<3	98.8	<1	0.3	<1	<3	101	<10	6	<2	6
C042S	538321	9124254	3	<0.5	0.17	1.47	3.68	0.02	0.1	1.4	0.42	454	67	1170	8.42	30	30	52.6	90.1	<3	135	<1	0.3	<1	<3	60	<10	5	<2	12
C043S	538344	9124246	<1	<0.5	0.21	1.46	4.13	0.03	0.16	1.66	0.26	267	33	1140	5.96	27	27	59.3	71.1	<3	160	<1	0.3	<1	<3	77	<10	9	<2	6
C044S	537393	9123582	<1	<0.5	0.18	1.52	3.79	0.03	0.1	1.49	0.37	341	47	836	7	25	32	60.6	80.6	<3	135	<1	0.2	<1	<3	48	<10	7	<2	10
C045S	537379	9123586	<1	<0.5	0.13	1.64	4	0.03	0.1	1.55	0.31	307	37	877	6.66	25	30	67.5	81.8	<3	120	<1	0.3	<1	<3	57	<10	7	<2	8
C046S	538157	9123242	<1	<0.5	0.16	1.67	4.4	0.02	0.14	1.6	0.29	308	46	1200	6.8	29	29	57.4	74.1	<3	208	<1	0.3	<1	<3	78	<10	8	<2	7
C047S	538225	9123312	<1	<0.5	0.15	1.72	3.98	0.02	0.09	1.33	0.33	380	50	1150	7.54	30	32	56	80.3	<3	131	<1	0.2	<1	<3	64	<10	7	<2	8
C048S	539105	9124450	<1	<0.5	0.12	1.41	3.29	0.03	0.13	1.3	0.26	328	49	1110	6.69	27	30	54.7	74.8	<3	110	<1	0.2	<1	<3	77	<10	5	<2	6
C049S	540774	9124416	<1	<0.5	0.08	1.43	2.94	0.02	0.14	1.02	0.2	317	28	1260	6.9	30	20	62.8	87.9	<3	68.9	<1	0.3	<1	<3	90	<10	<5	<2	5
C050S	549597	9144542	<1	<0.5	0.1	0.19	1.85	0.02	0.04	0.72	0.11	147	12	636	3.49	10	4	12.7	49.1	<3	60.4	<1	0.2	<1	<3	158	<10	16	4	<5
C051S	557435	9144124	<1	<0.5	0.12	0.22	1.4	0.04	0.05	0.68	0.1	108	13	433	2.61	7	4	13.2	43	<3	55.9	<1	<0.2	<1	<3	74	<10	<5	<2	<5
C052S	557458	9144196	<1	<0.5	0.12	0.24	1.13	0.05	0.03	0.65	0.29	303	53	688	6.83	13	7	12.6	107	<3	47.1	<1	<0.2	<1	<3	47	<10	<5	<2	10
C053S	554120	9142778	1	<0.5	0.22	0.31	2.13	0.02	0.04	1.42	0.1	104	21	622	2.55	7	4	12.6	35.8	7	122	<1	0.2	<1	<3	105	<10	7	<2	<5
C054S	558565	9137410	<1	<0.5	0.12	0.21	1.34	0.04	0.05	0.66	0.12	124	36	443	2.98	7	4	12.3	48.4	<3	55.6	<1	<0.2	<1	<3	68	<10	6	<2	<5
C055S	557874	9137674	<1	<0.5	0.09	0.26	1.05	0.04	0.03	0.5	0.39	400	36	844	8.63	17	9	13.4	128	<3	37	<1	0.2	<1	<3	49	<10	5	3	14
C056S	558753	9137370	<1	<0.5	0.09	0.2	1.04	0.05	0.03	0.53	0.23	245	34	574	5.41	11	8	12	85.6	<3	39.9	<1	<0.2	<1	<3	51	<10	5	<2	8
C057S	556734	9133610	2	<0.5	0.03	0.35	0.89	0.01	0.01	0.22	0.9	891	57	1310	16.4	37	19	17.4	176	<3	18.6	<1	0.3	<1	<3	40	<10	6	4	30
C058S	556403	9133050	3	<0.5	0.06	0.27	1	0.02	0.02	0.38	0.69	633	72	1050	11.6	27	16	14.4	130	<3	33.6	<1	<0.2	<1	<3	63	<10	6	3	23
C059S	551412	9127764	8	<0.5	0.05	0.33	1.18	0.01	0.03	0.44	0.58	557	37	1070	10.2	24	14	16.8	134	<3	40.3	<1	0.2	<1	<3	67	<10	7	6	19
C060S	552308	9127006	5	<0.5	0.2	0.34	2.33	0.03	0.03	1.21	0.72	656	70	1170	12	28	18	21.5	124	<3	119	<1	0.2	<1	<3	102	<10	21	<2	23
C061S	551425	9127972	4	<0.5	0.07	0.35	1.34	0.01	0.04	0.54	0.67	614	42	1140	11.6	28	16	18.3	132	<3	50.3	<1	<0.2	<1	<3	82	<10	6	5	19
C062S	552671	9129186	7	<0.5	0.04	0.32	0.96	0.01	0.01	0.28	0.82	769	68	1180	15.5	34	19	18.2	175	<3	24.1	<1	0.2	<1	<3	40	<10	5	4	29
C063S	554392	9134870	9	<0.5	0.06	0.18	1.15	0.03	0.03	0.43	0.3	310	28	692	6.06	15	7	12.4	86.1	<3	38	<1	<0.2	<1	<3	82	<10	6	3	10
C064S	553624	9133940	1	<0.5	0.09	0.24	1.18	0.04	0.03	0.53	0.39	413	33	802	8.26	18	9	14	115	<3	41.8	<1	0.4	<1	<3	59	<10	8	2	13
C065S	560957	9080874	2	<0.5	0.04	0.45	1.42	0.02	0.06	0.4	0.21	354	71	804	8.59	18	12	42.1	75.3	23	31.8	<1	0.2	<1	<3	38	<10	14	8	8
C066S	564394	9088762	<1	<0.5	0.01	0.22	1.5	0.02	0.03	0.18	0.17	424	27	1000	9.07	20	8	45.3	56.9	10	24.7	<1	0.2	<1	<3	114	<10	17	9	8
C067S	564819	9080694	4	<0.5	0.03	0.33	1.21	0.01	0.05	0.24	0.5	732	62	1060	14	28	17	43.5	92.2	<3	19.3	<1	<0.2	<1	<3	42	<10	38	9	19
C068S	566570	9081648	6	<0.5	0.04	0.53	1.7	0.02	0.07	0.42	0.44	616	62	1420	12	24	15	44.3	132	<3	35.8	<1	0.2	<1	<3	48	<10	16	7	16
C069S	567275	9081198	3	<0.5	0.04	0.49	1.54	0.03	0.07	0.42	0.31	381	52	1120	9.14	16	13	37	125	13	37.9	<1	0.3	<1	<3	32	<10	19	8	11
C070S	567290	9081528	<1	<0.5	0.04	0.48	1.54	0.03	0.08	0.41	0.11	182	25	779	7.43	13	10	38.6	96.9	24	38.1	1	0.3	<1	<3	32	<10	31	7	5
C071S	569044	9082936	<1	<0.5	0.07	0.51	1.97	0.02	0.09	0.57	0.28	369	55	1120	8.34	19	12	35	107	17	48.4	<1	0.3	<1	<3	42	<10	21	6	10
C072S	569515	9083540	2	<0.5	0.07	0.53	1.99	0.02	0.07	0.4	0.18	259	34	926	7.67	19	12	124	71.4	12	41.1	3	<0.2	<1	<3	45	<10	<5	9	7
C073S	569400	9083560	<1	<0.5	0.07	0.58	2.02	0.04	0.07	0.65	0.17	245	38	1030	6.85	15	11	36.3	89.4	16	67	<1	0.2	<1	<3	40	<10	<5	6	6
C074S	569444	9083606	<1	<0.5	0.04	0.42	1.46	0.03	0.08	0.36	0.11	161	25	766	7.67	15	11	31.9	106	29	34.8	<1	<0.2	<1	<3	32	<10	<5	8	6
C075S	568625	9082676	<1	<0.5	0.06	0.58	2.28	0.03	0.06	0.65	0.05	263	43	1260	7.8	17	10	30.7	84.7	<3	54.5	<1	<0.2	<1	<3	39	<10	<5	4	<5
C076S	568013	9082216	<1	<0.5	0.1	0.61	2.44	0.03	0.13	0.8	0.48	609	59	1350	11.6	23	16	45	135	7	66.2	<1	0.3	<1	<3	50	<10	<5	4	17
C077S	568165	9091004	<1	<0.5	0.1	0.35	2.2	0.01	0.08	0.67	0.43	454	38	1100	9.3	22	14	23.4	98.7	10	75.7	<1	<0.2	<1	<3	67	<10	<5	7	15
C078S	568188	9091042	<1	<0.5	0.04	0.44	1.64	0.01	0.07	0.43	0.43	471	52	1350	10.2	24	13	30.7	137	21	36.2	<1	<0.2	<1	<3	56	<10	<5	56	15
C079S	568030	9091428	5	<0.5	0.07	0.35	1.65	0.01	0.05	0.53	0.31	436	49	1200	9.49	19	14	18.6	106	<3	54	<1	0.3	<1	<3	46	<10	<5	6	12
C080S	567079	9092214	<1	<0.5	0.03	0.39	1.72	0.02	0.07	0.58	0.21	419	47	1210	8.09	22	13	25.5	167	11	40.9	<1	<0.2	<1	<3	60	<10	<5	7	8
C081S	567032	9092260	3	0.7	0.1	0.56	2.38	<0.01	0.06	0.76	0.8	869	119	1550	16	32	25	27.6	188	<3	86.5	<1	<0.2	<1	<3	44	<10	21	3	21
C082S	567037	9092246	2	0																										

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覽表(7/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au ppb	Be ppm	Na %	Mg %	Al %	P %	K %	Ca %	Ti %	V ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Zn ppm	As ppm	Sr ppm	Mo ppm	Ag ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ba ppm	W ppm	Hg ppm	Pb ppm	Bi ppm
C092S	553966	9089362	5	0.6	0.09	0.32	2.4	0.01	0.06	1.64	0.38	471	59	1530	9.7	29	14	29	103	32	125	1	<0.2	<0.2	<0.2	74	<10	36	7	8
C093S	553952	9089910	<1	0.7	0.04	0.49	2.46	0.02	0.06	0.62	0.29	409	32	958	8.66	21	8	25.4	135	17	162	<1	<0.2	<0.2	<0.2	78	<10	69	6	6
C094S	553653	9089580	1	0.6	0.09	0.33	1.84	<0.01	0.04	1.17	0.71	722	71	1330	13	32	19	24.8	140	10	92.7	<1	<0.2	<0.2	<0.2	43	<10	19	6	17
C095S	551910	9088686	<1	<0.5	0.03	0.55	2.38	0.01	0.07	0.49	0.17	322	31	1380	7.96	25	9	26.9	84.2	9	75.6	<1	<0.2	<0.2	<0.2	85	<10	18	5	<5
C096S	552096	9089196	5	0.6	0.04	0.41	1.24	<0.01	0.03	0.69	0.88	982	83	1660	18.9	36	23	30.8	224	5	51.5	<1	0.3	<0.2	<0.2	28	<10	12	6	24
C097S	552082	9089260	2	0.5	0.03	0.43	1.8	0.01	0.1	0.45	0.35	439	43	1190	9.09	23	12	23.6	119	22	40.2	<1	<0.2	<0.2	<0.2	74	<10	23	5	8
C098S	551863	9088774	1	<0.5	0.05	0.45	1.5	0.03	0.02	0.55	0.29	503	56	1110	10.3	19	16	26.2	122	7	54.7	<1	<0.2	<0.2	<0.2	38	<10	7	4	7
C099S	550898	9089058	1	0.5	0.05	0.44	1.63	0.01	0.06	0.9	0.53	682	55	1430	13	26	16	26.5	187	10	75.8	<1	<0.2	<0.2	<0.2	53	<10	18	5	13
C100S	550475	9087662	4	<0.5	0.06	0.32	1.91	<0.01	0.05	1.58	0.34	422	44	1410	9.13	26	14	23.4	98.8	20	111	1	<0.2	<0.2	<0.2	62	<10	25	8	8
C101S	549727	9089902	1	<0.5	0.04	0.29	1.25	0.02	0.12	0.32	0.33	377	45	860	8.02	17	11	16.8	90	6	30	<1	<0.2	<0.2	<0.2	51	<10	41	4	8
C102S	548969	9088384	1	<0.5	0.04	0.18	1.49	0.01	0.07	1.04	0.21	243	39	908	5.86	17	9	18.8	70.4	26	50.1	1	<0.2	<0.2	<0.2	68	<10	36	7	<5
C103S	542168	9094278	1	<0.5	0.02	0.39	1.21	0.01	0.12	0.38	0.39	446	40	1190	9.57	21	12	51.5	278	<3	40.6	<1	0.2	1	<0.2	252	<10	18	29	9
C104S	543626	9094810	1	<0.5	0.03	0.33	1.23	<0.01	0.08	0.3	0.16	244	32	1160	5.91	12	7	15.1	116	<3	34.4	<1	<0.2	<0.2	<0.2	47	<10	16	13	<5
C105S	543563	9094824	<1	0.5	0.02	0.37	1.16	<0.01	0.1	0.28	0.64	614	41	1440	12.9	26	14	37.8	223	<3	33.6	<1	<0.2	<0.2	<0.2	107	<10	16	11	17
C106S	544008	9096062	5	<0.5	0.02	0.64	1.76	0.02	0.08	0.39	0.12	268	57	1260	6.53	20	9	33.9	130	4	34.7	<1	<0.2	<0.2	<0.2	71	<10	13	24	<5
C107S	543955	9096050	1	0.6	0.02	0.4	0.92	<0.01	0.04	0.17	0.83	745	50	1500	15.6	31	18	26.2	208	<3	16.1	<1	0.4	<0.2	<0.2	31	<10	18	13	21
C108S	543896	9096215	<1	<0.5	0.03	0.58	1.63	<0.02	0.1	0.4	0.22	342	42	1280	7.42	17	9	22.8	120	3	47	<1	<0.2	<0.2	<0.2	68	<10	17	10	<5
C109S	543306	9095210	<1	0.5	0.02	1.07	2.21	<0.01	0.09	0.36	0.53	490	60	1740	10.9	28	19	35.1	168	<3	97.4	<1	<0.2	<0.2	<0.2	79	<10	15	2	12
C110S	543057	9095382	<1	<0.5	0.02	1.07	2.01	<0.01	0.06	0.36	0.33	377	36	1280	8.52	24	18	31.2	135	<3	41.3	<1	<0.2	<0.2	<0.2	63	<10	11	2	6
C111S	542147	9094884	<1	<0.5	0.02	0.31	1.18	<0.01	0.09	0.2	0.39	418	29	1130	9.39	21	11	17.8	110	<3	24.6	<1	<0.2	<0.2	<0.2	56	<10	13	7	9
C112S	542178	9094892	<1	<0.5	0.02	1.31	2.22	<0.01	0.06	0.33	0.24	336	36	1360	8.18	25	17	36.8	116	<3	41.7	<1	<0.2	<0.2	<0.2	55	<10	44	<2	<5
C113S	543224	9099284	<1	<0.5	0.02	0.26	1.33	0.01	0.09	0.11	0.15	205	29	803	5.17	15	7	30.2	101	<3	19.1	<1	<0.2	<0.2	<0.2	71	<10	18	24	<5
C114S	542995	9099252	<1	<0.5	0.01	0.27	1.08	0.01	0.05	0.11	0.14	194	23	1090	5.31	15	7	51.8	125	<3	14.2	<1	<0.2	<0.2	<0.2	48	<10	13	25	<5
C115S	543006	9099215	<1	<0.5	0.01	0.37	1.28	0.02	0.06	0.13	0.08	160	18	1070	4.45	13	8	41.2	134	<3	19.5	<1	<0.2	<0.2	<0.2	71	<10	17	18	<5
C116S	543306	9099192	7	<0.5	0.03	0.23	1.45	0.01	0.11	0.24	0.06	91	14	1330	2.93	11	4	28.1	148	4	31.1	<1	0.2	<0.2	<0.2	115	<10	22	48	<5
