

鉛石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		脈石 鉱質	脈石 鉱質 (g)	Ga	In	Pb	Zn	Cd	Sn	S	Ag	Au
	(m)	(m)											
28	286.65-288.45	1.60	SS	10	8	0.03	0.13	0.001	0.01	0.31	1.7	<0.07	
29	288.45-288.85	0.40	MV	7	10	0.92	2.57	0.016	0.01	12.40	35.8	<0.07	
30	288.85-290.50	1.65	SS	9	8	0.19	0.25	0.002	0.03	0.89	9.8	<0.07	
31	290.50-291.35	0.85	SS	10	5	0.03	0.06	<0.001	0.02	0.29	1.9	<0.07	
32	291.35-292.20	0.85	SS	15	10	0.12	0.09	0.001	0.02	1.24	7.3	<0.07	
33	292.20-292.85	0.65	VT	14	25	2.31	2.39	0.016	0.07	7.97	68.0	0.14	
34	292.85-293.25	0.40	SS	15	10	1.24	0.13	0.001	0.04	0.84	35.0	<0.07	
35	293.25-293.50	0.25	SS	16	38	3.14	1.89	0.012	0.42	5.76	90.0	0.14	
36	293.50-294.50	1.00	SS	12	20	1.74	0.71	0.007	0.07	3.20	77.5	<0.07	
37	294.50-295.50	1.00	SS	12	15	0.86	0.84	0.008	0.26	2.14	43.5	<0.07	
38	295.50-296.50	1.00	SS	13	5	0.03	0.13	0.001	<0.01	0.39	1.9	<0.07	
39	296.50-297.50	1.00	SS	10	8	0.05	0.17	0.002	0.01	2.46	8.5	<0.07	
40	297.50-298.50	1.00	SS	12	5	0.03	0.04	<0.001	0.01	0.74	2.8	<0.07	
41	298.50-299.50	1.00	SS	10	8	1.45	1.11	0.009	0.03	2.05	94.0	<0.07	
42	299.50-300.50	1.00	SS	12	5	0.16	0.08	0.001	<0.01	0.41	7.5	<0.07	
43	300.50-301.50	1.00	SS	12	5	0.04	0.08	0.001	<0.01	0.33	2.3	<0.07	
44	301.50-303.15	1.65	SS	8	5	0.14	0.32	0.002	<0.01	0.61	10.5	<0.07	
45	303.15-304.65	1.50	SS	8	15	0.59	0.48	0.004	0.42	5.00	42.0	<0.07	
46	304.65-305.65	1.00	AL	14	8	0.05	0.06	0.001	0.01	1.00	6.8	<0.07	
47	305.65-306.65	1.00	AL	14	8	<0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.56	1.0	<0.07	
48	306.65-307.65	1.00	AL	13	8	<0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.61	1.7	<0.07	
49	307.65-308.65	1.00	AL	17	10	0.01	0.05	0.001	0.01	0.61	2.3	<0.07	
50	308.65-309.95	1.30	AL	16	5	0.05	0.06	0.001	0.02	0.39	3.0	<0.07	
51	309.95-310.85	0.90	SZ	19	8	0.32	0.27	0.002	0.04	2.22	26.0	<0.07	
52	310.85-311.75	0.90	SZ	18	28	0.81	0.89	0.008	1.10	4.16	65.0	0.07	
53	311.75-313.25	1.50	SZ	16	20	0.87	0.59	0.006	0.03	5.37	43.8	0.14	
54	313.25-314.25	1.00	VT	8	95	7.63	4.11	0.054	0.07	14.50	217.5	0.21	
55	314.25-315.85	0.60	VT	5	35	2.37	1.00	0.013	0.31	6.05	180.0	<0.07	
56	315.85-316.90	1.05	VT	9	43	1.51	1.28	0.014	0.23	6.81	128.0	<0.07	
58	316.90-317.90	1.00	VT	10	20	1.60	0.50	0.007	2.19	3.64	154.0	<0.07	
59	317.90-318.90	1.00	VT	10	15	0.87	0.35	0.005	0.34	3.69	88.0	<0.07	
60	318.90-319.95	1.05	VT	12	15	0.87	0.28	0.004	0.12	4.81	65.0	0.21	
61	319.95-320.95	1.00	VT	12	23	1.51	0.65	0.009	0.15	4.80	160.0	0.07	
62	320.95-321.90	0.95	VT	7	25	2.90	0.96	0.014	0.05	8.77	280.0	<0.07	
63	321.90-322.10	0.20	MV	4	25	1.25	0.74	0.001	0.03	18.80	280.0	<0.07	
64	322.10-323.05	0.95	VT	7	13	0.84	0.43	0.006	0.02	6.37	81.0	<0.07	
65	323.05-324.00	0.95	VT	12	10	0.70	0.27	0.004	0.01	5.39	69.5	<0.07	
66	324.00-324.95	0.95	VT	9	5	0.63	0.19	0.003	0.30	3.79	45.0	<0.07	
67	324.95-325.95	1.00	VT	15	28	1.22	0.89	0.011	0.13	7.39	90.0	<0.07	

鉱石化学分析結果一覽表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (m)	脈幅 (m)	鉱質	Ga ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
68	325.95-326.25	0.30	MV	1	30	1.72	1.34	0.016	1.20	30.00	155.0	<0.07
69	326.25-327.15	0.90	VT	1	15	1.07	0.18	0.003	0.07	9.60	152.0	<0.07
70	327.15-328.05	0.90	VT	7	80	3.86	3.47	0.035	0.01	7.54	245.0	<0.07
71	328.05-328.25	0.20	MV	5	42	7.23	20.90	0.216	0.02	19.80	700.0	<0.07
72	328.25-329.55	1.30	VT	9	25	1.50	0.77	0.010	1.12	7.22	100.0	<0.07
73	329.55-330.52	0.97	SS	7	38	3.77	1.59	0.021	0.05	5.85	52.0	<0.07
74	330.52-331.52	1.00	SS	8	10	0.26	0.43	0.005	0.59	2.00	37.0	<0.07
75	331.52-332.65	1.13	SS	11	35	0.39	2.13	0.019	0.83	5.07	28.0	<0.07
76	351.55-352.50	0.95	AL	18	13	0.03	0.08	0.001	0.02	2.27	3.3	<0.07
77	352.50-353.20	0.70	SZ	16	20	0.19	0.31	0.003	0.73	9.44	27.5	<0.34
78	353.20-354.45	1.25	AL	19	15	0.05	0.43	0.003	0.06	5.84	11.0	<0.07
79	354.45-355.55	1.10	AL	13	25	0.02	1.15	0.008	0.01	3.64	5.5	<0.07
80	355.55-356.65	1.10	AL	17	23	<0.01	1.20	0.009	0.01	3.96	5.5	<0.07
81	366.05-367.00	0.95	AL	12	45	2.56	2.22	0.030	0.01	6.34	207.5	<0.07
82	367.00-367.95	0.95	AL	17	15	0.35	0.40	0.005	0.03	2.21	27.0	<0.07
83	367.95-369.05	1.10	AL	18	15	0.71	0.51	0.006	0.03	3.59	42.5	<0.07
84	369.05-370.20	1.15	AL	18	8	0.17	0.34	0.003	0.02	5.32	26.0	<0.07
85	384.85-386.05	1.20	AL	12	8	0.03	0.11	0.002	0.02	2.94	10.0	<0.07
86	386.05-386.15	0.10	MV	1	35	1.28	2.87	0.033	0.17	18.90	122.0	<0.07
87	386.15-386.90	0.75	AL	12	13	0.38	0.29	0.004	0.11	4.30	47.5	<0.07
88	386.90-387.65	0.75	AL	16	13	0.06	0.15	0.002	0.04	2.93	11.0	<0.07
89	387.65-388.75	1.10	VT	14	18	0.98	0.44	0.006	0.15	8.52	92.5	<0.07
90	388.75-389.70	0.95	AL	13	13	0.17	0.14	0.002	0.27	3.85	16.0	<0.07
91	389.70-390.65	0.95	AL	14	10	0.01	0.01	<0.001	0.03	3.03	2.8	<0.07
92	390.65-391.75	1.10	MV	11	13	0.01	0.04	0.001	0.15	15.80	7.0	<0.07
93	391.75-393.05	1.30	AL	16	10	<0.01	0.06	0.001	0.01	0.81	1.7	<0.07
94	419.15-419.35	0.20	V	1	20	0.37	2.53	0.021	<0.01	7.93	26.0	<0.07
95	458.55-458.85	0.30	SS	10	18	2.95	0.25	0.003	0.02	10.60	72.0	<0.07
96	497.15-498.20	1.05	AL	12	15	0.34	0.33	0.002	0.02	6.57	19.3	<0.07
97	498.20-499.20	1.00	AL	14	10	0.01	0.02	<0.001	0.01	0.16	1.3	<0.07
98	499.20-500.65	1.45	SM	1	18	2.56	0.71	0.008	<0.01	24.40	110.0	<0.21
99	500.65-502.15	1.50	AL	14	10	0.09	0.03	0.001	<0.01	0.60	3.9	<0.07
H30-3												
01	194.35-195.30	0.95	SS	7	8	0.18	0.09	<0.001	<0.01	0.64	3.3	<0.07
02	195.30-195.75	0.45	SS	8	23	1.48	0.62	0.006	0.86	4.39	45.0	<0.07
03	195.75-196.75	1.00	SS	5	13	0.53	0.24	0.002	0.05	1.35	14.3	<0.07
04	196.75-198.30	1.55	SS	7	23	1.72	0.89	0.006	0.18	1.76	26.3	<0.07
05	198.30-199.85	1.55	SS	7	18	2.90	0.72	0.006	0.01	2.72	64.0	<0.07
06	199.85-200.35	0.50	SS	12	13	0.21	0.15	0.003	0.01	0.94	13.3	<0.07

鉛石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (#)	脈石 (%)	鉛質 30%	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
07	200.35-201.40	1.05 SZ	13	45	2.37	2.66	0.022	0.05	5.96	68.5	<0.07
08	201.40-202.45	1.05 SZ	13	120	1.75	10.60	0.074	0.20	6.94	59.5	<0.07
09	205.45-206.10	0.65 AL	7	53	9.80	5.22	0.043	0.02	14.60	53.5	<0.07
10	206.10-207.10	1.00 AL	16	43	0.46	1.34	0.010	0.02	0.99	13.0	<0.07
11	211.35-212.20	0.85 AL	12	13	0.28	0.25	0.002	0.01	2.66	17.0	<0.07
12	212.20-212.80	0.60 SS	7	15	0.64	0.32	0.003	0.02	4.30	19.0	<0.07
13	212.80-213.05	0.25 MV	3	425	29.30	19.90	0.228	0.06	22.90	467.5	<0.07
14	213.05-213.55	0.50 SS	8	33	3.26	1.49	0.015	0.03	4.09	35.5	<0.07
15	213.55-214.50	0.95 SS	13	35	1.72	1.84	0.019	0.02	2.77	49.5	<0.07
16	214.50-215.45	0.95 SS	12	55	7.33	2.96	0.024	0.02	7.05	118.0	<0.07
17	215.45-216.65	1.20 SS	13	13	0.24	0.37	0.003	0.01	0.65	6.3	<0.07
18	216.65-218.35	1.70 SS	13	10	0.79	0.43	0.004	0.03	0.73	9.0	<0.07
19	218.35-219.25	0.90 SS	14	15	0.97	0.94	0.008	0.16	1.01	15.5	<0.07
20	219.25-220.95	1.70 SS	11	13	0.21	0.43	0.003	0.01	1.25	9.5	<0.07
21	220.95-221.85	0.90 SS	11	15	0.68	0.48	0.003	0.02	4.97	22.5	<0.07
22	221.85-222.35	0.50 SS	12	8	0.42	0.24	0.002	<0.01	1.25	11.5	<0.07
23	226.35-227.95	1.60 SS	13	20	2.26	1.34	0.012	0.01	1.64	22.0	<0.07
24	227.95-228.65	0.70 VT	8	168	15.00	12.00	0.138	0.30	15.90	220.0	<0.07
25	228.65-230.15	1.50 SS	9	28	2.45	1.26	0.015	0.10	3.89	38.0	<0.07
26	239.40-240.25	0.85 SS	12	25	1.42	0.90	0.012	0.34	4.38	144.0	<0.07
27	240.25-241.15	0.90 SS	14	18	1.13	0.63	0.008	0.01	2.50	60.0	<0.07
28	241.15-241.30	0.15 MV	7	125	12.20	8.57	0.114	0.24	20.50	940.0	0.07
29	241.30-242.55	1.25 SS	12	15	0.69	0.46	0.006	<0.01	2.79	36.0	<0.07
30	242.55-243.90	1.35 SS	10	15	0.04	0.03	<0.001	<0.01	0.78	3.3	<0.07
31	243.90-245.25	1.35 SS	11	10	0.03	0.02	<0.001	0.01	1.05	2.8	<0.07
32	245.25-246.45	1.20 SS	11	13	0.52	0.30	0.004	0.01	1.30	24.5	<0.07
33	246.45-247.65	1.20 SS	13	18	0.94	0.51	0.007	0.01	2.23	80.0	<0.07
34	247.65-247.85	0.20 SM	3	100	15.70	5.54	0.079	0.10	19.10	445.0	0.07
35	247.85-249.25	1.40 SS	10	13	0.38	0.16	0.002	0.22	1.41	29.5	0.14
36	249.25-249.40	0.15 MV	2	168	22.70	9.89	0.140	1.64	29.90	780.0	0.14
37	249.40-250.45	1.05 SS	11	18	2.08	1.41	0.020	0.16	5.46	85.0	<0.07
38	250.45-251.15	0.70 AL	17	15	0.11	0.09	0.001	0.01	1.14	7.0	<0.07
39	301.35-302.25	0.90 SS	11	10	0.09	0.06	<0.001	0.01	0.46	6.5	<0.07
40	302.25-302.95	0.70 SS	10	23	1.60	1.22	0.014	0.02	6.65	60.0	<0.07
41	302.95-304.05	1.10 SS	13	23	1.16	0.96	0.012	0.01	4.01	35.5	<0.07
42	344.05-345.60	1.55 SS	12	13	0.39	0.42	0.004	0.01	0.48	7.5	<0.07
43	345.60-345.80	0.20 MV	5	68	26.10	6.23	0.061	0.05	27.80	405.0	0.21
44	345.80-346.65	0.85 VD	9	43	2.84	2.36	0.024	0.03	5.35	73.0	0.07
45	346.65-347.85	1.20 VT	11	33	3.02	3.72	0.034	0.05	6.44	75.0	0.27
46	347.85-349.05	1.20 VT	11	28	5.26	2.82	0.025	0.24	6.61	94.0	0.07

鉍石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		深度 (m)	鉍質	Ga	In	Pb	Zn	Cd	Sn	S	Ag	Au
	(m)	ppm											
47	349.05-350.30	11	30	2.50	2.87	0.026	0.64	6.55	124.0	0.21			
48	350.30-351.55	6	25	2.81	2.39	0.023	0.07	8.75	91.0	<0.07			
49	351.55-351.75	1	68	3.44	3.15	0.044	0.03	25.50	138.0	0.07			
50	351.75-352.85	4	23	1.17	0.92	0.011	0.02	3.48	50.0	<0.07			
51	352.85-353.95	8	30	1.90	1.28	0.015	0.05	7.22	100.0	0.07			
52	353.95-355.10	7	30	1.75	1.99	0.019	0.06	4.06	62.0	0.07			
53	355.10-356.22	11	35	0.31	1.13	0.011	0.04	5.61	32.3	0.14			
54	356.22-357.25	11	30	0.53	1.04	0.010	0.14	8.48	54.0	0.14			
55	357.25-358.39	10	55	2.44	2.77	0.026	0.08	6.66	88.0	0.34			
56	358.35-359.30	2	90	3.62	4.92	0.047	0.05	17.70	112.0	0.14			
57	359.30-360.35	13	50	0.39	1.43	0.014	0.11	5.06	53.0	0.07			
58	360.35-361.45	14	33	0.13	0.47	0.005	0.16	3.36	33.0	0.07			
59	361.45-362.95	12	23	0.54	0.19	0.002	0.24	1.96	60.0	0.07			
60	362.95-363.20	5	115	3.36	18.60	0.149	0.05	16.90	300.0	0.07			
61	363.20-364.50	7	35	0.49	0.92	0.009	0.20	6.03	69.0	0.07			
62	364.50-365.85	9	25	0.68	0.35	0.004	0.11	7.57	77.0	0.07			
63	365.85-366.33	1	43	1.08	0.94	0.011	0.05	18.40	130.0	0.48			
64	366.33-367.55	11	23	0.54	0.67	0.007	0.07	2.46	24.5	<0.07			
65	367.55-368.70	7	15	0.45	0.66	0.006	0.09	2.31	18.0	<0.07			
66	368.70-370.15	8	40	2.10	2.96	0.029	0.05	7.77	77.0	0.14			
67	370.15-370.55	1	45	14.70	2.17	0.025	0.04	25.40	500.0	0.62			
68	370.55-371.05	7	25	1.17	0.64	0.007	0.02	6.89	95.0	0.41			
69	371.05-371.95	1	38	1.93	0.62	0.007	0.05	20.10	510.0	0.89			
70	371.95-372.85	1	48	5.16	1.59	0.023	0.12	22.70	470.0	0.62			
71	372.85-374.10	10	13	0.30	0.21	0.002	0.02	0.85	13.0	<0.07			
72	378.85-380.05	13	10	0.07	0.05	<0.001	0.01	0.15	3.3	<0.07			
73	380.05-381.68	13	18	0.70	0.25	0.004	0.12	3.47	53.0	0.07			
74	381.68-383.15	14	33	1.41	0.90	0.013	0.02	6.67	68.0	<0.07			
75	383.15-384.15	15	25	0.58	0.42	0.006	0.02	4.28	32.5	0.21			
76	384.15-385.25	13	23	0.81	0.57	0.008	0.03	6.81	50.0	<0.07			
77	385.25-386.60	14	20	0.62	0.23	0.004	0.04	3.77	43.0	0.07			
78	386.60-387.95	13	28	1.34	0.63	0.009	0.11	5.77	59.0	0.07			
79	387.95-388.65	1	25	0.98	0.34	0.005	0.37	22.30	100.0	0.41			
80	388.65-389.85	10	20	0.58	0.50	0.006	0.03	3.41	29.5	0.07			
81	389.85-391.15	12	23	1.70	0.59	0.007	0.11	3.21	38.5	<0.07			
82	391.15-392.15	9	15	0.31	0.06	0.001	0.02	0.80	7.5	<0.07			
83	392.15-393.15	9	18	0.72	0.36	0.005	0.01	1.46	22.0	<0.07			
84	393.15-394.65	14	20	0.76	0.49	0.006	0.03	2.81	35.5	<0.07			
85	394.65-396.15	18	18	1.21	0.54	0.007	0.01	3.06	39.5	<0.07			
86	396.15-397.20	20	13	0.38	0.22	0.003	0.05	2.21	20.0	<0.07			

