

【添付文書 1 2】血液データ

表) 血中のヒ素および鉛濃度

1、分析値が定量限界未満「ヒ素 <0.0133 ppb、鉛 <0.0033 ppb」であった試料の血中濃度は、定量限界未満「<LOQ」で示した。

【日本の母親末梢血】

ID	ヒ素 (As) 血中濃度 [μg/L]	鉛 (Pb) 血中濃度 [μg/dL]
S01-001Mb	6.80	1.02
S01-002Mb	3.26	0.74
S01-003Mb	4.26	1.28
S01-004Mb	3.69	0.76
S01-005Mb	9.07	1.05
S01-006Mb	9.20	1.06
S01-007Mb	8.71	1.22
S01-008Mb	6.74	0.58
S01-010Mb	3.89	0.40
S01-011Mb	6.74	0.65
S01-012Mb	5.64	0.56
S01-013Mb	5.18	0.82
S01-015Mb	4.74	0.54
S01-016Mb	4.91	0.97
S01-017Mb	3.91	0.26
S02-001Mb	6.86	0.64
S02-002Mb	6.15	1.17
S02-003Mb	7.10	0.79
S02-004Mb	5.67	0.58
S02-005Mb	10.12	0.73
S02-006Mb	6.30	0.67
S02-007Mb	5.01	0.52
S03-001Mb	4.36	0.44
S03-002Mb	6.36	0.43
S03-003Mb	4.85	0.35
S03-004Mb	5.84	0.81
S03-005Mb	4.45	0.39

【添付文書 1 2】血液データ

S03-006Mb	4.60	0.65
S03-007Mb	<L0Q	1.05
S03-008Mb	3.29	0.16
S03-009Mb	5.43	0.37
S03-010Mb	5.42	0.73
S03-011Mb	3.36	0.52
S03-012Mb	3.50	1.08
S03-013Mb	2.95	0.54
S03-014Mb	7.90	0.85
S03-015Mb	5.04	0.44
S03-016Mb	4.07	1.06
S03-017Mb	5.09	0.76
S03-018Mb	3.13	0.40
S03-019Mb	4.29	3.42
S03-020Mb	3.73	0.39
S03-021Mb	3.51	0.88
S03-022Mb	4.28	0.58
S05-002Mb	5.78	0.57
S05-003Mb	4.41	0.63
S05-004Mb	4.43	0.71
S05-005Mb	6.60	0.62
S05-006Mb	3.33	0.61
S05-007Mb	3.48	0.77
S05-008Mb	4.49	0.70
S05-009Mb	2.77	0.57
S05-010Mb	4.35	1.04
S05-011Mb	3.08	0.88
S05-012Mb	7.34	0.23
S05-013Mb	5.43	0.54
S05-014Mb	4.72	0.63
S05-015Mb	2.92	0.48
S05-016Mb	3.47	0.48
S05-017Mb	5.33	0.68
S05-018Mb	3.54	0.69
S05-019Mb	5.80	0.62

【添付文書 1 2】血液データ

S05-020Mb	4.91	0.98
S05-021Mb	3.66	0.38
S05-022Mb	5.19	0.94
S06-001Mb	5.02	0.42
S06-002Mb	3.61	0.34
S06-003Mb	4.66	0.88
S06-004Mb	2.38	0.37
S06-005Mb	4.27	0.27
S06-006Mb	4.40	0.60
S06-007Mb	3.07	0.45
S06-008Mb	4.98	0.62
S07-001Mb	3.77	0.70
S07-002Mb	2.94	0.80
S07-003Mb	4.47	0.61
S07-004Mb	4.97	0.57
S07-005Mb	4.27	0.83
S07-006Mb	4.49	0.57
S07-007Mb	7.11	1.08
S07-008Mb	3.20	0.46
S07-009Mb	5.30	0.41
S07-010Mb	3.37	0.53
S07-011Mb	3.30	0.64
S07-013Mb	5.53	0.75
S07-014Mb	13.63	0.65
S07-015Mb	5.22	0.65
S08-001Mb	4.72	0.61
S08-002Mb	3.01	0.76
A01-001Mb	4.09	0.90
A03-002Mb	5.00	0.60
A03-003Mb	2.72	1.82
A03-005Mb	3.15	7.68
A03-006Mb	3.64	0.54
A03-008Mb	4.67	0.49
A03-010Mb	2.70	0.53
A03-011Mb	3.87	0.61

