

「葉山層群中に見られる火成岩ブロックの岩石学的特徴」の P88 に次の誤りがありましたので
 下記のとおり訂正いたします。

誤 Error

試料名	谷口・小川 (1990)			谷口ほか (1988)		谷口・小川 (1990)		本研究					
	BM-138	BM-137	BM-136	BM-174	BM-321	BM-31	BM-206	090902-1	090902-2	Ogino-01	NL000878	90808	NL000888
産地	水源地橋	水源地橋	水源地橋	新沢	新沢	長坂	平作	平作	平作	荻野	野比	野比	野比
産状	FB	FB	FB	I	I	FB	P	P	P	FB	FB	FB	I
主要元素 (wt.%)													
SiO ₂	50.50	50.77	44.48	57.09	56.54	49.64	47.98	49.29	49.06	57.57	49.14	51.24	51.10
TiO ₂	3.25	2.85	1.37	0.98	1.00	2.00	3.30	1.63	1.61	2.07	2.79	2.52	0.91
Al ₂ O ₃	15.86	13.89	6.97	15.98	15.40	16.53	14.32	16.97	17.01	14.46	13.36	14.29	15.94
Cr ₂ O ₃	0.01	0.02	0.13		0.01	0.03							
Fe ₂ O ₃								10.83	11.55	7.36	10.28	9.13	8.90
FeO	8.58	9.55	11.45	8.71	8.19	7.12	10.44						
MnO	0.33	0.22	0.17	0.23	0.21	1.15	0.12	0.22	0.21	0.39	0.27	0.22	0.21
NiO	0.04	0.03	0.11		0.04	0.02							
MgO	4.60	7.24	29.17	3.13	3.55	2.15	10.06	7.25	6.82	2.62	5.41	3.42	8.88
CaO	8.84	6.75	6.36	4.67	5.43	13.39	8.08	10.29	10.18	7.08	9.73	11.32	10.98
Na ₂ O	4.23	3.88	0.09	4.52	4.32	3.63	4.89	2.60	2.53	3.72	3.15	3.02	3.33
K ₂ O	1.04	2.79	0.12	3.71	3.21	3.15	0.18	0.47	0.44	3.37	2.55	2.13	0.23
V ₂ O ₅	0.00	0.00	0.02		0.01	0.01							
P ₂ O ₅	1.29	1.03	0.20	0.49	0.29	0.56	0.41	0.31	0.31	0.58	0.68	0.65	0.08
total	98.57	99.02	100.64	99.51	98.14	99.38	99.84	99.85	99.71	99.23	97.36	97.93	100.57
微量元素 (ppm)													
Ba								196	198	1052	840	783	226
Cr								205	199	59	239	232	333
Nb	73	64	9	7	12	16	25	17	16	14	32	25	1.8
Ni								169	160	46	138	46	67
Rb	13	49	17	71	46	30	1	5.8	5.3	43	29	25	5.5
Sr	710	875	156	471	553	643	113	245	245	811	624	666	90
V								225	224	184	264	243	234
Y	37	32	229	28	37	23	33	26	26	29	19	28	15
Zn								76	72	99	106	105	64
Zr	592	546	6	183	146	215	241	107	105	257	192	203	40

産状 FB: 破碎帯中のブロック, I: 貫入岩体, Is: 沖合の小島, P: 枕状溶岩

正 Correction

試料名	谷口・小川 (1990)			谷口ほか (1988)		谷口・小川 (1990)		本研究					
	BM-138	BM-137	BM-136	BM-174	BM-321	BM-31	BM-206	090902-1	090902-2	Ogino-01	NL000878	90808	NL000888
産地	水源地橋	水源地橋	水源地橋	新沢	新沢	長坂	平作	平作	平作	荻野	野比	野比	野比
産状	FB	FB	FB	I	I	FB	P	P	P	FB	FB	FB	I
主要元素 (wt.%)													
SiO ₂	50.50	50.77	44.48	57.09	56.54	49.64	47.98	49.29	49.06	57.57	49.14	51.24	51.10
TiO ₂	3.25	2.85	1.37	0.98	1.00	2.00	3.30	1.63	1.61	2.07	2.79	2.52	0.91
Al ₂ O ₃	15.86	13.89	6.97	15.98	15.40	16.53	14.32	16.97	17.01	14.46	13.36	14.29	15.94
Cr ₂ O ₃	0.01	0.02	0.13		0.01	0.03							
Fe ₂ O ₃								10.83	11.55	7.36	10.28	9.13	8.90
FeO	8.58	9.55	11.45	8.71	8.19	7.12	10.44						
MnO	0.33	0.22	0.17	0.23	0.21	1.15	0.12	0.22	0.21	0.39	0.27	0.22	0.21
NiO	0.04	0.03	0.11		0.04	0.02							
MgO	4.60	7.24	29.17	3.13	3.55	2.15	10.06	7.25	6.82	2.62	5.41	3.42	8.88
CaO	8.84	6.75	6.36	4.67	5.43	13.39	8.08	10.29	10.18	7.08	9.73	11.32	10.98
Na ₂ O	4.23	3.88	0.09	4.52	4.32	3.63	4.89	2.60	2.53	3.72	3.15	3.02	3.33
K ₂ O	1.04	2.79	0.12	3.71	3.21	3.15	0.18	0.47	0.44	3.37	2.55	2.13	0.23
V ₂ O ₅	0.00	0.00	0.02		0.01	0.01							
P ₂ O ₅	1.29	1.03	0.20	0.49	0.29	0.56	0.41	0.31	0.31	0.58	0.68	0.65	0.08
total	98.57	99.02	100.64	99.51	98.14	99.38	99.84	99.85	99.71	99.23	97.36	97.93	100.57
微量元素 (ppm)													
Ba								196	198	1052	840	783	226
Cr								205	199	59	239	232	333
Nb	73	64	9	7	12	16	25	17	16	14	32	25	1.8
Ni								169	160	46	138	46	67
Rb	13	49	17	71	46	30	1	5.8	5.3	43	29	25	5.5
Sr	710	875	156	471	553	643	113	245	245	811	624	666	90
V								225	224	184	264	243	234
Y	37	32	229	28	37	23	33	26	26	29	19	28	15
Zn								76	72	99	106	105	64
Zr	592	546	6	183	146	215	241	107	105	257	192	203	40

産状 FB: 破碎帯中のブロック, I: 貫入岩体, Is: 沖合の小島, P: 枕状溶岩