

第232表 包含層結晶片岩系コア・フレーク計測表

No.	調査次	グリッド	石 材	石材コード	最大長（cm）	最大幅（cm）	最大厚（cm）	重量（g）	備 考	写真図版No.
1	2	Z2-88	緑色片岩	15	3.4	2.3	1.3	12.3		
2	2	A2-38	緑色片岩	15	3.5	3.2	1.2	13.9	被熱	
3	2	A3-91	雲母・石英片岩	16	6.5	3.3	1.7	57.8		写真図版177－1
4	2	A1・B0	雲母片岩	17	11.0	7.8	2.0	252.0		
5	2	A1・B0	緑色片岩	15	7.7	3.3	1.5	51.0		写真図版177－2
6	2	A1・B0	緑色片岩	15	6.5	4.7	1.8	71.6		写真図版177－3
7	2	A1・B0	雲母・石英片岩	16	6.9	4.0	1.5	63.0	被熱	写真図版177－4
8	2	A1・B0	緑色片岩	15	10.3	6.7	2.7	275.4		写真図版177－5
9	2	B1-14	雲母片岩	17	6.4	5.0	1.3	64.8		写真図版177－6
10	2	B1-14	緑色片岩	15	5.7	3.9	1.6	52.8		写真図版177－7
11	2	B1-38・47	緑色片岩	15	9.4	7.7	1.4	168.6		
12	2	B1-48	緑色片岩	15	4.8	3.9	1.2	31.4		
13	2	B1-67	緑色片岩	15	2.7	2.4	1.5	11.6		
14	2	B2-21	緑色片岩	15	5.7	3.7	1.8	50.6		写真図版177－8
15	2	B2-25	頁岩	27	4.0	2.0	0.9	9.3		
16	2	B2-25	粘板岩	1	2.7	2.3	0.3	2.9		
17	2	B2-33	球顆岩	40	5.3	3.0	1.8	22.2		
18	2	B2-35	粘板岩	1	4.0	2.4	0.4	4.5	被熱	
19	2	B2-47	緑色片岩	15	4.9	2.5	1.0	17.3		
20	2	B2-54	雲母・石英片岩	16	6.6	1.8	1.2	14.5		
21	2	B2-61	雲母片岩	17	10.7	6.7	3.2	298.7		
22	2	B2-64	緑色片岩	15	6.2	4.9	1.0	43.7		写真図版177－9
23	2	B2-66	緑色片岩	15	5.4	3.5	1.1	31.5		
24	2	B2-71	緑色片岩	15	12.3	2.7	3.3	370.0		
25	2	B3-21	粘板岩	1	5.5	5.1	1.5	59.3	被熱	
26	2	B3-41	緑色片岩	15	3.6	1.6	1.1	10.4		
27	1	B3-73	雲母・石英片岩	16	6.1	1.5	0.7	7.2		
28	1・2	B3	緑色片岩	15	8.1	4.2	1.9	62.3		
29	1	B4-42	緑色片岩	15	4.9	4.5	1.6	35.2		
30	1	B4-42	緑色片岩	15	6.6	3.1	1.2	30.2		写真図版177－10
31	1	C3-00	雲母・石英片岩	16	8.9	1.4	1.2	19.7		
32	1	C3-02	緑色片岩	15	5.6	2.6	0.8	18.1		
33	1	C3-14	緑色片岩	15	5.6	4.6	0.8	30.4		
34	1	C3-18	緑色片岩	15	6.1	2.8	0.9	25.7		
35	1	C3-22	粘板岩	1	5.1	4.4	1.5	67.7		
36	1	C3-29	緑色片岩	15	2.3	1.1	0.4	1.4		
37	1	C3-35	雲母・石英片岩	16	8.4	2.9	0.9	24.3		写真図版177－11
38	1	C3-36	雲母・石英片岩	16	1.2	2.6	7.0	26.8		
39	1	C3-36	緑色片岩	15	5.9	3.9	1.2	34.6		
40	1	C3-37	緑色片岩	15	6.8	3.9	0.6	23.0		写真図版177－12
41	1	C3-38	雲母片岩	17	4.7	4.0	0.7	19.5		
42	1	C3-38	緑色片岩	15	8.6	6.6	1.4	92.0		写真図版177－13
43	1	C3-44	石英片岩	22	7.3	2.9	1.6	48.1		写真図版177－14
44	1	C3-46	緑色片岩	15	7.0	7.0	1.4	106.4		
45	1	C3-47	石英片岩	22	5.2	4.4	0.7	21.8	被熱	
