

卷末資料 2 土壤試料分析結果(8/11)

Sample No.	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppm)	Hg (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Ba (ppm)
D. 116. S	<5	0.15	10.4	0.4	56.8	<0.1	0.8	28.0	1.6	98	610
D. 117. S	<5	0.05	4.0	0.6	44.6	<0.1	0.4	17.5	<0.2	102	400
D. 118. S	<5	<0.05	3.2	0.4	75.8	<0.1	<0.2	3.0	<0.2	93	280
D. 119. S	<5	0.05	2.4	0.4	7.4	<0.1	0.2	10.0	<0.2	22	80
D. 122. S	<5	<0.05	0.6	0.2	3.4	<0.1	<0.2	8.5	<0.2	23	90
D. 123. S	<5	<0.05	0.2	0.2	4.8	<0.1	<0.2	11.0	<0.2	26	100
D. 124. S	<5	0.05	1.6	0.4	7.2	<0.1	0.2	8.0	<0.2	23	40
D. 125. S	<5	<0.05	0.6	0.4	2.0	<0.1	<0.2	14.5	<0.2	13	80
D. 126. S	<5	0.05	0.8	0.4	4.4	<0.1	0.4	16.0	<0.2	17	80
D. 127. S	<5	0.05	3.6	0.4	9.0	0.1	1.2	19.5	<0.2	15	80
E. 01. S	<5	<0.05	5.6	0.2	33.4	<0.1	<0.2	11.5	<0.2	80	190
E. 02. S	<5	<0.05	7.0	<0.2	40.6	<0.1	0.2	14.5	0.4	89	240
E. 03. S	<5	0.05	8.0	0.4	52.6	<0.1	0.2	18.0	0.8	105	280
E. 04. S	<5	<0.05	2.8	0.2	17.4	<0.1	<0.2	9.0	<0.2	55	220
E. 05. S	<5	0.05	3.8	0.2	35.0	<0.1	<0.2	20.5	0.2	90	360
E. 06. S	<5	<0.05	10.4	0.4	46.4	<0.1	0.2	14.5	<0.2	99	220
E. 07. S	<5	<0.05	3.6	0.2	40.6	<0.1	<0.2	16.0	0.2	84	300
E. 08. S	<5	0.05	5.4	0.2	38.8	<0.1	<0.2	16.0	0.6	91	380
E. 09. S	<5	0.05	5.4	0.6	37.4	<0.1	0.2	15.0	0.4	78	240
E. 10. S	<5	0.10	5.4	0.2	37.6	<0.1	0.2	14.0	0.4	90	260
E. 11. S	<5	0.10	7.8	0.6	63.6	<0.1	0.4	20.5	0.4	86	270
E. 12. S	<5	0.05	10.6	0.6	30.4	<0.1	0.2	13.0	0.4	81	220
E. 13. S	<5	0.05	16.8	0.6	37.0	<0.1	0.4	16.5	1.2	89	280
E. 14. S	<5	0.05	4.6	0.6	49.2	<0.1	0.4	26.0	0.4	91	340
E. 15. S	<5	0.05	8.0	0.6	45.0	<0.1	0.2	19.0	0.4	78	340
E. 16. S	<5	0.15	14.0	0.6	49.2	<0.1	0.4	17.5	1.0	86	260
E. 17. S	<5	0.10	16.6	0.6	53.8	0.1	0.4	25.0	0.8	107	280
E. 18. S	<5	<0.05	16.8	0.4	29.6	<0.1	0.6	15.5	0.4	67	210
E. 19. S	<5	0.05	8.0	0.6	18.0	<0.1	0.4	21.5	0.6	57	700
E. 20. S	<5	<0.05	7.8	0.4	22.8	<0.1	0.4	17.0	0.4	69	450
E. 21. S	<5	0.05	6.0	0.4	35.0	<0.1	0.2	21.5	<0.2	77	240
E. 22. S	<5	0.05	10.2	0.6	27.8	<0.1	0.4	17.0	0.4	79	360
E. 23. S	<5	<0.05	4.0	0.4	39.6	<0.1	0.2	12.0	<0.2	91	300
E. 24. S	<5	<0.05	3.2	0.2	13.0	<0.1	0.4	8.0	<0.2	46	240
E. 25. S	<5	<0.05	11.4	0.4	21.8	<0.1	0.2	10.5	0.2	57	180
E. 26. S	<5	0.05	5.4	0.4	34.4	<0.1	0.2	14.5	<0.2	97	300
E. 27. S	<5	<0.05	7.4	0.6	45.4	0.2	0.2	19.5	<0.2	92	240
E. 28. S	<5	0.10	10.4	0.6	45.0	<0.1	0.2	16.0	0.2	98	300
E. 29. S	<5	<0.05	18.4	0.6	42.6	<0.1	0.4	14.5	1.2	89	240
E. 30. S	<5	<0.05	7.4	0.2	29.4	<0.1	0.4	9.5	<0.2	69	220
E. 31. S	<5	<0.05	17.0	0.4	43.4	<0.1	0.4	17.5	0.6	94	160
E. 32. S	<5	<0.05	14.4	0.8	42.6	<0.1	0.8	16.5	0.4	93	300
E. 33. S	<5	<0.05	5.6	0.4	41.2	<0.1	0.2	10.5	<0.2	82	140
E. 34. S	<5	<0.05	5.2	0.2	16.8	<0.1	0.2	9.5	<0.2	31	140
E. 35. S	<5	<0.05	69.2	0.6	28.6	<0.1	0.4	13.5	1.6	42	180
E. 36. S	<5	<0.05	4.0	0.6	34.4	<0.1	0.4	10.0	<0.2	24	130
E. 37. S	<5	<0.05	4.4	0.6	64.2	<0.1	0.2	13.0	<0.2	94	180
E. 38. S	<5	<0.05	4.4	0.4	34.4	<0.1	0.8	14.0	<0.2	93	180
E. 39. S	<5	<0.05	4.0	0.2	37.0	0.3	0.2	10.0	0.8	75	170

卷末資料 2 土壤試料分析結果(9/11)