C117S	543735	9099345	<1	<0.5	0.01	0.42	1.29	0.02	0.07	0.14	0.08	158	15	1140	4.6	13	5	41.7	163	<3	20.9	<1	<0.2	<0.2	<0.2	72	<10	15	13	<5
C118S	543735	9099410	<1	<0.5	0.02	0.44	1.7	0.02	0.09	0.21	0.22	327	27	986	7.15	19	9	26.3	99.1	<3	30.7	<1	0.2	<0.2	<0.2	85	<10	18	12	<5
C119S	543673	9099416	<1	<0.5	0.02	0.48	1.39	0.02	0.09	0.16	0.22	286	27	1100	6.32	16	8	42.7	163	<3	18.9	<1	<0.2	<0.2	<0.2	66	<10	15	7	<5
C120S	543673	9099392	<1	<0.5	0.02	0.44	1.41	0.02	0.06	0.15	0.22	284	22	1210	7.36	19	8	44.9	214	<3	22.8	<1	0.2	<0.2	<0.2	71	<10	17	21	<5
C122S	542950	9101535	<1	0.5	0.02	0.54	1.03	<0.01	0.05	0.17	0.57	626	38	1050	12.2	26	16	26.8	123	<3	15.3	<1	<0.2	<0.2	<0.2	25	<10	11	10	14
C123S	486924	9113422	<1	<0.5	0.09	0.21	1.82	0.02	0.02	6.87	0.08	215	36	3410	4.05	27	8	21.7	30.8	10	113	<1	0.4	<0.2	<0.2	586	<10	9	10	<5
C124S	487323	9114230	<1	<0.5	0.1	0.16	1.74	0.02	0.03	3.06	0.03	178	16	2410	3.25	25	6	18.2	27.7	5	114	<1	0.3	<0.2	<0.2	379	<10	15	9	<5
C125S	489862	9114506	<1	<0.5	0.12	0.31	2.32	0.01	0.03	1.8	0.06	224	19	3920	4.3	31	8	24.3	41.5	7	122	<1	0.5	<0.2	<0.2	591	<10	9	10	<5
C126S	489856	9114506	<1	<0.5	0.09	0.21	1.52	0.02	0.02	1.85	0.13	204	23	2040	3.89	18	5	13.8	41	5	80.7	<1	0.2	<0.2	<0.2	332	<10	7	6	<5
C127S	491023	9114533	<1	0.5	0.07	0.45	2.43	<0.01	0.05	1.92	0.02	231	21	2850	4.24	31	7	32.1	41	4	110	<1	0.3	<0.2	<0.2	507	<10	8	8	<5
C128S	490451	9114334	<1	<0.5	0.08	0.22	1.53	0.02	0.01	3.51	0.03	187	14	3850	3.22	29	7	19.9	30.2	4	112	<1	0.4	<0.2	<0.2	745	<10	15	10	<5
C129S	492079	9112898	<1	<0.5	0.09	0.21	1.82	0.02	0.02	6.87	0.08	215	36	3410	4.05	27	8	21.7	30.8	10	113	<1	0.4	<0.2	<0.2	586	<10	14	10	<5
C130S	492502	9112384	6	<0.5	0.1	0.15	1.71	0.05	0.03	9.8	0.16	184	29	562	3.94	10	6	16.8	59.3	<3	108	1	<0.2	<0.2	<0.2	61	<10	18	6	<5
C131S	494096	9112592	<1	<0.5	0.07	0.22	1.8	0.03	0.04	12.5	0.13	177	29	751	4	11	8	20.3	222	<3	248	<1	0.3	<0.2	<0.2	82	<10	77	7	<5
C132S	493946	9113760	<1	<0.5	0.08	0.26	1.93	0.05	0.06	12.1	0.11	160	26	644	3.79	11	8	24.7	68.7	<3	239	1	0.3	<0.2	<0.2	115	<10	29	10	<5
C133S	493460	9117978	2	0.5	0.08	0.33	1.95	0.03	0.04	2.76	0.32	307	30	1130	6	18	9	16.8	103	<3	108	<1	<0.2	<0.2	<0.2	149	<10	13	11	5
C134S	492588	9118998	<1	<0.5	0.11	0.18	1.72	0.04	0.02	1.88	0.16	187	30	844	4.54	12	6	9.6	50	<3	173	<1	<0.2	<0.2	<0.2	129	<10	11	5	<5
C135S	494623	9118898	<1	<0.5	0.11	0.15	1.6	0.03	0.01	2.17	0.06	130	16	1450	2.77	13	5	12.1	29.6	<3	145	<1	<0.2	<0.2	<0.2	260	<10	9	6	<5
C136S	509607	9116532	<1	0.6	0.02	0.25	2.01	0.02	0.05	0.25	0.32	373	24	1320	8.73	22	8	29.3	87.6	<3	40.7	<1	<0.2	<0.2	<0.2	167	<10	46	20	6
C137S	509637	9116550	3	0.6	<0.01	0.28	2.04	0.03	0																					

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覽表(8/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au ppb	Be ppm	Na %	Mg %	Al %	P %	K %	Ca %	Ti %	V ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Zn ppm	As ppm	Sr ppm	Mo ppm	Ag ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ba ppm	W ppm	Hg ppm	Pb ppm	Bi ppm
C148S	509216	9120192	<1	<0.5	0.02	0.66	2.03	0.04	0.08	0.35	0.06	180	23	1440	5.87	21	8	53.6	159	3	31.2	<1	<0.2	<1	<5	84	<10	14	55	<5
C149S	509657	9120168	<1	0.6	0.01	0.21	1.51	0.02	0.08	0.17	0.36	384	22	1600	9.13	19	8	22.5	152	<3	17	<1	<0.2	<1	<5	82	<10	19	11	9
C150S	508733	9120154	<1	<0.5	0.02	0.5	1.58	0.03	0.07	0.33	0.05	206	19	1450	5.62	17	6	33.4	132	<3	31.6	<1	<0.2	<1	<5	137	<10	17	48	<5
C151S	508501	9119976	9	<0.5	0.02	0.51	1.72	0.03	0.09	0.3	0.12	246	23	1260	6.88	19	7	32.7	120	<3	27.1	<1	<0.2	<1	<5	95	<10	23	41	<5
C152S	507926	9120044	<1	0.5	0.02	0.42	1.94	0.03	0.06	0.31	0.13	232	19	1290	6.56	19	7	34	87.6	<3	41.8	<1	<0.2	<1	<5	125	<10	27	30	<5
C153S	507770	9119964	<1	0.6	0.02	0.47	1.86	0.02	0.04	0.44	0.4	351	24	1040	7.22	20	10	21.3	89.2	<3	43.6	<1	<0.2	<1	<5	96	<10	16	6	6
C154S	507333	9120162	<1	0.8	0.03	0.56	1.55	0.01	0.03	0.4	0.9	716	78	1230	12.1	30	20	16.2	143	<3	32.6	<1	<0.2	<1	<5	61	<10	11	4	20
C155S	506706	9120588	5	0.5	0.03	0.75	3.02	0.03	0.07	0.69	0.12	266	25	1170	6.42	21	10	34.9	59.1	<3	63.6	<1	<0.2	<1	<5	146	<10	15	4	<5
C156S	506451	9120840	<1	<0.5	0.03	0.89	2.82	0.02	0.07	0.67	0.14	264	25	1000	6.23	20	10	35.1	75.3	<3	58.3	<1	<0.2	<1	<5	107	<10	16	3	<5
C157S	504688	9120932	<1	0.7	0.02	0.4	2.83	0.01	0.06	0.46	0.24	305	18	1250	7.42	21	7	29.5	55.7	<3	52.9	<1	<0.2	<1	<5	196	<10	15	5	<5
C158S	505388	9121006	<1	<0.5	0.07	0.34	2.02	0.02	0.04	0.76	0.12	202	23	1800	4.62	18	6	25.3	52.1	<3	72.8	<1	<0.2	<1	<5	281	<10	18	9	<5
C159S	506783	9121442	<1	0.7	0.03	0.56	2.64	0.02	0.06	0.53	0.38	436	28	977	7.82	23	10	29.2	83	<3	50.8	<1	<0.2	<1	<5	131	<10	26	5	7
C160S	506722	9121448	<1	0.6	0.03	0.61	2.26	0.01	0.04	0.57	0.26	340	32	1280	7.27	22	10	26.6	71.9	<3	48.1	<1	<0.2	<1	<5	132	<10	16	5	<5
D001S	542757	9110416	1	<0.5	0.03	1.36	2.11	0.04	0.1	0.36	0.1	220	26	995	6	15	13	39.9	139	<3	25.1	<1	<0.2	<1	<5	58	<10	<5	10	<5
D002S	548823	9114112	2	<0.5	0.1	0.42	1.6	0.02	0.09	0.66	0.74	588	68	1540	12.4	25	22	19.2	246	7	58.3	<1	0.2	<1	<5	73	<10	<5	14	24
D003S	549812	9112352	1	<0.5	0.05	0.47	1.56	0.03	0.13	0.45	0.14	168	24	1190	4.9	11	10	15.2	122	<3	38.8	<1	0.3	<1	<5	89	<10	7	25	5
D004S	550515	9109892	<1	<0.5	0.06	0.69	1.83	0.02	0.11	0.56	0.22	214	21	1350	5.97	13	12	17.2	119	<3	51.8	<1	<0.2	<1	<5	75	<10	6	14	7
D005S	550430	9109926	<1	<0.5	0.05	0.74	1.88	0.03	0.1	0.56	0.2	230	23	1220	5.55	12	11	22.2	157	7	37.4	<1	0.3	<1	<5	69	<10	<5	20	7
D006S	550035	9110584	3	<0.5	0.03	0.64	1.7	0.03	0.16	0.37	0.03	87	23	1360	3.53	10	10	23.9	153	3	29.2	<1	<0.2	<1	9	84	<10	6	57	<5
D007S	550355	9110882	<1	<0.5	0.07	0.9	2.27	0.02	0.11	0.7	0.21	233	20	1170	5.73	15	10	20	118	<3	84	<1	<0.2	<1	<5	83	<10	6	<2	7
D008S	551855	9112130	<1	<0.5	0.08	0.82	2.06	0.03	0.08	0.86	0.35	349	29	1270	6.67	16	15	26.1	123	<3	53.2	<1	<0.2	<1	<5	64	<10	<5	<2	11
D009S	551874	9112250	<1	<0.5	0.08	0.97	2.31	0.02	0.05	0.92	0.46	433	38	1240	8.27	23	17	30.3	107	<3	56.5	<1	<0.2	<1	<5	62	<10	<5	<2	14
D010S	552220	9114790	2	<0.5	0.06	0.97	2.39	0.01	0.08	0.68	0.21	297	26	1450	7.04	25	17	37.7	81.1	<3	54.9	<1	<0.2	<1	<5	123	<10	8	2	8
D011S	555562	9115696	<1	<0.5	0.05	0.9	1.96	0.02	0.11	0.54	0.35	387	36	1220	7.91	20	17	31.7	124	<3	38.5	<1	<0.2	<1	<5	57	<10	5	7	12
D012S	553906	9116168	4	<0.5	0.05	0.74	1.71	0.02	0.08	0.55	0.44	453	40	1130	8.65	21	18	28.3	127	<3	38.6	<1	<0.2	<1	<5	54	<10	<5	6	15
D013S	558060	9116380	<1	<0.5	0.07	0.66	1.83	0.02	0.07	0.7	0.29	243	27	1350	5.81	15	14	20.7	107	<3	51.7	<1	0.3	<1	<5	69	<10	<5	3	8
D014S	558195	9116430	<1	<0.5	0.07	1.06	2.39	0.02	0.08	0.74	0.26	297	30	1110	6.7	19	16	32.5	92.8	<3	49.5	<1	<0.2	<1	<5	70	<10	<5	3	8
D015S	559990	9117343	<1	<0.5	0.15	1.01	2.66	0.02	0.08	1.17	0.47	455	39	1150	8.7	22	17	31.5	117	<3	77	1	0.2	<1	<5	75	<10	<5	4	15
D016S	559829	9117260	<1	<0.5	0.1	0.84	1.91	0.02	0.05	0.79	0.57	540	41	1140	9.86	23	18	24.3	119	<3	55.9	<1	0.3	<1	<5	52	<10	<5	<2	17
D017S	559409	9116686	<1	<0.5	0.13	0.94	2.36	0.02	0.1	0.95	0.39	357	28	1170	6.84	19	14	25.8	97	<3	68.8	<1	<0.2	<1	<5	70	<10	<5	<2	12
D018S	559487	9116660	<1	<0.5	0.09	0.84	2.35	0.02	0.06	0.84	0.5	465	35	1340	8.93	24	17	26.4	106	<3	63.6	<1	0.2	<1	<5	97	<10	6	<2	16
D019S	555624	9115804	<1	<0.5	0.08	0.57	1.71	0.02	0.09	0.56	0.48	468	47	1300	9.7	20	17	22.9	141	<3	44.5	<1	<0.2	<1	<5	66	<10	5	5	17
D020S	555086	9117106	<1	<0.5	0.04	0.46	1.91	0.02	0.14	0.45	0.12	175	20	2120	4.38	23	13	42	106	<3	44.6	<1	0.2	<1	<5	239	<10	8	14	5
D021S	557578	9117783	<1	<0.5	0.07	0.45	1.44	0.02	0.11	0.53	0.21	215	28	981	5.56	12	13	16.1	91.9	<3	44.1	<1	<0.2	<1	<5	67	<10	<5	7	8
D022S	559679	9117382	<1	<0.5	0.16	1.01	2.56	0.03	0.07	1.33	0.58	496	49	1110	8.75	20	17	23	116	<3	69.9	<1	<0.2	<1	<5	53	<10	<5	<2	17
D023S	560261	9118078	3	<0.5	0.08	0.83	2.54	0.01	0.13	0.86	0.3	363	30	1910	7.93	30	17	46.8	99.2	<3	65.4	4	0.2	<1	<5	156	<10	<5	4	10
D024S	563442	9111414	<1	<0.5	0.05	1.25	2.96	0.02	0.07	0.9	0.24	266	26	1260	6.78	20	14	34.7	101	<3	68	7	<0.2	<1	<5	110	<10	10	<2	7
D025S	563380	9111292	<1	0.7	0.1	0.71	2.69	0.01	0.09	0.75	0.89	612	56	1790	13.4	27	21	25.4	178	<3	75.5	<1	0.2	<1	<5	104	<10	9	<2	27
D026S	564081	9111446	<1	<0.5	0.05	0.95	2.81	0.02	0.1	0.84	0.16	244	21	1570	6.49	21	14	38.3	93.5	<3	100	<1	0.3	<1	<5	92	<10	10	<2	6
D027S	565135	9111104	<1	<0.5	0.09	0.61	2.97	0.02	0.13	0.86	0.34	332	44	1320	7.95	19	19	25	110	<3	85.4	<1	<0.2	<1	<5	129	<10	23	<2	12
D028S	565156	9111636	<1	0.5	0.02	0.39	2.4	0.02	0.05	0.39	0.35	364	29	1470	9.27	21	16	31	113	<3	57.2	<1	<0.2	<1	<5	161	<10	20	5	13
D029S	559416	9110174	<1	0.9	0.05	0.38	3.12	<0.01	0.05	0.5	0.75	454	25	1550	12	24	14	28.6	125	<3	52.1	<1	0.4	<1	<5	187	<10	21	4	24
D030S	559256	9110236	<1	0.7	0.08	0.47	2.18	0.01	0.05	0.76	0.7	361	27	1100	8.58	17	14	17.6	112	<3	61	<1	0.4	<1	<5	85	<10	12	3	21
D031S	559219	9110340	<1	0.7	0.03	0.38	2.29	<0.01	0.03	0.4	0.75	473	32	1300	11.3	24	17	24.2	119	<3	43.6	<1	0.5	<1	<5	117	<10	17	4	24
D032S	558887	9110368	<1	0.5	0.07	1.15	3.04	<0.01	0.07	0.78	0.82	520	52	1310	11.7	27	25	28.2	125	<3	62.9	<1	0.3	&lt						