【添付文書 1 2】血液データ

A03-012Mb	6.72	0.66
A03-013Mb	3.40	0.81
A03-015Mb	4.29	0.99
A03-016Mb	3.13	0.40
A03-017Mb	4.02	0.68
A03-018Mb	4.43	0.74
A03-019Mb	7.10	0.86
A03-020Mb	4.27	5.35

【日本の臍帯血】

ID	ヒ素 (As) 血中濃度 [$\mu\text{g/L}$]	鉛 (Pb) 血中濃度 [$\mu\text{g/dL}$]
S01-010Ub	5.02	1.02
S01-011Ub	6.37	0.67
S01-012Ub	5.32	0.66
S01-013Ub	12.37	5.82
S01-017Ub	4.73	1.05
S02-005Ub	11.66	2.66
S02-006Ub	13.89	1.19
S02-007Ub	10.40	3.09
S03-001Ub	4.68	0.94
S03-003Ub	4.19	0.41
S03-004Ub	6.23	0.89
S03-005Ub	5.32	0.32
S03-007Ub	4.52	0.86
S03-008Ub	5.34	0.75
S03-009Ub	4.92	1.12
S03-010Ub	6.53	0.99
S03-012Ub	7.37	0.82
S03-014Ub	7.45	0.73
S03-015Ub	6.24	0.97
S03-016Ub	5.38	0.66
S03-018Ub	9.23	0.84
S03-019Ub	7.56	1.52

【添付文書 1 2】血液データ

S03-021Ub	5.51	1.66
S03-022Ub	5.74	0.87
S05-002Ub	<LQ	0.61
S05-003Ub	<LQ	0.46
S05-004Ub	8.58	0.37
S05-005Ub	4.90	0.54
S05-006Ub	<LQ	0.68
S05-007Ub	<LQ	1.82
S05-008Ub	<LQ	0.69
S05-009Ub	<LQ	0.49
S05-010Ub	5.30	0.57
S05-011Ub	<LQ	0.82
S05-013Ub	<LQ	0.49
S05-014Ub	<LQ	0.63
S05-015Ub	<LQ	0.83
S05-016Ub	<LQ	0.45
S05-017Ub	<LQ	0.45
S05-018Ub	<LQ	0.65
S05-019Ub	<LQ	0.72
S05-020Ub	<LQ	0.70
S05-021Ub	3.62	0.48
S05-022Ub	<LQ	5.75
S06-001Ub	<LQ	1.40
S06-002Ub	<LQ	1.08
S06-005Ub	<LQ	1.06
S06-006Ub	<LQ	0.95
S06-007Ub	<LQ	0.34
S06-008Ub	<LQ	0.49
S07-001Ub	<LQ	0.62
S07-002Ub	<LQ	1.05
S07-003Ub	<LQ	0.55
S07-004Ub	<LQ	0.60
S07-005Ub	<LQ	0.35
S07-006Ub	<LQ	0.57
S07-007Ub	<LQ	0.90

【添付文書 1 2】血液データ

S07-008Ub	<L0Q	0.69
S07-009Ub	<L0Q	0.52
S07-010Ub	<L0Q	0.62
S07-011Ub	<L0Q	0.41
S07-013Ub	<L0Q	0.86
S07-014Ub	4.05	0.69
S07-015Ub	<L0Q	1.08
S08-001Ub	<L0Q	0.73
S08-002Ub	<L0Q	3.75
A01-001Ub	2.84	0.53