鉍石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (m)	鉍管 (m)	Ge ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	As g/t	Au g/t	
												19
87	397.20-398.30	1.10 SL	19	10	0.18	0.13	0.002	0.02	1.25	10.5	<0.07	
88	398.30-399.15	0.85 SS	11	15	0.74	0.38	0.005	0.03	1.71	33.5	<0.07	
89	399.15-400.00	0.85 SS	12	23	2.22	0.61	0.008	0.03	4.47	77.0	<0.07	
90	400.00-401.40	1.40 SS	11	15	1.06	0.34	0.005	0.01	1.76	47.5	<0.07	
91	401.40-402.80	1.40 SS	10	20	1.78	0.47	0.006	0.02	2.50	89.0	<0.07	
92	402.80-404.25	1.45 SS	11	28	0.94	1.00	0.013	0.02	4.46	50.5	<0.07	
93	404.25-405.75	1.50 SS	14	30	1.31	1.32	0.015	0.17	2.71	44.5	<0.07	
94	405.75-407.25	1.50 SS	10	28	0.63	1.02	0.012	0.01	6.20	39.5	<0.07	
95	407.25-408.50	1.25 SS	13	13	0.27	0.27	0.003	0.01	0.80	11.0	<0.07	
96	408.50-409.75	1.25 SS	12	35	0.49	2.61	0.026	0.02	2.51	25.0	<0.07	
97	409.75-410.90	1.15 SS	11	28	0.23	2.53	0.023	0.02	2.67	13.0	<0.07	
98	410.90-412.00	1.10 SS	12	25	0.26	1.51	0.015	0.01	4.29	24.3	<0.07	
99	412.00-413.40	1.40 SS	11	20	0.28	0.67	0.007	0.01	1.33	16.0	<0.07	
100	413.40-414.85	1.45 SS	12	10	0.30	0.12	0.002	0.01	0.97	21.0	<0.07	
101	414.85-415.85	1.00 SS	14	18	0.51	0.30	0.004	0.02	3.58	39.0	<0.07	
102	415.85-416.85	1.00 SS	16	25	7.21	0.50	0.007	0.10	3.43	348.0	0.14	
103	416.85-417.55	0.70 SS	15	48	1.62	3.53	0.028	0.02	6.23	87.5	0.14	
104	417.55-418.35	0.80 SS	11	40	3.05	1.04	0.015	0.02	3.68	215.0	0.07	
105	418.35-419.45	1.10 SM	11	228	16.60	8.86	0.118	0.14	19.30	100.0	0.21	
106	419.45-420.65	1.20 SM	9	118	8.83	3.58	0.052	0.03	47.30	307.0	0.14	
107	420.65-421.85	1.20 SM	5	192	11.70	8.52	0.130	0.03	20.60	712.0	0.07	
108	421.85-423.30	1.45 MV	8	48	1.51	0.87	0.010	0.19	13.90	182.0	<0.07	
109	423.30-424.70	1.40 MV	9	65	3.23	2.09	0.020	0.05	18.30	317.0	0.14	
110	424.70-426.15	1.45 SS	11	18	0.61	0.35	0.006	0.03	5.48	36.3	<0.07	
111	426.15-427.60	1.45 SS	14	13	0.06	0.03	<0.001	0.01	1.08	5.3	<0.07	
112	427.60-429.05	1.45 SS	17	15	0.08	0.05	0.001	0.03	7.29	18.5	<0.07	
113	429.05-430.20	1.15 SS	15	10	0.02	0.01	<0.001	0.02	2.56	3.9	<0.07	
114	430.20-431.35	1.15 SS	18	10	0.02	0.02	<0.001	0.01	1.69	2.8	<0.07	
H3C-4												
01	1.00-	1.70	0.70 SS	10	1	0.06	0.06	0.001	<0.01	0.25	2.5	<0.07
02	1.70-	2.90	1.20 SS	5	1	0.06	0.74	0.006	<0.01	3.61	4.0	<0.07
03	2.90-	4.30	1.40 SS	3	1	0.04	0.21	0.002	<0.01	0.84	2.2	<0.07
04	4.30-	5.30	1.00 SS	5	1	0.08	0.11	0.002	<0.01	1.45	2.8	<0.07
05	5.30-	6.00	0.70 SS	5	3	0.23	0.43	0.005	<0.01	1.40	10.0	<0.07
06	6.00-	7.00	1.00 SS	5	1	0.04	0.05	0.002	<0.01	0.12	1.2	<0.07
07	20.60-	20.90	0.30 SS	10	1	0.17	0.16	0.003	<0.01	0.87	5.3	<0.07
08	20.90-	21.60	0.70 MV	21	9	0.98	1.54	0.015	0.07	8.75	58.5	<0.07
09	21.60-	22.30	0.70 SS	17	2	0.44	0.27	0.003	0.02	1.74	13.1	<0.07
10	22.30-	23.80	1.50 SS	14	2	0.23	0.30	0.003	<0.01	1.80	8.1	<0.07

鉍石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		脈石 鉱質	Ga	In	Pb	Zn	Cd	Sn	S	Ag	Au
	(m)	(m)										
11	23.80-	25.30	1.50 SS	12	1	0.04	0.03<0.001	<0.01	<0.01	0.84	2.2	<0.07
12	25.30-	26.80	1.50 SS	16	1	0.03	0.05<0.001	<0.01	<0.01	0.10	1.6	<0.07
13	26.80-	27.30	0.50 SS	8	1	0.05	0.07 0.001	<0.01	<0.01	0.13	1.9	<0.07
14	53.40-	54.50	1.10 SS	17	1	0.03	0.05<0.001	<0.01	<0.01	0.25	1.6	<0.07
15	54.50-	55.40	0.90 SS	17	1	0.05	0.05<0.001	<0.01	<0.01	0.19	1.6	<0.07
M.C-5												
01	0.00-	0.70	0.70 SS	22	1	0.20	0.10 0.001	0.01	0.01	0.42	15.5	<0.07
02	0.70-	1.50	0.80 SS	15	1	0.54	0.55 0.004	<0.01	<0.01	2.68	21.0	<0.07
03	1.50-	1.80	0.30 SS	12	1	0.06	0.06<0.001	<0.01	<0.01	0.22	3.3	<0.07
04	1.80-	2.30	0.50 SS	11	1	0.02	0.03<0.001	<0.01	<0.01	0.07	1.0	<0.07
05	2.30-	3.20	0.90 SS	10	1	0.01	0.02<0.001	<0.01	<0.01	0.08	1.0	<0.07
06	3.20-	3.50	0.30 SS	9	1	0.07	0.06<0.001	<0.01	<0.01	0.17	3.6	<0.07
07	3.50-	4.20	0.70 SS	20	1	0.51	0.40 0.004	0.07	0.07	1.51	41.5	<0.07
08	4.20-	5.90	1.70 SS	14	1	0.38	0.45 0.004	0.03	0.03	2.82	20.5	<0.07
09	5.90-	6.80	0.90 SS	13	1	0.05	0.04<0.001	0.01	0.01	0.18	2.3	<0.07
10	6.80-	8.50	1.70 SS	15	1	0.04	0.03<0.001	0.02	0.02	0.06	1.3	<0.07
11	8.50-	10.10	1.60 SS	13	1	0.26	0.12 0.001	0.03	0.03	0.69	13.5	<0.07
12	10.10-	11.10	1.00 SS	12	1	0.69	0.37 0.005	0.05	0.05	2.34	21.0	<0.07
13	11.10-	12.30	1.20 SS	17	1	0.14	0.46 0.006	0.12	0.12	1.32	7.0	<0.07
14	12.30-	13.40	1.10 SS	18	1	0.03	0.03<0.001	0.02	0.02	0.07	1.7	<0.07
15	19.20-	20.00	1.00 SS	11	1	0.06	0.13 0.001	<0.01	<0.01	0.94	5.5	<0.07
16	20.20-	20.90	0.70 SS	7	1	0.31	0.31 0.003	<0.01	<0.01	2.54	17.0	<0.07
17	20.90-	22.10	1.20 SS	14	1	0.05	0.03<0.001	0.02	0.02	0.10	2.8	<0.07
18	22.10-	22.40	0.30 VT	8	1	0.67	1.04 0.009	1.04	1.04	3.49	12.0	<0.07
19	22.40-	23.40	1.00 SS	18	1	0.05	0.04<0.001	0.02	0.02	0.14	2.3	<0.07
20	23.40-	24.00	0.60 SS	15	1	0.34	0.18 0.002	0.01	0.01	1.20	10.0	<0.07
21	24.00-	24.30	0.30 MV	6	116	8.84	9.58 0.125	0.02	0.02	25.10	255.0	<0.07
22	24.30-	25.40	1.10 SS	11	1	0.25	0.44 0.005	<0.01	<0.01	1.45	26.0	<0.07
23	25.40-	25.90	0.50 SS	10	1	0.22	0.14 0.002	<0.01	<0.01	0.35	8.5	<0.07
24	25.90-	26.70	0.80 VT	13	1	4.56	1.68 0.016	0.02	0.02	11.40	124.0	<0.34
25	26.70-	28.40	1.70 SS	14	1	0.71	0.84 0.008	<0.01	<0.01	3.18	37.5	<0.07
26	28.40-	29.70	1.30 SS	13	1	0.26	0.48 0.004	0.04	0.04	3.49	16.0	<0.07
27	29.70-	31.00	1.30 SS	14	1	0.27	0.43 0.005	0.02	0.02	0.66	8.5	<0.07
28	31.00-	32.30	1.30 SS	14	1	0.05	0.03<0.001	0.02	0.02	0.10	3.3	<0.07
29	32.30-	33.60	1.30 SS	12	1	0.19	0.20 0.002	0.03	0.03	2.28	16.0	<0.07
30	33.60-	34.50	0.90 SS	14	1	0.47	0.47 0.006	0.03	0.03	0.77	13.0	<0.07
31	34.50-	36.00	1.50 SS	15	1	0.22	0.48 0.004	<0.01	<0.01	2.48	11.0	<0.07
32	39.40-	40.00	0.60 SS	10	1	0.03	0.05<0.001	<0.01	<0.01	0.24	1.7	<0.07
33	40.00-	41.10	1.10 SS	11	1	1.81	1.54 0.015	1.34	1.34	5.90	55.0	<0.07

鉱石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (E)	脈理 鉱質 (E)	Ca ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t	
												8
34	41.10-	42.40	1.30	SS	1	0.16	0.28	0.003	0.03	1.45	14.5	<0.07
35	42.40-	43.40	1.00	SS	1	0.72	0.92	0.009	<0.01	3.31	46.0	<0.07
36	43.40-	44.70	1.30	SS	1	0.09	0.05	<0.001	<0.01	0.99	7.0	<0.07
37	44.70-	45.80	1.10	SS	1	0.04	0.03	<0.001	<0.01	0.51	3.9	<0.07
38	91.40-	92.14	0.74	AL	1	0.07	0.06	<0.001	<0.01	0.36	3.3	<0.07
39	92.14-	92.50	0.36	VT	1	1.17	0.92	0.007	<0.01	3.56	38.0	<0.07
40	92.50-	94.00	1.50	AL	1	0.06	0.06	0.001	<0.01	0.25	3.9	<0.07
41	94.00-	95.90	1.90	AL	1	0.06	0.15	0.001	<0.01	0.58	4.4	<0.07
42	95.90-	97.00	1.10	AL	1	0.61	0.34	0.003	<0.01	1.94	29.0	<0.07
43	97.00-	97.40	0.40	AL	1	0.49	0.20	0.002	0.01	2.00	13.5	<0.07
44	97.40-	99.30	1.90	AL	1	0.07	0.05	0.001	0.01	0.30	4.1	<0.07
45	115.00-	116.00	0.60	AL	1	0.04	0.04	<0.001	0.02	0.09	6.0	<0.07
46	116.00-	117.60	1.60	AL	1	0.12	0.09	0.001	0.02	0.22	9.0	<0.07
47	117.60-	118.50	0.90	AL	2	1.45	1.18	0.015	0.05	3.73	65.0	<0.07
48	118.50-	119.60	1.10	VT	1	1.03	0.72	0.008	0.67	9.51	79.0	<0.07
49	119.60-	120.20	0.60	AL	1	0.08	0.07	0.002	0.02	2.10	13.8	<0.07
50	120.20-	121.20	1.00	SS	1	0.07	0.06	0.002	0.01	0.55	6.3	<0.07
51	121.20-	121.80	0.60	AL	1	0.06	0.06	0.001	0.02	0.21	5.3	<0.07
52	121.80-	122.70	0.90	AL	1	0.06	0.15	0.001	<0.01	2.47	10.0	<0.07
53	122.70-	124.30	1.60	AL	1	0.05	0.40	0.005	0.02	0.65	7.0	<0.07
54	124.30-	125.50	1.20	AL	1	0.50	0.06	0.001	<0.01	2.17	16.0	<0.07
55	125.50-	126.50	1.00	SS	1	0.06	0.06	0.001	<0.01	0.52	5.3	<0.07
56	126.50-	127.60	1.00	SS	1	0.15	0.16	0.003	0.03	2.06	12.0	<0.07
57	127.60-	128.80	1.20	SS	1	0.02	0.03	0.001	0.02	0.47	3.6	<0.07
58	128.80-	129.60	0.80	SS	1	0.04	0.04	0.002	<0.01	0.77	4.4	<0.07
59	129.60-	130.90	1.30	SS	1	0.02	0.58	0.004	<0.01	0.82	3.3	<0.07
60	130.90-	132.07	1.17	AL	1	0.07	0.13	0.002	<0.01	0.94	5.3	<0.07
61	132.07-	132.60	0.53	MV	84	15.00	6.52	0.089	0.17	17.80	655	<0.07
62	132.60-	132.95	0.35	SM	1	1.34	0.74	0.010	0.02	2.84	91.0	<0.07
63	132.95-	134.60	1.65	SM	1	0.70	0.58	0.006	0.17	3.55	27.3	<0.07
64	134.60-	135.40	0.80	DB	1	0.33	0.22	0.003	<0.01	0.68	19.8	<0.07
65	135.40-	136.30	0.90	DB	1	0.06	0.07	0.001	0.03	0.66	5.5	<0.07
66	136.30-	137.90	1.60	DB	1	0.05	0.20	0.002	<0.01	0.55	5.5	<0.07
67	137.90-	139.40	1.50	DB	1	0.07	0.13	0.002	0.04	9.25	16.5	<0.07
68	139.40-	140.90	1.50	AL	1	0.03	0.09	0.001	0.03	0.57	2.8	<0.07
69	140.90-	142.40	1.50	AL	1	0.02	0.03	0.001	0.03	0.17	1.0	<0.07
70	142.40-	143.65	1.25	AL	1	0.02	0.04	0.001	<0.01	0.57	3.9	<0.07
71	143.65-	144.35	0.70	VT	1	0.11	0.14	0.002	0.21	3.25	15.0	<0.07
72	144.35-	145.40	1.05	AL	1	0.06	0.11	0.002	0.03	0.48	3.9	<0.07
73	145.40-	146.15	0.75	AL	1	0.03	0.03	0.001	0.02	0.39	3.0	<0.07