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覽表(9/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au	Be	Na	Mg	Al	P	K	Ca	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Mo	Ag	Cd	Sb	Ba	W	Hg	Pb	Bi
			ppb	ppm	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
D043S	565841	9108652	<1	<0.5	0.07	0.6	2.45	0.01	0.1	0.88	0.36	358	44	1410	8.21	21	19	23.5	107	7	81.6	<1	<0.2	<1	<5	89	<10	12	2	12
D044S	565824	9108776	<1	<0.5	0.11	0.47	2.39	0.02	0.15	0.94	0.44	353	31	1210	7.85	17	18	19.6	132	<3	102	<1	0.3	<1	<5	93	<10	13	3	13
D045S	565986	9108842	<1	<0.5	0.05	0.46	2.19	0.01	0.12	1.03	0.1	204	20	1290	5.92	17	14	23.3	82.5	5	89.4	<1	<0.2	<1	<5	131	<10	17	6	5
D046S	566349	9109308	<1	<0.5	0.06	0.55	2.29	0.02	0.15	1.07	0.13	230	25	1150	6.4	15	16	23.1	91.4	4	121	<1	0.6	<1	<5	132	<10	16	6	<5
D047S	566426	9109698	1	<0.5	0.05	0.48	2.11	0.02	0.15	0.92	0.08	200	20	1060	6.3	15	13	28.8	90	7	72.1	<1	<0.2	<1	<5	117	<10	18	6	<5
D048S	566074	9109884	<1	<0.5	0.04	0.58	2.1	<0.01	0.11	0.59	0.24	279	33	1480	6.86	18	15	26.7	122	<3	43.3	<1	<0.2	<1	<5	93	<10	12	2	8
D049S	566636	9110318	<1	<0.5	0.05	0.54	2.04	0.02	0.1	1.51	0.03	136	21	1200	4.51	14	18	21.6	65.2	4	94.6	<1	5.1	<1	<5	111	<10	11	7	<5
D050S	568379	9113664	<1	<0.5	0.07	0.77	2.21	0.02	0.05	0.83	0.47	448	46	1490	8.88	21	19	25.3	123	<3	87.9	<1	0.2	<1	<5	88	<10	6	3	14
D051S	568318	9113646	<1	<0.5	0.07	0.74	1.73	0.01	0.05	0.79	0.49	438	43	1260	8.75	19	25	20.8	145	<3	108	<1	<0.2	<1	<5	53	<10	<5	2	15
D052S	566365	9112254	<1	<0.5	0.08	1.04	2.53	0.03	0.08	0.98	0.45	388	36	1310	8.5	20	16	35.2	141	<3	76.9	<1	<0.2	<1	<5	58	<10	10	<2	12
D053S	562289	9109292	<1	<0.5	0.1	0.48	1.62	0.01	0.11	0.58	0.47	287	20	1660	6.64	14	13	18.2	148	<3	69.4	<1	0.2	<1	<5	97	<10	8	4	15
D054S	562637	9108984	<1	<0.5	0.08	0.41	1.86	<0.01	0.05	0.56	0.63	440	29	1620	9.32	19	17	21.4	170	<3	57.6	<1	0.4	<1	<5	85	<10	10	2	20
D055S	562844	9108696	<1	0.6	0.09	0.49	2.42	<0.01	0.07	0.54	0.66	493	35	1890	10.4	23	16	27	168	<3	75.3	<1	0.3	<1	<5	146	<10	11	3	21
D056S	562546	9108528	2	0.5	0.08	0.39	1.95	<0.01	0.06	0.43	0.63	467	28	1630	9.7	21	15	23.9	123	<3	59.7	<1	0.4	<1	<5	128	<10	15	3	20
D057S	562364	9108476	<1	0.7	0.08	0.37	2.81	0.02	0.07	0.56	0.44	360	21	1720	9.02	20	13	32.6	100	<3	79.8	<1	0.3	<1	<5	214	<10	20	6	15
D058S	562261	9108100	<1	0.6	0.09	0.43	2.56	0.02	0.07	0.53	0.55	399	23	1570	9.22	19	14	28.5	112	<3	72.4	<1	<0.2	<1	<5	183	<10	17	5	17
D059S	562394	9107566	3	0.5	0.05	0.41	2.59	0.01	0.04	0.54	0.51	473	36	1820	10.3	25	16	27.9	121	<3	64.4	<1	<0.2	<1	<5	139	<10	22	4	18
D060S	562161	9107424	1	0.6	0.04	0.42	2.26	<0.01	0.03	0.4	0.64	518	34	1800	11.5	26	16	27	128	<3	67.7	<1	0.2	<1	<5	140	<10	20	4	20
D061S	561185	9107208	1	0.5	0.05	0.41	2.83	0.01	0.05	0.56	0.44	365	25	1460	8.49	20	13	26.3	98.4	<3	87.8	<1	0.2	<1	<5	165	<10	20	4	14
D062S	561106	9107440	2	<0.5	0.06	0.33	1.46	<0.01	0.04	0.4	0.88	525	31	1430	11.7	23	17	17.1	155	<3	43.1	<1	0.3	<1	<5	62	<10	11	4	28
D063S	564039	9115362	2	<0.5	0.06	1	2.04	0.02	0.05	0.69	0.76	699	43	1510	12.5	28	20	26.5	181	<3	51	<1	<0.2	<1	<5	71	<10	<5	<2	22
D064S	564032	9115640	3	<0.5	0.1	0.98	2.77	0.02	0.06	1.07	0.26	275	21	1110	6.15	19	12	28.2	81	<3	80.5	<1	0.2	<1	<5	113	<10	6	<2	8
D065S	563976	9115662	3	<0.5	0.14	0.6	2.69	0.02	0.05	1.12	0.34	353	25	1270	7.25	21	13	24.4	88.1	<3	89.4	<1	<0.2	<1	<5	115	<10	<5	<2	11
D066S	564285	9115848	4	<0.5	0.08	0.74	2.18	0.02	0.04	0.81	0.42	376	26	1300	7.79	19	14	22.2	122	<3	76	4	7.6	<1	<5	99	<10	<5	<2	13
D067S	564307	9116398	4	<0.5	0.1	1.07	2.98	0.02	0.06	1.05	0.22	235	21	1330	5.84	17	12	29.3	92.4	7	92.7	<1	<0.2	<1	<5	142	<10	6	<2	6
D068S	563729	9117228	5	<0.5	0.17	0.57	2.63	0.01	0.03	1.36	0.63	556	34	1210	9.25	25	16	21	100	<3	101	<1	<0.2	<1	<5	120	<10	<5	<2	19
D069S	563806	9117618	3	<0.5	0.1	0.65	1.9	0.02	0.03	0.88	0.92	745	42	1460	13.5	30	20	19.7	156	<3	65	<1	<0.2	<1	<5	63	<10	<5	<2	28
D070S	563410	9118088	4	<0.5	0.19	0.52	2.91	0.02	0.06	1.97	0.24	292	22	1560	5.31	20	12	23.2	79.7	<3	131	<1	<0.2	<1	<5	222	<10	6	2	7
D071S	564146	9118492	3	<0.5	0.06	0.43	1.16	0.02	0.04	1.04	0.95	643	41	1940	12.4	23	20	15.8	227	<3	48.3	<1	0.3	<1	<5	43	<10	5	3	28
D072S	564111	9118414	2	<0.5	0.15	0.95	3.15	0.03	0.08	1.52	0.14	164	14	1170	4.6	17	11	28.1	74	<3	114	<1	<0.2	<1	<5	168	<10	6	<2	<5
D073S	562227	9119518	2	<0.5	0.16	0.58	2.57	0.02	0.05	1.29	0.32	280	28	1100	5.84	18	20	21.7	74.6	<3	101	<1	0.2	<1	<5	130	<10	5	<2	7
D074S	561782	9119292	4	<0.5	0.15	0.57	2.31	0.01	0.08	1.17	0.72	668	50	1360	12.5	28	21	26.7	145	<3	91.9	<1	<0.2	<1	<5	71	<10	<5	4	23
D075S	561570	9119714	2	<0.5	0.28	0.19	3.09	0.01	0.02	2.55	0.26	246	26	1060	4.78	16	12	13.2	52	<3	187	<1	3.5	<1	<5	151	<10	<5	<2	9
D076S	546585	9102560	7	<0.5	0.04	0.55	1.85	0.01	0.07	0.37	0.54	472	45	1390	10.2	23	20	33.6	151	<3	35	<1	0.3	<1	<5	62	<10	8	7	18
D077S	545505	9102252	2	<0.5	0.02	0.63	1.3	0.02	0.04	0.2	0.43	409	38	1480	8.99	23	18	47.4	179	<3	17.6	1	0.9	<1	<5	42	<10	6	33	14
D078S	545135	9102556	1	<0.5	0.02	0.33	1.07	0.02	0.05	0.17	0.14	163	14	897	4.87	12	10	31.3	78	<3	17.9	<1	<0.2	<1	<5	49	<10	11	10	6
D079S	545292	9102826	3	<0.5	0.04	0.69	1.63	0.01	0.08	0.31	0.53	483	38	1460	10.2	19	16	32.7	171	<3	32.5	<1	1.7	<1	<5	58	<10	8	7	17
D080S	542998	9102176	2	<0.5	0.02	0.66	1.24	0.02	0.05	0.21	0.47	437	27	1080	9.24	20	16	29.6	116	<3	17.7	<1	2.3	<1	<5	33	<10	6	10	15
D081S	543066	9102218	2	<0.5	0.03	0.67	1.4	0.02	0.08	0.3	0.49	452	46	1140	11.2	23	15	34.7	119	<3	25.7	<1	<0.2	<1	<5	36	<10	8	9	13
D082S	543156	9102034	3	<0.5	0.03	0.87	1.71	0.02	0.07	0.3	0.35	365	37	1430	10	22	13	54.1	132	<3	28.2	<1	<0.2	<1	<5	44	<10	6	6	9
D083S	513733	9099372	3	0.5	0.02	0.33	1.58	<0.01	0.1	0.33	0.47	366	37	1090	9.76	20	12	23.1	132	4	30	<1	<0.2	<1	<5	71	<10	14	10	13
D084S	513697	9098960	3	<0.5	0.04	0.5	1.77	0.01	0.14	0.41	0.17	207	37	1270	5.85	15	8	26.1	98.2	9	40.2	<1	<0.2	<1	<5	92	<10	14	7	5
D085S	511431	9097630	2	<0.5	0.05	0.59	1.86	0.02	0.11	0.63	0.16	171	28	1390	5.7	12	6	23.7	141	8	45.1	<1	<0.2	<1	<5	101	<10	12	11	<5
D086S	511611	9097546	2	<0.5	0.04	0.43	1.83	0.02	0.15	0.53	0.1	182	29	1170	5.6	16	8	30.3	83.8	23	55.3	<1	0.2	<1	<5	101	<10	32	7	<5
D087S	510055	9097868	4	<0.5	0.03	0.39	2.35	0.01	0.08	0.47	0.16	217	27	1040																

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覧表(10/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au	Be	Na	Mg	Al	P	K	Ca	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Mo	Ag	Cd	Sb	Ba	W	Hg	Pb	Bi
			ppb	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
D098S	544390	9085998	6	0.8	0.16	0.49	2.92	<0.01	0.03	1.24	1.28	910	93	2550	23.1	54	29	50.1	175	11	97.6	<1	0.4	<1	<5	94	<10	54	3	32
D099S	542615	9088278	6	<0.5	0.03	0.8	1.79	<0.01	0.07	0.46	0.25	314	27	1230	8.21	20	7	31.5	110	15	57.3	<1	<0.2	<1	<5	55	<10	29	7	7
D100S	542216	9087544	2	<0.5	0.03	0.37	0.95	<0.01	0.01	0.35	0.84	637	49	1760	18.7	38	22	31.9	172	<3	24.9	<1	0.3	<1	<5	14	<10	11	5	24
D101S	543225	9089910	3	0.8	0.03	0.55	1.77	<0.01	0.06	0.78	0.99	694	62	1910	15.8	32	15	30.1	204	<3	145	<1	<0.2	<1	<5	55	<10	12	6	24
D102S	543368	9090056	<1	0.6	0.05	0.71	2.26	<0.01	0.08	0.87	0.69	524	41	1710	14.3	28	13	42.4	212	6	1040	<1	<0.2	<1	<5	570	<10	19	5	18
D103S	543332	9090248	<1	<0.5	0.05	0.64	2.15	0.02	0.08	0.7	0.27	297	57	1380	8.16	19	10	30.3	113	6	59	<1	<0.2	<1	<5	72	<10	16	9	8
D104S	543612	9091006	<1	<0.5	0.06	0.72	1.85	0.02	0.09	0.44	0.31	295	47	1240	7.93	17	9	25.6	132	<3	46.4	<1	<0.2	<1	<5	54	<10	8	5	8
D105S	543494	9091264	<1	<0.5	0.04	0.44	1.69	0.02	0.07	0.43	0.15	197	31	1220	6.05	13	6	18.8	90.4	6	48.1	<1	<0.2	<1	<5	54	<10	13	5	5
D106S	542648	9091892	<1	<0.5	0.03	0.28	1.04	0.01	0.1	0.26	0.46	332	36	1210	9.26	18	11	21.1	107	<3	33	<1	<0.2	<1	<5	49	<10	12	7	13
D107S	542554	9091830	<1	<0.5	0.03	0.35	1.19	0.01	0.09	0.31	0.28	240	36	1100	7.51	15	8	24.5	99	5	40.2	1	<0.2	<1	<5	43	<10	10	5	8
D108S	545050	9092231	<1	<0.5	0.04	0.48	1.34	<0.01	0.04	0.43	0.55	737	85	1330	15.6	26	18	27.2	130	3	30.6	<1	0.3	<1	<5	32	<10	9	6	17
D109S	545058	9092251	<1	<0.5	0.04	0.66	1.93	<0.02	0.08	0.59	0.34	465	95	1360	10.7	22	13	34.4	134	3	46.5	<1	<0.2	<1	<5	52	<10	24	14	10
D110S	544899	9091975	<1	0.6	0.04	0.78	2.13	0.01	0.05	0.47	0.58	440	46	1670	9.85	19	9	29.5	182	<3	118	<1	<0.2	<1	<5	64	<10	16	3	14
D111S	544823	9091610	<1	0.6	0.05	0.56	2.55	0.02	0.06	0.6	0.41	364	63	1380	8.99	22	11	38.5	111	7	102	<1	<0.2	<1	<5	127	<10	24	8	11
D112S	544633	9091973	<1	<0.5	0.04	0.67	1.72	0.01	0.05	0.5	0.47	774	92	1440	15.7	28	17	35.8	133	3	35.5	<1	<0.2	<1	<5	43	<10	9	15	15
D113S	544273	9090795	<1	<0.5	0.06	0.31	1.82	0.01	0.07	4.43	0.46	367	49	1190	10	21	12	30.7	111	19	92.5	2	<0.2	<1	<5	73	<10	29	14	13
D114S	543277	9090114	<1	0.6	0.05	0.57	1.54	<0.01	0.08	0.43	0.65	473	55	1490	12.7	22	14	28.8	226	<3	57.4	<1	0.2	<1	<5	40	<10	9	4	16
D115S	539724	9101280	<1	<0.5	0.04	0.99	1.95	<0.02	0.06	0.31	0.54	516	50	1600	12.9	27	13	53	151	<3	30.5	<1	0.4	<1	<5	53	<10	14	5	14
D116S	539734	9101400	<1	<0.5	0.02	0.38	1.45	<0.01	0.1	0.19	0.22	251	58	925	8.55	12	7	15.6	63.6	<3	19.6	<1	<0.2	<1	<5	57	<10	7	6	7