【日本の兄弟末梢血】

ID	ヒ素 (As) 血中濃度 [μg/L]	鉛 (Pb) 血中濃度 [μg/dL]
S01-001Cb	4.99	0.94
S01-002Cb	3.17	0.96
S01-003Cb	2.87	1.31
S01-004Cb	2.89	1.91
S01-005Cb	14.52	1.47
S01-006Cb	7.21	1.68
S01-007Cb	4.00	1.05
S01-008Cb	3.68	1.01
S01-010Cb	3.12	2.53
S01-011Cb	5.43	1.04
S01-012Cb	3.67	1.16
S01-013Cb	4.16	1.49
S01-015Cb	3.26	0.97
S01-016Cb	5.13	1.06
S01-017Cb	8.72	0.69
S02-001Cb	4.09	1.25
S02-002Cb	5.75	1.65
S02-003Cb	5.98	1.23
S02-004Cb	14.12	1.50
S02-005Cb	7.75	0.95

【添付文書 1 2】血液データ

S02-006Cb	6.79	1.54
S02-007Cb	4.56	0.91
S03-001Cb	3.04	0.85
S03-002Cb	2.91	0.90
S03-003Cb	3.96	1.12
S03-004Cb	6.73	1.20
S03-005Cb	4.80	0.86
S03-006Cb	4.11	1.23
S03-007Cb	4.58	1.01
S03-008Cb	4.84	1.20
S03-009Cb	4.13	0.95
S03-010Cb	5.18	0.88
S03-011Cb	4.32	1.03
S03-012Cb	5.11	1.95
S03-013Cb	3.10	0.91
S03-014Cb	4.92	1.55
S03-015Cb	4.47	0.82
S03-016Cb	4.74	1.19
S03-017Cb	4.49	1.86
S03-018Cb	3.37	1.44
S03-019Cb	4.59	1.85
S03-020Cb	3.02	1.05
S03-021Cb	4.35	2.81
S03-022Cb	10.82	0.93
S05-002Cb	4.49	1.61
S05-003Cb	5.30	1.41
S05-004Cb	4.68	0.50
S05-005Cb	4.87	1.76
S05-006Cb	5.60	1.28
S05-007Cb	2.87	1.88
S05-008Cb	5.44	1.91
S05-009Cb	2.91	1.27
S05-010Cb	11.36	5.73
S05-011Cb	2.76	1.67
S05-012Cb	6.51	0.77

【添付文書 1 2】血液データ

S05-013Cb	4.08	1.24
S05-014Cb	4.89	1.41
S05-015Cb	3.17	1.39
S05-016Cb	3.24	1.28
S05-017Cb	4.95	0.83
S05-018Cb	4.99	1.58
S05-019Cb	5.81	0.84
S05-020Cb	10.25	1.05
S05-021Cb	5.76	0.76
S05-022Cb	13.91	1.72
S06-001Cb	3.54	0.76
S06-002Cb	14.84	0.43
S06-003Cb	2.87	1.93
S06-004Cb	5.58	1.13
S06-005Cb	12.73	0.70
S06-006Cb	9.38	1.29
S06-007Cb	4.10	2.26
S06-008Cb	4.31	1.77
S07-001Cb	4.50	1.64
S07-002Cb	4.76	1.24
S07-003Cb	3.91	1.47
S07-004Cb	4.82	1.27
S07-005Cb	6.80	0.85
S07-006Cb	5.57	0.85
S07-007Cb	7.91	0.90
S07-008Cb	7.95	0.75
S07-009Cb	5.36	1.00
S07-010Cb	3.25	1.11
S07-011Cb	5.11	1.15
S07-013Cb	3.86	1.20
S07-014Cb	46.01	1.75
S07-015Cb	4.31	0.85
S08-001Cb	4.35	0.61
S08-002Cb	5.20	0.73
A01-001Cb	3.75	0.79

【添付文書 1 2】血液データ

A02-001Cb	5.95	1.28
A02-003Cb	7.34	1.02
A02-004Cb	9.41	1.18
A02-005Cb	6.74	2.49
A02-006Cb	3.77	1.30
A02-007Cb	10.44	0.86
A02-008Cb	3.55	0.53
A02-009Cb	5.32	1.10
A02-010Cb	3.18	1.79
A02-011Cb	4.25	0.76
A02-012Cb	7.39	1.26
A02-013Cb	3.45	1.40
A03-001Cb	4.02	1.57
A03-013Cb	3.93	1.18