Sample No.	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppm)	Hg (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Ba (ppm)
E. 40. S	<5	<0.05	5.4	0.4	39.4	0.2	<0.2	11.0	<0.2	81	210
E. 41. S	<5	<0.05	65.4	0.4	47.2	<0.1	0.6	14.0	12.6	99	140
E. 42. S	<5	0.05	13.2	0.4	43.0	<0.1	<0.2	18.5	0.6	93	340
E. 43. S	<5	0.05	11.2	0.4	13.4	<0.1	0.2	21.0	0.6	45	480
E. 44. S	<5	<0.05	11.4	0.4	25.8	<0.1	<0.2	16.5	<0.2	56	260
E. 45. S	<5	<0.05	7.8	0.2	32.4	<0.1	0.2	12.5	0.2	81	210
E. 46. S	<5	<0.05	8.2	0.4	38.8	<0.1	<0.2	14.5	<0.2	83	180
E. 47. S	<5	<0.05	3.8	0.4	22.4	<0.1	<0.2	8.0	0.2	59	200
E. 48. S	<5	<0.05	16.4	0.6	38.6	<0.1	<0.2	14.0	0.4	86	220
E. 49. S	<5	0.05	42.8	0.4	32.8	<0.1	<0.2	15.0	1.2	72	260
E. 50. S	<5	<0.05	3.8	0.4	31.6	<0.1	<0.2	13.0	<0.2	71	240
E. 52. S	<5	<0.05	15.8	0.4	45.6	<0.1	0.4	15.0	0.6	87	280
E. 54. S	<5	<0.05	2.6	0.2	18.2	0.1	<0.2	1.5	<0.2	38	100
E. 55. S	<5	0.05	63.4	0.6	98.2	<0.1	0.8	6.0	1.8	81	160
E. 56. S	<5	0.05	28.6	0.6	48.4	<0.1	0.4	12.5	0.8	81	360
E. 57. S	<5	<0.05	9.8	0.2	17.2	<0.1	0.2	20.0	0.4	56	320
E. 58. S	<5	0.05	2.4	0.6	31.4	<0.1	0.2	7.5	<0.2	74	1260
E. 59. S	<5	<0.05	5.2	0.4	69.2	0.1	0.2	10.5	<0.2	88	520
E. 60. S	<5	<0.05	7.6	0.4	42.0	0.3	0.4	14.5	<0.2	95	380
E. 61. S	<5	<0.05	4.2	0.4	48.8	<0.1	0.2	7.5	<0.2	82	390
E. 62. S	<5	<0.05	6.2	0.4	55.4	<0.1	0.2	3.5	<0.2	91	300
E. 63. S	<5	<0.05	4.2	0.4	55.6	<0.1	<0.2	7.0	<0.2	83	420
E. 64. S	<5	<0.05	4.2	0.6	51.8	<0.1	0.4	14.5	<0.2	84	440
E. 65. S	<5	0.05	6.4	0.4	21.8	<0.1	0.4	12.5	<0.2	52	380
E. 66. S	<5	0.15	16.4	0.6	61.4	0.1	1.8	49.5	0.6	132	660
E. 67. S	<5	0.25	10.6	2.2	45.2	<0.1	0.6	29.0	0.4	114	680
E. 68. S	<5	0.05	3.0	0.4	19.8	0.2	0.4	8.5	<0.2	42	420
E. 69. S	<5	<0.05	9.2	0.4	42.4	0.2	0.6	14.5	0.2	74	420
E. 70. S	<5	0.05	10.4	0.6	29.2	<0.1	0.2	13.5	0.6	77	320
E. 71. S	<5	0.10	4.4	0.8	36.0	<0.1	0.2	9.0	0.2	70	420
E. 72. S	<5	0.10	8.0	0.6	46.8	0.2	0.8	24.0	0.2	99	480
E. 73. S	<5	0.10	9.0	0.6	46.2	0.2	0.8	31.0	0.4	81	430
E. 74. S	<5	0.05	4.2	0.2	18.0	<0.1	0.6	14.0	0.2	37	360
E. 75. S	<5	0.10	8.8	0.6	44.8	0.2	0.6	21.0	0.2	88	580
E. 76. S	<5	0.05	8.2	0.8	37.6	<0.1	0.8	23.0	0.2	85	560
E. 77. S	<5	0.10	10.8	0.8	20.2	0.1	0.6	17.0	<0.2	55	460
E. 78. S	<5	0.10	14.2	0.6	36.0	0.2	1.0	20.0	0.4	69	540
E. 79. S	<5	<0.05	1.6	0.4	29.4	<0.1	<0.2	2.0	<0.2	51	150
E. 80. S	<5	0.05	5.6	0.8	58.6	<0.1	<0.2	6.0	0.2	71	220
E. 81. S	<5	0.20	5.6	0.6	19.0	<0.1	0.2	14.5	0.2	55	340
E. 82. S	<5	0.05	1.2	0.6	23.4	<0.1	<0.2	3.5	<0.2	58	150
E. 83. S	<5	0.15	7.6	0.4	32.4	0.1	0.6	27.0	0.4	77	540
E. 84. S	<5	0.15	16.0	1.0	47.8	<0.1	0.8	32.0	0.6	116	480
E. 85. S	<5	0.25	10.6	0.8	48.8	0.2	0.6	30.5	0.4	107	520
E. 86. S	<5	0.10	1.8	0.2	109.5	0.4	<0.2	1.0	0.4	54	260
E. 87. S	<5	<0.05	2.6	0.6	52.6	0.3	0.2	19.5	0.6	72	640
E. 88. S	<5	0.05	3.2	0.8	5.8	0.2	<0.2	31.0	0.2	39	1240
E. 89. S	<5	0.10	2.2	0.2	4.2	<0.1	<0.2	17.5	<0.2	49	1160
E. 90. S	<5	0.05	6.8	0.6	17.4	0.3	0.2	29.5	0.8	60	1140

卷末資料 2 土壤試料分析結果(10/11)