D117S	539297	9102370	<1	<0.5	0.05	0.43	1.63	0.01	0.06	0.29	0.36	300	43	1180	8.01	18	9	33	107	<3	34.3	<1	<0.2	<1	<5	53	<10	14	10	10
D118S	539195	9102352	<1	<0.5	0.04	0.33	1.23	0.01	0.05	0.29	0.19	198	52	1300	6.46	13	7	27.4	104	<3	28.5	<1	<0.2	<1	<5	58	<10	9	33	6
D119S	539142	9102254	<1	<0.5	0.01	0.29	1.39	<0.01	0.12	0.17	0.07	143	40	740	6.31	7	3	9.2	36.1	<3	18.2	<1	<0.2	<1	<5	63	<10	8	4	<5
D120S	539269	9102158	<1	<0.5	0.03	0.36	1.17	<0.01	0.05	0.19	0.26	285	65	850	8.93	13	8	16.3	66.3	<3	21	<1	<0.2	<1	<5	46	<10	9	6	8
D121S	541067	9101002	<1	<0.5	0.02	0.65	1.35	0.02	0.07	0.23	0.14	216	28	972	7.15	13	7	37.1	76.9	<3	20.8	<1	<0.2	<1	<5	56	<10	8	15	<5
D122S	541198	9101126	10	<0.5	0.04	1.07	2.16	0.04	0.11	0.32	0.09	180	23	1250	6.31	18	7	39.6	99	<3	24.6	1	<0.2	<1	<5	71	<10	10	10	<5
D123S	499193	9088466	<1	0.5	0.02	0.39	0.92	<0.01	<0.01	0.42	1.1	738	56	2300	22	42	22	36.2	202	<3	28.5	<1	0.4	<1	<5	21	<10	<5	5	30
D124S	500309	9092436	<1	1	0.11	0.36	3.21	<0.03	0.03	3.37	0.94	629	59	2390	16.8	36	19	44.9	143	12	90.4	<1	0.3	<1	<5	186	<10	20	8	23
D125S	495165	9092832	<1	<0.5	0.05	0.52	2.81	0.02	0.03	2.84	0.14	237	33	869	6.93	18	11	34	74.6	6	163	<1	<0.2	<1	<5	120	<10	19	5	<5
D126S	490606	9092808	<1	0.6	0.14	0.62	3.51	0.02	0.04	2.61	0.65	462	69	2110	14	29	13	21.3	131	4	89.3	<1	0.3	<1	<5	116	<10	13	<2	17
D127S	492535	9092568	<1	<0.5	0.04	0.56	2.11	0.03	0.03	3.22	0.29	222	51	1390	7.87	16	6	11.2	77.1	3	48.4	<1	0.3	<1	<5	88	<10	10	3	8
D128S	504865	9095072	3	0.5	0.04	0.3	2.67	0.01	0.04	2.65	0.15	184	34	1170	7.06	16	8	28.3	64.7	28	114	1	<0.2	<1	<5	125	<10	24	9	5
D129S	505993	9094182	3	0.7	0.09	0.33	4.08	0.01	0.03	10.3	0.22	285	62	1650	8.06	23	12	40.9	57.4	60	169	2	0.2	<1	<5	191	<10	25	7	5
D130S	499085	9118988	<1	0.7	0.04	0.42	3.08	0.01	0.05	0.67	0.47	491	98	1440	10.5	34	29	34.7	117	<3	58.5	<1	0.3	<1	<5	163	<10	12	6	12
D131S	499104	9118930	<1	0.6	0.04	1.08	4.04	0.02	0.11	0.98	0.27	350	67	1070	8.11	26	20	41.4	102	<3	77	<1	<0.2	<1	<5	100	<10	14	5	6
D132S	500339	9117290	<1	0.6	0.05	0.8	4.81	0.02	0.12	1.22	0.28	354	83	1280	8.16	29	14	42.1	74.8	<3	103	<1	0.2	<1	<5	136	<10	9	<2	6
D133S	501684	9117534	<1	0.6	0.02	1.2	5.43	0.02	0.22	0.64	0.27	402	71	1530	10.4	35	24	49.8	94.8	<3	62.3	<1	<0.2	<1	<5	157	<10	7	<2	7
D134S	501395	9117048	<1	0.9	0.03	0.47	2.39	0.01	0.05	0.59	0.87	748	108	1690	14.4	35	16	42.9	158	<3	59.5	<1	<0.2	<1	<5	114	<10	11	4	22
D135S	501729	9117252	7	0.6	0.05	1.31	5.24	0.02	0.14	1.05	0.17	273	37	1050	7.43	23	13	51.4	83.5	<3	102	<1	<0.2	<1	<5	120	<10	11	<2	<5
D136S	501769	9117344	<1	0.6	0.05	1.32	4.39	0.02	0.1	1.01	0.48	579	64	1180	11.6	31	17	48.5	122	<3	87.8	<1	<0.2	<1	<5	108	<10	7	<2	11
D137S	500228	9112086	14	0.5	0.03	0.49	2.05	0.02	0.1	0.33	0.18	275	42	1240	7.52	17	8	23.3	91.9	<3	32.9	<1	<0.2	<1	<5	82	<10	10	14	5
D138S	500293	9111854	1	<0.5	0.02	0.26	1.56	0.01	0.11	0.27	0.22	206	35	912	5.9	11	6	13.2	94.9	<3	33	<1	<0.2	<1	<5	83	<10	10	14	6
D139S	503019	9110782	14	<0.5	0.02	0.25	1.49	0.01	0.13	0.28	0.19	222	40	1000	6.4	12	6	15.5	104	<3	30.3	<1	<0.2	<1	<5	86	<10	10	16	5
D140S	502994	9110734	<1	<0.5	0.03	0.25	1.77	<0.01	0.08	0.35	0.35	220	36	943	6.08	11	6	9.5	88.8	<3	42.2	<1	<0.2	<1	<5	86	<10	9	7	9
D141S	500908	9111422	2	0.5	0.01	0.21	0.94	<0.01	0.04	0.16	0.8	437	51	1870	15.1	18	11	8.6	234	<3	17.1	<1	0.3	<1	<5	35	<10	<5	9	22
D142S	499903	9121678	<1	0.6	0.05	0.55	1.86	0.02	0.04	0.54	0.72	723	111																	

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覧表(11/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au	Be	Na	Mg	Al	P	K	Ca	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Mo	Ag	Cd	Sb	Ba	W	Hg	Pb	Bi
			ppb	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
D153S	502847	9122000	<1	0.5	0.1	0.46	3.35	0.01	0.04	0.85	0.16	253	44	1670	5.8	18	7	33.2	44.7	<3	81.7	<1	<0.2	<1	<5	330	<10	<5	3	<5
D154S	501152	9122688	1	0.6	0.08	0.78	4.04	0.02	0.04	0.95	0.24	275	37	1720	7.09	28	11	34.3	69.7	<3	76.2	<1	0.2	<1	<5	180	<10	9	<2	6
D155S	502140	9123776	2	0.6	0.05	1.04	4.61	0.02	0.07	0.86	0.28	237	28	974	6.67	21	9	34.2	77.7	<3	61.3	<1	<0.2	<1	<5	109	<10	10	<2	6
D156S	502341	9123854	<1	0.9	0.05	0.77	3.96	0.01	0.06	0.62	0.57	405	38	1010	9.13	26	12	30	110	<3	48.5	<1	0.2	<1	<5	129	<10	15	<2	14
D157S	502310	9123884	<1	1	0.04	0.8	3.09	<0.01	0.05	0.5	1.04	715	73	1390	14.5	39	18	25.8	165	<3	41.4	<1	<0.2	<1	<5	98	<10	10	<2	26
D158S	499560	9122990	2	0.8	0.05	0.63	3.66	0.01	0.04	0.6	0.76	669	82	1550	12.5	34	16	30.6	126	<3	53.3	<1	<0.2	<1	<5	122	<10	12	<2	18
D159S	498699	9125980	4	0.8	0.04	0.45	4	0.02	0.05	0.51	0.51	470	49	1520	10.6	31	11	32.9	104	<3	48.2	<1	0.2	<1	<5	245	<10	15	6	13
D160S	498799	9125980	1	1	0.04	0.85	3.22	0.01	0.05	0.54	1.07	785	80	1420	14.4	39	16	24.6	175	<3	45.2	<1	<0.2	<1	<5	108	<10	8	2	27
D161S	498769	9125072	4	0.7	0.06	0.64	4.44	0.02	0.04	0.73	0.56	531	62	1210	10.5	30	13	30.6	104	<3	54	<1	<0.2	<1	<5	127	<10	12	<2	15
D162S	499139	9123680	8	0.7	0.06	0.63	3	0.01	0.05	0.69	0.76	612	63	1420	12.9	32	13	27	145	<3	55.8	<1	<0.2	<1	<5	109	<10	8	2	19
D163S	497531	9122090	2	0.5	0.08	0.45	2.67	0.03	0.05	0.35	0.49	489	56	1510	10.3	29	16	28.5	112	<3	99.7	<1	0.3	<1	<5	129	<10	11	5	12
D164S	498073	9122990	2	0.5	0.03	0.34	3.13	<0.01	0.05	0.54	0.14	243	31	1190	6.19	20	6	33.2	54.8	3	56.8	<1	<0.2	<1	<5	246	<10	9	7	<5
D165S	495564	9123876	1	0.7	0.04	0.32	1.5	0.01	0.06	0.77	0.89	604	82	1200	12.4	27	13	13.6	167	<3	44.6	<1	<0.2	<1	<5	70	<10	10	7	23
D166S	494702	9125040	2	0.6	0.06	0.36	2.21	0.01	0.06	0.61	0.69	511	84	993	10.2	24	12	16	126	<3	51.1	<1	<0.2	<1	<5	95	<10	7	5	18
E001S	549159	9106344	4	0.5	0.06	0.34	1.96	0.01	0.09	0.51	0.21	229	22	1150	5.58	15	6	21.5	85.2	<3	67.1	<1	<0.2	<1	<5	109	<10	14	7	<1
E002S	548990	9106032	5	<0.5	0.03	0.25	1.14	0.02	0.06	0.28	0.07	125	12	1260	4.4	12	4	26.3	96.9	<3	37.7	<1	<0.2	<1	<5	85	<10	10	<5	<1
E003S	549104	9107168	5	<0.5	0.03	1.67	2.68	0.02	0.09	0.55	0.05	160	59	1130	5.07	24	48	36	64.3	<3	54.1	<1	<0.2	<1	<5	103	<10	13	<5	<1
E004S	549139	9107516	10	0.5	0.03	0.7	2.53	0.02	0.1	0.5	0.08	156	19	1260	5.04	20	7	30	64.1	<3	55.1	<1	<0.2	<1	<5	132	<10	10	<5	<1
E005S	549464	9107408	6	0.5	0.02	0.21	1.19	0.02	0.07	0.24	0.35	356	25	1340	8.31	17	9	19.6	125	4	23.9	<1	<0.2	<1	<5	86	<10	8	11	<1
E006S	554751	9108338	7	0.6	0.04	0.26	1.62	0.01	0.07	0.29	0.43	415	28	1020	8.94	19	10	29.6	120	<3	33.3	<1	<0.2	<1	<5	100	<10	13	13	<1
E007S	554757	9108218	4	0.6	0.02	0.19	2.35	<0.02	0.05	0.31	0.23	246	14	1330	6.52	18	5	29.2	57.5	<3	54	<1	0.2	<1	<5	217	<10	26	8	<1
E008S	553149	9106360	10	<0.5	0.03	0.17	1.27	<0.01	0.07	0.27	0.25	264	17	1070	6.54	17	7	19.9	68.7	<3	31.7	<1	<0.2	<1	<5	79	<10	16	8	<1
E009S	553096	9106378	11	0.6	0.02	0.23	1.36	<0.01	0.03	0.21	0.44	382	22	1120	8.39	19	8	17.8	98.2	<3	31.5	<1	<0.2	<1	<5	101	<10	15	14	<1
E010S	552943	9106626	7	<0.5	0.04	0.17	1.29	<0.01	0.05	0.31	0.28	279	20	982	5.88	15	7	18.3	64.2	<3	36.4	<1	<0.2	<1	<5	69	<10	13	9	<1
E011S	551926	9106438	9	<0.5	0.05	0.25	1.81	<0.01	0.09	0.4	0.28	285	22	1110	6.49	16	7	21.4	74.5	<3	50.2	<1	<0.2	<1	<5	99	<10	15	9	<1
E012S	551900	9106540	4	<0.5	0.05	0.2	1.22	<0.01	0.1	0.41	0.14	152	11	889	3.95	10	5	13.3	55.6	<3	48.1	<1	<0.2	<1	<5	79	<10	11	<5	<1
E013S	551828	9106554	3	0.6	0.04	0.29	1.43	<0.01	0.08	0.49	0.36	259	23	1400	6.23	13	8	13.9	138	<3	59.9	<1	<0.2	<1	<5	75	<10	9	10	<1
E014S	551714	9105862	2	0.6	0.02	0.24	2.08	0.02	0.07	0.39	0.16	201	14	1150	6.07	15	5	25	97.9	6	54	<1	<0.2	<1	<5	165	<10	25	6	<1
E015S	550812	9106344	4	0.5	0.06	0.42	1.72	<0.01	0.12	0.61	0.15	135	11	1230	4.03	10	4	15	103	<3	105	<1	<0.2	<1	<5	83	<10	9	<5	<1
E016S	551661	9104406	10	<0.5	0.03	0.25	1.2	<0.01	0.04	0.24	0.41	425	27	1180	8.83	19	10	21.8	113	<3	32.3	<1	<0.2	<1	<5	79	<10	10	12	<1
E017S	554759	9106000	<1	0.6	0.02	0.28	1.55	0.01	0.04	0.24	0.36	384	29	1280	8.3	20	8	26.2	136	<3	30.5	<1	<0.2	<1	<5	100	<10	19	11	<1
E018S	554770	9106034	1	0.6	0.02	0.24	1.63	<0.01	0.03	0.19	0.49	453	23	1340	9.49	21	9	21.6	98.3	<3	36.4	<1	0.3	<1	<5	146	<10	19	14	<1
E019S	554736	9106442	4	0.6	0.02	0.25	1.23	<0.01	0.03	0.22	0.61	524	34	1250	10.5	23	12	18.4	151	<3	27.3	<1	<0.2	<1	<5	61	<10	9	17	<1
E020S	554707	9106466	15	0.6	0.02	0.22	1.2	<0.01	0.03	0.17	0.6	487	27	1200	10.1	22	10	16.3	110	<3	25.8	<1	<0.2	<1	<5	86	<10	10	18	<1
E021S	555563	9106786	8	0.6	0.03	0.19	1.59	<0.01	0.05	0.27	0.44	355	20	1330	8.24	18	8	17.8	90.9	<3	42	<1	<0.2	<1	<5	108	<10	17	13	<1
E022S	555720	9106728	<1	0.6	0.04	0.37	1.51	<0.01	0.05	0.38	0.32	276	19	1210	6.56	14	7	17.1	124	<3	41.6	<1	<0.2	<1	<5	72	<10	9	9	<1
E023S	555716	9106790	15	0.6	0.04	0.23	1.02	<0.01	0.03	0.29	0.63	451	32	1180	9.57	20	13	14	201	<3	33.3	<1	<0.2	<1	<5	37	<10	7	18	<1
E024S	555749	9108942	<1	0.8	0.03	0.22	3.02	0.03	0.08	0.29	0.4	345	18	1640	8.19	21	8	32.1	80.8	<3	63.2	<1	0.3	<1	<5	264	<10	32	13	<1
E025S	555843	9108522	<1	0.7	0.04	0.26	1.73	<0.01	0.04	0.32	0.49	391	23	1200	8.69	18	9	16.3	120	<3	39.3	<1	<0.2	<1	<5	94	<10	13	14	<1
E026S	555905	9108824	<1	0.7	0.04	0.23	1.39	<0.01	0.01	0.26	0.66	502	29	1370	11.4	22	11	15.7	124	<3	34.2	<1	<0.2	<1	<5	86	<10	12	19	<1
E027S	556099	9109574	<1	0.7	0.04	0.17	1.9	0.01	0.02	0.31	0.43	323	16	1280	7.89	16	7	19.1	92	<3	44.5	<1	0.2	<1	<5	138	<10	24	12	<1