【パキスタンの母親末梢血】

ID	ヒ素 (As) 血中濃度 [$\mu\text{g/L}$]	鉛 (Pb) 血中濃度 [$\mu\text{g/dL}$]
K01-001Mb	6.02	14.01
K01-002Mb	<L0Q	31.97
K01-003Mb	5.56	12.09
K01-004Mb	5.30	11.38
K01-005Mb	5.91	16.71
K01-006Mb	5.93	17.44
K01-007Mb	6.89	15.48
K01-008Mb	5.79	11.50
K01-009Mb	5.74	20.40
K01-010Mb	5.25	11.21
K01-011Mb	6.27	16.32
K01-012Mb	6.23	50.12
K01-013Mb	7.93	24.42
K01-014Mb	5.29	11.15
K01-015Mb	5.28	24.06
K01-016Mb	6.58	49.32

【添付文書 1 2】血液データ

K01-017Mb	5.76	9.44
K01-018Mb	5.97	17.21
K01-019Mb	7.41	13.53
K01-020Mb	5.82	12.12
K01-021Mb	5.78	10.07
K01-022Mb	2.80	24.21
K01-023Mb	<LQ	7.80
K01-024Mb	<LQ	13.95
K01-025Mb	19.20	14.73
K01-026Mb	<LQ	20.67
K01-027Mb	5.81	17.09
K01-028Mb	5.78	16.20
K01-033Mb	<LQ	22.34
K01-034Mb	<LQ	17.11
K01-040Mb	<LQ	16.06
K01-042Mb	<LQ	17.72
K01-045Mb	<LQ	19.82
K01-046Mb	<LQ	17.83
K01-049Mb	<LQ	23.57
K01-050Mb	<LQ	14.31
K01-051Mb	<LQ	13.18
K01-052Mb	<LQ	14.46
K01-053Mb	<LQ	7.38
K01-054Mb	<LQ	14.41
K01-063Mb	<LQ	18.52
K01-065Mb	<LQ	14.10
K01-066Mb	<LQ	15.17
K01-067Mb	<LQ	38.91
K01-070Mb	<LQ	22.01
K01-074Mb	<LQ	6.28
K01-075Mb	<LQ	16.64
K01-081Mb	<LQ	21.36
K01-082Mb	<LQ	9.56
K01-083Mb	<LQ	12.99
K01-085Mb	<LQ	3.33

【添付文書 1 2】血液データ

K01-088Mb	<LQ	8.51
K01-090Mb	<LQ	8.42
K01-092Mb	<LQ	12.23
K01-093Mb	<LQ	8.81
K01-094Mb	<LQ	11.51
K01-096Mb	0.59	5.72
K01-200Mb	<LQ	9.83
K01-201Mb	<LQ	20.06
K01-205Mb	0.93	9.12
K01-206Mb	0.56	18.16
K01-207Mb	<LQ	17.86
K01-210Mb	<LQ	7.96
K01-211Mb	<LQ	15.79
K01-212Mb	2.98	9.49
K01-213Mb	<LQ	14.85
G01-101Mb	<LQ	2.42
G01-104Mb	<LQ	3.39
G01-105Mb	<LQ	1.93
G01-107Mb	2.90	3.50
G01-109Mb	<LQ	2.09
G01-110Mb	<LQ	4.58
G01-112Mb	2.90	4.32
G01-114Mb	<LQ	3.23
G01-116Mb	<LQ	3.98
G01-118Mb	<LQ	19.55
G01-119Mb	5.82	4.57
G01-120Mb	<LQ	9.49
G01-152Mb	<LQ	6.52
G01-154Mb	<LQ	5.50
G01-156Mb	<LQ	3.04
G01-157Mb	<LQ	7.36
G01-158Mb	<LQ	5.74
G01-159Mb	<LQ	2.64
G01-160Mb	<LQ	1.75
G01-161Mb	3.75	1.44