Sample No.	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppm)	Hg (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Ba (ppm)
E. 91. S	<5	0.05	15.0	11.8	28.2	0.4	0.6	42.5	0.4	83	1260
E. 92. S	<5	0.05	2.2	0.2	32.4	0.2	<0.2	4.0	0.4	64	420
E. 93. S	<5	0.05	1.8	0.4	39.6	0.3	<0.2	11.5	0.6	67	60
E. 94. S	<5	0.05	1.2	0.2	102.5	0.2	<0.2	0.5	0.6	101	40
E. 95. S	<5	0.05	11.4	0.8	37.6	0.4	0.8	15.5	0.6	44	440
E. 96. S	<5	0.05	4.8	0.4	76.2	0.1	0.2	22.0	1.0	87	320
E. 97. S	<5	0.15	4.4	0.6	19.0	<0.1	0.2	28.0	<0.2	72	930
E. 98. S	<5	0.05	5.8	0.4	15.4	<0.1	0.6	16.5	0.2	46	600
E. 99. S	<5	0.05	9.6	0.6	28.2	<0.1	0.6	23.0	<0.2	73	540
E. 100. S	<5	0.10	8.8	0.6	23.6	0.1	0.4	25.0	<0.2	70	960
E. 101. S	<5	0.20	8.8	0.6	30.8	<0.1	0.8	21.5	<0.2	89	620
E. 102. S	<5	0.35	10.4	0.4	56.6	<0.1	0.4	22.0	1.2	153	280
E. 103. S	<5	0.05	7.6	0.6	19.4	<0.1	0.4	27.0	<0.2	65	880
E. 104. S	<5	0.15	14.2	1.0	22.6	<0.1	0.6	39.0	0.6	70	920
E. 105. S	<5	0.05	8.4	0.6	76.4	<0.1	0.4	18.5	1.2	89	400
E. 106. S	<5	0.15	5.6	1.4	16.8	<0.1	0.2	40.5	0.4	78	1340
E. 107. S	<5	0.05	4.2	1.6	7.6	<0.1	0.4	60.5	0.2	56	620
E. 108. S	<5	0.05	11.6	1.0	32.4	<0.1	1.0	33.0	0.8	83	720
E. 109. S	<5	0.05	3.6	0.4	94.0	<0.1	<0.2	6.0	0.2	81	260
E. 110. S	<5	0.05	4.4	0.4	80.4	<0.1	<0.2	5.0	0.2	90	480
E. 111. S	<5	0.05	10.4	0.6	74.2	<0.1	0.2	10.5	<0.2	211	420
E. 112. S	<5	0.10	11.6	21.2	25.2	<0.1	0.4	42.5	0.8	106	1600
E. 113. S	<5	0.05	1.8	0.4	65.0	<0.1	0.2	9.5	0.8	466	320
E. 114. S	<5	0.10	1.8	0.2	55.2	<0.1	<0.2	6.0	1.2	102	280
E. 115. S	25	0.15	4.4	0.4	72.6	<0.1	0.2	52.5	1.0	188	500
E. 116. S	10	0.15	4.6	0.2	124.0	<0.1	0.2	28.0	1.8	283	420
E. 117. S	60	0.20	3.4	0.4	120.5	<0.1	<0.2	12.5	1.0	438	123
E. 118. S	<5	0.10	3.2	0.4	123.5	<0.1	<0.2	11.5	1.2	292	100
E. 119. S	20	0.05	5.0	0.4	134.0	<0.1	<0.2	2.0	0.2	797	80
E. 120. S	<5	0.05	3.8	0.8	18.0	<0.1	0.2	26.0	<0.2	67	1420
E. 121. S	<5	0.05	2.4	0.4	114.0	<0.1	<0.2	3.0	0.2	637	160
E. 122. S	<5	0.05	4.4	0.8	49.2	<0.1	0.2	27.5	0.6	101	1160
E. 123. S	<5	0.10	3.0	0.6	39.6	<0.1	<0.2	7.5	0.2	73	660
E. 124. S	<5	0.05	4.4	0.6	186.0	0.2	0.2	20.0	0.4	363	900
E. 125. S	<5	0.10	9.0	0.6	61.2	<0.1	0.2	26.0	0.8	155	880
F. 01. S	<5	0.05	15.0	1.6	20.8	<0.1	0.4	16.0	1.2	55	360
F. 02. S	<5	<0.05	7.0	1.4	36.0	<0.1	0.2	20.5	<0.2	76	390
F. 03. S	<5	0.05	8.4	1.0	25.8	<0.1	0.4	19.0	0.2	74	500
F. 04. S	<5	0.05	24.2	1.2	38.6	<0.1	0.8	21.0	<0.2	75	520
F. 05. S	<5	<0.05	3.6	1.6	46.8	<0.1	0.2	11.0	<0.2	70	20
F. 06. S	<5	0.10	82.4	1.2	28.8	<0.1	0.8	23.0	0.8	64	500
F. 07. S	<5	0.10	30.6	1.4	36.4	<0.1	0.6	21.5	0.4	77	480
F. 08. S	<5	0.15	44.2	1.4	46.6	<0.1	0.8	28.5	0.6	110	620
F. 09. S	<5	0.10	10.8	1.4	23.8	<0.1	0.6	20.0	<0.2	62	630
F. 10. S	<5	0.05	15.6	1.4	14.2	<0.1	0.4	20.0	0.2	52	630
F. 11. S	<5	0.10	12.4	1.2	7.2	<0.1	0.2	25.5	0.2	52	520
F. 12. S	<5	0.05	7.2	1.2	16.4	<0.1	0.2	18.0	<0.2	57	1000
F. 13. S	<5	0.05	14.6	1.2	25.0	<0.1	0.6	19.5	<0.2	54	500
F. 14. S	<5	0.05	8.4	1.2	31.4	<0.1	0.2	14.0	<0.2	64	600

卷末資料 2 土壤試料分析結果(11/11)

Sample No.	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Bi (ppm)	Cu (ppm)	Hg (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Ba (ppm)
F. 14. S	<5	0.05	8.4	1.2	31.4	<0.1	0.2	14.0	<0.2	64	600
F. 15. S	<5	<0.05	2.2	1.0	26.6	<0.1	<0.2	9.5	<0.2	66	420
F. 16. S	<5	0.10	216	1.8	44.8	<0.1	0.8	32.0	4.2	80	420
F. 17. S	<5	0.05	15.0	2.0	31.2	<0.1	0.8	37.0	0.4	71	1000
F. 18. S	<5	0.10	59.0	1.6	35.0	0.1	4.2	58.5	1.4	75	1200
F. 19. S	<5	0.05	15.8	1.6	35.2	<0.1	0.4	36.5	<0.2	81	680
F. 20. S	15	0.10	8.0	1.6	24.4	0.2	0.4	26.5	<0.2	60	1000
F. 21. S	<5	<0.05	2.8	1.4	26.8	<0.1	<0.2	15.0	<0.2	85	460
F. 22. S	<5	<0.05	3.0	1.2	26.4	0.1	<0.2	11.0	<0.2	67	420
F. 23. S	<5	0.05	3.0	0.6	14.4	0.1	<0.2	8.5	<0.2	57	460
F. 24. S	<5	<0.05	2.8	1.0	15.8	<0.1	0.2	8.5	<0.2	49	360
F. 25. S	<5	0.05	2.0	0.8	19.4	0.1	<0.2	13.0	<0.2	73	520
F. 26. S	<5	<0.05	2.6	1.2	16.2	<0.1	<0.2	7.0	<0.2	62	300
F. 27. S	<5	<0.05	7.4	1.0	20.0	0.2	0.2	15.0	0.8	56	300
F. 28. S	<5	<0.05	5.4	0.8	13.0	<0.1	<0.2	8.5	<0.2	38	180
F. 29. S	<5	<0.05	8.0	1.2	27.0	0.2	<0.2	11.0	0.4	80	260
F. 30. S	<5	<0.05	3.2	1.2	21.2	<0.1	<0.2	5.0	<0.2	55	200
F. 31. S	<5	<0.05	3.0	1.0	28.2	<0.1	<0.2	11.5	<0.2	58	240
F. 32. S	<5	0.05	5.4	1.0	22.8	<0.1	0.2	10.5	<0.2	73	260
F. 33. S	<5	<0.05	8.2	1.2	25.2	0.2	<0.2	8.5	0.2	73	200
F. 34. S	<5	<0.05	1.8	0.8	20.4	<0.1	<0.2	9.0	<0.2	60	260