鉛石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		脈石 鉱質	試料重量 (g)	In	Pb	Zn	Cd	Sn	S	Ag	Au	
	(m)	DDP											
74	146.15-147.55	1.40	VT	26	1	0.16	0.59	0.005	0.84	7.47	13.8	<0.07	
75	147.55-148.40	0.85	DB	23	1	0.05	0.10	0.002	0.40	5.30	7.8	<0.07	
76	148.40-149.70	1.30	DB	23	1	0.03	0.09	0.001	0.04	1.94	3.9	<0.07	
77	149.70-151.40	1.70	DB	18	1	0.05	0.46	0.003	0.01	1.44	4.4	<0.07	
78	151.40-152.55	1.15	DB	19	1	0.06	0.87	0.008	0.08	1.45	7.5	<0.07	
79	152.55-153.90	1.35	SM	13	58	0.79	5.83	0.051	0.05	17.30	39.8	<0.07	
80	153.90-154.40	0.50	DB	22	1	0.09	0.37	0.004	0.03	2.62	6.5	<0.07	
81	154.40-155.60	1.20	DB	22	1	0.14	0.40	0.003	0.04	1.46	9.3	<0.07	
82	155.60-156.80	1.20	DB	22	1	0.05	0.09	0.001	0.01	0.98	5.0	<0.07	
83	156.80-157.40	0.60	AL	21	1	0.39	2.17	0.015	0.02	3.41	15.5	<0.07	
84	157.40-158.65	1.25	AL	20	1	0.05	0.19	0.002	0.10	0.70	3.9	<0.07	
85	158.65-159.05	0.40	VT	25	1	0.52	0.06	0.001	0.52	10.10	70.0	<0.07	
86	159.05-160.40	1.35	AL	20	1	0.03	0.04	<0.001	0.02	1.65	3.6	<0.07	
87	160.40-162.00	1.60	AL	19	1	0.01	0.02	<0.001	0.06	0.33	1.3	<0.07	
88	162.00-163.40	1.40	AL	16	1	0.10	0.13	0.002	0.13	6.02	17.8	<0.07	
89	163.40-165.15	1.75	AL	19	1	0.03	0.04	<0.001	<0.01	1.43	2.8	<0.07	
90	165.15-166.40	1.25	SZ	17	1	0.05	0.46	0.005	0.01	0.81	6.5	<0.07	
91	166.40-167.25	0.85	SZ	19	1	0.14	0.27	0.003	<0.01	2.05	4.4	<0.07	
92	167.25-168.10	0.85	SH	24	1	0.08	0.17	0.002	0.01	0.86	2.5	<0.07	
HL0-6	1.60-	2.75	1.15	SS	6	1	1.93	2.00	0.018	0.11	5.27	148.0	0.07
01	2.75-	3.60	0.85	SS	11	1	2.37	1.49	0.011	0.02	3.57	54.0	<0.07
02	3.60-	3.83	0.23	MV	2	50	11.30	10.80	0.095	0.05	27.00	450.0	<0.07
03	3.83-	4.30	0.47	SS	6	1	3.43	2.22	0.020	2.29	5.92	182.0	<0.07
04	4.30-	5.50	1.20	SS	4	1	0.30	0.22	0.002	0.03	0.86	9.0	<0.07
05	5.50-	6.30	0.80	SS	4	1	0.12	0.08	0.001	<0.01	0.32	4.3	<0.07
06	6.30-	7.70	1.40	SS	5	1	0.46	0.19	0.002	0.09	1.15	16.0	<0.07
07	7.70-	9.15	1.45	SS	4	1	0.18	0.13	0.002	0.03	0.43	5.8	<0.07
08	9.15-	9.80	0.65	SM	7	15	3.41	3.26	0.029	0.43	6.21	44.0	<0.07
09	9.80-	10.80	1.00	SM	4	18	6.04	3.42	0.033	0.28	16.70	112.0	<0.07
10	10.80-	12.10	1.30	SS	5	3	0.35	0.26	0.002	0.54	1.72	18.4	<0.07
11	12.10-	13.50	1.40	SS	8	1	0.88	0.14	0.001	0.01	3.24	26.7	<0.07
12	13.50-	19.30	1.00	SS	6	3	0.20	0.33	0.002	0.02	0.65	12.3	<0.07
13	19.30-	20.10	0.80	SS	2	1	0.13	0.05	0.001	0.13	1.77	11.9	<0.07
14	20.10-	21.20	1.10	SS	5	1	0.06	0.07	0.001	0.04	1.04	7.4	<0.07
15	32.50-	33.80	1.30	AL	15	1	0.02	0.18	0.001	<0.01	0.37	1.6	<0.07
16	33.80-	34.70	0.90	AL	18	2	0.50	2.54	0.016	<0.01	2.86	18.2	<0.07
17	34.70-	36.10	1.40	AL	17	1	0.03	0.04	0.001	<0.01	0.46	1.6	<0.07
18	48.00-	49.00	1.00	AL	18	1	0.01	0.03	0.001	<0.01	1.31	3.7	<0.07



鉱石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		深層	鉱質	Gd	In	Pb	Zn	Cd	Sn	S	Ag	Au
	(m)	(m)											
20	49.00-	50.50	1.50	VT	9	13	1.28	1.23	0.010	0.06	6.36	75.0	<0.07
21	50.50-	51.75	1.25	VT	6	14	0.98	0.95	0.008	0.13	2.65	74.9	<0.07
22	51.75-	52.70	0.95	VT	6	10	1.68	0.65	0.005	0.36	5.75	90.2	<0.07
23	52.70-	53.90	1.20	VT	4	8	1.54	0.54	0.004	0.69	9.27	94.6	0.07
24	53.90-	56.10	2.20	SZ	14	21	0.66	1.89	0.013	0.55	10.10	92.6	<0.07
25	56.10-	57.70	1.60	SS	5	10	0.94	0.48	0.005	0.12	4.57	38.9	<0.07
26	57.70-	58.55	0.85	SZ	20	10	1.67	0.58	0.006	0.06	6.26	81.5	<0.07
27	58.55-	60.00	1.45	SS	24	2	0.07	0.10	<0.001	<0.01	1.55	10.3	<0.07
28	60.00-	61.50	1.50	SS	20	2	0.01	0.11	<0.001	<0.01	1.02	2.4	<0.07
29	82.60-	84.30	1.70	AL	17	2	<0.01	0.08	<0.001	<0.01	3.39	1.5	<0.07
30	84.30-	85.70	1.40	AL	15	20	<0.01	2.48	0.010	<0.01	1.76	1.4	<0.07
31	110.90-	111.30	0.40	AL	25	1	<0.01	0.05	<0.001	<0.01	0.44	1.4	<0.07
32	111.30-	112.70	1.40	AL	24	1	<0.01	0.04	<0.001	<0.01	0.28	1.3	<0.07
33	116.80-	117.50	0.70	SZ	21	1	0.01	0.03	<0.001	<0.01	0.77	1.7	<0.07
34	122.80-	124.70	1.90	AL	18	1	0.02	0.09	<0.001	<0.01	0.09	1.2	<0.07
35	124.70-	125.40	0.70	AL	15	2	0.01	0.13	<0.001	<0.01	0.24	1.3	<0.07
36	125.40-	125.80	0.40	SZ	21	3	0.62	0.37	0.004	0.03	6.49	21.8	<0.07
37	125.80-	126.60	0.80	AL	16	1	0.02	0.04	<0.001	<0.01	0.10	1.3	<0.07
38	126.60-	127.60	1.00	SS	10	1	<0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.01	0.4	<0.07
MJG-7	1.40-	2.60	1.20	SS	9	6	0.59	1.10	0.007	0.33	3.06	30.6	<0.07
01	2.60-	3.10	0.50	SS	5	7	1.49	0.92	0.006	0.01	1.80	15.5	<0.07
02	3.10-	3.80	0.70	SS	8	1	0.30	0.11	<0.001	<0.01	0.29	6.1	<0.07
03	3.80-	4.20	0.40	SM	14	80	8.40	9.64	0.074	0.02	14.80	179.2	<0.07
04	4.20-	4.70	0.50	SS	9	5	0.35	0.59	0.004	0.08	1.95	15.3	<0.07
05	4.70-	6.20	1.50	SM	6	34	2.26	2.95	0.019	0.31	16.90	98.3	<0.07
06	6.20-	7.20	1.00	AL	17	3	0.28	0.28	0.002	0.02	2.67	14.3	<0.07
07	7.20-	9.00	1.80	AL	20	3	0.58	0.21	0.002	0.01	2.88	16.2	<0.07
08	9.00-	9.70	0.70	AL	11	1	0.14	0.07	0.001	<0.01	0.59	8.0	<0.07
09	9.70-	11.20	1.50	SS	5	1	0.10	0.09	<0.001	<0.01	1.07	6.7	<0.07
10	11.20-	11.70	0.50	SS	6	1	0.03	0.05	<0.001	<0.01	1.44	7.1	<0.07
11	11.70-	13.40	1.70	SS	6	1	0.11	0.10	<0.001	0.26	1.13	5.8	<0.07
12	13.40-	15.20	1.80	SS	5	1	0.05	0.04	<0.001	<0.01	0.06	1.4	<0.07
13	15.20-	15.90	0.70	SS	10	1	0.01	0.06	<0.001	<0.01	0.07	0.8	<0.07
14	15.90-	17.70	1.80	SS	10	1	0.01	0.10	<0.001	<0.01	0.06	0.7	<0.07
15	33.50-	35.00	1.50	AL	22	2	0.32	0.50	0.003	<0.01	1.36	7.7	<0.07
16	35.00-	36.60	1.60	AL	19	1	0.31	0.25	0.002	<0.01	1.88	8.1	<0.07
17	36.60-	38.10	1.50	AL	9	3	0.27	0.47	0.003	0.18	2.31	9.7	<0.07
18	38.10-	39.40	1.30	VT	18	7	0.72	0.81	0.006	0.08	4.13	21.8	<0.07

鉛石化学分析結果一覧表 ポーリング・コア

試料番号	試料採取位置		脈幅 (#)	鉱質	Ca ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
	(#)	(#)											
20	39.40-	41.00	1.60	VT	3	14	1.55	1.39	0.011	0.28	10.60	112.9	<0.07
21	41.00-	42.80	1.80	VT	4	8	0.33	1.06	0.006	0.09	2.66	18.7	<0.07
22	42.80-	44.60	1.80	VT	10	2	0.42	0.18	0.002	0.22	3.04	20.4	<0.07
23	44.60-	46.10	1.50	VT	7	4	0.23	0.29	0.002	0.21	1.27	12.8	<0.07
24	46.10-	46.60	0.50	SS	5	1	0.09	0.07	<0.001	<0.01	0.63	3.6	<0.07
25	46.60-	47.85	1.25	SS	7	1	0.05	0.06	<0.001	<0.01	0.21	3.2	<0.07
26	47.85-	48.42	0.57	SS	18	1	<0.01	<0.01	<0.001	<0.01	0.80	1.4	<0.07
27	48.42-	49.40	0.98	SS	17	1	0.08	0.12	<0.001	<0.01	4.41	9.9	<0.07
28	49.40-	51.20	1.80	VT	12	7	0.48	0.69	0.004	<0.01	3.59	22.6	<0.07
29	51.20-	52.10	0.90	VT	7	15	1.46	1.86	0.012	0.01	5.55	43.9	<0.07
30	52.10-	52.60	0.50	MV	4	27	2.30	2.58	0.017	0.18	16.00	83.2	<0.07
31	52.60-	53.90	1.30	VT	7	5	0.18	0.40	0.003	0.06	4.82	16.2	<0.07
32	53.90-	55.40	1.50	VT	12	7	0.07	1.15	0.006	0.23	6.83	13.7	<0.07
33	55.40-	57.00	1.60	VT	7	7	0.53	0.83	0.006	0.10	6.20	36.4	<0.07
34	57.00-	58.10	1.10	SS	9	1	0.03	0.11	<0.001	0.06	1.97	7.9	<0.07
35	58.10-	59.90	1.80	SS	8	1	0.05	0.18	0.001	0.16	2.30	6.9	<0.07
36	59.90-	61.10	1.20	SS	10	1	0.04	0.07	<0.001	0.21	4.7	4.7	<0.07
37	61.10-	62.40	1.30	SS	12	1	0.13	0.05	<0.001	0.09	3.81	11.1	<0.07
38	62.40-	63.40	1.00	SS	8	1	0.08	0.24	0.002	0.11	2.91	10.2	<0.07
39	63.40-	64.98	1.58	SS	8	5	0.25	0.45	0.004	0.08	3.24	22.6	<0.07
40	64.98-	66.40	1.42	MV	1	24	3.39	2.05	0.015	0.46	20.80	118.8	0.51
41	66.40-	67.40	1.00	SS	9	4	0.35	0.32	0.003	0.02	2.38	26.8	<0.07
42	67.40-	69.55	2.15	SS	6	2	0.20	0.22	0.002	0.08	2.29	10.4	<0.07
43	69.55-	70.40	0.85	AL	22	1	0.02	0.03	<0.001	<0.01	1.40	3.4	<0.07
44	133.00-	133.70	0.70	SZ	7	1	0.06	0.34	0.003	<0.01	0.25	2.8	<0.07
45	133.70-	134.40	0.70	DB	13	1	0.05	0.28	0.001	<0.01	0.30	1.3	<0.07
46	134.40-	134.65	0.25	SZ	10	11	0.83	2.08	0.015	0.31	5.01	24.1	<0.07
47	134.65-	135.55	0.90	AL	22	1	0.04	0.07	<0.001	<0.01	0.23	1.5	<0.07
48	135.55-	136.40	0.85	SS	6	1	0.03	0.04	<0.001	0.03	0.05	1.0	<0.07
49	136.40-	137.60	1.20	AL	12	1	<0.01	0.38	<0.001	0.03	0.21	0.8	<0.07
50	137.60-	139.40	1.80	AL	10	1	<0.01	0.30	<0.001	<0.01	0.09	0.6	<0.07
NJC-8	49.40-	51.40	2.00	SS	11	1	0.01	0.13	0.001	<0.01	0.23	0.9	<0.07
01	51.40-	52.90	1.50	SS	6	5	0.03	0.21	0.003	<0.01	0.60	5.2	<0.07
02	52.90-	53.10	0.20	SS	13	3	0.39	0.71	0.004	<0.01	1.97	12.0	<0.07
03	53.10-	54.40	1.30	SH	17	5	0.20	4.35	0.027	<0.01	5.55	19.5	<0.07
04	54.40-	55.60	1.20	SH	19	5	0.52	1.79	0.011	<0.01	4.23	14.6	<0.07
05	55.60-	57.20	1.60	SH	14	3	0.53	1.35	0.009	<0.01	3.50	12.2	<0.07
06	57.20-	58.70	1.50	SS	13	2	0.23	0.97	0.006	<0.01	2.31	11.4	0.09

鉍石化学分析結果一覧表 ホーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (m)	脈幅 鉍質 (ppm)	G2 DDE	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
08	58.70-60.40	1.70 SS	9	5	0.21	0.97	0.006	<0.01	1.64	9.6	<0.07
09	60.40-61.50	1.10 SS	12	11	6.16	3.41	0.019	<0.01	5.12	68.6	<0.07
10	61.50-62.60	1.10 SS	8	1	0.24	0.29	0.002	<0.01	1.59	7.4	<0.07
11	66.90-67.63	0.93 SS	16	2	0.25	1.86	0.011	<0.01	3.19	8.0	<0.07
12	67.63-68.30	0.47 MV	1	14	0.26	14.53	0.088	<0.01	42.00	30.8	<0.07
13	68.30-68.70	0.40 SS	9	2	0.14	1.97	0.012	<0.01	4.70	10.4	<0.07
14	68.70-69.60	0.90 SS	14	1	0.03	0.03	0.002	<0.01	0.93	2.4	<0.07
15	73.60-75.30	1.70 SS	11	2	0.61	0.61	0.003	0.03	3.43	29.8	<0.07
16	75.30-76.40	1.10 DB	7	5	1.36	1.12	0.005	0.27	7.08	39.8	<0.07
17	76.40-78.00	1.60 DB	8	4	0.16	0.16	0.004	0.01	2.22	9.5	<0.07
18	78.00-79.30	1.30 DB	5	5	0.45	2.20	0.007	<0.01	3.81	15.6	<0.07
19	79.30-81.40	2.10 DB	8	3	0.41	1.97	0.006	<0.01	4.52	20.9	<0.07
20	81.40-82.90	1.50 DB	10	3	0.22	1.22	0.004	<0.01	2.50	10.7	<0.07
21	82.90-84.20	1.30 DB	9	1	0.18	0.17	0.001	<0.01	0.28	6.1	<0.07
22	84.20-85.70	1.50 DB	13	2	0.19	0.66	0.003	<0.01	0.50	6.2	<0.07
23	85.70-87.50	1.80 DB	11	3	0.02	0.25	0.001	<0.01	1.06	3.1	<0.07
24	87.50-88.30	0.80 SM	1	25	0.92	21.53	0.092	<0.01	32.50	51.4	<0.07
25	88.30-89.20	0.90 DB	9	12	0.22	7.74	0.026	<0.01	5.91	13.0	<0.07
26	89.20-90.30	1.10 DB	10	3	0.13	1.40	0.005	<0.01	1.07	6.0	<0.07
27	90.30-91.80	1.50 DB	10	2	0.34	1.92	0.006	<0.01	1.68	13.9	<0.07
28	91.80-93.40	1.60 DB	13	4	0.12	0.85	0.004	<0.01	1.68	7.2	<0.07
29	93.40-94.80	1.40 DB	12	2	0.13	0.51	0.002	<0.01	2.45	7.7	<0.07
30	94.80-95.60	0.80 SS	7	1	0.16	0.30	0.002	<0.01	3.55	19.7	<0.07
31	99.40-100.10	0.70 SS	10	1	0.46	0.07	0.001	0.16	3.80	22.9	<0.07
32	100.10-101.70	1.60 SS	5	1	0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.39	3.2	<0.07
33	101.70-103.30	1.60 SS	10	16	0.55	1.38	0.014	0.20	1.45	36.0	<0.07
34	103.30-104.00	0.70 SS	8	1	0.04	0.07	0.001	0.02	0.05	53.7	<0.07
35	104.00-104.20	0.20 MV	1	238	4.86	21.96	0.199	<0.01	28.10	211.8	<0.07
36	104.20-105.80	1.60 SS	12	5	0.34	0.30	0.003	0.06	0.69	37.0	<0.07
37	105.80-107.50	1.70 SS	11	10	0.61	0.79	0.008	0.16	1.46	42.2	<0.07
38	107.50-108.15	0.65 VT	14	9	1.42	0.62	0.006	0.56	2.13	50.3	<0.07
39	108.15-108.50	0.35 MV	3	98	17.90	8.10	0.072	0.25	33.60	1127	0.10
40	108.50-109.20	0.70 SS	4	15	1.12	1.09	0.011	0.02	3.38	119.1	<0.07
41	109.20-110.70	1.50 SS	6	2	0.53	0.08	0.001	<0.01	1.18	71.8	<0.07
42	110.70-112.30	1.60 SS	6	1	0.05	0.03	<0.001	<0.01	0.21	3.8	<0.07
43	112.30-113.90	1.60 SS	12	3	0.23	0.28	0.002	<0.01	1.11	6.7	<0.07
44	123.20-124.70	1.50 AL	13	5	0.01	1.26	0.006	<0.01	1.23	3.5	<0.07
45	124.70-126.30	1.60 AL	14	9	0.06	1.36	0.008	<0.01	2.19	6.9	<0.07