E028S	556067	9109586	3	0.8	0.02	0.33	1.49	<0.01	0.02	0.13	0.97	791	41	1630	16.7	34	16	19.4	158	<3	22.4	<1	0.3	<1	<5	80	<10	13	27	<1
E029S	552481	9103434	1	<0.5	0.04	0.2	1.53	<0.01	0.05	0.31	0.3	316	21	1370	7.26	21	9	22.4	91.2	<3	43.4	<1	<0.2	<1	<5	84	<10	21	10	<1
E030S	557349	9107500	<1	0.8	0.01	0.17	2.25	0.01	0.05	0.22	0.45	255	10	1070	6.67	14	5	18.6	85.7	<3	55.1	<1	<0.2	<1	<5	175	<10	26	14	<1
E031S	557124	9107664	<1	0.7	0.04	0.24	2.22	<0.01																						

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覽表(12/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au ppb	Be ppm	Na %	Mg %	Al %	P %	K %	Ca %	Ti %	V ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Zn ppm	As ppm	Sr ppm	Mo ppm	Ag ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ba ppm	W ppm	Hg ppm	Pb ppm	Bi ppm
E042S	533258	9104742	<1	0.6	0.03	0.28	1.09	<0.01	0.03	0.21	0.66	669	35	1260	12.8	25	14	17.6	155	<3	25.8	<1	0.2	<1	<3	47	<10	8	20	<1
E043S	547216	9104384	<1	<0.5	0.01	0.53	1.34	<0.01	0.08	0.22	0.21	243	28	1140	5.76	15	13	26.3	122	<3	29.5	<1	<0.2	<1	<3	64	<10	7	7	<1
E044S	547421	9104686	<1	<0.5	0.03	0.26	1.59	<0.01	0.07	0.31	0.12	161	16	1070	3.88	13	7	19.5	59.2	<3	38.8	<1	<0.2	<1	<3	94	<10	17	<5	<1
E045S	547597	9104698	<1	<0.5	0.02	0.47	1.35	0.02	0.06	0.2	0.09	172	28	1290	4.35	16	11	45.4	108	<3	24	<1	<0.2	<1	<3	73	<10	10	<5	<1
E046S	547902	9104947	<1	<0.5	0.03	0.19	1.17	0.01	0.07	0.21	0.15	178	20	1120	4.31	13	5	24.1	78.9	<3	24.8	<1	<0.2	<1	<3	71	<10	10	5	<1
E047S	548085	9105354	<1	<0.5	0.02	1.51	2.47	0.02	0.04	0.27	0.11	274	97	1430	6.81	35	51	57	155	<3	25	<1	<0.2	<1	<3	93	<10	9	<5	<1
E048S	558350	9080952	5	<0.5	0.05	0.21	1.17	0.02	0.04	0.38	0.12	206	22	649	4.28	13	5	30	48.5	5	37.5	<1	<0.2	<1	<3	39	<10	12	<5	<1
E049S	558145	9080952	4	<0.5	0.02	0.43	1.02	0.02	0.04	0.27	0.09	147	16	593	4.16	11	6	45.9	56	7	22	<1	<0.2	<1	<3	26	<10	6	<5	<1
E050S	557883	9080866	<1	<0.5	0.02	0.31	1.41	0.01	0.05	0.25	0.14	224	21	1020	5.3	18	8	42.8	56.6	7	25.2	<1	<0.2	<1	<3	53	<10	13	5	<1
E051S	557910	9080672	<1	<0.5	0.03	0.3	1.27	0.01	0.07	0.31	0.18	272	34	941	6.18	18	9	48.1	65	5	31.3	1	<0.2	<1	<3	46	<10	12	7	<1
E052S	558184	9080286	11	<0.5	0.02	0.26	0.96	0.01	0.05	0.23	0.3	422	41	770	8.38	18	11	38.7	70.2	4	23.9	<1	<0.2	<1	<3	34	<10	7	11	<1
E053S	559613	9082032	<1	<0.5	0.03	0.29	1.39	0.01	0.05	0.28	0.2	403	32	964	7.63	24	9	46.9	57.6	5	27.7	<1	<0.2	<1	<3	46	<10	10	7	<1
E054S	560151	9082932	<1	<0.5	0.03	0.48	1.53	0.01	0.07	0.39	0.23	430	43	943	8.12	16	11	45.7	80.6	4	33.5	<1	<0.2	<1	<3	44	<10	12	8	<1
E055S	560551	9082816	<1	<0.5	0.02	0.5	1.71	0.02	0.05	0.39	0.15	367	36	875	7.9	18	10	45.5	59.8	4	35.5	<1	<0.2	<1	<3	40	<10	8	6	<1
E056S	560822	9082290	<1	<0.5	0.04	0.24	1.06	0.01	0.02	0.26	0.19	255	25	614	5.12	14	7	24.9	50.5	4	24.1	<1	<0.2	<1	<3	44	<10	14	6	<1
E057S	562131	9082874	<1	<0.5	0.02	0.47	1.43	0.02	0.06	0.34	0.21	449	34	747	8.99	17	10	38.5	62.6	9	26.9	<1	<0.2	<1	<3	36	<10	8	9	<1
E058S	562110	9083096	<1	<0.5	0.03	0.37	1.32	0.01	0.04	0.33	0.27	448	46	972	8.03	21	10	36.8	72	8	26.7	<1	0.3	<1	<3	48	<10	8	9	<1
E059S	558893	9090010	<1	0.5	0.02	0.34	1.9	0.01	0.04	0.91	0.27	361	31	1310	7.74	19	10	27.7	98.8	33	84.3	1	<0.2	<1	<3	129	<10	47	9	<1
E060S	558932	9090794	<1	<0.5	0.02	0.21	1.6	0.01	0.05	1.59	0.13	235	19	818	6.22	14	8	22.3	78	37	77.4	2	<0.2	<1	<3	78	<10	21	5	<1
E061S	559194	9091410	<1	0.8	0.01	0.3	1.19	0.01	0.03	0.41	0.7	705	41	1750	13.8	24	15	23.1	164	11	47.2	<1	<0.2	<1	<3	78	<10	26	21	<1
E062S	559169	9091434	<1	0.5	0.02	0.43	2.02	<0.01	0.04	0.45	0.31	387	31	1360	7.96	22	9	30	103	40	64.3	<1	<0.2	<1	<3	143	<10	71	10	<1
E063S	562500	9090850	<1	0.5	0.03	0.4	2	0.01	0.05	0.59	0.19	340	26	1460	7.54	17	9	26.8	120	3	85.4	<1	<0.2	<1	<3	85	<10	21	7	<1
E064S	562774	9090782	<1	<0.5	0.03	0.44	2.13	0.01	0.06	0.71	0.1	272	21	1350	6.36	17	9	26	97.6	4	101	<1	<0.2	<1	<3	90	<10	23	<5	<1
E065S	562643	9091024	<1	0.7	0.02	0.44	2.15	0.01	0.03	0.6	0.34	512	27	1750	9.83	22	11	37.2	135	<3	89.9	<1	<0.2	<1	<3	98	<10	19	12	<1
E066S	559027	9094044	6	<0.5	0.04	0.68	1.99	0.02	0.09	0.45	0.2	391	40	970	7.61	18	11	53	79.2	9	38.5	<1	<0.2	<1	<3	43	<10	11	7	<1
E067S	559041	9083972	<1	<0.5	0.04	0.68	2.01	0.02	0.08	0.45	0.11	252	24	898	5.74	15	8	51.4	64.1	8	38.1	<1	<0.2	<1	<3	46	<10	11	<5	<1
E068S	559216	9083660	<1	<0.5	0.03	0.32	1.45	0.01	0.07	0.3	0.1	242	40	849	5.27	17	7	41.7	51.4	4	27	<1	<0.2	<1	<3	56	<10	10	<5	<1
E069S	559257	9083528	<1	<0.5	0.03	0.56	1.68	0.02	0.08	0.37	0.1	216	25	882	5.17	16	8	51.5	58.9	9	30.6	<1	<0.2	<1	<3	47	<10	12	<5	<1
E070S	559391	9083166	4	<0.5	0.02	0.38	1.23	0.01	0.06	0.28	0.19	257	34	789	5.8	18	8	49.2	58	8	23.3	<1	<0.2	<1	<3	41	<10	7	7	<1
E071S	559391	9083122	9	<0.5	0.02	0.41	1.33	0.01	0.05	0.29	0.17	333	29	922	6.5	18	8	45.3	61.4	4	24.7	<1	<0.2	<1	<3	41	<10	9	6	<1
E072S	560504	9082156	3	<0.5	0.02	0.54	1.54	0.02	0.06	0.38	0.26	437	44	944	8.54	19	12	45.6	78.2	4	34.9	<1	<0.2	<1	<3	36	<10	11	8	<1
E073S	553267	9095698	2	0.6	0.02	0.35	1.33	<0.01	0.05	0.28	0.43	453	21	1610	9.14	19	9	20.3	143	<3	53	<1	0.2	<1	<3	69	<10	17	13	<1
E074S	553254	9095664	2	0.5	0.01	0.3	1.82	0.01	0.05	0.27	0.26	384	27	1430	9.47	21	8	37.7	137	14	45.6	<1	0.2	<1	<3	136	<10	25	9	<1
E075S	553455	9095256	2	<0.5	0.02	0.3	1.83	0.02	0.06	0.28	0.21	303	21	1290	7.85	20	7	30.2	107	10	31.6	<1	<0.2	<1	<3	99	<10	28	13	<5
E076S	553817	9094880	11	<0.5	0.02	0.2	1.5	0.03	0.05	0.24	0.09	152	9	922	5.01	14	4	19.1	63	7	28.5	<1	<0.2	<1	<3	84	<10	35	7	<5
E077S	553860	9093064	2	<0.5	0.03	0.62	2.18	0.03	0.1	0.67	0.16	279	20	1460	7.96	20	8	32.3	116	11	45	<1	<0.2	<1	<3	116	<10	20	11	<5
E078S	553471	9092966	1	<0.5	0.02	0.48	1.74	0.02	0.1	0.71	0.17	298	23	1230	7.12	20	9	26.4	107	10	30.4	<1	<0.2	<1	<3	85	<10	19	5	<5
E079S	553053	9092844	3	<0.5	0.03	0.44	1.69	0.02	0.12	0.5	0.15	253	19	1270	6.22	16	7	21	113	7	29	<1	<0.2	<1	<3	81	<10	19	6	<5
E080S	552626	9092508	1	<0.5	0.04	0.57	1.76	0.02	0.09	0.55	0.24	339	27	1250	7.16	17	8	23.6	148	10	38.7	<1	<0.2	<1	<3	55	<10	13	5	<5
E081S	552879	9091664	5	<0.5	0.04	0.39	1.5	0.02	0.08	0.4	0.17	293	34	1080	7.18	18	8	25.4	96.8	27	33.3	<1	<0.2	<1	<3	62	<10	17	13	<5
E082S	552910	9091670	4	<0.5	0.02	0.36	1.4	0.02	0.08	0.33	0.16	253	25	850	6.94	16	7	28.1	75.2	25	27.7	<1	<0.2	<1	<3	56	<10	15	14	<5
E083S	552990	9091736	7	<0.5	0.03	0.49	1.61	0.02	0.09	0.38	0.11	243	27	973	6.65	18	7	28	86	29	32	<1	<0.2	<1	<3	52	<10	15	13	<5
E084S	551679	9091988	2	<0.5	0.06	0.52	1.71	0.02	0.08	0.61	0.15	160	19	990	4.63	12	7	16.3	80.2	5	47.1	<1	<0.2	<1	<3	54	<10	13	<2	<5
E085S	550639	9091714	16	<0.5	0.03	0.59	1.77	0.05	0.1	0.44	0.11	199	34	800	6.68	14	6	28.5	112	10	40.9	3	<0.2	<1	<3	42	<10	15	5	<5
E086S	549723	9102472	3	0.6	0.01	0.27	0.99	0.01	0.05	0.19	0.51	474	22	1370	11.2	19	9	16.9	128	<3	22.6	<1	<0.2	<1	<3	51	<10	13	5	7
E087S																														

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覽表(13/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au	Be	Na	Mg	Al	P	K	Ca	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Mo	Ag	Cd	Sb	Ba	W	Hg	Pb	Bi
			ppb	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
E099S	536596	9096116	<1	<0.5	0.01	0.48	1.66	0.02	0.07	0.19	0.11	183	18	977	5.09	14	6	38.5	106	<3	24.4	<1	<0.2	<1	<1	79	<10	21	8	<5
E100S	536832	9096132	<1	<0.5	0.02	1.09	2.04	0.04	0.1	0.2	0.12	218	22	1320	6.4	16	8	52.6	151	<3	18.9	<1	0.3	<1	<1	50	<10	15	10	<5
E101S	536790	9096143	<1	<0.5	0.02	0.66	1.8	0.02	0.08	0.21	0.08	161	22	1180	4.92	14	6	38.1	129	<3	23.1	<1	<0.2	<1	<1	71	<10	16	9	<5
E102S	537013	9096508	<1	<0.5	0.02	0.9	1.6	0.03	0.09	0.19	0.08	152	9	1190	4.91	12	5	44.6	120	<3	16.5	1	<0.2	<1	<1	46	<10	12	8	<5
E103S	537038	9096522	<1	<0.5	0.02	0.66	1.69	0.02	0.07	0.18	0.11	189	21	1230	5.3	14	7	38.6	138	<3	20.5	<1	<0.2	<1	<1	62	<10	16	11	<5
E104S	537443	9097056	<1	<0.5	0.02	0.9	1.72	0.04	0.09	0.24	0.04	119	10	1140	4.62	11	5	40.7	127	3	17.8	1	<0.2	<1	<1	36	<10	13	6	<5
E105S	537393	9097106	4	<0.5	0.01	0.53	1.64	0.02	0.07	0.18	0.17	248	24	1210	6.16	17	8	37.8	132	<3	24.8	<1	<0.2	<1	<1	79	<10	19	9	<5
E106S	537277	9096930	<1	<0.5	0.02	0.37	1.21	0.02	0.07	0.14	0.08	121	9	897	4.02	10	4	21.3	75.6	<3	15.4	1	<0.2	<1	<1	48	<10	14	8	<5
E107S	499202	9108302	<1	0.6	<0.01	0.19	1.01	<0.01	0.05	0.22	0.42	327	20	904	6.82	14	5	11.6	95	<3	24.1	<1	<0.2	<1	<1	66	<10	14	7	6
E108S	499600	9108778	<1	<0.5	0.03	0.35	1.47	0.02	0.05	0.76	0.09	223	21	896	5.64	16	9	28.2	96.3	8	17.6	<1	<0.2	<1	<1	104	<10	22	11	<5
E109S	498453	9109940	<1	0.8	0.01	0.21	1.04	<0.01	0.02	0.14	0.75	540	33	1120	11.2	23	9	11	130	<3	14.9	<1	<0.2	<1	<1	68	<10	7	6	11
E110S	497683	9110014	<1	<0.5	0.02	0.21	1.16	<0.01	0.04	1.21	0.34	339	22	784	6.65	16	9	14.2	87	<3	136	<1	<0.2	<1	<1	100	<10	12	7	<5
E111S	497646	9110050	2	<0.5	0.03	0.2	1.01	<0.01	0.03	0.9	0.35	312	32	803	6.3	14	8	11.4	87.4	<3	89.4	<1	<0.2	<1	<1	78	<10	33	7	5
E112S	496961	9110588	<1	<0.5	0.03	0.13	0.97	<0.01	0.03	0.38	0.17	160	12	604	3.74	9	4	9.2	43.4	<3	36.3	1	<0.2	<1	<1	81	<10	9	5	<5
E113S	496345	9111230	<1	<0.5	0.07	0.11	1.11	<0.01	0.03	0.57	0.16	156	34	1090	3.27	12	4	11.3	40.3	<3	50.5	<1	<0.2	<1	<1	166	<10	9	7	<5