卷末資料 3 植物葉試料分析結果

Sample No.	Au ppb	As ppm	Sb ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ba ppm
3-1	<0.2	0.03	<0.005	16	1	60	220
25-1	<0.2	0.01	0.005	15	<1	49	7
28-1	0.2	<0.01	<0.005	15	1	52	6
30-1	<0.2	0.03	0.010	17	<1	58	5
32-1	0.2	0.01	0.005	17	<1	58	5
34-1	<0.2	0.01	0.005	14	<1	55	10
3-2	0.2	0.03	0.010	13	1	25	104
6-2	0.2	<0.01	0.005	3	1	20	40
8-2	0.2	0.08	0.025	123	2	17	20
23-2	<0.2	0.04	<0.005	8	2	24	12
25-2	<0.2	<0.01	0.005	7	<1	32	5
28-2	0.2	<0.01	0.010	6	2	17	4
30-2	<0.2	<0.01	0.010	6	1	19	4
32-2	<0.2	<0.01	0.005	5	<1	15	3
34-2	<0.2	<0.01	0.010	9	1	31	4
49-2	<0.2	0.06	0.010	6	1	17	9
3-3	<0.2	<0.01	0.010	10	1	44	640
6-3	<0.2	0.02	0.015	7	1	41	200
8-3	0.2	0.01	0.005	5	<1	35	130
23-3	0.2	<0.01	0.020	7	1	26	76
25-3	<0.2	0.04	0.035	6	<1	63	72
28-3	0.4	0.03	0.015	7	1	29	44
30-3	0.4	0.01	0.020	6	1	26	50
32-3	<0.2	0.17	0.010	5	<1	23	31
34-3	<0.2	0.01	0.025	8	1	25	42
49-3	0.2	<0.01	<0.005	6	2	40	106
6-4	0.2	0.04	0.025	9	1	20	82
8-4	0.2	0.02	0.030	11	<1	20	78
23-4	0.6	0.02	0.025	21	1	22	22
49-4	0.2	0.04	<0.005	10	2	31	29
3-5	<0.2	0.01	<0.005	5	5	29	220
6-5	<0.2	0.04	0.025	6	1	81	84
8-5	<0.2	0.05	0.005	12	1	34	73
23-5	<0.2	0.02	0.025	7	<1	80	31
25-5	<0.2	<0.01	0.025	8	1	70	11
28-5	<0.2	<0.01	0.050	10	1	43	8
30-5	<0.2	0.01	0.025	8	<1	90	14
32-5	<0.2	<0.01	0.020	9	<1	63	14
34-5	<0.2	<0.01	0.030	8	<1	66	22
49-5	0.2	0.02	<0.005	10	<1	31	36
3-6	0.2	<0.01	0.010	11	<1	26	220
6-6	0.4	<0.01	0.010	14	<1	28	36
8-6	0.6	0.01	0.035	17	<1	33	12
23-6	0.8	<0.01	0.015	15	1	30	6
25-6	0.2	0.03	0.010	15	1	26	4
28-6	0.8	0.02	0.035	18	<1	30	6
30-6	0.2	<0.01	0.015	15	<1	30	5
32-6	0.4	<0.01	0.010	15	<1	28	3
34-6	0.4	0.01	0.010	14	<1	23	11
49-6	0.2	<0.01	<0.005	15	<1	23	25

卷末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(1/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope															
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ilm.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.
		C	M	F		C	M	F													
A1P	S. Karataun	-	-	?	Py	-	-	-	-	T	T	C	R	R	-	R	R	-	T	-	-
A2P *	S. Karataun	-	-	-																	
A3P	S. Karataun	-	1	1		-	-	2	-	-	-	R	R	R	-	R	R	-	T	-	-
A4P	S. Karataun	-	-	1	Mg	-	-	2	-	-	-	R	R	R	-	R	T	-	-	-	-
A5P	S. Karataun	-	1	5		-	2	9	-	T	-	R	R	-	T	R	T	T	-	-	-
A6P	S. Karataun	-	-	1		-	-	2	-	-	-	R	R	-	T	R	T	-	-	-	T
A7P	S. Karataun	-	1	-		-	1	1	-	T	-	R	R	R	T	R	R	T	-	-	-
A8P	S. Karataun	-	-	3		-	-	6	-	T	-	R	R	R	-	R	R	T	-	-	T
A9P	S. Karataun	-	-	3		-	-	3	-	T	-	R	R	-	-	R	R	T	-	-	-
A10P	S. Karataun	-	-	-	Py, Mg	-	-	-	-	R	R	R	R	C	R	R	T	T	-	-	-
A11P	S. Karataun	-	-	-	Cin, Py	-	-	-	-	R	R	T	R	R	T	C	T	T	-	-	-
A12P *	S. Karataun	-	-	-																	
A13P	S. Karataun	-	-	-		-	-	-	-	-	R	R	R	R	R	C	T	-	-	-	-
A14P	S. Karataun	-	-	-		-	-	-	-	R	R	T	R	R	R	R	T	-	-	-	R
A15P *	S. Karataun	-	-	-																	
A16P *	S. Karataun	-	-	-																	
A17P *	S. Karataun	-	-	-																	
A18P *	S. Karataun	-	-	-																	
A19P	S. Karataun	-	1	-		-	-	1	-	T	-	R	C	C	T	R	T	-	-	-	T
A20P	S. Karataun	-	1	-	Mg	-	1	-	-	-	-	T	R	T	T	R	T	-	-	-	T
A21P *	S. Karataun	-	-	-																	
A22P	S. Karataun	-	1	10	Cin	-	-	2	2	-	-	T	R	C	-	R	T	-	-	-	-
A23P *	S. Karataun	-	-	-																	
A24P	S. Bullo	-	1	-		-	1	-	-	T	T	R	R	C	T	A	R	-	-	-	R
A25P *	S. Karataun	-	-	-																	
A26P	S. Tarawa	-	1	4	Mg	-	-	5	-	-	R	T	R	-	T	R	-	-	-	-	C
A27P *	S. Au	-	-	-																	
A28P *	S. Karataun	-	-	-																	
A29P	S. Karataun	-	-	-	Cin	-	-	-	-	R	R	T	R	R	R	R	T	-	-	-	-
A30P *	S. Karataun	-	-	-																	
A31P	S. Karataun	-	-	-	Mg, Py	-	-	-	-	R	R	R	R	R	T	C	T	-	-	-	-
A32P	S. Karataun	-	1	1		-	1	2	-	T	T	R	R	T	-	R	T	-	-	-	-
A33P	S. Karataun	-	1	-		-	1	-	-	R	R	R	R	R	-	R	T	-	-	-	-

Abbreviation C:coars, M:medius, F:fine, Cin.:Cinnaber, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ilm.:Ilmenite

Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,

Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

巻末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(2/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope															
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ilm.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.
		C	M	F		C	M	F													
A34P	S. Karataun	-	-	-	Cin, Py	-	-	1	2	R	R	R	R	R	R	R	T	-	-	-	-
A35P	S. Tarawa	-	-	1		-	-	-	-	-	C	T	-	R	T	R	T	-	-	-	-
A36P *	S. Karataun	-	-	-																	
A37P	S. Bone	-	-	-		-	-	-	-	T	A	T	R	T	T	R	T	-	-	-	R
A38P	S. Tandiko	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	R	T	T	T	T	R	T	-	-	-	R
A39P	S. Kako	-	-	-	Mg	-	-	-	-	-	R	T	T	T	T	R	T	-	-	-	C
A40P *	S. Mate	-	-	-																	
A41P *	S. Palusu	-	-	-																	
A42P	S. Mate	-	2	-	Py	-	-	2	1	T	T	-	R	T	T	R	T	T	T	T	-
A43P	S. Mate	-	1	1	Py	-	-	1	-	-	C	T	R	T	T	C	R	T	T	-	-
A44P	S. Mate	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	R	-	T	R	-	R	T	-	-	-	R
A45P *	S. Bone	-	-	-																	
A46P *	S. Siatun	-	-	-																	
A47P *	S. Siatun	-	-	-																	
A48P *	S. Siatun	-	-	-																	
A49P *	S. Siatun	-	-	-																	
A50P	S. Beranak	-	2	-		-	2	-	-	R	R	T	R	-	-	R	R	T	-	-	-
A51P	S. Beranak	-	-	-		-	-	-	-	T	R	T	R	R	C	R	T	-	-	-	T
A52P *	S. Beranak	-	-	-																	
A53P	S. Beranak	-	4	-		-	-	3	1	-	A	T	T	T	-	-	T	-	-	-	T
A54P *	S. Beranak	-	-	-																	
A55P *	S. Beranak	-	-	-																	
A56P *	S. Karataun	-	-	-																	
A57P *	S. Karataun	-	-	-																	
B1P *	S. Balimbing	-	-	-	Py																
B2P *	S. Balimbing	-	-	-	Py																
B3P *	S. Balimbing	-	-	-	Py																
B4P *	S. Balimbing	-	-	-	Py																
B5P	S. Balimbing	-	-	1	Py	-	-	1	-	-	A	-	T	T	-	R	R	-	-	-	-
B6P	S. Balimbing	-	-	1	Py	-	-	-	-	-	A	R	R	-	-	R	-	-	-	-	-
B7P	S. Balimbing	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	-	T	R	T	R	R	R	-	-	-	-
B8P	S. Balimbing	-	-	-	Py, Cp	-	-	-	-	-	R	T	R	R	R	R	R	-	-	-	-
B9P *	S. Balimbing	-	-	-	Py																