鉍石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		鉍質	Ga ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
	(層)	(層)										
MJC-9												
01	34.80-	35.40	0.60	SS	4	0.06	0.16	<0.001	<0.01	2.63	3.1	<0.07
02	35.40-	37.40	2.00	SS	6	0.06	0.82	0.004	0.02	10.70	8.7	<0.07
03	37.40-	37.95	0.55	SS	6	0.36	0.36	0.002	0.01	4.65	20.9	<0.07
04	37.95-	38.05	0.10	MV	2	0.19	0.60	0.005	0.13	15.30	2056.3	<0.07
05	38.05-	40.10	2.05	DB	8	0.19	0.61	0.003	<0.01	5.21	21.0	<0.07
06	40.10-	41.40	1.30	DB	17	0.04	0.08	<0.001	<0.01	1.34	2.5	<0.07
07	41.40-	43.10	1.70	DB	19	0.08	0.86	0.004	<0.01	2.20	4.2	<0.07
08	43.10-	44.30	1.20	DB	18	0.02	1.50	0.006	<0.01	2.50	2.4	<0.07
09	49.40-	50.35	0.95	SS	3	0.10	0.89	0.005	0.09	0.49	108.7	<0.07
10	50.35-	51.10	0.75	SM	6	6.16	3.33	0.019	0.02	4.09	98.6	<0.07
11	51.10-	51.80	0.70	SM	1	38.80	13.96	0.089	0.02	25.20	1295.1	<0.07
12	51.80-	52.70	0.90	SS	4	0.54	2.25	0.013	<0.01	4.46	43.8	<0.07
13	52.70-	53.50	0.80	SS	10	0.21	0.65	0.004	<0.01	1.29	9.8	<0.07
14	53.50-	54.60	1.10	SS	8	0.28	0.70	0.007	<0.01	1.58	11.8	<0.07
15	54.60-	55.60	1.00	SS	5	1.01	2.41	0.003	<0.01	2.80	33.2	<0.07
16	55.60-	56.60	1.00	SS	6	0.24	1.61	0.003	<0.01	2.86	12.1	<0.07
17	56.60-	57.80	1.20	SS	6	0.33	3.07	0.003	<0.01	4.91	11.7	<0.07
18	57.80-	58.40	0.60	SM	7	14.38	6.25	0.012	0.01	16.60	338.7	<0.07
19	58.40-	60.60	2.20	SM	1	21.96	3.34	0.017	0.49	25.40	936.5	0.13
20	60.60-	62.50	1.90	SS	5	1.00	0.15	0.006	<0.01	3.83	39.3	<0.07
21	62.50-	63.60	1.10	SS	4	0.77	0.33	0.022	0.03	5.68	36.1	<0.07
22	63.60-	64.00	0.40	SS	6	0.17	0.14	<0.001	<0.01	0.69	8.2	<0.07
23	64.00-	65.00	1.00	SS	6	0.29	0.65	0.004	<0.01	0.80	13.6	<0.07
24	65.00-	65.70	0.70	SS	12	0.75	0.17	0.001	<0.01	3.65	25.8	<0.07
25	65.70-	66.90	1.20	SS	10	0.48	1.10	0.006	<0.01	0.88	18.2	<0.07
26	66.90-	68.40	1.50	SS	10	0.13	0.37	0.002	<0.01	1.12	7.3	<0.07
27	68.40-	70.40	2.00	SS	4	0.35	0.87	0.003	<0.01	0.83	8.9	<0.07
28	70.40-	71.10	0.70	SS	15	0.09	0.88	0.003	<0.01	0.61	4.9	<0.07
29	80.00-	81.10	1.10	DB	12	0.05	0.13	<0.001	<0.01	0.06	2.9	<0.07
30	81.10-	82.40	1.30	DB	10	0.03	2.62	0.008	<0.01	2.09	6.2	<0.07
31	82.40-	84.25	1.85	VT	11	0.02	2.34	0.007	<0.01	2.06	4.2	<0.07
32	84.25-	85.40	1.15	VT	12	0.10	1.73	0.006	<0.01	4.78	8.1	<0.07
33	85.40-	87.40	2.00	DB	17	0.04	0.14	<0.001	<0.01	0.42	2.6	<0.07
34	102.80-	104.40	1.60	AL	16	0.12	0.48	0.002	<0.01	2.52	8.9	<0.07
35	104.40-	106.40	2.00	SS	16	0.03	0.24	0.001	<0.01	1.58	3.2	<0.07
36	106.40-	107.50	1.10	SS	13	0.04	0.08	<0.001	0.11	0.60	3.6	<0.07
37	107.50-	108.20	0.70	SS	9	0.02	0.02	<0.001	0.01	1.01	3.2	<0.07
38	108.20-	109.40	1.20	SS	6	0.01	0.02	<0.001	0.31	2.33	6.6	<0.07
39	109.40-	109.75	0.35	MV	7	0.26	0.93	0.005	0.55	22.00	52.7	<0.07

鉱石化学分析結果一覧表 ホーリングダ・コア

試料番号	試料採取位置 (#)	脈幅 (mm)	試料重量 (g)	Ca ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
40	109.75-110.70	0.95	AL	13	7	0.08	0.51	0.004	0.01	3.75	9.1	<0.07
41	110.70-112.10	1.40	SS	9	9	0.30	0.78	0.006	<0.01	5.05	19.8	<0.07
42	112.10-112.70	0.60	SS	9	1	0.19	0.09	<0.001	0.24	4.51	12.0	<0.07
43	122.10-123.00	0.90	SS	10	3	0.05	2.02	0.007	0.01	5.86	10.4	<0.07
44	123.00-123.70	0.70	SS	7	1	0.19	0.78	0.002	0.12	6.33	19.7	<0.07
45	123.70-124.40	0.70	MV	6	16	0.66	12.24	0.049	0.09	35.60	39.4	<0.07
46	124.40-125.80	1.40	MV	9	6	0.48	2.21	0.005	0.11	9.59	32.7	<0.07
47	125.80-126.58	0.78	MV	6	12	0.49	2.36	0.014	0.09	6.34	38.3	<0.07
48	126.58-127.78	1.20	MV	1	13	1.25	1.87	0.008	0.95	27.70	112.3	<0.07
49	127.78-129.00	1.22	SS	2	13	1.29	1.42	0.009	0.26	10.20	76.4	<0.07
50	129.00-130.40	1.40	SS	10	7	0.24	1.18	0.007	0.22	5.17	32.0	<0.07
51	150.60-152.80	2.20	AL	17	1	0.02	0.11	<0.001	<0.01	0.29	1.9	<0.07
52	152.80-153.30	0.50	MV	7	49	0.01	24.41	0.102	0.24	20.30	10.6	<0.07
53	153.30-154.10	0.80	SH	18	2	0.01	0.80	0.003	0.02	0.97	1.5	<0.07
54	163.40-163.90	0.50	SH	27	1	0.01	0.21	<0.001	<0.01	0.29	0.9	<0.07
55	163.90-165.10	1.20	SH	18	3	0.37	0.83	0.005	<0.01	6.06	15.6	<0.07
56	165.10-166.40	1.30	SH	18	1	0.13	0.74	<0.001	0.01	2.43	2.2	<0.07
57	166.40-168.50	2.10	SH	22	1	0.08	0.22	0.002	<0.01	2.04	8.1	<0.07
58	168.50-169.75	1.25	MV	4	37	3.40	4.16	0.032	0.02	18.90	71.5	<0.07
59	169.75-170.45	0.70	SS	10	4	1.56	0.30	0.003	1.03	5.15	64.8	<0.07
60	170.45-171.70	1.25	SS	19	1	0.08	0.04	<0.001	0.04	0.32	3.4	<0.07
61	171.70-173.80	2.10	SS	7	1	0.10	0.04	<0.001	<0.01	0.94	6.7	<0.07
62	173.80-174.50	0.70	SS	14	1	0.27	0.21	0.004	<0.01	3.49	21.4	<0.07
63	174.50-175.60	1.10	SS	8	1	0.08	0.08	0.001	0.01	0.77	8.1	<0.07
64	175.60-176.50	0.90	SS	5	1	0.02	0.03	<0.001	<0.01	0.61	3.5	<0.07
65	176.50-177.85	1.35	SS	6	4	0.40	0.13	0.002	0.54	6.17	39.4	<0.07
66	177.85-178.40	0.55	SS	7	1	0.08	0.05	<0.001	0.06	1.77	12.9	<0.07
67	178.40-180.00	1.60	SS	5	3	0.08	0.15	0.002	0.01	1.40	9.4	<0.07
HJC-10												
01	56.60-58.20	1.60	SS	11	1	0.01	0.07	<0.001	<0.01	0.135	0.5	<0.07
02	58.20-58.70	0.50	SS	11	1	0.05	0.07	<0.001	<0.01	0.59	3.0	<0.07
03	58.70-59.30	0.60	VT	10	1	0.32	0.80	0.007	0.30	2.94	8.5	<0.07
04	59.30-59.90	0.60	SS	12	1	0.01	0.04	<0.001	<0.01	0.06	0.8	<0.07
05	62.20-62.70	0.50	SS	12	1	0.02	0.16	0.001	<0.01	1.10	1.8	<0.07
06	62.70-63.40	0.70	AL	17	1	0.11	0.21	0.002	<0.01	3.05	3.3	<0.07
07	63.40-64.60	1.20	AL	19	1	<0.01	0.03	<0.001	<0.01	0.21	0.5	<0.07
08	71.60-72.20	0.60	SS	7	1	0.17	0.14	0.002	0.09	0.63	8.5	<0.07
09	72.20-73.30	1.10	SS	5	1	2.85	1.77	0.013	<0.01	3.08	51.0	<0.07
10	73.30-74.80	1.50	SS	5	4	1.01	5.30	0.034	<0.01	4.57	167.0	<0.07

鉛石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		脈石 鉛質 (g)	G/g	IN	Pb	Zn	Cd	Sn	S	Ag	Au	
	(m)	(g)											
11	74.80-	75.40	0.60	SS	7	1	0.32	0.41	0.004	<0.01	2.53	31.0	0.07
12	81.00-	81.56	0.56	SS	14	14	2.17	1.99	0.019	0.07	10.90	118.0	0.21
13	81.56-	82.50	0.94	DB	15	1	0.08	0.10	<0.001	0.03	0.59	4.3	0.07
14	82.50-	84.00	1.50	DB	14	1	0.16	0.20	0.002	0.04	4.00	12.0	0.07
15	84.00-	85.60	1.60	DB	15	1	0.15	0.43	0.002	<0.01	2.27	7.8	0.07
16	85.60-	86.60	1.00	DB	19	1	0.03	0.14	0.001	0.01	3.18	4.5	0.07
17	86.60-	87.40	0.80	DB	16	1	<0.01	0.19	0.001	<0.01	2.38	2.5	<0.07
18	87.40-	89.00	1.60	DB	15	1	0.06	1.30	0.007	0.03	3.38	7.5	<0.07
19	89.00-	90.40	1.40	SS	15	1	0.02	0.07	0.001	0.03	1.62	3.8	<0.07
20	90.40-	90.80	0.40	SS	13	1	0.06	0.06	0.001	<0.01	9.85	10.5	0.14
21	90.80-	91.90	1.10	SS	12	1	<0.01	0.05	<0.001	<0.01	0.77	2.5	<0.07
22	91.90-	93.00	1.10	SS	16	1	<0.01	0.11	0.001	<0.01	0.16	0.5	<0.07
23	93.00-	94.00	1.00	SS	15	12	2.68	1.70	0.020	0.13	6.21	112.0	<0.07
24	94.00-	94.90	0.90	AL	12	1	0.08	0.10	0.001	<0.01	0.71	8.3	<0.07
25	105.40-	106.90	1.50	SS	12	1	1.28	0.52	0.007	0.08	4.57	71.0	0.07
26	106.90-	107.30	0.40	SS	8	150	3.02	9.76	0.126	0.08	12.80	126.0	<0.07
27	107.30-	108.05	0.75	SS	14	1	0.13	0.23	0.003	<0.01	1.26	17.5	0.07
28	108.05-	108.90	0.85	SS	22	1	1.87	1.15	0.015	<0.01	6.26	106.0	0.07
29	108.90-	109.40	0.50	SS	20	1	0.18	0.11	0.002	<0.01	2.42	17.5	<0.07
30	109.40-	110.50	1.10	VT	12	1	1.87	1.26	0.016	0.09	9.98	116.0	<0.07
31	110.50-	111.80	1.30	VT	16	1	0.77	0.31	0.004	0.09	2.40	34.0	<0.07
32	111.80-	112.15	0.35	MV	8	95	13.30	7.16	0.089	0.08	18.00	340	0.14
33	112.15-	113.20	1.05	VT	24	1	0.34	0.19	0.003	<0.01	0.47	11.7	<0.07
34	113.20-	114.35	1.15	VT	20	4	2.96	1.49	0.019	0.20	5.63	64.0	<0.07
35	114.35-	114.90	0.55	VT	16	1	0.34	0.25	0.003	0.03	1.01	13.5	<0.07
36	114.90-	115.60	0.70	VT	10	25	4.84	2.77	0.036	0.04	9.65	218	<0.07
37	115.60-	116.10	0.50	AL	18	1	0.74	0.25	0.003	0.01	1.99	33.2	<0.07
38	119.80-	121.40	1.60	AL	17	1	0.06	0.03	<0.001	<0.01	0.36	3.3	<0.07
39	121.40-	122.40	1.00	AL	16	1	1.48	1.18	0.013	0.03	4.41	58.0	<0.07
40	122.40-	123.60	1.20	SS	11	1	0.06	0.15	0.001	<0.01	0.46	2.5	<0.07
41	132.40-	133.30	0.70	AL	14	1	0.02	0.08	<0.001	<0.01	1.49	2.5	<0.07
42	133.30-	133.60	0.30	AL	12	1	0.03	0.21	<0.001	0.01	17.60	13.0	<0.07
43	133.60-	134.90	1.30	AL	18	1	<0.01	0.02	<0.001	0.01	0.47	1.5	<0.07
44	143.30-	144.50	1.20	AL	20	1	0.04	0.02	<0.001	0.01	1.01	2.3	<0.07
45	144.50-	144.65	0.15	MV	3	70	10.60	8.85	0.104	0.01	30.1	565	<0.07
46	144.65-	146.40	1.75	AL	15	1	0.09	0.09	<0.001	<0.01	0.44	5.3	<0.07
47	156.70-	157.70	1.00	SS	9	1	0.01	0.06	<0.001	<0.01	1.85	2.8	<0.07
48	157.70-	158.20	0.50	VT	10	7	0.03	1.70	0.011	<0.01	4.98	14.0	<0.07
49	158.20-	159.50	1.30	SS	10	1	0.01	0.08	<0.001	0.01	7.69	15.0	<0.07
50	159.50-	160.80	1.30	AL	21	1	0.04	0.07	<0.001	<0.01	5.14	8.0	<0.07

鉛石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		脈石 鉱質	Ga	In	Pb	Zn	Cd	Sn	S	Ag	Au
	(m)	(g)										
51	160.80-162.40	1.60	AL	17	1	0.02	0.03	<0.001	<0.01	1.93	5.5	<0.07
52	162.40-163.30	0.90	AL	14	1	<0.01	0.04	<0.001	<0.01	1.15	1.8	<0.07
53	180.40-181.60	1.20	SS	6	1	0.04	0.07	<0.001	<0.01	2.95	14.0	<0.07
54	181.60-182.75	1.15	VT	5	1	0.75	0.20	0.001	0.21	8.72	89.5	0.07
55	182.75-183.40	0.65	SS	6	1	0.13	0.16	0.001	<0.01	2.47	15.0	<0.07
56	183.40-184.40	1.00	SS	7	1	0.27	0.19	0.001	0.08	1.94	38.5	<0.07
57	184.40-185.70	1.30	SS	8	1	0.98	0.67	0.007	0.68	4.79	97.0	<0.07
58	185.70-187.30	1.60	SS	10	1	0.23	0.29	0.003	0.02	1.77	22.0	<0.07
59	187.30-188.00	0.70	SS	11	1	0.07	0.09	0.001	0.21	0.36	23.5	<0.07
60	188.00-189.45	1.45	VT	7	25	1.87	2.87	0.023	0.45	2.12	250	<0.07
61	189.45-190.40	0.95	SS	8	9	1.08	1.08	0.010	0.08	4.68	72.0	<0.07
62	190.40-192.00	1.60	SS	9	1	0.29	0.13	0.001	0.52	1.92	33.5	<0.07
63	196.90-198.30	1.40	SS	7	1	0.19	0.15	0.001	0.11	2.45	19.0	<0.07
64	198.30-198.40	0.10	MV	2	27	8.22	3.97	0.050	3.14	31.0	550	<0.07
65	198.40-199.20	0.80	SS	7	1	0.29	0.20	0.002	0.08	1.95	22.0	<0.07
66	199.20-200.00	0.80	SS	7	1	0.14	0.11	0.001	<0.01	1.57	23.5	<0.07
HJC-11												
01	19.80-20.40	0.60	SS	9	1	0.03	0.02	<0.001	<0.01	0.12	2.3	<0.07
02	20.40-20.60	0.20	SZ	11	1	0.69	0.46	0.003	<0.01	1.21	34.5	<0.07
03	20.60-21.10	0.50	SS	12	1	0.03	0.04	<0.001	<0.01	0.06	1.5	<0.07
04	58.10-59.20	1.10	SS	9	1	0.57	0.04	<0.001	<0.01	2.06	30.0	<0.07
05	59.20-60.40	1.20	SS	7	1	0.39	0.14	0.003	0.02	1.48	17.0	<0.07
06	60.40-60.66	0.26	MV	2	47	21.4	6.20	0.096	0.06	27.9	1070	0.14
07	60.66-62.20	1.54	SS	8	1	0.42	0.15	0.003	0.01	1.04	29.0	<0.07
08	62.20-63.50	1.30	SS	10	1	0.35	0.41	0.005	0.11	0.67	19.5	<0.07
09	63.50-63.90	0.40	MV	10	1	2.56	0.15	0.002	1.09	14.30	405	0.21
10	63.90-64.90	1.00	SS	9	1	0.19	0.19	0.002	<0.01	1.70	22.5	<0.07
11	64.90-65.70	0.80	SS	8	1	0.07	0.02	<0.001	<0.01	0.12	4.8	<0.07
12	65.70-66.40	0.70	SS	8	1	0.21	0.02	<0.001	<0.01	0.19	8.0	<0.07
13	66.40-66.70	0.30	SS	11	1	0.05	0.02	0.001	<0.01	0.08	3.5	<0.07
14	66.70-67.90	1.20	SS	11	1	0.06	0.03	0.001	<0.01	0.17	2.0	<0.07
15	67.90-69.40	1.50	SS	10	1	0.30	0.47	0.006	<0.01	2.71	9.0	<0.07
16	69.40-70.10	0.70	SS	11	1	0.09	0.17	0.002	<0.01	1.69	4.0	<0.07
HJC-12												
01	-	1.60	1.60	SS	6	1	0.33	0.22	0.003	0.03	6.0	<0.07
02	1.60-	3.20	1.60	SS	13	1	0.64	0.23	0.003	0.04	9.5	<0.07
03	3.20-	3.80	0.60	SZ	12	17	3.77	1.30	0.019	0.19	41.2	<0.07
04	3.80-	4.80	1.00	SS	8	1	0.91	0.30	0.003	<0.01	13.0	<0.07