46	1	C3-48	緑色片岩	15	4.1	3.8	0.8	15.7		
47	1	C3-48	緑色片岩	15	5.1	3.0	0.8	15.3		
48	1	C3-53	緑色片岩	15	6.1	4.0	1.0	40.6		
49	1	C3-53	緑色片岩	15	6.2	3.9	0.9	29.9		
50	1	C3-55	緑色片岩	15	3.6	1.9	0.3	4.9		
51	1	C3-55	緑色片岩	15	10.5	5.8	1.8	130.4		写真図版177－15
52	1	C3-55	緑色片岩	15	4.6	3.6	1.2	24.3		
53	1	C3-63	緑色片岩	15	8.1	4.1	1.2	59.5		写真図版177－16
54	1	C3-67	緑色片岩	15	7.1	4.9	1.4	64.2		
55	1	C3-68	雲母・石英片岩	16	2.7	2.6	0.5	6.5		
56	1	C3-68	緑色片岩	15	12.3	5.6	1.3	171.6		写真図版177－17
57	1	C3-78	緑色片岩	15	6.7	4.0	0.9	31.3	被熱	写真図版177－18
58	1	C3-93	緑色片岩	15	4.7	2.1	0.8	13.2		
59	1	D3-07	緑色片岩	15	5.9	3.0	0.7	20.4		
60	1	D3-07	緑色片岩	15	3.4	3.3	0.6	12.2		
61	1	D3-10	雲母・石英片岩	16	6.3	5.9	2.1	121.3		
62	1	D3-13	緑色片岩	15	4.6	3.3	1.2	19.0		
63	1	D3-14	緑色片岩	15	5.5	3.1	0.9	22.4		
64	1	D3-16	緑色片岩	15	5.3	3.3	1.0	25.6		
65	1	D3-19	緑色片岩	15	4.5	3.2	0.4	13.1		
66	1	D3-23	雲母片岩	17	5.0	4.6	1.6	52.9		
67	1	D3-28	緑色片岩	15	3.2	1.8	0.7	6.1		
68	1	D3-33	石英片岩	22	5.3	1.4	0.8	7.3	被熱	
69	1	D3-35	緑色片岩	15	4.0	3.1	0.7	13.6		
70	1	D3-35	緑色片岩	15	6.6	4.9	1.6	75.0		写真図版177－19
71	1	D3-37	緑色片岩	15	6.0	2.9	0.5	10.8	被熱	
72	1	D3-37	緑色片岩	15	3.1	2.6	0.5	6.9		
73	1	D3-37	雲母・石英片岩	16	23.5	10.3	2.5	950.0		
74	1	D3-39	雲母片岩	17	6.3	5.5	1.1	47.8		
75	1	D3-45	粘板岩	1	4.3	2.2	0.3	5.6		
76	1	D3-47	緑色片岩	15	4.0	2.0	0.4	4.5		
77	1	D3-47	緑色片岩	15	5.8	4.7	1.4	48.6	被熱	
78	1	D3-52	緑色片岩	15	1.5	0.9	0.3	0.7		
79	1	D3-54	緑色片岩	15	3.4	2.1	0.3	3.4		
80	1	D3-56	雲母片岩	17	6.9	2.6	1.0	21.3		
81	1	D3-56	緑色片岩	15	7.8	4.2	0.9	50.9		写真図版177－20
82	1	D3-57	緑色片岩	15	6.3	2.6	1.5	27.0		
83	1	D3-58	緑色片岩	15	5.6	3.3	0.5	18.2		
84	1	D3-58	雲母片岩	17	10.6	7.1	1.0	119.8		
85	1	D3-58	雲母片岩	17	5.6	3.0	0.6	16.9		
86	1	D3-58	緑色片岩	15	4.7	3.7	0.7	22.3	被熱	
87	1	D3-58	緑色片岩	15	7.5	3.4	0.7	31.6		
88	1	D3-61	緑色片岩	15	3.2	1.6	1.0	6.6		
89	1	D3-62	緑色片岩	15	4.9	2.7	0.6	9.7		
90	1	D3-62	雲母・石英片岩	16	6.5	4.3	2.8	94.5		
91	1	D3-62	緑色片岩	15	8.0	4.7	0.5	30.5		
92	1	D3-63	緑色片岩	15	7.9	3.5	1.0	46.5		
93	1	D3-63	緑色片岩	15	8.6	1.8	0.4	36.0		
94	1	D3-66	緑色片岩	15	3.0	2.0	0.6	4.5		