E114S	496075	9111290	<1	0.6	0.03	0.17	0.86	<0.01	0.02	1.3	0.54	428	22	675	6.92	17	8	9.5	82	<3	51	<1	<0.2	<1	<1	47	<10	7	4	8
E115S	503564	9106294	5	<0.5	0.04	0.35	1.35	0.03	0.04	1.14	0.19	372	31	1160	7.87	21	14	32.9	117	13	177	2	<0.2	<1	<1	85	<10	39	10	<5
E116S	503717	9106794	3	<0.5	0.01	0.26	1.14	0.01	0.08	0.24	0.15	185	23	909	5.33	12	5	30	119	6	27	2	<0.2	<1	<1	67	<10	12	38	<5
E117S	503742	9106766	2	<0.5	0.01	0.24	1.44	0.02	0.06	0.25	0.13	197	19	970	5.76	15	7	32.3	79.3	6	56	2	<0.2	<1	<1	93	<10	22	17	<5
E118S	512572	9126898	3	0.8	0.04	0.33	1.63	<0.01	0.03	0.38	0.64	584	29	1410	10.6	27	10	20.4	124	<3	40	<1	<0.2	<1	<1	161	<10	10	6	9
E119S	512481	9126366	3	0.6	0.03	0.97	2.7	0.02	0.09	0.62	0.2	231	9	1130	5.85	19	5	35.8	78.6	<3	66.2	<1	<0.2	<1	<1	122	<10	18	2	<5
E120S	512048	9125454	2	0.8	0.03	0.46	2.59	0.01	0.06	0.37	0.37	413	23	1230	8.03	26	7	30.7	82.1	<3	35.4	<1	<0.2	<1	<1	148	<10	13	6	5
E121S	510916	9125778	1	0.5	0.03	0.71	2.37	0.01	0.08	0.47	0.19	223	14	1050	5.48	19	7	32.4	67.5	<3	66.2	<1	<0.2	<1	<1	127	<10	9	3	<5
E122S	510340	9126192	1	0.8	0.03	0.44	1.71	<0.01	0.05	0.36	0.57	563	39	1410	9.59	27	11	23.2	118	<3	36.4	<1	<0.2	<1	<1	151	<10	7	4	8
E123S	509724	9125942	4	0.7	0.02	0.47	2.9	<0.01	0.06	0.4	0.17	232	18	1220	6.04	20	7	34.1	54.3	<3	46.9	<1	<0.2	<1	<1	212	<10	9	6	<5
E124S	509569	9125932	2	0.6	0.04	0.44	2.45	0.01	0.06	0.48	0.28	333	23	1300	6.8	22	7	26.7	72.2	<3	47.3	<1	<0.2	<1	<1	166	<10	12	4	<5
E125S	509160	9125900	<1	<0.5	0.04	0.47	2.16	0.01	0.06	0.49	0.21	224	21	1190	5.43	16	6	27.2	64	<3	43.1	<1	<0.2	<1	<1	131	<10	9	3	<5
E126S	510590	9126530	69	0.6	<0.01	0.31	0.74	<0.01	<0.01	0.07	0.94	778	29	1830	18.1	38	13	16.9	213	<3	7	<1	<0.2	<1	<1	53	<10	5	5	14
E127S	508510	9127170	6	0.9	0.02	0.25	1.55	<0.01	0.02	0.18	0.75	645	32	1680	14.1	32	12	24.3	140	<3	22.3	<1	<0.2	<1	<1	174	<10	10	7	11
E128S	507733	9127698	2	0.8	0.02	0.31	1.23	<0.01	0.01	0.17	0.94	802	31	1950	16.8	38	14	19.2	178	<3	19.9	<1	<0.2	<1	<1	118	<10	8	5	13
E129S	508485	9127698	23	0.9	0.01	0.29	1.36	<0.01	0.02	0.17	0.94	790	34	2060	16.6	37	13	21.3	183	<3	20.8	<1	<0.2	<1	<1	148	<10	11	7	14
E130S	507684	9127240	4	0.5	0.04	0.24	2.01	<0.01	0.03	0.5	0.12	226	12	1160	5.92	18	5	24.8	47.5	<3	47.2	<1	<0.2	<1	<1	231	<10	13	8	<5
E131S	506595	9127596	2	0.5	0.05	0.71	2.57	0.01	0.06	0.65	0.2	237	23	1050	5.67	20	8	34.3	64.4	<3	71.3	<1	<0.2	<1	<1	156	<10	10	3	<5
E132S	512950	9127004	2	0.7	0.04	0.47	2.1	0.02	0.05	0.49	0.43	385	19	1530	8.2	23	9	24.1	102	<3	48.7	<1	<0.2	<1	<1	183	<10	37	6	6
E133S	507250	9128786	4	0.7	<0.01	0.28	0.71	<0.01	<0.01	0.08	0.84	738	27	1430	16.1	34	12	15	179	<3	7.8	<1	<0.2	<1	<1	39	<10	9	4	12
E134S	507217	9128832	4	0.8	0.05	0.27	1.96	<0.01	0.02	0.32	0.78	691	30	1620	13.9	32	11	18.7	149	<3	38.4	<1	<0.2	<1	<1	160	<10	26	4	11
E135S	506434	9128216	6	0.8	0.05	0.27	2.08	<0.01	0.03	0.34	0.72	640	33	1620	13.2	31	11	19.7	142	<3	42.4	<1	<0.2	<1	<1	178	<10	19	4	10
E136S	504575	9128582	7	0.7	0.06	0.6	2.6	0.02	0.05	0.57	0.39	389	21	1390	8.6	24	10	30.5	95.5	<3	50.1	<1	<0.2	<1	<1	177	<10	24	4	5
E137S	503167	9128440	4	0.6	0.05	0.43	1.9	0.01	0.07	0.49	0.42	375	20	927	7.11	20	7	21.1	91	<3	38.2	<1	<0.2	<1	<1	78	<10	11	3	5
E138S	502434	9128414	5	0.7	0.06	0.54	2.68	0.02	0.06	0.62	0.43	349	30	920	7.27	20	8	25.2	83.1	<3	51.2	<1	<0.2	<1	<1	113	<10	13	<2	5
E139S	501315	9128392	16	0.7	0.03	0.42	1.96	0.01	0.04	0.49	0.4	365	20	944	7.37	20	6	23.3	79.5	<3	41.9	<1	<0.2	<1	<1	118	<10	27	4	6
E140S	501244	9129036	3	0.6	0.02	0.18	1.09	0.01	0.02	0.18	0.59	513	18	1200	10.7	23	8	12.3	132	<3	24.8	<1	<0.2	<1	<1	123	<10	16	6	9
E141S	504651	9128746	1	0.5	0.03	0.57	1.96	0.01	0.05	0.55	0.26	284	12	1540	6.55	23	6	24.7	76.4	<3	51.3	<1	<0.2	<1	<1	246	<10	9	4	<5
F001S	543528	9114714	<1	<0.5	0.09	0.63	1.97	0.02	0.12	0.73	0.21	165	27	887	4.6	12	7	12.7	89.9	<3	100	<1	<0.2	<1	<1	70	<10	7	3	6
F002S	543429	9114776	2	<0.5	0.12	1.12	2.66	0.03	0.13	1.04	0.23	202	19																	

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覽表(14/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au ppb	Be ppm	Na %	Mg %	Al %	P %	K %	Ca %	Ti %	V ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Zn ppm	As ppm	Sr ppm	Mo ppm	Ag ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ba ppm	W ppm	Hg ppm	Pb ppm	Bi ppm
F013S	545562	9110722	1	<0.5	0.06	0.77	1.9	0.02	0.12	0.38	0.12	193	19	990	4.92	14	7	35.5	132	<3	37.4	<1	<0.2	<1	<3	84	<10	6	8	<5
F014S	545041	9108910	2	<0.5	0.05	1.26	2.28	0.04	0.13	0.33	0.14	264	20	1170	7.5	20	8	110	190	<3	32.7	<1	0.3	<1	<3	37	<10	6	11	6
F015S	545160	9108898	1	<0.5	0.06	0.64	1.49	<0.01	0.05	0.39	0.62	527	44	1160	12.7	29	23	24.1	170	<3	31.2	<1	0.2	<1	<3	27	<10	<5	3	21
F016S	544098	9110926	1	<0.5	0.04	0.74	1.62	0.02	0.07	0.26	0.37	442	32	1040	9.69	24	12	26	158	<3	25.7	<1	<0.2	<1	<3	48	<10	<5	3	13
F017S	542549	9108590	3	<0.5	0.04	1.08	1.84	0.04	0.1	0.23	0.14	289	40	936	7.4	16	10	45.5	164	<3	16.7	<1	<0.2	<1	<3	39	<10	<5	8	6
F018S	542398	9108786	2	<0.5	0.09	1.28	2.54	0.03	0.1	0.43	0.42	502	47	999	10.3	28	15	47.3	137	<3	42	<1	<0.2	<1	<3	40	<10	6	5	13
F019S	542377	9109166	1	0.6	0.04	0.78	1.69	0.01	0.08	0.27	0.5	495	39	1280	10.9	24	12	23.6	194	<3	25.1	<1	<0.2	<1	<3	52	<10	<5	7	16
F020S	542294	9110848	<1	<0.5	0.04	1.69	2.46	0.03	0.13	0.39	0.12	257	47	878	6.18	18	15	29.5	93.6	<3	26.5	<1	<0.2	<1	<3	35	<10	<5	<2	<5
F021S	541107	9111806	<1	0.6	0.06	0.44	1.29	0.05	0.07	0.41	0.57	411	30	1630	10.5	17	8	8.3	192	<3	32.3	<1	0.2	<1	<3	43	<10	<5	3	18
F022S	540415	9112216	<1	<0.5	0.03	0.71	1.41	0.02	0.07	0.52	0.47	423	38	1400	10.1	21	12	32	295	<3	26.1	<1	0.6	<1	<3	222	<10	8	106	15
F023S	540347	9111968	5	<0.5	0.05	0.64	2.22	0.02	0.07	0.54	0.28	360	58	1200	10.4	26	15	41.1	136	47	47.9	<1	0.3	<1	<3	37	<10	61	15	11
F024S	538073	9110570	<1	0.6	0.03	0.49	1.36	0.02	0.08	0.27	0.52	421	34	1350	10.8	21	11	22.7	238	<3	25.9	<1	<0.2	<1	<3	58	<10	5	20	18
F025S	538227	9110690	<1	<0.5	0.04	0.52	1.85	0.02	0.1	0.3	0.26	291	51	1100	7.25	18	10	44.5	141	<3	26.9	<1	<0.2	<1	<3	98	<10	11	15	10
F026S	538897	9109936	<1	<0.5	0.02	0.55	1.73	0.02	0.09	0.31	0.2	263	40	1260	6.9	17	12	45.1	181	<3	19	<1	0.3	<1	<3	97	<10	11	26	8
F027S	539076	9109966	<1	<0.5	0.03	0.7	2.18	0.02	0.1	0.26	0.16	203	22	1170	5.88	16	7	60.5	142	<3	31.1	<1	0.2	<1	<3	114	<10	12	8	6
F028S	538170	9112632	1	0.6	0.03	0.24	2.02	0.02	0.04	0.36	0.32	220	13	1160	7.35	13	5	10.8	114	<3	35.8	<1	<0.2	<1	<3	80	<10	14	5	11
F029S	537235	9113090	<1	0.7	0.04	0.37	1.89	<0.01	0.04	0.4	0.55	430	38	1320	11.1	22	7	11.7	193	<3	40.8	<1	<0.2	<1	<3	79	<10	9	6	18
F030S	534741	9112546	1	0.6	0.01	0.28	1.86	<0.01	0.04	0.15	0.59	393	26	1740	11.7	24	12	18.1	206	<3	36.5	<1	<0.2	<1	<3	135	<10	23	4	20
F031S	535089	9111092	<1	<0.5	0.03	0.53	1.69	0.02	0.06	0.23	0.14	205	32	1090	5.27	15	10	42.2	143	<3	22.9	<1	<0.2	<1	<3	64	<10	7	3	<5
F032S	535176	9111524	1	0.6	0.03	0.76	1.63	<0.01	0.08	0.27	0.5	453	55	1380	10.3	23	33	38.3	187	<3	46.1	<1	<0.2	<1	<3	50	<10	5	4	16
F033S	535722	9110680	<1	<0.5	0.04	0.8	2.02	0.02	0.07	0.24	0.11	234	51	1120	5.8	17	15	45.1	238	<3	21.9	<1	<0.2	<1	<3	57	<10	6	4	<5
F034S	536094	9111180	1	0.6	0.03	0.96	2.1	0.01	0.07	0.33	0.49	441	67	1400	10.5	26	29	62.2	356	<3	33.3	<1	0.3	<1	<3	127	<10	8	40	16
F035S	535899	9111107	<1	<0.5	0.09	1.13	3.52	0.02	0.1	0.65	0.3	290	30	1170	7.28	24	20	53.8	111	<3	122	<1	<0.2	<1	<3	87	<10	9	<2	9
F036S	535811	9100670	<1	0.6	0.02	0.29	1.79	0.01	0.07	0.21	0.19	212	18	990	6	14	7	18.7	99.6	<3	33.3	<1	<0.2	<1	<3	96	<10	18	8	7
F037S	535731	9100760	2	<0.5	0.02	0.31	0.92	<0.01	0.03	0.13	0.63	559	39	1270	14.4	30	16	18.9	142	<3	16.8	<1	0.2	<1	<3	36	<10	11	5	22
F038S	536138	9099956	<1	<0.5	0.02	0.24	1.54	0.02	0.04	0.16	0.25	228	55	733	7.19	12	8	12	59.4	<3	21.6	<1	<0.2	<1	<3	59	<10	14	4	10
F039S	550122	9083742	46	<0.5	0.06	0.4	1.38	0.02	0.09	0.81	0.29	397	66	945	12.2	21	15	50.7	120	25	72.2	2	<0.2	<1	<3	33	<10	47	26	13
F040S	550549	9083636	5	<0.5	0.04	0.51	1.51	0.02	0.11	0.4	0.17	293	55	945	10.2	18	12	29.1	83.4	25	29.1	<1	<0.2	<1	<3	36	<10	9	13	8
F041S	550508	9083595	26	<0.5	0.06	0.47	1.59	0.02	0.11	0.41	0.15	268	40	1030	9.69	20	12	34.1	86	32	29.8	<1	0.2	<1	<3	40	<10	21	17	8
F042S	549603	9083074	14	<0.5	0.03	0.4	1.24	0.03	0.08	0.35	0.11	273	40	999	10.5	13	11	30.4	107	19	26.4	<1	<0.2	<1	<3	35	<10	12	25	7
F043S	550883	9085126	132	<0.5	0.05	0.5	1.83	<0.01	0.06	0.84	0.32	468	70	1220	11.8	30	18	35.5	103	21	43.8	<1	0.3	<1	<3	45	<10	26	15	13
F044S	550845	9086328	1	0.5	0.07	0.34	1.67	<0.01	0.02	0.47	0.79	687	52	1510	16.3	40	24	28.1	151	7	39.2	<1	<0.2	<1	<3	34	<10	34	4	27
F045S	552280	9085174	10	<0.5	0.04	0.48	1.37	0.02	0.07	0.52	0.34	384	57	999	10.5	29	20	35.8	136	48	34.5	<1	0.4	<1	<3	23	<10	39	27	13
F046S	552443	9085250	28	0.5	0.04	0.51	1.49	<0.01	0.07	0.81	0.69	689	76	1430	16.8	36	23	33.2	172	16	36	<1	0.3	<1	<3	33	<10	23	18	25
F047S	553678	9082976	<1	<0.5	0.03	0.66	1.94	0.02	0.08	0.54	0.09	252	37	899	7.49	17	12	32.8	73.2	18	35.8	<1	<0.2	<1	<3	37	<10	11	6	5
F048S	553493	9082942	2	<0.5	0.04	0.66	2.14	0.02	0.07	0.53	0.22	301	45	1140	9.14	24	13	41.9	121	49	48.2	<1	0.3	<1	<3	38	<10	71	16	9