Abbreviation C:coars, M:medium, F:fine, Cin.:Cinnaber, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ilm.:Ilmenite

Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,

Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

巻末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(3/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope															
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ilm.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.
		C	M	F		C	M	F													
B10P *	S. Balimbing	-	-	-	Py																
B11P	S. Balimbing	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	R	T	R	R	-	R	R	-	-	-	-
B12P *	S. Balimbing	-	-	-	Py																
B13P *	S. Balimbing	-	-	-																	
B14P *	S. Balimbing	-	-	-																	
B15P *	S. Balimbing	-	-	-	Py																
B16P *	S. Balimbing	-	-	-	Py																
B17P	S. Balimbing	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	R	T	R	R	R	C	T	-	-	-	R
B18P	S. Balimbing	-	-	-	Py	-	-	1	-	T	R	T	R	R	-	-	A	-	T	-	R
B19P	S. Balimbing	-	-	-	Py, Cp	-	-	-	-	-	R	T	R	R	T	C	R	-	-	-	R
B20P	S. Balimbing	-	-	-		-	-	-	-	-	R	T	R	C	T	C	R	-	-	-	T
B21P	S. Balimbing	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	R	T	R	C	-	C	R	-	-	-	T
B22P	S. Balimbing	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	R	T	R	T	T	C	R	-	-	-	T
B23P *	S. Balimbing	-	-	-																	
B24P	S. Balimbing	-	-	-	Cp	-	-	-	-	-	R	T	R	T	T	C	R	-	-	-	-
B25P	S. Balimbing	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	T	T	R	R	T	A	T	-	-	-	T
B26P	S. Balimbing	-	-	-	Py, Cp	-	-	-	-	R	-	T	R	R	T	C	T	-	-	-	-
B27P	S. Balimbing	-	-	-	Py	-	1	-	-	T	T	R	R	-	C	C	-	-	-	-	-
B28P *	Salupinal	-	-	-																	
B29P *	Salupoline	-	-	-																	
B30P *	S. Salore	-	-	-																	
B31P *	Kp. Bau	-	-	-																	
B32P *	Kp. Bau	-	-	-																	
B33P *	Kp. Bau	-	-	-																	
B34P *	Kp. Bau	-	-	-																	
B35P	S. Lebutang	-	-	12	Cin	-	-	20	3	-	R	R	C	T	-	C	T	-	T	-	T
B36P	S. Lebutang	-	-	-	Cin	-	-	-	-	T	R	R	R	R	-	C	T	-	-	-	T
B37P	S. Lebitang	-	-	-		-	-	-	1	T	R	R	C	R	R	C	-	-	-	-	T
B38P	S. Petagunan	-	-	-		-	-	-	-	T	R	R	R	R	-	C	-	-	-	-	-
B39P	S. Lebutang	-	-	2		-	-	5	-	-	T	R	C	R	T	C	T	-	-	-	T
B40P *	S. Lelating	-	-	-	Py																
B41P	S. Lebutang	-	-	-	Py	-	-	-	-	T	R	R	R	R	R	C	R	-	-	-	-
B42P	S. Talodo	-	-	4		-	-	4	-	-	R	-	C	R	-	C	T	-	-	-	-

Abbreviation C:coars, M:medium, F:fine, Cin.:Cinnaber, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ilm.:Ilmenite

Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,

Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

巻末資料 4. パンニング精鉱鑑定結果(4/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope															
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ilm.	Pyx.	Hoi.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.
		C	M	F		C	M	F													
B43P *	S. Talod	-	-	-																	
B44P *	S. Lebutang	-	-	-																	
B45P	S. Taroto	-	-	9		-	-	15	-	-	R	R	C	-	-	C	T	-	-	-	T
B46P	S. Taroto	-	-	2		-	-	4	-	-	C	T	-	R	-	R	T	-	-	-	T
B47P	S. Lebutang	-	-	-		-	-	-	-	-	R	R	R	R	R	C	R	-	-	-	-
B48P *	S. Lebutang	-	-	-																	
B49P *	S. Lelating	-	-	-																	
B50P	S. Bone	-	-	4		-	-	6	-	T	C	R	C	-	-	R	T	-	-	-	T
B51P	S. Bone	-	-	6		-	-	4	-	T	R	R	C	-	-	R	R	-	T	-	-
B52P	S. Bone	-	-	4		-	-	5	-	T	C	R	R	-	-	R	R	-	-	-	-
B53P	S. Bone	-	-	1	Py	-	-	1	-	T	C	T	R	-	-	R	R	-	-	-	-
B54P	S. Bone	-	-	3		-	-	2	-	R	R	R	C	-	-	R	R	-	-	-	-
B55P *	S. Bone	-	-	-																	
B56P *	S. Tandiko	-	-	-																	
C1P	S. Belopi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	R	-	-	R	T	-	-	-	C
C2P *	S. Belopi	-	-	-																	
C3P	S. Belopi	-	-	-		-	-	-	-	-	R	T	-	-	-	R	T	-	-	-	C
C4P *	S. Belopi	-	-	-																	
C5P	S. Belopi	-	-	-		-	-	-	-	-	R	T	-	-	-	R	-	-	-	-	C
C6P *	S. Belopi	-	-	-																	
C7P	S. Belopi	-	-	-		-	-	-	-	-	T	R	-	-	R	R	-	-	-	-	C
C8P	S. Belopi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	T	-	-	T	-	-	-	-	-	A
C9P	S. Belopi	-	-	-		-	-	-	-	-	R	-	R	-	-	R	-	-	-	-	C
C10P	S. Belopi	-	-	-		-	-	-	-	-	R	T	T	R	-	R	-	-	-	-	C
C11P *	S. Belopi	-	-	-																	
C12P	S. Belopi	-	-	-		-	-	-	-	T	R	T	R	R	-	R	T	-	-	-	C
C13P *	S. Belopi	-	-	-																	
C14P	S. Belopi	-	-	-		-	-	-	-	T	T	R	R	-	R	T	-	-	-	-	C
C15P	S. Salore	-	-	-		-	-	-	-	R	T	R	R	T	R	T	-	-	-	-	C
C16P	S. Salore	-	-	-		-	-	1	-	T	R	T	R	C	R	C	T	-	-	-	R
C17P	S. Salore	-	-	-	Py	-	-	-	-	T	R	T	R	C	R	C	T	-	-	-	-
C18P *	S. Salore	-	-	-																	
C19P	S. Salore	-	-	-		-	-	-	-	T	R	T	R	A	R	R	T	-	-	-	-