95	1	D3-67	雲母片岩	17	6.9	3.1	0.9	22.4		
96	1	D3-69	緑色片岩	15	2.5	2.1	0.4	3.7		
97	1	D3-74	雲母・石英片岩	16	3.6	2.5	0.8	9.6		
98	1	D3-74	緑色片岩	15	7.2	4.0	0.6	20.3		
99	1	D3-76	雲母・石英片岩	16	9.1	3.8	1.7	61.0		
100	1	D3-82	頁岩	27	3.0	1.7	0.3	2.4	被熱	
101	1	D3-83	雲母片岩	17	1.8	1.5	0.4	1.7		
102	1	D3-85	黒色片岩	21	8.7	4.7	2.1	93.4		写真図版177－21
103	1	D3-89	緑色片岩	15	11.1	7.0	1.9	201.3		写真図版177－22
104	1	D3-94	石英片岩	22	5.8	4.4	0.8	31.8		
105	1	C3・D3	緑色片岩	15	8.8	3.4	1.1	51.5		
106	1	C3・D3	緑色片岩	15	1.0	5.0	9.3	89.9		写真図版177－23
107	1	E3-06	雲母片岩	17	4.1	2.0	0.9	9.4		
108	1	E3-12	緑色片岩	15	5.3	2.3	1.1	16.3		
109	1	E3-14	黒色片岩	21	3.8	3.1	0.6	12.4	被熱	
110	1	E3-25	緑色片岩	15	6.8	6.1	0.8	51.6		写真図版177－24
111	1	F3-04	緑色片岩	15	3.9	2.7	0.4	4.5		
112	1	F3-23	緑色片岩	15	7.8	6.0	3.5	221.2		写真図版177－25
113	1・2	不明	雲母片岩	17	4.6	3.3	0.8	20.5		
114	1・2	不明	緑色片岩	15	5.5	2.2	0.9	17.0		
115	1・2	不明	雲母片岩	17	1.2	0.7	0.2	0.2		
116	1・2	不明	石英片岩	22	12.4	2.0	1.8	54.9		
117	1・2	不明	粘板岩	1	4.3	3.3	0.9	16.7		
118	1・2	不明	緑色片岩	15	2.6	1.6	0.5	2.6		
119	1・2	不明	緑色片岩	15	6.1	4.6	0.7	28.0		
120	1・2	不明	緑色片岩	15	4.7	3.2	1.1	17.7		
121	1・2	不明	緑色片岩	15	6.6	4.4	2.5	61.0	被熱	
122	4	QH-99	緑色片岩	15	3.5	1.4	0.8	6.4		
123	4	RH-15	雲母片岩	17	5.0	4.0	1.0	29.8		
124	4	RH-17	緑色片岩	15	6.6	2.9	2.8	59.2		
125	4	RH33・52・53	緑色片岩	15	6.3	4.1	0.8	32.8		
126	4	RH-53	緑色片岩	15	4.3	3.0	0.7	16.0		
127	4	不明	緑色片岩	15	2.7	1.8	0.7	4.3		
128	3	SH-44	雲母片岩	17	1.8	1.2	0.4	1.6		
129	3	SH-47	粘板岩	1	3.6	2.8	0.2	4.6		
130	3	SH-81	緑色片岩	15	3.3	2.3	1.0	9.3		
131	3	SH-93	緑色片岩	15	4.4	3.2	1.8	29.6		
132	3	SH-94	緑色片岩	15	6.2	2.9	1.5	31.9		
133	3	SH-97	雲母片岩	17	1.1	0.6	0.1	0.1		
134	3	SH-98	緑色片岩	15	3.0	2.2	0.5	4.7		
135	3	SH-98	緑色片岩	15	3.3	2.0	1.6	11.1		
136	3	SH	緑色片岩	15	5.5	4.8	2.0	81.4	番外	
137	3	SI-02	緑色片岩	15	3.7	2.4	0.9	10.5		
138	3	SI-03	緑色片岩	15	2.9	1.2	0.3	1.8		
139	3	SI-03	緑色片岩	15	4.5	3.2	1.3	20.0		
140	3	SI-06	緑色片岩	15	3.0	2.2	0.9	9.4		
141	3	SI-08	雲母片岩	17	4.5	3.1	0.5	9.6		
142	3	SI-09	緑色片岩	15	4.8	4.0	0.5	12.1		
143	3	SI-10	緑色片岩	15	4.5	2.0	0.7	7.5		
144	3	SI-25	緑色片岩	15	6.4					