鉛石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (m)	脈石 鉱質 (m)	Ca ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	As g/t	Au g/t		
05	4.80-	6.30	1.50	SS	7	1	1.14	0.52	0.007	0.18	3.69	29.0	<0.07
06	6.30-	7.70	1.40	SS	8	1	0.16	0.12	0.001	0.01	0.50	2.5	<0.07
07	7.70-	9.20	1.50	SS	9	1	0.48	0.46	0.004	0.76	1.91	5.0	<0.07
08	9.20-	10.00	0.80	SS	10	1	0.10	0.17	0.002	0.02	0.18	1.5	<0.07
09	10.00-	10.50	0.50	SS	9	1	1.51	0.19	0.002	0.39	1.04	13.3	<0.07
10	10.50-	11.60	1.10	SS	9	1	0.20	0.19	0.002	<0.01	0.92	2.5	<0.07
11	11.60-	12.30	0.70	SS	8	1	0.41	0.24	0.003	0.03	3.24	29.0	<0.07
12	12.30-	13.90	1.60	SS	8	1	0.49	0.59	0.004	0.07	5.50	30.5	<0.07
13	13.90-	15.40	1.50	SS	8	1	0.09	0.08	0.001	0.06	0.31	3.5	<0.07
14	15.40-	16.10	0.70	SS	8	1	0.04	0.03	<0.001	<0.01	0.14	1.3	<0.07
15	16.10-	16.40	0.30	SS	9	1	0.17	0.14	0.001	0.01	0.20	2.0	<0.07
16	16.40-	17.40	1.00	SS	14	1	0.02	0.02	<0.001	0.02	0.76	0.8	<0.07
17	32.80-	33.40	0.60	SS	9	1	0.05	0.15	0.001	<0.01	0.18	1.0	<0.07
18	33.40-	34.00	0.60	SS	7	1	6.57	3.82	0.017	0.08	7.62	138.0	<0.07
19	34.00-	34.70	0.70	SS	14	1	0.45	0.34	0.001	0.60	0.80	4.5	<0.07
20	34.70-	35.40	0.70	SS	10	17	4.72	5.64	0.037	0.22	12.70	81.0	<0.07
21	35.40-	36.70	1.30	SS	11	1	0.49	1.53	0.007	<0.01	2.78	25.0	<0.07
22	36.70-	38.00	1.30	SS	11	1	0.10	0.65	<0.001	<0.01	1.64	4.3	<0.07
23	38.00-	39.00	1.00	SS	9	1	0.16	0.36	0.002	<0.01	1.29	4.9	<0.07
24	39.00-	39.80	0.80	SS	10	1	0.01	0.03	<0.001	<0.01	0.06	0.5	<0.07
25	39.80-	40.90	1.10	SS	11	1	0.64	0.79	0.006	0.04	2.04	30.0	<0.07
26	40.90-	41.50	0.60	SS	12	1	0.13	0.06	<0.001	<0.01	0.85	3.3	<0.07
27	45.30-	46.30	1.00	AL	15	1	0.18	0.16	0.001	<0.01	1.44	5.0	<0.07
28	46.30-	46.75	0.45	AL	11	1	3.06	1.15	0.010	0.14	9.81	41.5	<0.07
29	46.75-	47.90	1.15	AL	15	1	0.05	0.04	<0.001	<0.01	0.30	2.5	<0.07
30	65.40-	66.67	1.27	AL	16	1	0.03	0.04	<0.001	<0.01	1.30	2.0	<0.07
31	66.67-	67.00	0.33	AL	12	3	1.25	1.49	0.008	<0.01	4.04	81.2	<0.07
32	67.00-	67.56	0.56	AL	14	1	1.03	0.63	0.004	<0.01	3.83	72.0	<0.07
33	67.56-	68.20	0.64	VT	9	12	10.60	2.70	0.016	0.06	11.10	750	0.38
34	68.20-	68.90	0.70	VT	15	1	1.54	0.40	0.002	0.01	5.20	80.0	<0.07
35	68.90-	69.70	0.80	VT	14	4	3.36	1.11	0.007	0.07	4.60	106.0	<0.07
36	69.70-	70.25	0.55	VT	14	4	3.40	1.99	0.012	0.05	6.79	87.0	<0.07
37	70.25-	70.70	0.45	MV	3	75	20.2	5.46	0.029	1.18	25.2	340	0.41
38	70.70-	71.30	0.60	VT	12	10	3.50	1.43	0.008	0.65	4.12	56.0	0.27
39	71.30-	72.30	1.00	DB	14	1	1.42	1.34	0.007	0.06	7.29	70.0	<0.07
40	72.30-	73.30	1.00	DB	13	1	0.16	0.16	<0.001	0.03	2.67	7.5	<0.07
41	73.30-	73.90	0.60	DB	13	1	0.14	0.18	0.001	0.03	5.92	11.5	0.07
42	73.90-	74.90	1.00	DB	16	1	0.37	0.31	0.002	0.03	6.00	48.0	0.07
43	74.90-	76.20	1.30	DB	17	1	1.08	0.26	0.002	0.10	5.49	417	<0.07
44	76.20-	77.70	1.50	DB	17	1	0.08	0.04	<0.001	0.04	3.12	10.5	<0.07



磁石化学分析結果一覽表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (m)	深度 (m)	Ga ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
45	77.70-	78.80	13	1	0.03	0.11	<0.001	0.02	4.82	2.5	<0.07
46	78.80-	80.30	14	1	0.20	0.14	0.001	0.04	4.34	9.8	<0.07
47	80.30-	81.70	10	1	0.19	0.65	0.005	0.04	9.35	11.5	<0.07
48	81.70-	83.30	13	1	1.72	3.21	0.013	0.03	8.57	89.0	<0.07
49	83.30-	85.00	15	1	1.22	2.25	0.006	0.10	5.67	37.5	0.34
50	85.00-	86.00	14	150	2.74	5.74	0.033	0.07	6.42	37.0	1.54
51	86.00-	87.33	12	1	0.79	0.67	0.004	1.18	4.14	22.0	0.41
52	87.33-	88.40	10	1	2.20	6.83	0.011	0.55	23.8	108.0	1.03
53	88.40-	89.40	9	12	2.37	2.32	0.011	0.46	9.88	154.0	1.10
54	89.40-	89.80	2	24	5.30	5.81	0.036	0.09	13.30	136.0	0.14
55	89.80-	90.20	4	60	5.52	3.82	0.033	0.15	14.30	415	0.21
56	90.20-	90.70	7	22	3.44	1.49	0.016	1.04	15.60	350	1.48
57	90.70-	91.30	10	7	1.48	0.59	0.007	0.08	5.60	118.0	0.21
58	91.30-	92.30	8	1	1.57	0.30	0.005	0.53	8.43	122.0	0.21
59	92.30-	92.82	4	2	2.17	0.98	0.011	0.45	17.00	232	0.82
60	92.82-	93.30	4	1	2.74	0.66	0.010	0.30	6.45	383	0.07
61	93.30-	94.40	12	1	0.40	0.28	0.004	0.08	1.37	33.5	<0.07
62	94.40-	95.10	3	1	1.14	1.86	0.003	6.82	11.70	98.0	0.14
63	95.10-	95.70	3	80	2.00	6.10	0.047	1.38	15.90	168.0	0.07
64	95.70-	96.40	6	85	4.34	4.79	0.041	0.65	9.12	178.0	0.14
65	96.40-	97.50	7	12	2.16	1.59	0.012	2.05	5.73	158.0	0.07
66	97.50-	98.01	10	1	2.56	0.32	0.003	3.64	3.48	210	0.07
67	98.01-	98.61	5	72	6.27	4.52	0.035	0.85	23.2	425	0.79
68	98.61-	99.38	6	40	3.02	2.22	0.018	0.20	10.20	165.0	0.14
69	99.38-	99.90	16	3	0.93	1.11	0.006	0.15	3.01	57.0	<0.07
70	99.90-	101.00	12	35	5.82	0.87	0.008	0.64	10.10	282	0.14
71	101.00-	101.90	12	1	0.51	0.30	0.003	0.30	2.48	18.0	0.07
72	101.90-	102.80	8	1	0.16	0.07	<0.001	0.06	0.40	8.5	<0.07
73	102.80-	103.70	9	1	0.30	0.21	0.002	0.08	1.77	15.5	<0.07
74	103.70-	104.70	7	1	0.21	0.17	0.002	0.06	0.91	10.5	0.07
75	104.70-	105.30	9	1	0.31	0.09	<0.001	0.36	1.49	11.5	0.07
76	105.30-	106.10	10	1	1.42	0.63	0.005	0.03	4.74	47.5	0.14
77	106.10-	107.00	10	1	0.24	0.17	0.001	<0.01	0.91	12.0	<0.07
78	107.00-	108.20	10	1	0.22	0.07	<0.001	0.04	1.73	11.5	<0.07
79	108.20-	109.20	8	1	0.28	0.03	<0.001	<0.01	2.55	17.5	<0.07
80	109.20-	109.60	10	1	0.03	0.04	<0.001	<0.01	0.42	1.8	<0.07
81	109.60-	110.80	13	1	0.03	0.03	<0.001	<0.01	0.66	1.5	<0.07
82	113.70-	114.57	15	1	0.02	0.04	<0.001	<0.01	0.33	1.0	<0.07
83	114.57-	116.10	11	1	0.40	0.36	0.004	0.03	2.20	17.5	<0.07
84	116.10-	117.10	15	1	0.03	0.04	<0.001	0.02	0.14	1.3	<0.07

鉛石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (m)	鉛濃 値質 (ppm)	Ga DDC	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t	
85	117.10-118.30	1.20 AL	15	1	0.30	0.02	<0.001	<0.01	0.16	12.5	<0.07	
86	118.30-119.40	1.10 AL	15	1	0.26	0.03	<0.001	<0.01	0.10	12.5	<0.07	
HJC-13												
01	5.60-	6.60	1.00 SS	16	1	0.18	0.23	0.002	<0.01	1.75	7.3	<0.07
02	6.60-	8.10	1.50 SZ	10	2	2.88	2.48	0.017	0.04	5.42	37.8	<0.07
03	8.10-	9.30	1.20 SZ	12	1	0.44	0.33	0.003	0.01	0.56	7.3	<0.07
04	9.30-	10.20	0.90 SS	10	1	0.29	0.14	0.001	0.01	0.29	3.5	<0.07
05	10.20-	11.70	1.50 SS	8	1	1.66	0.17	0.002	0.10	2.77	27.3	<0.07
06	11.70-	13.30	1.60 SS	10	1	0.14	0.16	0.001	<0.01	1.12	5.5	<0.07
07	13.30-	14.00	0.70 SS	5	1	0.22	0.67	0.005	0.10	1.36	8.8	<0.07
08	14.00-	15.20	1.20 SS	5	1	0.05	0.10	0.001	<0.01	0.23	1.8	<0.07
09	15.20-	16.00	0.80 SS	5	1	1.14	0.73	0.004	<0.01	2.90	27.8	<0.07
10	19.90-	21.10	1.20 SS	5	1	0.04	0.03	<0.001	<0.01	0.83	1.8	<0.07
11	21.10-	22.50	1.40 SS	5	1	0.04	0.04	<0.001	<0.01	1.45	4.0	<0.07
12	22.50-	23.50	1.00 SS	4	1	0.16	0.43	0.004	<0.01	1.68	5.5	<0.07
13	23.50-	24.60	1.10 SS	5	1	0.26	0.11	0.002	<0.01	3.01	7.8	<0.07
14	24.60-	26.30	1.70 SS	4	1	0.01	0.01	<0.001	<0.01	0.09	<0.5	<0.07
15	26.30-	27.80	1.50 SS	4	1	0.02	0.09	<0.001	<0.01	0.61	2.0	<0.07
16	27.80-	29.10	1.30 SS	4	1	0.14	0.14	<0.001	<0.01	0.47	10.3	<0.07
17	29.10-	30.20	1.10 SS	10	1	0.02	0.05	<0.001	<0.01	0.58	1.5	<0.07
18	30.20-	31.80	1.60 SS	9	1	0.03	0.07	<0.001	<0.01	1.17	1.5	<0.07
19	31.80-	32.80	1.00 VD	16	5	17.50	2.19	0.021	0.06	8.52	475	<0.07
20	32.80-	33.20	0.40 VD	9	5	0.27	1.01	0.013	<0.01	1.42	4.3	<0.07
21	33.20-	34.10	0.90 VD	40	1	1.96	1.86	0.016	0.45	1.40	14.5	<0.07
22	34.10-	34.60	0.50 VT	35	5	0.86	1.92	0.017	1.24	1.39	11.0	<0.07
23	34.60-	35.80	1.20 SS	11	1	0.13	0.14	0.016	0.04	0.65	2.8	<0.07
24	35.80-	37.30	1.50 SS	11	1	0.43	0.25	0.003	<0.01	2.84	9.5	<0.07
25	37.30-	39.10	1.80 SS	10	1	0.11	0.09	0.001	<0.01	0.89	4.5	<0.07
26	39.10-	40.20	1.10 SS	8	1	0.18	0.11	0.001	<0.01	2.39	5.8	<0.07
27	40.20-	40.57	0.37 SS	10	1	0.42	0.78	0.007	0.01	1.19	9.8	<0.07
28	40.57-	41.30	0.73 DB	39	1	0.77	1.54	0.011	0.24	0.94	7.5	<0.07
29	41.30-	42.90	1.60 DB	7	1	0.47	0.35	0.003	<0.01	0.45	6.8	<0.07
30	42.90-	43.80	0.90 DB	68	1	0.90	0.78	0.007	0.86	1.29	8.5	<0.07
31	43.80-	44.11	0.31 DB	46	8	2.29	1.67	0.013	0.81	1.85	25.0	<0.07
32	44.11-	44.58	0.47 SM	40	1	5.91	0.67	0.005	0.62	1.60	250	<0.07
33	44.58-	45.20	0.62 MV	1	230	19.80	16.40	0.208	0.12	29.8	343	<0.07
34	45.20-	46.80	1.60 DB	39	23	8.60	1.96	0.024	0.49	4.52	58.5	<0.07
35	46.80-	47.80	1.00 DB	40	1	1.04	0.52	0.006	0.33	1.00	10.8	<0.07
36	47.80-	48.60	0.80 AL	65	5	0.55	1.30	0.013	0.78	1.74	6.8	<0.07