Abbreviation C:coars, M:medium, F:fine, Cin.:Cinnaber, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ilm.:Ilmenite

Pyx.:Pyroxene, Hoi.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,

Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

巻末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(5/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope																
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ilm.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.	
		C	M	F		C	M	F														
C20P †	S. Salore	-	-	-																		
C21P	S. Salore	-	-	-						T	T	T	R	C	R	C	T	-	-	-	-	
C22P †	S. Salore	-	-	-																		
C23P	S. Salore	-	-	-						T	-	R	R	R	T	C	T	-	-	-	-	
C24P †	S. Salore	-	-	-																		
C25P †	S. Salore	-	-	-																		
C26P	S. Tarawa	-	-	1						-	C	T	R	R	R	R	T	-	-	-	-	R
C27P	S. Au	-	-	1	Py					T	R	T	T	C	T	R	T	-	-	-	-	
C28P	S. Karataun	-	-	3	Py			2		R	R	R	C	-	R	R	R	-	-	-	-	
C29P	S. Baranak	-	-	-	Py					T	R	T	R	C	R	R	T	-	-	-	-	
C30P	S. Sule	-	-	-						-	R	-	T	T	T	T	T	-	-	-	-	C
C31P	S. Peatuan	-	-	-	Py					-	T	T	R	R	T	R	T	-	-	-	-	C
C32P	S. Karataun	-	-	1	Ga?					R	R	T	R	R	T	R	R	-	-	-	-	
C33P †	S. Baropa	-	-	-																		
C34P	S. Karataun	-	-	1	Py			1	1	R	R	R	R	C	R	R	R	-	-	-	-	
C35P	S. Karataun	-	-	1						R	R	T	R	C	R	R	T	-	-	-	-	
C36P †	S. Siactung	-	-	-	Cin																	
C37P	S. Palopi	-	-	-	Cin					T	R	T	R	R	T	R	T	-	-	-	-	R
D1P	S. Karataun	-	-	-						T	R	T	R	R	T	A	T	-	-	-	-	R
D2P †	S. Karataun	-	-	-																		
D3P	S. Karataun	-	-	-						T	R	R	R	C	T	R	R	-	-	-	-	C
D4P †	S. Karataun	-	-	-																		
D5P	S. Karataun	-	-	-				1	-	T	R	R	R	C	R	R	T	-	-	-	-	
D6P †	S. Karataun	-	-	-																		
D7P	S. Karataun	-	-	-				1	1	R	R	R	R	R	R	R	T	-	-	-	-	
D8P †	S. Karataun	-	-	-																		
D9P	S. Karataun	-	-	-				1	2R	C	T	R	C	R	R	R	-	-	-	-	-	
E1P †	S. Bosokan	-	-	-																		
E2P	S. Bosokan	-	-	-	Py					-	-	T	C	R	-	R	R	-	-	-	-	T
E3P †	S. Bosokan	-	-	-	Py																	
E4P	S. Bosokan	-	-	-						-	-	T	C	R	-	R	R	-	-	-	-	R
E5P †	S. Bosokan	-	-	-																		
E6P	S. Bosokan	-	-	-						-	-	-	R	C	-	R	T	-	-	-	-	R

Abbreviation C:coars, M:medium, F:fine, Cin.:Cinnaber, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ilm.:Ilmenite

Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,

Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, †: Sample not observed by binocular-microscope

巻末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(6/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope															
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ila.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.
		C	M	F		C	M	F													
E7P *	S. Bosokan	-	-	-																	
E8P	S. Bosokan	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	T	C	T	-	R	R	-	-	-	R	
E9P *	S. Bosokan	-	-	-																	
E10P	S. Bosokan	-	-	-							T	R	C	-	R	R	-	-	-	R	
E11P *	S. Bosokan	-	-	-																	
E12P	S. Bosokan	-	-	-							T	C	C	-	R	R	-	-	-	R	
E13P *	S. Bosokan	-	-	-																	
E14P	S. Bosokan	-	-	-							T	R	C	-	R	R	-	-	-		
E15P *	S. Bosokan	-	-	-																	
E16P	S. Bosokan	-	-	-	Py	-	-	-	-	R	T	R	C	-	R	-	-	-	-	R	
E17P *	S. Bosokan	-	-	-																	
E18P	S. Bosokan	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	T	R	C	-	R	R	-	-	-	R	
E19P *	S. Bosokan	-	-	-																	
E20P	S. Salore	-	-	-	Py	-	-	-	T	T	R	R	R	-	A	T	-	-	-	T	
E21P	S. Salore	-	-	-	Py	-	-	-	T	R	T	R	R	-	C	T	-	-	-		
E22P *	S. Salore	-	-	-	Py																
E23P	S. Salore	-	-	-	Py	-	-	-	T	R	T	R	R	-	A	T	-	T	-	T	
E24P *	S. Salore	-	-	-																	
E25P	S. Salore	-	-	-					-	T	T	R	R	-	A	T	-	-	-	T	
E26P *	S. Buakayu	-	-	-																	
E27P	S. Salore	-	-	-					T	R	T	R	R	-	A	T	-	-	-	R	
E28P *	S. Salore	-	-	-																	
E29P	S. Salore	-	-	-					T	T	R	R	T	-	A	T	-	-	-	T	
E30P *	S. Salore	-	-	-	Cp																
E31P	S. Salore	-	-	-					T	R	T	R	R	-	A	T	-	-	-		
E32P *	S. Salore	-	-	-																	
E33P	S. Salore	-	-	-	Cin	-	-	-	T	R	T	R	C	-	C	T	-	-	-	T	
E34P *	S. Salore	-	-	-																	
E35P	S. Salore	-	-	-	Py	-	-	-	T	R	T	R	R	-	A	T	-	-	-	T	
E36P *	S. Buakayu	-	-	-																	
E37P *	S. Buakayu	-	-	-																	
E38P	S. Buakayu	-	-	-					-	R	R	R	R	-	C	R	-	-	-	R	
E39P *	S. Buakayu	-	-	-																	

Abbreviation C:coars, M:medium, F:fine, Cin.:Cinnabar, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ila.:Ilmenite
 Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,
 Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