F049S	552822	9082144	26	<0.5	0.04	0.3	1.27	0.02	0.06	0.42	0.13	189	47	734	6.76	12	9	91.3	129	31	33.5	3	<0.2	<1	<3	37	<10	43	42	7
F050S	553478	9082640	<1	<0.5	0.02	0.75	2.06	0.02	0.06	0.6	0.06	184	23	918	6.42	17	10	34.5	74	16	39.8	<1	<0.2	<1	<3	37	<10	17	6	<5
F051S	553856	9082528	<1	<0.5	<0.01	0.31	0.75	0.01	0.02	0.17	0.35	527	55	858	13.9	23	20	28.4	144	16	10.4	<1	<0.2	<1	<3	12	<10	6	9	15
F052S	554950	9083008	1	<0.5	0.03	0.63	1.75	0.02	0.08	0.37	0.31	500	57	1110	12.6	23	20	36	145	15	28.4	<1	<0.2	<1	<3	30	<10	7	7	12
F053S	552850	9086042	<1	<0.5	0.04	0.42	1.22	0.04	0.06	1.04	0.32	417	34	842	11.8	15	15	27.9	107	17	44	<1	<0.2	<1	<3	26	<10	36	7	13
F054S	556679	9084230	1	<0.5	0.02	0.48	1.71	0.02	0.06	0.33	0.23	439	40	909	11.8	24	18	35.1	108	19	23	<1	<0.2	<1	<3	32	<10	21	8	10
F055S	556741	9084122	<1	<0.5	0.02	0.86	2.96	0.02	0.05	0.33	0.09	191	34	936	6.36	19	11	44.5	69.6	<3	39.3	<1	<0.2	<1	<3	61	<10	7	4	<5
F056S	556440	9083850	1	<0.5	0.04	0.5	2.25	0.02	0.07	0.32	0.17	276	40	1030	8.29	21	11	45.3	76.4	<3	30.5	<1	0.2	<1	<3	46	<10	8	8	8
F057S	556181	9083806	2	<0.5	0.02	0.5	2.1	0.02	0.05	0.26	0.12	330	38	927	9.07	17	14	29.8	80.7	7	24.9	<1	<0.2	<1	<3	56	<10	11	6	7
F058S	555582																													

第A-8表 地化学探査試料分析結果一覽表(15/15)

Sample No.	UTM(E)	UTM(N)	Au ppb	Be ppm	Na %	Mg %	Al %	P %	K %	Ca %	Ti %	V ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe %	Co ppm	Ni ppm	Cu ppm	Zn ppm	As ppm	Sr ppm	Mo ppm	Ag ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ba ppm	W ppm	Hg ppm	Pb ppm	Bi ppm
F068S	549757	9092102	7	<0.5	0.05	1.3	2.66	0.02	0.07	1.89	0.13	212	26	954	6.05	19	17	28.3	98	<3	94	<1	<0.2	<1	<3	89	<10	17	2	<5
F069S	549783	9092286	3	<0.5	0.04	0.49	1.86	0.02	0.07	0.78	0.29	308	21	1110	7.82	18	8	48.4	218	5	64.8	<1	0.4	<1	<3	160	<10	51	18	10
F070S	549824	9091560	3	<0.5	0.06	1.26	2.96	0.02	0.1	2	0.09	174	22	899	5.4	17	15	32.3	96.7	<3	100	<1	<0.2	<1	<3	92	<10	26	3	<5
F071S	550168	9091728	4	<0.5	0.02	0.44	1.26	0.04	0.06	0.26	0.15	251	17	872	9.6	16	6	27.5	150	27	24.4	1	<0.2	<1	<3	50	<10	26	10	11
F072S	550337	9092522	4	<0.5	0.02	0.49	1.57	0.03	0.05	0.3	0.12	205	8	1030	8.02	16	6	26.8	139	17	28.4	1	<0.2	<1	<3	51	<10	25	8	7
F073S	549516	9101292	2	<0.5	0.02	0.28	1.19	0.01	0.08	0.17	0.22	210	28	843	5.97	13	7	15	97.4	<3	17.1	<1	<0.2	<1	<3	52	<10	10	6	8
F074S	549745	9101170	1	<0.5	0.03	0.72	1.82	0.03	0.13	0.3	0.19	180	11	1040	5.59	11	6	16.2	170	<3	27.4	<1	<0.2	<1	<3	73	<10	8	5	6
F075S	549770	9101416	3	<0.5	0.06	0.38	1.92	0.02	0.14	0.32	0.13	152	23	734	4.75	10	7	16.5	87.6	<3	32.9	2	<0.2	<1	<3	72	<10	11	5	<5
F076S	547410	9102878	4	0.6	0.03	0.57	1.37	0.01	0.09	0.17	0.6	525	75	1350	12.3	29	19	42.4	143	<3	16.3	<1	<0.2	<1	<3	56	<10	7	6	19
F077S	547111	9102840	3	<0.5	0.03	0.52	1.81	0.02	0.05	0.26	0.3	318	30	1180	8.11	20	11	31	132	<3	28.7	<1	<0.2	<1	<3	81	<10	15	8	10
F078S	547613	9102108	1	<0.5	0.03	0.85	1.86	0.03	0.09	0.24	0.05	164	38	1080	5.29	12	9	85.3	228	<3	22.4	<1	<0.2	<1	<3	67	<10	5	13	<5
F079S	548590	9102752	<1	<0.5	0.09	0.43	1.99	<0.01	0.11	0.48	0.38	327	40	1110	8.46	17	11	18.8	133	<3	55	1	0.2	<1	<3	59	<10	10	2	12
F080S	546082	9102106	1	0.6	0.04	0.71	1.6	<0.01	0.07	0.22	0.64	584	77	1720	14.5	29	19	41.9	233	<3	21.6	<1	0.3	<1	<3	46	<10	5	9	21
F081S	545922	9101342	5	<0.5	0.07	0.38	1.61	0.02	0.05	0.31	0.42	366	64	1410	8.97	21	13	68.4	159	<3	31.2	<1	0.2	<1	<3	45	<10	10	11	13
F082S	546293	9100956	5	<0.5	0.03	0.76	1.7	0.02	0.07	0.21	0.25	282	37	1320	7.4	19	12	68.3	209	<3	20	<1	<0.2	<1	<3	57	<10	9	14	8
F083S	547336	9099302	17	<0.5	0.04	1.25	2.37	0.03	0.07	0.21	0.4	447	75	1440	10.5	27	19	43.2	223	<3	19.6	<1	0.3	<1	<3	47	<10	6	12	13
F084S	547500	9099822	4	<0.5	0.03	0.61	1.25	0.01	0.08	0.21	0.35	313	35	1010	8.13	19	15	23.8	137	<3	19.9	<1	<0.2	<1	<3	53	<10	6	9	12
F085S	546960	9100152	3	<0.5	0.03	1.01	1.91	0.02	0.08	0.21	0.45	431	90	1450	10.3	26	21	49.1	223	<3	18.7	<1	0.3	<1	<3	55	<10	10	16	15
F086S	548111	9099082	<1	<0.5	0.03	0.64	1.49	0.01	0.07	0.25	0.3	288	34	1030	7.47	19	13	30.7	139	<3	22.6	<1	<0.2	<1	<3	58	<10	10	12	10
F087S	548447	9098444	27	0.5	0.02	0.55	1.5	0.01	0.1	0.19	0.62	551	45	1830	13.1	29	17	33.6	204	<3	15.4	<1	0.4	<1	<3	101	<10	12	47	21
F088S	504225	9113714	12	<0.5	0.02	1.05	2.77	0.02	0.08	0.4	0.08	223	23	1160	6.94	20	9	32.2	71.6	<3	39.2	<1	<0.2	<1	<3	83	<10	6	<2	<5
F089S	504414	9113610	60	<0.5	0.02	0.35	1.68	0.02	0.09	0.21	0.15	249	34	1040	7.29	15	8	21	79.9	<3	19.8	<1	<0.2	<1	<3	69	<10	10	18	8
F090S	503954	9113214	9	<0.5	0.04	0.29	1.81	0.01	0.09	0.32	0.24	318	39	1200	8.22	20	9	20.6	82.2	<3	30.5	<1	<0.2	<1	<3	74	<10	9	9	10
F091S	502927	9113644	<1	<0.5	0.02	1.03	2.33	0.02	0.03	0.47	0.05	197	14	1130	6.36	16	6	27	67.3	<3	38.9	<1	<0.2	<1	<3	62	<10	6	2	<5
F092S	503047	9113562	28	<0.5	0.02	0.41	2.1	0.02	0.09	0.24	0.15	252	35	1160	7.19	15	8	22.1	84.2	<3	23.1	<1	<0.2	<1	<3	76	<10	17	13	6
F093S	502501	9112990	2	<0.5	0.04	0.17	0.96	<0.01	0.04	0.25	0.53	314	33	766	8.13	15	8	7.2	99	<3	30.6	<1	0.2	<1	<3	39	<10	<5	4	17
F094S	501308	9113188	3	<0.5	0.02	0.68	2.04	0.02	0.06	0.39	0.11	198	21	880	5.46	12	6	19.4	76.5	<3	35.7	<1	<0.2	<1	<3	50	<10	<5	4	<5
F095S	497279	9130352	8	0.7	0.03	0.32	4.1	0.03	0.06	0.38	0.12	148	8	1520	5.42	19	6	34.2	53.6	<3	50.3	<1	<0.2	<1	<3	306	<10	46	6	<5
F096S	496545	9131370	6	0.5	0.01	0.27	0.91	0.01	<0.01	0.13	0.83	635	20	1940	16.2	34	11	11.7	183	<3	10.1	<1	0.3	<1	<3	86	<10	<5	6	27
F097S	497947	9130422	3	0.7	0.03	0.28	2.02	<0.01	0.02	0.25	0.75	608	23	2390	15.4	36	11	18.3	160	<3	28.5	<1	0.5	<1	<3	251	<10	11	7	24
F098S	499121	9129600	5	0.6	0.01	0.3	1.23	<0.01	0.01	0.12	0.83	651	26	1730	17.5	35	12	14.6	190	<3	13.3	<1	0.4	<1	<3	107	<10	8	5	27
F099S	493937	9126250	6	<0.5	0.04	0.27	1.44	<0.01	0.04	0.54	0.5	374	39	972	8.07	19	9	11.2	101	<3	46.4	<1	<0.2	<1	<3	101	<10	21	5	15
F100S	493540	9127600	2	<0.5	0.04	0.32	1.71	0.01	0.04	0.73	0.27	241	24	841	5.49	16	8	15.6	70.7	<3	50.3	<1	<0.2	<1	<3	130	<10	9	9	8
F101S	492215	9128082	<1	0.5	0.03	0.25	1.53	<0.01	0.02	0.35	0.52	439	32	954	8.45	21	9	11.7	96.7	<3	31.5	<1	0.2	<1	<3	135	<10	20	5	16
F102S	493455	9130186	2	<0.5	0.08	0.15	1.41	<0.01	0.01	0.57	0.21	196	14	707	4.83	13	5	8.7	49.5	<3	45.8	<1	<0.2	<1	<3	87	<10	9	4	7
F103S	495978	9131892	<1	0.6	0.03	0.31	1.55	<0.01	0.02	0.23	0.82	632	20	1680	17	35	11	15.3	183	<3	24.9	<1	0.3	<1	<3	142	<10	12	8	26
F104S	496172	9132874	<1	0.5	0.02	0.22	1.83	<0.01	0.02	0.25	0.48	404	18	1440	10.8	24	8	13.8	118	<3	32	<1	0.2	<1	<3	202	<10	17	7	16
F105S	495136	9133184	<1	0.5	0.01	0.21	2.28	<0.01	0.02	0.25	0.35	341	12	1400	9.42	22	7	18.3	94.1	<3	41.6	<1	<0.2	<1	<3	232	<10	32	7	12
F106S	495930	9139576	<1	0.6	0.01	0.32	0.9	0.01	<0.01	0.13	0.98	741	35	1770	20.5	37	13	11.3	245	<3	9.7	<1	0.4	<1	<3	50	<10	24	7	31
F107S	494135	9138436	3	0.6	0.01	0.32	1.71	<0.01	0.02	0.17	0.87	715	27	1760	19.5	38	13	16.4	207	<3	17.3	<1	0.3	<1	<3	128	<10	13	7	29
F108S	494493	9137500	3	0.7	0.01	0.23	2.04	<0.01	0.02	0.15	0.61	505	17	2020	14.7	35	9	21.2	131	<3	23.8	<1	0.3	<1	<3	226	<10	55	9	21
F109S	493478	9137080	2	0.6	0.03	0.21	2.18	0.01	0.02	0.3	0.42	402	17	1620	9.47	27	8	20.2	105	<3	36.8	<1	<0.2	<1	<3	264	<10	19	8	15
F110S	492779	9135738	4	<0.5	0.01	0.32	0.93	<0.01	0.01	0.12	0.87	663	23	1690	18.5	37	12	19.3	206	<3	10.6	<1	0.2	<1	<3	81	<10	12	9	28
F111S	492459	9135574	1	0.7	0.02	0.31	1.44	<0.01	0.02	0.19	0.97	746	33	2120	19.7	38	13	15.3	220	<3	19.1	<1	0.6	<1	<3	133	<10	13	8	30
F112S	491631	9134424	6	<0.5	0.06	0.35	1.61	0.02	0.02	0.47	0.61	526	75	1050	11.1	28	18	13.5	139	<3	33.8	<1	<0.2	<1	<3	79	<10	11	6	19
F113S	490730																													

第A-8表 地化学探査結果試料分析結果一覧表(重複試料)

Sample No.	Au	Be	Na	Mg	Al	P	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Y	Zr	Mo	Ag	Cd	Sn	Sb	Ba	La	W	Hg	Pb	Bi
	ppb	ppm	%	%	%	%	%	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
A021D	5	<0.5	0.04	0.37	1.87	0.03	0.1	0.29	7.5	0.17	213	23	1330	6.1	22	4	31.4	124	<3	33.1	9.5	10.2	<1	<0.2	<1	<10	<5	122	7.7	<10	18	16	<5
	31	<0.5	0.03	0.32	1.93	0.02	0.09	0.26	8	0.14	182	21	1190	5.22	20	3	28.6	97.3	<3	30.8	9.6	13.8	<1	<0.2	<1	<10	<5	130	8.2	<10	31	13	<5
A053D	4	<0.5	0.03	0.56	1.09	0.02	0.06	0.15	6	0.73	685	75	1480	13.5	50	15	42.3	192	<3	13.4	4.5	2.8	<1	<0.2	5	<10	<5	36	12.1	<10	<5	11	<5
	9	<0.5	0.04	0.64	1.46	0.02	0.08	0.21	6.1	0.36	388	29	1280	8.3	29	8	40.9	152	<3	20.1	6	4.8	<1	<0.2	2	<10	<5	51	10.1	<10	15	10	<5
A060D	6	<0.5	0.08	0.57	2.36	0.02	0.07	0.91	8.8	0.34	364	37	1340	7.78	31	11	28.2	144	<3	106	11.6	9.7	<1	<0.2	1	<10	<5	114	9.7	<10	<5	6	<5
	4	<0.5	0.08	0.54	2.1	0.04	0.08	0.85	7.9	0.4	427	65	1360	8.1	33	10	26.4	148	<3	90.2	10	9.1	<1	<0.2	2	<10	<5	96	11	<10	12	6	<5
A094D	7	<0.5	0.04	0.4	1.13	<0.01	0.02	0.2	8.7	0.85	815	101	1920	15.1	62	18	22.7	221	<3	23.5	5.3	11.8	<1	<0.2	6	<10	<5	36	12.5	<10	<5	6	<5
	<1	<0.5	0.03	0.4	1.16	<0.01	0.02	0.19	8.5	0.94	859	82	1910	13.8	61	15	24.3	204	<3	24.3	5.8	13.2	<1	<0.2	7	<10	<5	46	15.7	<10	7	<2	<5
A117D	7	<0.5	0.04	0.46	2.04	0.02	0.05	0.57	9.7	0.37	420	45	1350	8.92	35	10	36.3	128	7	60.6	10.2	12.1	<1	<0.2	2	<10	<5	110	8.8	<10	36	9	<5