紅石化学分析結果一覧表 ホーリング・コア

試料番号	試料採取位置		脈幅 (μ)	延量	Ca ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
	(E)	(R)											
37	48.60-	49.50	0.90	AL	20	1	0.14	0.16	0.002	0.02	0.96	2.0	<0.07
38	49.50-	50.40	0.90	AL	20	1	0.15	0.21	0.002	<0.01	2.90	3.5	<0.07
39	50.40-	51.80	1.40	SZ	21	43	8.45	6.40	0.051	0.43	5.33	74.5	<0.07
40	51.80-	52.90	1.10	SS	8	1	0.49	0.09	0.001	<0.01	0.37	5.0	<0.07
41	52.90-	53.80	0.90	SS	8	1	0.08	0.08	<0.001	<0.01	0.48	3.2	<0.07
42	53.80-	54.53	0.73	SS	8	1	0.06	0.06	<0.001	<0.01	0.22	2.0	<0.07
43	54.53-	55.40	0.87	DB	18	1	0.27	0.62	0.003	<0.01	1.05	4.5	<0.07
44	55.40-	56.10	0.70	DB	14	1	0.45	0.82	0.004	<0.01	0.68	4.5	<0.07
45	56.10-	57.20	1.10	DB	16	1	0.61	2.09	0.009	<0.01	2.81	11.8	<0.07
46	57.20-	58.00	0.80	DB	8	1	0.20	0.20	0.001	0.14	3.81	8.8	<0.07
47	58.00-	58.90	0.90	VT	11	1	1.17	0.68	0.004	<0.01	9.72	42.8	<0.07
48	58.90-	60.20	1.30	SS	16	1	0.62	1.17	0.005	<0.01	3.36	14.8	<0.07
49	60.20-	61.40	1.20	SS	14	1	0.16	0.15	<0.001	<0.01	3.81	6.3	<0.07
50	61.40-	62.20	0.80	SS	12	1	1.53	2.70	0.018	<0.01	5.65	45.0	<0.07
51	62.20-	62.90	0.70	AL	19	1	0.38	0.52	0.004	<0.01	3.29	53.5	<0.07
52	62.90-	64.30	1.40	AL	17	1	3.26	1.79	0.012	<0.01	6.08	120.0	<0.07
53	64.30-	64.90	0.60	AL	17	1	0.52	0.83	0.005	<0.01	4.56	30.0	<0.07
54	64.90-	65.50	0.60	VT	10	18	4.74	7.17	0.044	<0.01	13.00	208	<0.07
55	65.50-	66.90	1.40	VT	11	13	7.79	2.00	0.013	0.04	6.83	225	<0.07
56	66.90-	68.50	1.60	AL	20	1	0.79	0.50	0.003	0.28	3.87	25.5	<0.07
57	68.50-	69.50	1.00	AL	18	1	0.69	0.65	0.004	0.01	5.79	36.8	<0.07
58	69.50-	71.00	1.50	AL	16	1	0.97	0.56	0.003	0.15	4.90	39.0	0.75
59	71.00-	72.50	1.50	AL	11	1	2.03	2.74	0.018	<0.01	12.40	83.9	0.07
60	72.50-	74.10	1.60	AL	15	23	1.68	2.32	0.013	<0.01	6.69	42.3	<0.07
61	74.10-	75.20	1.10	AL	15	1	0.61	0.87	0.005	<0.01	3.61	30.3	<0.07
62	75.20-	76.00	0.80	AL	16	1	0.95	0.81	0.005	<0.01	3.80	46.8	<0.07
63	76.00-	77.40	1.40	AL	12	5	3.17	1.32	0.008	0.40	7.30	153.0	1.51
64	77.40-	78.80	1.40	SS	15	1	0.13	0.19	0.001	<0.01	2.89	8.0	<0.07
65	78.80-	80.00	1.20	SS	14	1	0.29	0.81	0.005	<0.01	4.99	14.5	<0.07
66	80.00-	81.60	1.20	SS	13	1	0.70	0.58	0.004	<0.01	6.97	36.5	<0.07
67	81.60-	82.20	0.60	SS	14	1	0.40	0.52	0.003	<0.01	4.00	17.3	<0.07
68	82.20-	83.10	0.90	AL	16	1	1.08	1.74	0.010	<0.01	4.82	48.5	<0.07
69	83.10-	84.60	1.50	AL	16	1	1.42	0.68	0.003	0.41	4.80	62.0	<0.07
70	84.60-	85.45	0.85	SS	14	1	0.48	0.18	0.001	0.03	4.34	42.0	<0.07
71	85.45-	85.62	0.17	SM	8	25	3.70	0.58	0.024	0.30	11.30	182.0	0.14
72	85.62-	86.20	0.58	SS	13	1	0.90	0.44	0.004	0.05	5.37	60.0	<0.07
73	86.20-	87.70	1.50	SS	10	1	0.69	0.38	0.003	<0.01	2.96	39.3	<0.07
74	87.70-	89.20	1.50	SS	10	1	0.66	0.41	0.004	0.03	4.01	45.8	<0.07
75	89.20-	90.20	1.00	SS	11	1	0.27	0.20	0.001	0.01	1.21	16.8	<0.07
76	90.20-	91.10	0.90	SS	13	1	0.98	1.06	0.004	<0.01	2.73	56.5	<0.07

鉛石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (m)	脈石 鉱質 (部)	Gr	In	Pb	Zn	Cd	Sn	S	Ag	Au
			ppm	ppm	%	%	%	%	%	g/t	g/t
77	91.10-	92.90	12	1	0.62	1.95	0.003	0.04	3.87	65.0	<0.07
78	92.90-	93.30	15	1	0.38	2.46	<0.001	<0.01	2.40	35.5	<0.07
79	93.30-	94.50	7	50	4.90	4.60	0.038	<0.01	4.84	163.0	<0.07
80	94.50-	94.90	5	5	0.91	1.41	0.011	0.06	2.45	40.8	<0.07
81	94.90-	96.50	7	1	0.33	1.06	0.003	0.03	6.10	30.0	<0.07
82	96.50-	97.40	5	1	1.81	2.61	0.002	0.76	11.40	309	0.42
83	97.40-	97.90	9	1	0.28	0.48	0.003	<0.01	1.73	20.0	<0.07
84	97.90-	99.40	10	1	0.65	2.13	0.004	0.08	5.49	44.3	<0.07
85	99.40-	100.10	9	1	2.28	1.01	0.007	1.48	7.25	149.0	0.69
86	100.10-	100.30	1	18	2.06	1.99	0.024	17.50	23.3	138.0	0.66
87	100.30-	101.03	7	2	0.82	0.68	0.009	0.79	7.17	69.5	0.14
88	101.03-	102.07	1	1	2.96	0.86	0.010	0.53	19.70	288	0.59
89	102.07-	103.50	6	1	0.69	0.17	0.002	0.90	4.25	48.5	0.07
90	103.50-	104.90	7	1	0.81	0.67	0.005	0.47	4.51	87.5	<0.07
91	104.90-	105.52	3	38	6.08	7.61	0.033	0.87	20.0	465	0.07
92	105.52-	106.86	17	1	0.30	0.36	0.003	0.03	1.18	26.5	<0.07
93	106.86-	108.58	12	13	1.45	1.09	0.011	0.05	7.98	82.0	0.07
94	108.58-	109.70	13	1	0.25	0.41	0.003	0.02	0.95	12.8	<0.07
95	109.70-	110.15	5	100	9.47	7.04	0.082	0.10	14.30	515	0.14
96	110.15-	111.20	10	1	1.19	0.34	0.005	0.38	3.31	154.0	<0.07
97	111.20-	111.90	5	70	9.78	4.34	0.067	0.10	19.30	355	<0.07
98	111.90-	112.70	6	1	3.39	0.23	0.005	0.06	3.97	135.0	0.07
99	112.70-	114.05	7	10	2.06	0.95	0.015	0.05	2.39	87.5	<0.07
100	114.05-	115.40	5	5	1.63	1.32	0.011	0.55	9.91	273	<0.07
101	115.40-	116.00	7	30	1.54	1.92	0.022	0.04	4.21	127.0	<0.07
102	116.00-	117.10	15	1	2.03	0.87	0.012	0.40	3.90	75.5	<0.07
103	117.10-	118.70	12	8	1.75	1.00	0.012	0.10	4.14	102.0	<0.07
104	118.70-	120.00	8	1	1.54	0.44	0.006	0.14	5.85	86.0	<0.07
105	120.00-	121.20	12	15	1.00	1.15	0.013	0.20	4.40	92.5	<0.07
106	121.20-	122.60	12	1	1.28	0.74	0.009	0.30	5.54	96.0	<0.07
107	122.60-	123.70	6	10	4.28	1.30	0.017	0.10	10.80	268	0.14
108	123.70-	124.90	12	43	2.06	3.72	0.045	0.09	10.60	137.0	0.07
109	124.90-	126.40	13	1	0.79	0.43	0.004	0.96	4.88	67.0	<0.07
110	126.40-	127.20	9	20	2.10	1.84	0.022	0.26	8.93	183.0	0.14
111	127.20-	128.10	15	25	3.44	2.35	0.029	0.06	12.10	248	<0.07
112	128.10-	129.10	11	5	2.31	1.20	0.013	0.18	8.85	185.0	0.07
113	129.10-	130.50	9	10	2.78	1.64	0.019	0.50	8.99	127.0	0.07
114	130.30-	131.50	18	1	0.15	0.09	<0.001	0.01	0.54	7.3	<0.07
115	131.50-	132.20	15	1	0.06	0.05	<0.001	<0.01	0.24	3.0	<0.07
116	132.20-	133.00	15	1	0.03	0.03	<0.001	<0.01	0.28	38.6	<0.07

鉛石化学分析結果一覽表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (E)	深層 (E)	試料重量 (g)	Ga ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
117	158.60-159.40	0.80	AL	14	1	0.10	0.50	0.002	<0.01	1.55	38.0	<0.07
118	159.40-159.70	0.30	SS	8	1	1.31	7.94	0.042	<0.01	4.93	38.6	0.07
119	159.70-161.00	1.30	SS	8	1	0.06	0.28	0.001	<0.01	0.37	5.3	<0.07
120	161.00-162.40	1.40	SS	7	1	0.02	0.11	<0.001	<0.01	0.10	0.8	<0.07
HJG-14												
01	22.00-23.40	1.40	MD	12	1	0.22	0.28	0.002	<0.01	0.65	9.0	0.14
02	23.40-25.00	1.60	MD	15	1	0.62	0.94	0.004	<0.01	1.04	22.5	<0.07
03	25.00-26.40	1.40	MD	17	1	1.55	2.75	0.019	<0.01	2.94	37.5	<0.07
04	26.40-27.50	1.10	MD	16	1	0.23	0.34	0.003	<0.01	0.59	6.5	<0.07
05	27.50-28.20	0.70	MD	17	1	0.16	0.20	0.002	<0.01	0.44	3.8	<0.07
06	28.20-29.10	0.90	MD	14	1	0.13	0.48	0.003	<0.01	0.66	5.5	<0.07
07	29.10-30.70	1.60	MD	15	1	0.43	1.22	0.008	<0.01	2.89	17.0	<0.07
08	30.70-31.70	1.00	MD	15	1	0.12	0.19	<0.001	<0.01	0.66	6.0	<0.07
09	31.70-33.10	1.40	MD	15	1	0.02	0.07	<0.001	<0.01	0.36	2.0	<0.07
10	33.10-33.70	0.60	MD	12	1	<0.01	0.05	<0.001	<0.01	0.21	1.3	<0.07
11	33.70-34.80	1.10	MD	16	1	<0.01	0.05	<0.001	<0.01	2.38	1.5	<0.07
12	34.80-35.90	1.10	MD	14	1	0.24	0.43	0.001	<0.01	4.44	13.0	0.07
13	35.90-37.40	1.50	MD	14	1	0.01	0.03	<0.001	<0.01	1.96	1.8	0.07
14	37.40-38.00	0.60	MD	16	1	0.48	0.55	0.005	<0.01	5.28	23.8	0.27
15	38.00-38.30	0.30	MD	16	1	0.16	0.26	0.002	<0.01	3.70	11.5	<0.07
16	38.30-38.70	0.40	SS	8	1	0.11	0.13	0.001	<0.01	1.67	8.5	0.07
17	38.70-39.70	1.00	SS	9	5	1.84	1.30	0.010	0.18	4.92	152.0	0.14
18	39.70-41.30	1.60	SS	9	1	0.20	0.20	0.002	0.05	1.65	11.8	0.14
19	41.30-42.50	1.20	SS	11	1	0.36	0.25	<0.001	<0.01	2.25	29.0	<0.07
20	42.50-44.20	1.70	SS	10	1	0.29	0.24	0.001	<0.01	1.67	23.0	<0.07
21	44.20-45.60	1.40	SS	11	1	0.16	0.33	0.003	<0.01	2.04	10.5	<0.07
22	45.60-47.00	1.40	SS	9	1	0.68	0.50	0.005	<0.01	3.36	52.0	<0.07
23	47.00-47.30	0.30	SS	5	68	8.82	8.14	0.089	<0.01	14.20	1030	0.07
24	47.30-48.70	1.40	SS	9	1	0.28	0.35	0.003	<0.01	1.74	24.5	<0.07
25	48.70-50.20	1.50	SS	8	1	0.29	0.35	0.002	0.26	1.80	33.0	<0.07
26	50.20-51.70	1.50	SS	7	1	0.72	0.30	0.003	<0.01	2.57	32.5	<0.07
27	51.70-53.10	1.40	SS	7	1	0.90	0.31	0.002	<0.01	1.89	28.0	<0.07
28	53.10-54.70	1.60	SS	10	1	0.57	0.38	0.003	<0.01	1.27	39.0	<0.07
29	54.70-56.40	1.70	SS	11	1	0.08	0.08	<0.001	<0.01	0.80	6.3	<0.07
30	56.40-57.70	1.30	SS	12	1	0.22	0.32	0.002	<0.01	0.90	14.5	<0.07
31	57.70-58.30	0.60	SS	14	1	0.10	0.19	0.001	<0.01	1.13	7.5	<0.07
32	58.30-59.10	0.80	SS	9	1	0.79	1.01	0.009	0.02	4.13	51.0	<0.07
33	59.10-60.20	1.10	SS	10	1	0.57	0.75	0.007	0.54	2.16	25.0	<0.07
34	60.20-61.40	1.20	SS	8	1	0.77	0.44	0.004	<0.01	3.05	10.0	<0.07

鉍石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (m)	鉍量 (%)	Ca ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t	
35	61.40-	63.20	1.80	SS	1	0.23	0.35	0.003	<0.01	2.98	12.3	<0.07
36	63.20-	64.50	1.30	SS	1	0.50	0.52	0.004	<0.01	2.59	58.0	<0.07
37	64.50-	65.40	0.90	SS	1	0.22	0.15	0.001	<0.01	0.60	11.8	<0.07
38	65.40-	66.50	1.10	SS	1	0.05	0.04	<0.001	<0.01	0.77	3.0	<0.07
39	66.50-	67.90	1.40	SS	1	0.08	0.09	<0.001	<0.01	1.69	8.0	<0.07
40	67.90-	68.70	0.80	SS	1	0.09	0.44	0.004	<0.01	1.60	5.0	<0.07
41	68.70-	69.20	0.50	RY	1	0.44	0.24	0.002	<0.01	4.75	24.0	<0.07
42	69.20-	70.90	1.70	SS	1	0.91	0.57	0.005	<0.01	3.10	72.0	<0.07
43	70.90-	72.00	1.10	RY	1	0.63	0.31	0.002	0.03	5.38	48.5	<0.07
44	72.00-	73.25	1.25	SS	1	0.18	0.24	0.002	<0.01	1.82	12.0	<0.07
45	73.25-	75.00	1.75	RY	1	0.58	0.80	0.005	<0.01	4.51	38.3	<0.07
46	75.00-	76.00	1.00	RY	7	0.06	0.16	0.001	<0.01	0.50	3.8	<0.07
47	76.00-	76.85	0.85	RY	14	0.04	0.09	0.001	<0.01	0.25	1.8	<0.07
48	76.85-	78.50	1.65	SS	10	0.06	0.14	0.001	<0.01	1.01	3.0	<0.07
49	78.50-	79.90	1.40	SS	8	0.09	0.10	<0.001	<0.01	1.20	8.8	<0.07
50	79.90-	80.40	0.50	SS	10	0.14	0.16	0.002	<0.01	0.74	12.5	<0.07
51	80.40-	80.80	0.40	VT	4	17.40	2.21	0.011	0.05	12.90	515	0.14
52	80.80-	81.60	0.80	SS	10	2.66	1.94	0.017	0.03	4.70	223	<0.07
53	81.60-	82.70	1.10	SS	14	0.72	0.36	0.003	<0.01	0.71	29.8	<0.07
54	82.70-	83.40	0.70	VT	12	4.94	1.64	0.013	0.18	4.90	105.0	<0.07
55	83.40-	83.80	0.40	SS	12	1.21	0.72	0.006	<0.01	3.44	35.5	<0.07
56	83.80-	84.50	0.70	SS	10	1.34	0.81	0.003	5.37	6.91	64.5	0.14
57	84.50-	85.90	1.40	SS	10	0.38	1.04	0.008	0.56	4.41	58.0	0.07
58	85.90-	86.40	0.50	SS	10	0.40	0.59	0.003	0.09	4.10	32.8	0.07
59	86.40-	87.90	1.50	SS	10	1.22	1.19	0.011	<0.01	3.23	55.0	<0.07
60	87.90-	88.90	1.00	SS	12	0.75	0.85	0.010	0.02	3.42	49.5	<0.07
61	88.90-	90.30	1.40	SS	8	1.33	0.33	0.002	0.05	2.91	110.0	0.07
62	90.30-	91.50	1.20	SS	10	0.15	0.22	<0.001	0.02	1.68	13.5	<0.07
63	91.50-	93.10	1.60	SS	10	1.05	1.11	0.010	0.07	5.91	90.0	<0.07
64	93.10-	93.90	0.8	SS	8	3.08	1.84	0.019	0.02	4.31	243	0.07
65	93.90-	94.90	1.00	SS	10	0.31	0.15	0.002	<0.01	1.92	21.3	<0.07
66	94.90-	96.10	1.20	SS	12	0.66	0.50	0.005	0.03	3.42	56.0	<0.07
67	96.10-	97.30	1.20	SS	10	0.33	0.23	0.003	0.02	2.12	23.3	<0.07
68	97.30-	99.00	1.70	SS	10	2.58	2.53	0.023	0.02	4.52	223	<0.07
69	99.00-	99.60	0.60	AL	14	0.19	0.16	0.002	<0.01	0.97	11.0	<0.07
70	99.60-	100.80	1.20	SS	14	0.05	0.05	<0.001	<0.01	0.81	4.0	<0.07
71	103.60-	104.30	0.70	AL	18	0.27	0.07	<0.001	<0.01	0.29	7.5	<0.07
72	104.30-	105.20	0.90	SS	10	2.59	2.70	0.017	<0.01	4.81	156.0	<0.07
73	105.20-	106.10	0.90	SS	12	0.15	0.12	<0.001	<0.01	1.32	8.0	<0.07
74	106.10-	107.90	1.80	SS	12	0.69	0.26	0.003	0.02	3.50	34.3	<0.07