卷末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(7/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope																
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ilm.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.	
		C	M	F		C	M	F														
E40P *	S. Buakayu	-	-	-																		
E41P *	S. Buakayu	-	-	-																		
E42P	S. Buakayu	-	-	-																		
E43P	S. Buakayu	-	-	-	Py																	
E44P	S. Buakayu	-	-	-	Py																	
E45P *	S. Buakayu	-	-	-																		
E46P	S. Buakayu	-	-	-																		
E47P *	S. Salore	-	-	-																		
E48P	S. Karataun	-	-	14				2	5	R	R	R	C	-	T	R	R	-	-	-	-	-
E49P	S. Makaliki	-	2	4				1	1	R	R	R	R	-	-	C	C	-	-	-	-	T
E50P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E51P	S. Makaliki	-	-	3						T	-	T	R	-	R	C	R	-	-	-	-	R
E52P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E53P	S. Pongo	-	-	2				1	-	T	R	T	R	-	R	C	R	-	-	-	-	T
E54P	S. Pongo	-	-	1						T	R	T	C	-	R	R	R	-	-	-	-	-
E55P *	S. Pongo	-	-	-																		
E56P	S. Pongo	-	-	-	Py						R	T	R	C	T	C	T	-	-	-	-	R
E57P *	S. Pongo	-	-	-																		
E58P	S. Pongo	-	1	-				1	-	T	-	T	R	-	T	C	R	-	-	-	-	T
E59P	S. Pongo	-	-	-	Py						R	T	R	C	-	C	T	-	-	-	-	-
E60P *	S. Pongo	-	-	-	Py																	
E61P	S. Pongo	-	-	-	Py					T	R	R	C	R	-	R	R	-	-	-	-	-
E62P *	S. Pongo	-	-	-	Py																	
E63P	S. Pongo	-	-	-	Py					T	R	R	C	R	R	R	R	-	-	-	-	R
E64P *	S. Pongo	-	-	-	Py																	
E65P *	S. Pongo	-	-	-	Py																	
E66P	S. Pongo	-	-	-	Py			1	-	T	-	R	C	R	R	R	R	R	-	-	-	R
E67P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E68P	S. Makaliki	-	-	-	Py						R	T	A	R	-	R	R	-	-	-	-	R
E69P *	S. Makaliki	-	-	-	Py																	
E70P	S. Makaliki	-	-	-	Py					T	R	R	C	R	-	R	T	-	-	-	-	R
E71P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E72P *	S. Makaliki	-	-	-																		

Abbreviation C:coars, M:medium, F:fine, Cin.:Cinnaber, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ilm.:Ilmenite
 Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,
 Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

巻末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(8/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope																
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ilm.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.	
		C	M	F		C	M	F														
E73P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E74P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E75P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E76P	S. Makaliki	-	-	-	Py	-	-	-	-	T	-	T	C	R	-	R	R	-	-	-	-	-
E77P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E78P	S. Makaliki	-	-	-	Py	-	-	-	-	T	-	T	C	R	R	R	R	-	-	-	-	-
E79P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E80P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E81P	S. Makaliki	-	-	-						-	R	T	C	R	R	R	T	-	-	-	-	-
E82P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E83P	S. Makaliki	-	-	-						T	T	T	R	R	R	T	R	-	-	-	-	R
E84P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E85P	S. Makaliki	-	-	1	Py	-	1	-	-	T	R	R	C	R	R	R	R	-	-	-	-	T
E86P	S. Makaliki	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	T	R	C	-	C	T	R	-	-	-	-	-
E87P	S. Makaliki	-	-	-						T	T	R	C	R	R	R	T	-	-	-	-	T
E88P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E89P	S. Makaliki	-	-	-						T	-	T	C	R	R	R	T	-	-	-	-	-
E90P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E91P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E92P	S. Makaliki	-	-	-						T	R	T	C	R	R	R	T	-	-	-	-	-
E93P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E94P *	S. Makaliki	-	-	-																		
E95P	S. Pongo	-	-	-						T	T	T	R	R	C	T	-	-	-	-	-	-
E96P *	S. Pongo	-	-	-																		
E97P *	S. Pongo	-	-	-																		
E98P	S. Pongo	-	-	-						T	T	T	R	T	R	T	-	-	-	-	-	-
E99P *	S. Pongo	-	-	-																		
E100P*	S. Pongo	-	-	-																		
E101P	S. Malela	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	-	R	R	R	R	T	-	-	-	-	-	-
E102P	S. Tarawa	-	-	-	Py	-	-	1	-	-	-	T	C	R	R	R	T	-	-	-	-	-
E103P	S. Au	-	-	-						R	R	R	C	R	R	R	T	-	-	-	-	-
E104P	S. Malera	-	2	1	Py	-	-	2	-	R	R	R	R	R	R	R	T	-	-	-	-	T
E105P	S. Pongo	-	2	-				3	-	T	R	R	C	R	R	R	R	-	-	-	-	T

Abbreviation C:coars, M:medium, F:fine, Cin.:Cinnabar, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ilm.:Ilmenite

Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,

Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

巻末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(9/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope															
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Iln.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.
		C	M	F		C	M	F													
E106P	S. Pongo	-	1	-	Py	-	-	-	-	T	-	T	C	R	R	R	R	-	-	-	T
E107P	S. Pongo	-	-	3	Py	-	1	4	-	-	R	R	C	R	-	R	R	-	-	-	T
E108P	S. Pongo	-	-	-	Py	-	-	-	-	T	-	R	C	R	R	R	R	-	-	-	R
E109P	S. Pongo	-	-	-		-	-	-	-	T	-	-	T	R	R	R	-	-	-	-	R
E110P	S. Pongo	-	-	1	Py	-	-	1	-	T	R	T	C	R	R	R	R	-	-	-	R
E111P	S. Pongo	-	-	-		-	-	-	-	-	R	T	R	R	-	T	R	-	-	-	R
E112P	S. Pongo	-	1	-		-	-	1	-	-	R	R	C	R	R	R	T	-	-	-	T
E113P	S. Pongo	-	-	-	Py	-	-	-	-	-	R	R	R	R	R	R	T	-	-	-	-
E114P	S. Pongo	-	-	-	Py	-	-	-	-	T	T	R	C	R	R	T	R	-	-	-	R
E115P	S. Malela	-	-	-	Py	-	-	-	-	R	R	R	R	R	R	R	T	-	-	-	-
E116P	S. Pongo	-	-	-		-	-	-	-	T	R	T	R	R	R	R	T	-	-	-	-
E117P	S. Pongo	-	-	-		-	-	-	-	T	R	-	R	R	R	R	-	-	-	-	-
E118P	S. Pongo	-	-	-		-	-	-	-	R	R	T	R	R	C	R	T	-	T	-	-
E119P	S. Pongo	-	-	-	Py	-	-	-	-	R	R	T	R	R	C	R	T	-	T	-	-
F1P	S. Salore	-	-	-		-	-	1	2	T	R	R	R	R	T	A	T	-	-	-	T
F2P	S. Salore	-	-	-		-	-	1	4	T	R	T	R	-	R	A	T	-	-	-	R
F3P	S. Salore	-	-	1		-	-	3	-	-	R	T	R	R	R	C	T	-	-	-	R
F4P	S. Salore	-	-	-	Cin	-	-	-	-	-	R	T	T	R	-	A	T	-	-	-	R
F5P	S. Salore	-	-	1	Cin	-	-	1	-	T	R	T	T	R	T	C	T	-	-	-	-
F6P *	S. Salore	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F7P *	S. Salore	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8P *	S. Salore	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9P *	S. Salore	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10P *	S. Salore	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11P	S. Salore	-	-	3	Cin	-	1	3	-	T	R	R	R	R	R	C	T	-	-	-	-
F12P	S. Tadasi	-	-	-		-	-	-	-	T	R	T	T	R	T	A	R	-	-	-	T
F13P	S. Tadasi	-	-	1		-	-	2	-	T	T	T	R	R	T	C	T	-	-	-	R
F14P *	S. Tadasi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F15P	S. Tadasi	-	-	-		-	-	-	-	-	R	T	T	R	T	A	T	-	-	-	R
F16P *	S. Tadasi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F17P	S. Tadasi	-	-	-		-	-	-	-	-	R	T	T	R	T	A	T	-	-	-	R
F18P *	S. Tadasi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F19P	S. Tadasi	-	-	-		-	-	-	-	T	R	-	T	R	T	A	-	-	-	-	R