	1	<0.5	0.04	0.39	1.5	0.02	0.04	0.43	7.9	0.54	559	59	1400	10.2	42	11	34.6	150	6	42.3	8.1	11.9	<1	<0.2	3	<10	<5	85	12.4	<10	19	11	<5
B012D	4	<0.5	0.07	1.32	3.74	0.02	0.08	0.77	16.9	0.25	268	32	1430	6.67	36	19	70.4	93.3	<3	190	15.1	22.5	<1	<0.2	<1	<10	<5	121	10.2	<10	8	3	<5
	<1	<0.5	0.07	1.45	4.38	0.02	0.1	0.81	18.2	0.22	277	28	1450	7.58	28	20	73.8	95.5	<3	197	16.1	23.5	<1	<0.2	<1	<10	<5	126	6	<10	13	<2	8
B019D	7	<0.5	0.09	1.36	3.91	0.02	0.09	0.81	17.6	0.23	246	31	1370	6.45	34	18	75.8	89.4	<3	180	15.9	24.3	<1	<0.2	<1	<10	<5	123	10.4	<10	8	<2	5
	<1	<0.5	0.1	1.49	4.4	0.02	0.11	0.84	18.3	0.18	237	27	1330	6.88	27	20	76	86.7	<3	192	15.7	23.1	<1	<0.2	<1	<10	<5	121	5.8	<10	12	<2	6
B020D	<1	<0.5	0.06	1.6	4.11	0.02	0.1	0.82	19.1	0.23	242	31	1290	6.35	37	21	86.1	85.6	<3	194	14	21.7	<1	<0.2	<1	<10	<5	83	8.4	<10	<5	<2	<5
	<1	<0.5	0.08	1.49	4.4	0.01	0.11	0.81	18.8	0.29	329	33	1240	7.95	29	24	78.2	96.6	<3	189	13.4	22.4	<1	0.2	<1	<10	<5	77	4.4	<10	9	<2	11
B021D	1	0.5	0.05	1.3	3.93	0.02	0.09	0.7	19	0.19	190	30	1440	5.89	32	18	70.5	82.2	<3	184	16.3	26.1	<1	<0.2	<1	<10	<5	142	9.2	<10	7	2	<5
	<1	<0.5	0.07	1.55	5.19	0.02	0.13	0.82	21.3	0.23	270	35	1400	7.74	30	25	79.6	94.6	<3	207	15.8	26	<1	<0.2	<1	<10	<5	127	5.5	<10	9	<2	9
B042D	1	<0.5	0.13	1.12	2.73	0.03	0.1	1.1	11.2	0.32	315	21	1050	5.79	30	14	53.1	86.8	<3	78.6	9.2	16.2	<1	<0.2	<1	<10	<5	48	7	<10	<5	<2	<5
	2	<0.5	0.13	1.1	2.8	0.03	0.1	1.09	10.2	0.27	317	19	1000	6.27	20	15	49.7	89.4	<3	73.2	8.9	15.6	<1	<0.2	<1	<10	<5	44	3.4	<10	7	<2	9
B059D	168	<0.5	0.02	0.42	0.76	<0.01	<0.01	0.12	5.7	0.86	895	88	1760	17.4	69	19	25.3	237	<3	8.8	2.6	6.2	<1	<0.2	9	<10	<5	17	15.2	<10	<5	6	8
	11	<0.5	0.04	0.39	1.03	<0.01	0.02	0.29	5.1	0.73	757	56	1510	18	34	19	18.5	186	<3	22.2	3.2	8.3	<1	0.2	<1	<10	<5	33	1.2	<10	<5	7	30
B075D	12	<0.5	0.06	0.26	1.22	0.07	0.03	1.34	4	0.2	213	20	1160	6.31	17	3	12.8	121	27	63.9	7.1	3.7	<1	0.2	1	<10	<5	61	8.2	<10	24	10	<5
	6	<0.5	0.05	0.29	1.52	0.05	0.04	1.28	3.9	0.1	145	9	1080	5.28	10	4	14.9	92.4	18	63.5	6.5	4.5	<1	0.2	<1	<10	<5	63	3.7	<10	25	8	5
B084D	5	<0.5	0.04	0.27	0.92	0.03	0.02	0.93	7	0.61	511	37	1540	12.1	38	6	14.3	213	22	45.2	6.3	7.4	<1	0.2	3	<10	<5	186	12.4	<10	62	5	<5
	1	<0.5	0.03	0.3	0.93	0.02	0.02	0.81	8	0.74	636	26	1870	18.5	27	11	15.4	238	16	38.2	5.9	9.2	<1	0.4	<1	<10	<5	160	2.7	<10	29	9	30
B102D	27	<0.5	0.03	0.42	0.92	<0.01	0.03	0.16	6.6	0.76	659	64	1630	13.2	52	15	28.4	225	<3	14.9	4.9	7.1	<1	0.6	5	<10	<5	30	11.4	<10	<5	9	<5
	7	<0.5	0.02	0.43	0.94	<0.01	0.03	0.16	6.1	0.65	616	43	1550	14.4	27	16	24.9	198	<3	14.2	4.6	8.6	<1	0.2	<1	<10	<5	32	2.2	<10	6	12	25
B108D	4	0.5	0.03	0.27	1.32	0.02	0.06	0.26	6.3	0.19	210	25	942	5.38	17	3	14.1	81.8	<3	28.9	10.4	7.6	<1	<0.2	<1	<10	<5	81	7.3	<10	<5	12	<5
	<1	<0.5	0.02	0.29	1.59	0.02	0.07	0.26	6.7	0.21	234	25	966	6.37	12	5	15.5	88.1	<3	27.3	10.9	11	<1	3.6	<1	<10	<5	85	5.6	<10	8	12	10
B116D	62	<0.5	0.05	0.85	3.04	0.02	0.07	1.6	12.7	0.25	334	51	1030	6.86	30	12	32.3	90.1	<3	95.8	13.2	15.9	<1	<0.2	1	<10	<5	97	9	<10	5	<2	<5
	2	<0.5	0.05	0.93	3.42	0.02	0.08	1.65	13.3	0.22	331	44	1030	7.63	21	15	35.2	84	<3	92.2	13.6	17.2	<1	<0.2	<1	<10	<5	99	5	<10	9	<2	8
C007D	3	<0.5	0.06	0.29	0.91	0.04	<0.01	0.46	3.2	0.79	692	59	1600	14.3	51	11	19.5	213	<3	27.7	3	5.5	<1	<0.2	6	<10	<5	41	12.6	<10	7	<2	<5
	2	<0.5	0.05	0.25	0.86	0.03	0.01	0.48	2.6	0.73	655	36	1310	13.8	25	13	14.9	171	<3	28.1	3	6.6	<1	0.4	<1	<10	<5	43	2.2	<10	6	4	27
C025D	2	<0.5	0.12	1.21	3.42	0.02	0.08	1.2	10.4	0.11	168	29	1030	4.67	23	12	41.8	70.7	<3	127	10.2	18.6	<1	<0.2	<1	<10	<5	109	7.6	<10	7	3	<5
dC025	<1	<0.5	0.1	1.21	3	0.02	0.1	1.15	9.9	0.11	189	21	1050	5.11	20	13	42	71.8	<3	124	11	18.5	<1	<0.2	<1	<10	<5	108	5.4	<10	<5	4	<5
C028D	5	<0.5	0.13	0.42	2.06	0.04	0.06	1.27	5	0.38	396	51	1210	7.27	30	11	19	113	<3	82.1	6.1	7.2	<1	<0.2	1	<10	<5	88	10.1	<10			

第A-8表 地化学探査結果試料分析結果一覧表(重複試料)

Sample No.	Au	Be	Na	Mg	Al	P	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As	Sr	Y	Zr	Mo	Ag	Cd	Sn	Sb	Ba	La	W	Hg	Pb	Bi
	ppb	ppm	%	%	%	%	%	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	<1	<0.5	0.09	0.2	1.04	0.05	0.03	0.53	2.4	0.23	245	34	574	5.41	11	6	12	85.6	<3	39.9	3.3	5.9	<1	<0.2	<1	<10	<5	51	3.2	<10	5	<2	8
C060D	540	<0.5	0.15	0.41	1.82	0.03	0.02	0.92	5.2	1.06	869	105	1440	14.6	64	20	26.8	176	<3	88.6	3.3	5	<1	<0.2	7	<10	<5	58	13.4	<10	<5	<2	<5
	5	<0.5	0.2	0.34	2.33	0.03	0.03	1.21	4.7	0.72	656	70	1170	12	28	18	21.5	124	<3	119	4.6	8.6	<1	0.2	<1	<10	<5	102	3.1	<10	6	<2	23
C089D	25	<0.5	0.1	0.36	2.05	0.01	0.04	1.09	7.4	0.77	704	63	1410	11.6	51	16	24.9	155	<3	99.1	6	11.3	<1	<0.2	4	<10	<5	81	11.1	<10	16	5	<5
	5	0.8	0.07	0.39	1.74	<0.01	0.03	0.8	7.8	1.06	997	81	1520	18.5	43	26	24.4	199	<3	73.8	5.3	13.1	<1	<0.2	<1	<10	<5	57	2.5	<10	16	5	29
C099D	3	0.6	0.07	0.46	1.71	0.02	0.05	1.09	9	0.6	686	75	1520	11.4	42	14	29.7	198	13	82.9	9.2	6	<1	<0.2	4	<10	<5	53	11.2	<10	14	7	<5
	1	0.5	0.05	0.44	1.63	0.01	0.06	0.9	9.1	0.53	682	55	1430	13	26	16	26.5	187	10	75.8	9.8	7.8	<1	<0.2	<1	<10	<5	53	3.5	<10	18	5	13
C108D	1	0.6	0.03	0.47	1	<0.01	0.03	0.17	6.9	0.85	746	66	1770	14.8	60	17	37.9	242	<3	15.3	4.5	6.9	<1	<0.2	6	<10	<5	31	14.5	<10	6	11	<5
	<1	<0.5	0.03	0.58	1.63	0.02	0.1	0.4	8.5	0.22	342	42	1280	7.42	17	9	22.8	120	3	47	11.9	7.7	<1	<0.2	<1	<10	<5	68	4.8	<10	17	10	<5
C123D	3	<0.5	0.08	0.22	1.86	0.02	0.02	7.05	5.4	0.06	180	47	3290	3.63	29	8	22	28.8	4	107	15	13.3	<1	<0.2	<1	<10	<5	574	13.4	<10	8	12	7
	<1	<0.5	0.09	0.21	1.82	0.02	0.02	6.87	5.4	0.08	215	36	3410	4.05	27	8	21.7	30.8	10	113	17.2	12	<1	0.4	<1	<10	<5	586	12	<10	9	10	<5
C129D	1	0.5	0.06	0.61	3.2	0.01	0.05	1.75	14.1	0.02	268	16	2570	5.18	34	6	40.3	37.2	<3	105	14.9	16.5	<1	<0.2	<1	<10	<5	486	8.3	<10	8	8	<5
	<1	<0.5	0.09	0.21	1.82	0.02	0.02	6.87	5.4	0.08	215	36	3410	4.05	27	8	21.7	30.8	10	113	17.2	12	<1	0.4	<1	<10	<5	586	12	<10	14	10	<5
C133D	2	0.5	0.14	0.45	3.16	0.03	0.03	3.72	9.6	0.3	281	38	1380	6.19	27	7	22.7	127	<3	155	15.6	18.4	<1	<0.2	1	<10	<5	173	10.3	<10	56	6	<5
	2	0.5	0.08	0.33	1.95	0.03	0.04	2.76	7.6	0.32	307	30	1130	6	18	9	16.8	103	<3	106	14.4	15.8	<1	<0.2	<1	<10	<5	149	6.1	<10	13	11	5
D050D	2	<0.5	0.1	0.76	2.39	0.02	0.05	0.84	9.9	0.7	666	71	1810	10.7	46	18	28.2	178	<3	93.5	10.4	8.6	<1	<0.2	3	<10	<5	88	12.8	<10	18	3	<5
	<1	<0.5	0.07	0.77	2.21	0.02	0.05	0.83	8.4	0.47	448	46	1490	8.88	21	19	25.3	123	<3	87.9	10.3	9.6	<1	0.2	<1	<10	<5	88	5.1	<10	6	3	14
D076D	5	<0.5	0.04	0.49	1.38	0.01	0.05	0.26	7.5	0.78	655	65	1580	12.1	50	15	32.1	193	<3	25.5	5.9	8.5	<1	<0.2	4	<10	<5	47	12.8	<10	9	6	<5
	7	<0.5	0.04	0.55	1.65	0.01	0.07	0.37	7.4	0.54	472	45	1390	10.2	23	20	33.6	151	<3	35	7	9.5	<1	0.3	<1	<10	<5	62	3.5	<10	8	7	18
D103D	1	<0.5	0.05	0.51	1.57	0.02	0.05	0.55	9.2	0.56	612	96	1490	10.6	39	13	30.3	180	<3	42.5	10.6	7.8	<1	<0.2	3	<10	<5	51	11.4	<10	22	8	<5
	<1	<0.5	0.05	0.64	2.15	0.02	0.08	0.7	9.9	0.27	297	57	1380	8.16	19	10	30.3	113	6	59	12.7	9.5	<1	<0.2	<1	<10	<5	72	4.1	<10	16	9	8
D121D	4	0.5	0.05	0.61	1.97	0.02	0.09	0.26	7.8	0.14	238	52	1010	6.25	19	5	33.2	85.4	<3	22.9	8.2	3.8	<1	<0.2	<1	<10	<5	63	8.8	<10	9	6	5
	<1	<0.5	0.02	0.65	1.35	0.02	0.07	0.23	6.2	0.14	216	28	972	7.15	13	7	37.1	76.9	<3	20.8	7.5	3.4	<1	<0.2	<1	<10	<5	56	4.2	<10	8	15	<5
D150D	<1	0.5	0.04	0.55	1.41	0.02	0.05	0.31	8.9	0.62	730	72	1560	12	44	12	47.5	208	<3	25.2	8.1	9.2	<1	<0.2	4	<10	<5	52	12.3	<10	9	25	<5
	2	0.6	0.02	0.54	1.38	0.01	0.05	0.29	9.3	0.73	792	67	1670	16.5	34	19	49.4	249	<3	22	8.2	11.8	<1	0.3	<1	<10	<5	43	2.6	<10	7	31	21
E001D	<1	<0.5	0.08	0.34	1.96	0.01	0.08	0.58	7	0.33	288	28	1110	6.17	24	6	18.4	105	<3	64.5	8.5	16.4	<1	0.2	<1	<10	<5	83	9.4	<10	14	4	<5
	4	0.5	0.06	0.34	1.96	0.01	0.09	0.51	7.9	0.21	229	22	1150	5.58	15	6	21.5	85.2	<3	67.1	10.1	19.3	<1	<0.2	<1	<10	<5	109	5.8	<10	14	7	<1
E072D	61	0.6	0.04	0.51	1.52	0.02	0.05	0.42	7.4	0.29	419	48	905	7.88	26	9	41.1	83.8	<3	35	8.6	5.4	<1	<0.2	2	<10	<5	31	8.3	<10	10	5	<5
	3	<0.5	0.02	0.54	1.54	0.02	0.06	0.38	7.8	0.26	437	44	944	8.54	19	12	45.6	78.2	4	34.9	9.9	7.3	<1	<0.2	<1	<10	<5	36	3.3	<10	11	8	<1
E086D	<1	<0.5	0.03	0.32	1.21	0.02	0.05	0.22	6.8	0.66	578	35	1620	11.9	40	8	18.7	153	<3	25.5	7.8	13.7	<1	0.2	4	<10	<5	55	12.2	<10	16	4	<5
	3	0.6	0.01	0.27	0.99	0.01	0.05	0.19	5.8	0.51	474	22	1370	11.2	19	9	16.9	128	<3	22.6	7.4	14.1	<1	<0.2	<1	<10	<5	51	3.2	<10	13	5	7
E132D	2	<0.5	0.06	0.47	2.06	0.02	0.04	0.47	8.7	0.5	447	29	1440	8.68	36	8	22	126	<3	44.9	10	20.3	<1	<0.2	2	<10	<5	152	10.9	<10	40	6	<5
	2	0.7	0.04	0.47	2.1	0.02	0.05	0.49	9.1	0.43	385	19	1530	8.2	23	9	24.1	102	<3	48.7	11.3	24.5	<1	<0.2	<1	<10	<5	183	5.6	<10	37	6	6
F005D	<1	<0.5	0.07	1.21	2.14	0.03	0.11	0.57	8.6	0.12	195	21	1020	4.88	20	7	31.7	138	<3	42.3	8	6.9	<1	<0.2	<1	<10	<5	70	7.1	<10	6	7	<5
	1	<0.5	0.06	1.36	2.44	0.03	0.13	0.56	9.4	0.08	166	22	927	4.94	15	9	30.9	132	<3	40.2	8.6	7.4	<1	<0.2	<1	<10	<5	70	4.1	<10	<5	8	<5
F006D	<1	<0.5	0.08	0.96	2.14	0.03	0.09	0.59	8.3	0.28	325	32	1160	6.88	28	9	51.1	139	<3	53	6.8	6.3	<1	<0.2	1	<10	<5	58	7.9	<10	7	6	<5
	1	<0.5	0.08	0.9	2.04	0.03	0.1	0.5	7.9	0.31	358	36	1040	8.3	20	13	48.3	143	<3	43.2	6.3	6.3	<1	<0.2	<1	<10	<5	48	3	<10	<5	6	10
F060D	<1	0.6	0.06	0.48	2	0.02	0																										