鉱石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (E)	脈石 鉱質 (E)	Cr	In	Pb	Zn	Cu	Sn	S	As	Au
75	107.90-109.40	1.50 SS	12	1	0.24	0.18	0.002	<0.01	0.66	16.0	<0.07
76	109.40-110.80	1.40 SS	12	18	1.57	1.67	0.016	0.03	5.06	109.0	<0.07
77	110.80-112.60	1.80 SS	12	1	0.12	0.31	0.002	0.04	1.80	12.8	<0.07
78	112.60-113.90	1.30 SS	10	15	1.83	1.64	0.019	0.01	4.87	122.0	<0.07
79	113.70-114.90	1.00 SS	12	10	1.74	1.44	0.014	0.02	4.51	149.0	<0.07
80	114.90-115.40	0.50 VT	10	13	5.42	1.66	0.020	0.32	17.90	243	0.07
81	115.40-115.70	0.30 MV	2	1	3.91	2.44	0.018	4.58	37.3	324	0.14
82	115.70-116.40	0.70 SS	10	1	0.93	0.22	0.003	0.26	3.80	78.0	0.07
83	116.40-117.10	0.70 MV	2	1	2.17	1.56	0.009	2.34	27.1	172.0	0.82
84	117.10-117.35	0.25 VT	4	1	0.64	0.28	0.003	0.91	11.60	118.0	1.03
85	117.35-118.25	0.90 MV	1	1	1.14	1.49	0.006	2.40	27.0	107.0	1.41
86	118.25-119.50	1.25 VT	7	5	1.60	1.43	0.017	0.60	9.36	113.0	0.27
87	119.50-120.50	1.00 VT	11	1	0.51	0.30	0.003	0.88	8.97	68.5	0.14
88	120.50-121.05	0.55 MV	1	88	9.00	5.31	0.055	1.10	18.80	730	0.21
89	121.05-122.50	1.45 SS	14	2	0.89	2.02	0.019	0.03	3.81	43.5	0.07
90	163.90-164.90	1.00 SS	7	1	0.16	0.50	0.007	<0.01	1.62	19.8	0.07
91	164.90-165.60	0.70 RY	11	1	0.09	0.12	<0.001	<0.01	0.39	5.0	<0.07
92	165.60-166.40	0.80 SS	9	1	0.05	0.06	<0.001	<0.01	1.84	9.3	0.07
93	166.40-167.70	1.30 SS	8	1	0.02	0.02	<0.001	<0.01	0.25	2.8	0.07
94	172.40-173.70	1.30 SS	8	1	0.19	0.12	<0.001	<0.01	1.82	16.3	<0.07
95	173.70-174.70	1.00 SS	8	1	0.15	0.13	0.001	<0.01	0.98	10.0	0.07
96	174.70-175.90	1.20 SS	9	1	0.42	0.13	<0.001	0.32	2.42	19.8	0.07
97	181.80-183.20	1.40 SS	8	1	0.16	0.12	0.001	0.12	0.89	10.5	<0.07
98	183.20-184.00	0.80 SS	10	1	0.20	0.11	0.001	0.08	2.27	15.8	<0.07
99	184.00-185.20	1.20 SS	9	1	0.30	0.40	0.004	0.08	1.54	20.0	<0.07
100	185.20-186.50	1.30 SS	8	1	0.24	0.28	0.003	0.07	1.30	18.8	0.07
101	186.50-187.60	1.10 SS	7	2	1.54	0.46	0.006	1.08	1.14	132.0	0.07
102	187.60-189.40	1.80 SS	7	1	1.14	0.09	0.001	0.31	0.56	54.0	<0.07
103	189.40-190.20	0.80 SS	8	1	0.44	0.17	0.002	0.06	0.67	23.3	0.14
104	190.20-191.50	1.30 SS	7	1	0.06	0.03	<0.001	<0.01	0.07	3.0	0.07
105	191.50-193.00	1.50 SS	8	1	0.08	0.41	0.005	0.06	0.52	6.0	0.07
106	193.00-193.80	0.80 SS	7	1	0.03	0.02	<0.001	<0.01	0.08	1.9	<0.07
107	193.80-194.40	0.60 SS	5	1	0.21	0.28	0.004	0.30	1.90	78.8	0.07
108	194.40-195.80	1.40 SS	6	1	0.43	0.31	0.004	0.05	1.08	28.9	0.14
109	195.80-197.10	1.30 VT	7	5	4.97	1.17	0.014	2.19	4.40	98.8	0.07
110	197.10-197.95	0.85 MV	1	1	2.24	1.56	0.013	0.76	21.2	340	0.21
111	197.95-199.30	1.35 SS	10	1	1.14	0.62	0.007	0.01	3.81	76.5	0.07
112	199.30-200.10	0.80 SS	9	1	0.78	0.55	0.005	0.01	5.24	68.5	0.07
113	200.10-201.30	1.20 SS	9	1	0.78	0.67	0.004	<0.01	9.33	82.0	0.14
114	201.30-202.60	1.30 SZ	17	1	0.41	0.31	0.002	<0.01	1.92	38.5	0.07

鉍石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		鉍質 (g)	G& 階	In 階	Pd %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
	(#)	(#)										
115	202.60-203.20	0.60 SZ	20	1	0.28	0.17	0.001	0.05	0.79	24.3	<0.07	
116	203.20-205.00	1.80 SS	14	1	0.12	0.09	<0.001	<0.01	0.72	12.5	<0.07	
117	205.00-205.90	0.90 SS	15	1	0.13	0.04	<0.001	<0.01	0.16	7.3	<0.07	
118	205.90-207.00	1.10 SS	14	1	0.06	0.04	<0.001	0.05	0.39	7.0	<0.07	
119	207.00-208.20	1.20 SS	13	1	0.16	0.16	0.001	<0.01	0.78	10.3	0.07	
120	208.20-208.90	0.70 SS	14	1	0.03	0.03	<0.001	<0.01	0.09	3.3	<0.07	
121	208.90-210.00	1.10 SS	14	1	0.21	0.18	0.002	<0.01	0.65	9.3	0.07	
122	210.00-210.70	0.90 SS	11	1	0.15	0.08	<0.001	0.02	0.60	6.0	<0.07	
HJC-15												
01	5.50-	6.00	0.50 SS	7	1	0.04	0.12	0.001	<0.01	1.04	1.8	<0.07
02	6.00-	6.90	0.90 VT	6	1	3.11	5.47	0.032	0.24	13.00	30.3	<0.07
03	6.90-	7.24	0.34 SS	9	5	0.84	2.92	0.022	2.26	6.46	26.5	<0.07
04	7.24-	8.70	1.46 DB	28	1	0.10	0.24	0.002	0.10	0.46	2.5	<0.07
05	8.70-	9.40	0.70 SS	10	1	0.52	0.52	0.005	0.01	1.63	5.8	<0.07
06	74.80-	76.40	1.60 SS	7	1	0.04	0.05	<0.001	<0.01	0.21	0.8	<0.07
07	76.40-	77.00	0.60 SZ	12	1	0.07	0.05	<0.001	0.07	0.95	2.0	<0.07
08	77.00-	77.60	0.60 SZ	13	1	1.54	1.34	0.011	0.01	2.88	20.3	<0.07
09	77.60-	78.50	0.90 SS	9	1	0.06	0.07	<0.001	<0.01	0.12	1.0	<0.07
10	78.50-	79.50	1.00 SS	8	1	0.04	0.09	<0.001	<0.01	0.07	0.5	<0.07
11	79.50-	80.60	1.10 SS	9	1	0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.48	0.8	<0.07
12	80.60-	82.00	1.40 SS	8	1	0.03	0.14	<0.001	<0.01	1.20	2.5	<0.07
13	82.00-	83.40	1.40 SS	7	1	0.09	0.24	0.003	<0.01	1.06	4.3	<0.07
14	83.40-	83.75	0.35 SS	9	1	0.04	0.05	<0.001	<0.01	0.10	1.0	<0.07
15	83.75-	84.40	0.65 SH	15	1	0.01	0.03	<0.001	<0.01	0.04	0.5	<0.07
16	84.40-	86.10	1.70 SH	18	1	0.05	0.40	0.002	<0.01	0.38	1.8	<0.07
17	86.10-	86.90	0.80 SH	17	1	0.02	0.05	0.009	<0.01	0.19	1.3	<0.07
18	86.90-	88.40	1.50 SH	19	1	0.03	0.71	0.004	<0.01	2.60	4.0	<0.07
19	88.40-	89.90	1.50 SH	11	1	0.01	0.19	<0.001	<0.01	0.40	1.3	<0.07
20	89.90-	91.50	1.60 SH	18	1	0.01	0.19	0.001	<0.01	1.05	1.8	<0.07
21	91.50-	92.00	0.50 SH	13	1	<0.01	0.16	0.001	<0.01	0.14	0.8	<0.07
22	92.00-	93.40	1.40 SS	5	5	0.19	6.94	0.033	<0.01	5.51	25.3	<0.07
23	93.40-	93.70	0.30 VT	22	1	0.03	0.08	<0.001	<0.01	0.63	2.5	<0.07
24	93.70-	94.60	0.90 SS	9	1	0.02	0.43	0.002	<0.01	0.37	1.8	<0.07
25	94.60-	95.80	1.20 SS	9	1	0.02	0.06	<0.001	<0.01	0.30	0.8	<0.07
26	95.80-	97.30	1.50 SS	9	1	0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.03	<0.5	<0.07
27	97.30-	98.90	1.60 SS	6	1	0.01	0.06	<0.001	<0.01	0.28	0.8	<0.07
28	98.90-	99.60	0.70 SS	10	1	<0.01	0.16	<0.001	<0.01	0.12	<0.5	<0.07
29	99.60-	100.20	0.60 AL	20	1	<0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.09	<0.5	<0.07
30	108.90-	109.90	1.00 AL	17	1	1.34	0.02	<0.001	<0.01	0.23	<0.5	<0.07



鉍石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		鉍濃度 (ppm)	鉍濃度 (ppm)	Ga	In	Pb	Zn	Cd	Sn	S	As	Au
	(m)	(m)											
31	109.90-110.50	0.60 SS	8	1	0.04	1.09	0.015	<0.01	3.36	38.5	<0.07		
32	110.50-111.70	1.20 SS	20	1	0.02	0.03	<0.001	<0.01	0.12	0.8	<0.07		
33	111.70-112.90	1.20 SS	15	1	0.02	0.02	<0.001	<0.01	0.09	<0.5	<0.07		
34	112.90-114.40	1.50 SS	17	1	0.31	0.19	0.001	<0.01	0.62	2.8	<0.07		
35	114.40-115.00	0.60 SS	16	1	0.02	0.02	<0.001	<0.01	0.03	<0.5	<0.07		
36	137.70-138.70	1.00 SS	18	1	0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.57	1.0	<0.07		
37	138.70-140.10	1.40 SS	11	1	0.07	0.04	<0.001	<0.01	1.76	3.8	<0.07		
38	140.10-140.40	0.30 SS	4	1	0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.25	<0.5	<0.07		
39	140.40-142.10	1.70 SS	10	1	0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.30	<0.5	<0.07		
HJC-16													
01	8.60-10.20	1.60 SS	11	1	0.05	0.08	0.001	<0.01	0.29	2.0	<0.07		
02	10.20-11.00	0.80 SS	9	1	0.32	0.35	0.003	<0.01	0.53	6.5	<0.07		
03	11.00-12.54	1.54 SS	14	1	0.23	0.30	0.003	<0.01	0.39	4.3	<0.07		
04	17.50-18.50	1.00 SS	8	1	0.34	0.36	0.003	<0.01	1.72	6.5	<0.07		
05	18.50-20.10	1.60 SS	9	1	0.06	0.05	<0.001	<0.01	0.13	0.8	<0.07		
06	20.10-21.50	1.40 SS	9	1	0.02	0.02	<0.001	<0.01	0.03	0.5	<0.07		
07	31.90-33.20	1.30 SS	10	1	0.25	0.21	0.002	0.21	0.44	8.8	<0.07		
08	33.20-34.10	0.90 SS	10	1	0.09	0.06	<0.001	<0.01	0.07	2.0	<0.07		
09	42.20-43.70	1.50 SS	10	1	0.22	0.36	0.003	<0.01	0.27	2.8	<0.07		
10	43.70-44.10	0.40 SS	11	10	2.37	3.10	0.024	<0.01	2.43	53.5	<0.07		
11	44.10-44.50	0.40 SS	6	1	0.11	0.10	0.002	<0.01	0.09	1.8	<0.07		
12	44.50-45.50	1.00 SS	11	1	0.08	0.11	0.002	<0.01	0.08	1.8	<0.07		
13	45.50-47.00	1.50 SS	9	1	0.06	0.09	0.001	<0.01	0.11	1.3	<0.07		
14	47.00-47.90	0.90 SS	9	1	0.05	0.07	0.001	<0.01	0.06	1.0	<0.07		
15	47.90-48.50	0.60 SS	8	1	0.28	0.28	0.002	<0.01	0.65	3.8	<0.07		
16	48.50-50.40	1.90 SS	15	1	0.20	0.64	0.006	<0.01	0.40	2.5	<0.07		
17	50.40-52.10	1.70 SS	11	1	0.20	0.13	0.001	<0.01	0.63	4.8	<0.07		
18	52.10-53.00	0.90 SS	10	1	0.38	0.30	0.004	<0.01	1.55	19.5	<0.07		
19	53.00-53.80	0.80 SS	10	1	0.40	0.37	0.004	<0.01	0.97	20.5	<0.07		
20	53.80-54.70	0.90 SS	13	1	0.17	0.07	0.001	<0.01	0.17	4.0	<0.07		
21	54.70-55.60	0.90 SS	15	10	1.36	1.02	0.011	0.02	1.11	17.3	<0.07		
22	55.60-56.90	1.30 SS	19	1	0.04	0.07	<0.001	<0.01	0.09	1.0	<0.07		
23	72.90-73.80	0.90 SS	11	1	0.03	0.09	0.001	<0.01	0.69	2.0	<0.07		
24	73.80-75.30	1.50 SS	11	1	0.26	0.36	0.005	<0.01	0.83	11.8	<0.07		
25	75.30-76.70	1.40 SS	11	1	0.19	0.14	0.002	<0.01	0.80	15.3	<0.07		
26	76.70-78.20	1.50 SS	10	1	0.18	0.13	0.002	<0.01	0.54	7.0	<0.07		
27	84.20-84.80	0.60 SS	12	1	1.07	0.60	0.006	<0.01	3.67	36.5	<0.07		
28	84.80-85.40	0.60 SS	11	1	0.18	0.11	0.001	<0.01	0.56	4.3	<0.07		
29	85.40-86.00	0.60 SS	8	1	0.07	0.07	<0.001	<0.01	0.84	4.0	<0.07		

鉛石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置		脈石 鉱質 (%)	Ga ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t	
	(m)	(m)											
30	93.00-	94.00	1.00	SS	9	1	1.22	1.37	0.013	<0.01	3.79	19.0	<0.07
31	94.00-	94.80	0.80	SS	8	1	0.75	0.35	0.004	0.02	4.06	39.5	<0.07
32	94.80-	95.20	0.40	SS	15	1	0.35	0.43	0.006	0.01	2.11	20.8	<0.07
33	95.20-	95.60	0.40	SS	11	1	0.42	0.43	0.005	0.02	3.03	38.3	<0.07
34	95.60-	96.50	0.90	SS	9	1	0.93	0.14	0.002	0.03	1.94	40.0	<0.07
35	96.50-	97.95	1.45	SS	12	1	0.58	0.59	0.006	0.23	2.98	39.5	<0.07
36	97.95-	99.30	1.35	SZ	7	1	1.08	0.43	0.005	0.13	1.62	70.0	0.21
37	99.30-	100.10	0.80	SZ	13	1	0.51	0.36	0.004	0.57	1.42	20.5	<0.07
38	100.10-	100.70	0.60	SZ	6	1	1.14	0.84	0.010	0.15	1.94	30.8	<0.07
39	100.70-	101.14	0.44	VT	5	1	9.76	5.14	0.028	0.02	6.58	213.0	0.07
40	101.14-	101.58	0.44	MV	5	20	11.40	10.30	0.072	0.02	12.60	365.0	<0.07
41	101.58-	102.91	1.33	SS	15	1	2.19	1.17	0.011	0.05	11.60	136.0	<0.07
42	102.91-	104.30	1.39	SS	13	1	0.59	0.66	0.007	0.04	6.83	66.5	<0.07
43	104.30-	105.50	1.20	SS	14	1	0.44	0.37	0.004	<0.01	2.38	32.5	<0.07
44	105.50-	106.60	1.10	SS	15	1	0.08	0.07	<0.001	<0.01	0.41	4.3	<0.07
45	106.60-	107.80	1.20	SS	15	1	0.04	0.03	<0.001	<0.01	0.11	1.8	<0.07
46	107.80-	108.70	0.90	SS	10	1	0.30	0.16	0.001	<0.01	0.44	2.5	<0.07
47	108.70-	109.50	0.80	SS	16	1	0.03	0.33	0.003	<0.01	2.91	8.0	<0.07
48	109.50-	110.45	0.95	SS	11	18	0.03	1.28	0.007	<0.01	1.58	9.5	<0.07
49	110.45-	111.40	0.95	SS	15	1	0.08	0.51	0.004	0.02	1.22	9.3	<0.07
50	111.40-	112.70	1.30	SS	18	1	0.04	0.09	<0.001	<0.01	0.97	3.8	<0.07
51	112.70-	113.00	0.30	SS	19	1	0.35	0.26	0.002	<0.01	1.67	11.3	<0.07
52	113.00-	113.83	0.83	VT	18	1	0.92	1.30	0.010	<0.01	8.25	49.5	<0.07
53	113.83-	114.60	0.77	SS	13	1	0.08	0.21	0.002	<0.01	0.69	5.5	<0.07
54	114.60-	115.30	0.70	SS	13	1	0.03	0.03	<0.001	<0.01	0.35	1.3	<0.07
55	115.30-	115.90	0.60	SS	17	1	0.02	0.03	<0.001	<0.01	0.72	2.3	<0.07
56	130.90-	130.90	0.60	SS	10	1	0.04	0.06	<0.001	<0.01	0.14	1.0	<0.07
57	130.90-	131.38	0.48	SZ	6	1	0.03	0.02	<0.001	<0.01	0.13	1.0	<0.07
58	131.38-	132.10	0.72	SS	10	1	<0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.96	1.0	<0.07
59	132.10-	132.90	0.80	SS	12	1	<0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.07	<0.5	<0.07
60	174.30-	175.10	0.80	SS	12	1	<0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.16	0.5	<0.07
61	175.10-	175.70	0.60	SS	8	1	0.01	0.05	<0.001	0.01	1.26	2.5	<0.07
62	175.70-	177.00	1.30	SS	11	1	<0.01	0.03	<0.001	0.01	0.08	0.8	<0.07
丸JG-17	44.70-	46.10	1.40	SS	8	1	0.02	0.02	<0.001	<0.01	0.04	1.0	0.07
01	46.10-	46.80	0.70	SS	13	1	0.36	0.26	0.002	<0.01	1.53	10.3	<0.07
02	46.80-	47.70	0.90	SS	10	1	0.20	0.03	<0.001	<0.01	0.30	4.0	<0.07
03	47.70-	49.10	1.40	SS	11	1	0.03	0.03	<0.001	<0.01	0.24	2.0	<0.07
04	49.10-	50.10	1.00	SS	9	1	0.01	0.01	<0.001	<0.01	0.07	1.0	<0.07