Abbreviation C:coars, M:medium, F:fine, Cin.:Cinnaber, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Iln.:Ilmenite

Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,

Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

巻末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(10/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope															
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ilm.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.
		C	M	F		C	M	F													
F20P *	S. Tadasi	-	-	-																	
F21P	S. Tadasi	-	-	-					T	R	-	R	R	R	A	T	-	-	-	-	-
F22P	S. Tadasi	-	-	-					T	R	-	R	T	T	A	T	-	-	-	-	-
F23P	S. Tadasi	-	-	1			5	-	-	T	T	T	R	T	C	T	-	-	-	-	R
F24P	S. Tadasi	-	-	1			3	-	T	T	T	T	R	T	C	T	-	-	-	-	-
F25P *	S. Tadasi	-	-	-																	
F26P *	S. Tadasi	-	-	-																	
F27P	S. Tadasi	-	-	1			2	-	T	R	T	T	R	R	C	T	-	-	-	-	-
F28P *	S. Tadasi	-	-	-																	
F29P	S. Tadasi	-	-	-					T	R	-	R	R	T	C	T	-	-	-	-	-
F30P *	S. Tadasi	-	-	-																	
F31P	S. Tadasi	-	-	-					-	C	-	T	T	T	R	-	-	-	-	-	R
F32P *	S. Tadasi	-	-	-																	
F33P	S. Tadasi	-	-	-					-	R	-	R	T	T	R	-	-	-	-	-	C
F34P *	S. Tadasi	-	-	-																	
F35P	S. Tadasi	-	-	-					-	R	-	R	T	T	A	-	-	-	-	-	R
F36P *	S. Tadasi	-	-	-																	
F37P	S. Tadasi	-	-	-					T	R	-	R	R	T	A	T	-	-	-	-	R
F38P *	S. Tadasi	-	-	-																	
F39P *	S. Kalutun	-	-	-																	
F40P	S. Kalutun	-	-	-					-	T	-	T	A	-	R	-	-	-	-	-	-
F41P *	S. Kalutun	-	-	-																	
F42P	S. Kalutun	-	-	-					T	R	-	R	A	T	R	-	-	-	-	-	-
F43P *	S. Kalutun	-	-	-																	
F44P	S. Kalutun	-	-	-					-	R	-	R	R	R	A	-	-	-	-	-	-
F45P *	S. Kalutun	-	-	-																	
F46P	S. Kalutun	-	-	-					-	C	-	T	R	T	R	-	-	-	-	-	R
F47P *	S. Kalutun	-	-	-																	
F48P	S. Kalutun	-	-	-					-	C	-	R	T	-	R	T	-	-	-	-	T
F49P *	S. Kalutun	-	-	-																	
F50P	S. Kalutun	-	-	-					-	R	T	R	C	R	C	T	-	-	-	-	-
F51P *	S. Kalutun	-	-	-																	
F52P	S. Kalutun	-	-	-			2	-	T	R	T	T	C	R	R	T	-	-	-	-	-

Abbreviation C:coars, M:medium, F:fine, Cin.:Cinnaber, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ilm.:Ilmenite

Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,

Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

卷末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(11/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope															
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ilm.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.
		C	M	F		C	M	F													
F53P	S. Kalutun	-	-	-		-	-	1	-	T	R	T	T	R	R	R	T	-	-	-	T
F54P	S. Kalutun	-	-	-		-	-	1	-	T	R	R	R	R	R	R	R	-	-	-	-
F55P *	S. Kalutun	-	-	-																	
F56P	S. Kalutun	-	-	-		-	-	-	-	T	T	T	R	R	R	C	T	-	-	-	-
F57P *	S. Kalutun	-	-	-																	
F58P	S. Kundo	-	-	-		-	-	-	-	T	R	T	R	R	R	R	T	-	-	-	-
F59P *	S. Kundo	-	-	-																	
F60P	S. Kundo	-	-	-		-	-	-	-	T	R	T	R	C	R	R	T	-	-	-	-
F61P *	S. Kundo	-	-	-																	
F62P	S. Kundo	-	-	-		-	-	-	-	T	R	T	R	R	R	R	T	-	-	-	-
F63P *	S. Kundo	-	-	-																	
F64P	S. Kundo	-	-	-		-	-	-	-	T	R	T	R	R	R	R	T	-	-	-	-
F65P *	S. Kundo	-	-	-																	
F66P	S. Kundo	-	-	-		-	-	-	-	T	R	-	R	C	R	R	T	-	-	-	-
F67P *	S. Kundo	-	-	-																	
AP2 *	S. Uroh	-	-	-																	
AP3 *	S. Uroh	-	-	-																	
AP6 *	S. Uroh	-	-	-																	
AP13 *	S. Uroh	-	-	-																	
AP23 *	S. Uroh	-	-	-																	
AP25 *	S. Mawulu	-	-	-																	
AP26 *	S. Marappa	-	-	-																	
AP30 *	S. Marappa	-	-	-																	
AP37 *	S. Bituwe	-	-	-																	
AP38 *	S. Bituwe	-	-	-																	
AP43 *	S. Bituwe	-	-	-																	
AP46	S. Bituwe	-	-	2		-	-	3	-	T	T	T	R	C	R	R	R	-	-	-	-
AP47 *	S. Bituwe	-	-	-																	
AP48	S. Bituwe	-	3	1	Py, Mg	-	1	9	1	T	T	R	R	R	T	C	T	-	-	-	T
AP49	S. Bituwe	-	-	-		-	-	-	-	T	T	T	A	T	R	T	-	T	-	-	
AP53 *	S. Bituwe	-	-	-																	
AP56 *	S. Bituwe	-	-	-																	
AP57 *	S. Bituwe	-	-	-																	

Abbreviation C:coars, M:media, F:fine, Cin.:Cinnaber, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ilm.:Ilmenite

Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,

Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

巻末資料 4 パンニング精鉱鑑定結果(12/12)

Sample No.	Location	Observation by Loupe				Observation by Binocular-microscope															
		Au Count			Other Minerals	Au Count			Cin. Count	Gar.	Epi.	Zir.	Ilm.	Pyx.	Hol.	Mg.	Py.	As.	Cp.	Ga.	Io.
		C	M	F		C	M	F													
AP66 *	S. Bituwe	-	-	-																	
AP80 *	S. Patoko	-	-	-																	
AP82	S. Patoko	-	-	1		-	-	2	-	-	T	R	T	R	T	C	T	-	-	-	T
AP83 *	S. Patoko	-	-	-																	
AP85 *	S. Patoko	-	-	-																	
AP86 *	S. Patoko	-	-	-																	
AP88 *	S. Patoko	-	-	-																	
AP89 *	S. Patoko	-	-	-																	
AP91 *	S. Patoko	-	-	-																	

Abbreviation C:coars. M:medium, F:fine, Cin.:Cinnaber, Gar.:Garnet, Epi.:Epidote, Zir.:Zircon, Ilm.:Ilmenite
 Pyx.:Pyroxene, Hol.:Hornblende, Oli.:Olivine, Mg.:Magnetite, Py.:Pyrite, As.:Arsenopyrite,
 Cp.:Chalcopyrite, Ga.:Galena, Io.:Iron oxide, *: Sample not observed by binocular-microscope