鉱石化学分析結果一覧表 ポーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (E)	脈石 鉱質 (E)	Ge ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t	
												10
06	50.10-	51.70	1.60	SS	1	<0.01	0.01	<0.001	<0.01	0.02	0.5	<0.07
07	57.10-	58.10	1.00	SS	13	0.25	0.16	0.002	<0.01	0.62	11.8	<0.07
08	58.10-	59.10	1.00	SS	12	0.35	0.46	0.004	<0.01	0.89	11.0	<0.07
09	59.10-	60.10	1.00	SS	11	0.12	0.20	0.002	<0.01	0.47	4.8	<0.07
10	60.10-	60.40	0.30	MV	6	38	5.54	0.063	0.16	23.4	358	0.27
11	60.40-	61.70	1.30	VT	10	1	1.28	0.017	0.17	8.00	235	<0.07
12	61.70-	63.10	1.40	MV	2	43	5.92	0.068	0.20	22.4	505	0.07
13	63.10-	63.85	0.75	VT	10	1	1.28	0.016	0.46	7.95	107.0	<0.07
14	63.85-	64.70	0.85	SS	11	1	0.44	0.003	0.03	0.87	15.5	<0.07
15	64.70-	66.30	1.60	SS	8	1	0.38	0.40	0.003	<0.01	18.3	<0.07
16	66.30-	67.60	1.30	SS	9	1	0.10	0.14	<0.001	<0.01	5.5	<0.07
17	67.60-	68.40	0.80	SS	6	1	0.10	0.08	<0.001	<0.01	2.97	<0.07
18	68.40-	69.60	1.20	SS	7	1	0.03	0.04	<0.001	<0.01	0.72	<0.07
19	69.60-	71.50	1.90	SS	7	1	0.02	0.01	<0.001	<0.01	2.0	<0.07
20	71.50-	72.50	1.00	SS	8	1	0.04	0.02	<0.001	<0.01	1.8	<0.07
21	72.50-	73.70	1.20	SS	9	1	0.01	0.01	<0.001	<0.01	1.0	<0.07
22	73.70-	75.10	1.40	SS	6	1	0.56	0.32	0.002	<0.01	0.59	<0.07
23	75.10-	76.30	1.20	SS	8	1	0.13	0.07	<0.001	<0.01	6.3	<0.07
24	76.30-	77.40	1.10	SS	8	1	0.04	0.03	<0.001	<0.01	2.3	<0.07
25	77.40-	78.80	1.40	SS	8	1	0.01	0.01	<0.001	<0.01	1.0	<0.07
26	78.80-	80.00	1.20	SS	9	1	0.02	0.02	<0.001	<0.01	2.0	<0.07
27	80.00-	81.30	1.30	SS	9	1	<0.01	0.01	<0.001	<0.01	1.5	<0.07
28	81.30-	82.70	1.40	SS	10	1	0.02	0.01	<0.001	<0.01	1.5	<0.07
29	82.70-	84.10	1.40	SS	9	1	<0.01	0.01	<0.001	<0.01	1.0	<0.07
30	84.10-	85.30	1.20	SS	7	1	0.01	0.01	<0.001	<0.01	1.3	<0.07
31	85.30-	86.30	1.00	SZ	6	1	0.59	0.60	0.006	0.10	41.0	<0.07
32	86.30-	86.80	0.50	SZ	10	1	0.08	0.06	<0.001	<0.01	4.8	<0.07
33	86.80-	88.30	1.50	SZ	12	1	0.27	0.12	0.002	0.02	20.0	<0.07
34	88.30-	89.70	1.40	SS	10	28	1.42	3.15	0.035	<0.01	4.84	<0.07
35	89.70-	91.00	1.30	VT	10	1	0.57	0.61	0.007	0.02	3.51	<0.07
36	91.00-	91.70	0.70	SS	12	1	0.07	0.08	<0.001	<0.01	2.72	<0.07
37	91.70-	92.90	1.20	SS	12	1	0.16	0.26	0.002	<0.01	2.85	<0.07
38	92.90-	94.60	1.70	SS	12	1	0.17	0.29	0.002	<0.01	1.36	<0.07
39	94.60-	96.10	1.50	AL	13	1	0.16	0.05	<0.001	<0.01	0.90	<0.07
40	96.10-	97.60	1.50	AL	13	1	0.15	0.14	0.001	<0.01	2.80	<0.07
41	97.60-	99.10	1.50	AL	12	1	0.10	0.07	0.001	<0.01	1.33	<0.07
42	106.20-	106.50	0.30	AL	11	1	0.02	0.02	<0.001	<0.01	0.52	<0.07
43	106.50-	108.00	1.50	AL	11	1	0.23	0.57	0.006	<0.01	10.0	<0.07
44	108.00-	109.60	1.60	AL	12	1	0.01	0.03	0.001	<0.01	1.5	<0.07
45	114.40-	115.00	0.60	SS	10	1	0.01	0.02	<0.001	<0.01	1.5	<0.07

鉍石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (E)	鉍濃度 (ppm)	Ga ppm	In ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Au g/t	Au g/t
46	115.00-115.50	0.50 SS	9	1	0.02	0.02<0.001	<0.01	<0.01	0.24	1.3	<0.07
47	115.50-117.10	1.60 SS	11	1	<0.01	0.01<0.001	<0.01	<0.01	0.05	1.0	<0.07
48	117.10-119.40	2.30 SS	10	1	<0.01	0.04<0.001	<0.01	<0.01	0.18	1.0	<0.07
49	119.40-121.20	1.80 SS	11	1	<0.01	0.02<0.001	<0.01	<0.01	0.03	0.5	<0.07
50	121.20-122.10	0.90 SS	10	1	<0.01	0.01<0.001	<0.01	<0.01	0.01	<0.5	<0.07
51	122.10-123.70	1.60 SS	11	1	<0.01	0.02<0.001	<0.01	<0.01	0.01	0.5	<0.07
52	123.70-124.70	1.00 SS	12	1	<0.01	0.01<0.001	<0.01	<0.01	0.01	<0.5	<0.07
53	124.70-126.30	1.60 SS	12	1	<0.01	0.02<0.001	<0.01	<0.01	<0.5	<0.5	<0.07
54	126.30-127.90	1.60 SS	10	1	<0.01	0.01<0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.5	<0.07
55	139.80-140.40	0.60 SS	12	1	0.01	0.02<0.001	<0.01	<0.01	0.17	1.5	<0.07
56	140.40-141.10	0.70 SS	10	2	0.02	1.13 0.013	<0.01	1.07	1.07	11.5	<0.07
57	141.10-142.60	1.50 SS	9	1	0.01	0.05<0.001	<0.01	0.11	0.11	1.0	<0.07
58	142.60-144.00	1.40 SS	6	1	<0.01	0.01<0.001	<0.01	0.06	0.06	0.5	<0.07
59	144.00-144.50	0.50 SS	10	1	<0.01	0.01<0.001	<0.01	0.01	0.06	0.5	<0.07
60	144.50-145.90	1.40 SS	9	1	<0.01	0.01<0.001	<0.01	0.11	0.11	<0.5	<0.07
61	145.90-146.70	0.80 SS	11	1	<0.01	0.01<0.001	<0.01	0.10	0.10	0.5	<0.07
62	146.70-147.20	0.50 SS	10	1	0.02	0.02<0.001	<0.01	0.16	0.16	1.0	<0.07
63	147.20-148.50	1.30 SS	8	1	1.80	1.17 0.012	0.37	2.52	2.52	72.0	<0.07
64	148.50-150.00	1.50 SS	12	1	0.07	0.05<0.001	<0.01	0.80	0.80	4.0	<0.07
HJC-16											
01	34.20-35.70	1.50 SS	7	1	0.02	0.03<0.001	<0.01	<0.01	0.04	1.3	<0.07
02	35.70-37.10	1.40 SS	4	1	0.06	0.30 0.004	<0.01	<0.01	0.22	2.3	<0.07
03	37.10-38.30	1.20 SS	8	1	<0.01	0.02<0.001	<0.01	<0.01	0.04	<0.5	<0.07
04	38.30-39.20	0.90 SS	7	1	<0.01	0.01<0.001	<0.01	<0.01	0.03	<0.5	<0.07
05	39.20-40.00	0.80 SS	7	1	0.01	0.02<0.001	<0.01	<0.01	0.03	<0.5	<0.07
06	92.10-93.90	1.80 SS	12	1	<0.01	0.02<0.001	<0.01	<0.01	0.02	<0.5	<0.07
07	93.90-94.20	0.30 SS	14	15	3.23	1.96 0.024	0.18	2.36	2.36	91.5	<0.07
08	94.20-95.20	1.00 SS	7	1	0.10	0.08 0.002	<0.01	0.11	0.11	3.3	<0.07
09	95.20-96.40	1.20 SS	8	1	0.16	0.03<0.001	<0.01	0.25	0.25	6.5	<0.07
10	96.40-97.90	1.50 SS	9	1	0.01	0.02<0.001	<0.01	0.15	0.15	0.8	<0.07
11	97.90-99.40	1.50 SS	9	1	<0.01	0.02<0.001	<0.01	0.18	0.18	<0.5	<0.07
12	99.40-100.80	1.40 SS	11	1	<0.01	0.01<0.001	<0.01	0.81	0.81	<0.5	<0.07
13	100.80-102.40	1.60 SS	9	1	0.04	0.06<0.001	<0.01	1.47	1.47	2.3	<0.07
14	102.40-103.70	1.30 SS	9	1	0.01	0.03<0.001	<0.01	2.39	2.39	2.0	<0.07
15	103.70-105.10	1.40 SS	12	1	<0.01	0.02<0.001	<0.01	0.18	0.18	0.8	<0.07
16	105.10-107.00	1.90 SS	12	2	0.47	0.52 0.009	0.08	1.93	1.93	10.8	<0.07
17	107.00-107.70	0.70 SS	10	1	0.03	0.04<0.001	<0.01	0.07	0.07	1.8	<0.07
18	107.70-109.30	1.60 SS	10	1	<0.01	0.02<0.001	<0.01	0.05	0.05	0.8	<0.07
19	109.30-110.60	1.30 SS	12	1	0.02	0.04<0.001	<0.01	0.03	0.03	1.0	<0.07

鉛石化学分析結果一覧表 ボーリング・コア

試料番号	試料採取位置 (m)	炭層 鉛質 (%)	Ga ppm	Fe ppm	Pb %	Zn %	Cd %	Sn %	S %	Ag g/t	Au g/t
20	110.60-111.40	0.80 SS	13	1	0.03	0.19	0.003	<0.01	0.35	2.0	<0.07
21	111.40-112.30	0.90 SS	15	1	0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.08	<0.5	<0.07
22	128.70-130.00	1.30 SS	15	1	0.23	0.22	0.004	<0.01	0.60	9.0	<0.07
23	130.00-131.20	1.20 SZ	13	1	0.38	0.92	0.013	0.03	4.06	23.5	<0.07
24	131.20-132.40	1.20 SS	11	1	0.10	0.08	0.002	<0.01	0.36	3.3	<0.07
25	140.80-142.20	1.40 SS	12	1	0.01	0.04	<0.001	<0.01	0.45	1.0	<0.07
26	142.20-143.10	0.90 SS	14	1	0.01	0.01	<0.001	<0.01	0.07	<0.5	<0.07
27	143.10-144.30	1.20 SS	10	1	0.04	0.08	0.002	<0.01	0.34	1.3	<0.07
28	144.30-145.80	1.50 SS	10	5	2.09	1.76	0.022	<0.01	3.98	51.0	0.07
29	145.80-147.30	1.50 SS	11	1	0.26	0.28	0.005	<0.01	0.47	5.3	<0.07
30	147.30-148.90	1.60 SS	10	1	0.02	0.02	<0.001	<0.01	0.37	0.8	<0.07
31	148.90-150.40	1.50 SS	10	1	0.04	0.02	<0.001	<0.01	0.95	2.5	<0.07
32	150.40-152.00	1.60 SS	10	1	0.11	0.06	0.001	<0.01	0.85	3.5	<0.07
33	152.00-153.60	1.60 SZ	13	1	0.23	0.23	0.004	<0.01	1.48	7.5	<0.07
34	153.60-154.70	1.10 MV	9	150	1.39	10.50	0.138	0.82	23.20	149.0	<0.07
35	154.70-155.70	1.00 VT	17	70	1.42	5.54	0.069	0.45	11.00	80.0	<0.07
36	155.70-156.20	0.50 MV	7	85	3.32	6.94	0.088	0.48	27.80	141.0	<0.07
37	156.20-157.80	1.60 SS	12	1	0.18	0.26	0.003	<0.01	1.82	5.0	<0.07
38	157.80-159.30	1.50 SS	11	1	0.01	0.03	<0.001	<0.01	0.16	1.3	<0.07
39	159.30-161.00	1.70 SS	13	1	<0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.08	1.0	<0.07
40	161.00-161.90	0.90 SZ	15	1	<0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.12	0.8	<0.07
41	161.90-162.40	0.50 SS	6	1	0.06	0.11	0.001	<0.01	0.54	2.0	<0.07
42	162.40-163.70	1.30 SS	10	1	0.19	0.25	0.001	<0.01	1.48	2.5	<0.07
43	163.70-164.30	0.60 SS	7	1	0.04	0.24	0.001	<0.01	1.21	2.0	<0.07
44	164.30-165.80	1.50 SS	7	1	<0.01	0.06	<0.001	<0.01	0.19	<0.5	<0.07
45	165.80-167.40	1.60 SS	8	1	0.50	0.34	0.003	<0.01	2.77	5.0	<0.07
46	167.40-168.50	1.10 SS	10	1	0.14	0.08	0.001	<0.01	0.33	1.5	<0.07
47	168.50-170.00	1.50 SS	10	1	0.01	0.07	0.001	<0.01	0.60	1.0	<0.07
48	170.00-171.60	1.60 SS	10	1	0.08	0.85	0.008	<0.01	1.65	4.0	<0.07
49	176.40-177.40	1.00 SS	9	1	0.03	0.06	<0.001	<0.01	0.39	1.0	<0.07
50	177.40-179.00	1.60 SS	9	1	0.13	0.82	0.009	0.08	0.72	4.5	<0.07
51	179.00-180.50	1.50 SS	10	1	0.02	0.05	0.001	<0.01	0.07	0.5	<0.07
52	183.40-184.90	1.50 SS	8	1	0.04	0.07	0.001	<0.01	0.76	1.8	<0.07
53	184.90-186.10	1.20 SS	12	1	0.13	0.46	0.005	<0.01	1.04	4.3	<0.07
54	186.10-187.70	1.60 SS	12	1	0.37	0.77	0.007	<0.01	1.56	8.5	<0.07
55	194.90-196.50	1.60 SS	11	1	0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.11	0.8	<0.07
56	196.50-198.10	1.60 SS	10	1	0.01	0.02	<0.001	<0.01	0.52	2.5	<0.07
57	198.10-199.60	1.50 SS	12	1	<0.01	0.01	<0.001	<0.01	0.28	1.5	<0.07
58	199.60-200.30	0.70 SS	10	1	<0.01	0.01	<0.001	<0.01	0.17	1.5	<0.07

岩石試料分析結果

試料番号	試料採取位置 (m)	SiO <sub>2</sub> %	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	MgO %	CaO %	Na <sub>2</sub> O %	K <sub>2</sub> O %	TiO <sub>2</sub> %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	MnO %	BaO %	LoI %	TOTAL %	S % (Leco)%	FeO %	+H <sub>2</sub> O %
CT-2	測点E 7より南 11.0m	76.89	13.38	2.20	0.23	0.38	3.23	4.6	0.09	0.14	0.16	0.03	0.04	101.80	0.005	1.34	0.26
CT-1	測点E 9より東 7.0m	49.23	16.59	15.93	4.51	0.50	0.01	2.6	2.32	0.41	0.49	0.02	6.76	99.38	4.24	10.00	0.04

岩石名  
CT-2 珪化玢岩  
CT-1 絹雲母化玢岩











JICA