【添付文書 1 2】血液データ

G01-162Mb	3.47	2.54
G01-166Mb	3.66	2.86
G01-167Mb	<LQ	5.73
G01-168Mb	<LQ	7.46
G01-169Mb	<LQ	3.90
G01-173Mb	<LQ	5.36
G01-175Mb	6.32	2.41
G01-176Mb	<LQ	6.74
G01-180Mb	7.11	3.65
G01-181Mb	<LQ	3.06
G01-184Mb	2.76	2.16
G01-185Mb	<LQ	4.89
G01-186Mb	3.67	2.93
G01-187Mb	2.24	5.63
G01-188Mb	2.64	4.98
G01-190Mb	<LQ	3.13
G01-191Mb	3.28	4.67
G01-192Mb	<LQ	3.41
G01-193Mb	<LQ	2.15
G01-194Mb	2.22	9.73
G01-195Mb	<LQ	6.85

【パキスタンの臍帯血】

ID	ヒ素 (As) 血中濃度 [μg/L]	鉛 (Pb) 血中濃度 [μg/dL]
K01-001Ub	<LQ	9.41
K01-002Ub	<LQ	35.70
K01-003Ub	<LQ	5.54
K01-004Ub	<LQ	13.42
K01-006Ub	<LQ	11.78
K01-007Ub	<LQ	15.87
K01-008Ub	<LQ	8.03
K01-009Ub	<LQ	16.02
K01-010Ub	<LQ	8.94

【添付文書 1 2】血液データ

K01-012Ub	<L0Q	43.00
K01-013Ub	0.39	18.06
K01-014Ub	<L0Q	8.93
K01-016Ub	2.86	34.52
K01-019Ub	2.47	12.93
K01-020Ub	<L0Q	11.22
K01-021Ub	<L0Q	9.98
K01-022Ub	<L0Q	23.59
K01-023Ub	<L0Q	6.37
K01-024Ub	<L0Q	9.35
K01-025Ub	<L0Q	11.97
K01-026Ub	<L0Q	15.87
K01-027Ub	<L0Q	14.38
K01-028Ub	<L0Q	14.30
K01-033Ub	<L0Q	11.81
K01-034Ub	<L0Q	14.15
K01-040Ub	<L0Q	14.31
K01-042Ub	<L0Q	16.07
K01-045Ub	<L0Q	25.99
K01-046Ub	<L0Q	17.03
K01-049Ub	<L0Q	14.87
K01-050Ub	<L0Q	16.13
K01-051Ub	<L0Q	9.21
K01-052Ub	<L0Q	14.03
K01-053Ub	<L0Q	6.85
K01-054Ub	<L0Q	12.69
K01-063Ub	<L0Q	14.55
K01-065Ub	<L0Q	14.63
K01-066Ub	<L0Q	12.52
K01-067Ub	<L0Q	42.91
K01-070Ub	<L0Q	19.10
K01-074Ub	<L0Q	4.84
K01-075Ub	<L0Q	12.87
K01-081Ub	<L0Q	16.79
K01-082Ub	<L0Q	8.04

【添付文書 1 2】血液データ

K01-083Ub	<LQ	9.74
K01-085Ub	<LQ	4.44
K01-088Ub	<LQ	9.32
K01-090Ub	<LQ	10.63
K01-092Ub	<LQ	10.89
K01-093Ub	<LQ	8.65
K01-094Ub	<LQ	8.52
K01-096Ub	<LQ	5.44
K01-200Ub	<LQ	8.53
K01-201Ub	<LQ	16.69
K01-205Ub	<LQ	6.74
K01-206Ub	<LQ	14.62
K01-207Ub	2.84	17.07
K01-210Ub	<LQ	11.06
K01-211Ub	<LQ	11.94
K01-212Ub	2.29	12.57
K01-213Ub	<LQ	13.68
G01-101Ub	<LQ	1.95
G01-104Ub	<LQ	1.79
G01-105Ub	<LQ	0.57
G01-107Ub	<LQ	2.35
G01-109Ub	<LQ	2.64
G01-110Ub	<LQ	3.01
G01-112Ub	<LQ	1.09
G01-114Ub	<LQ	1.68
G01-116Ub	2.21	2.32
G01-118Ub	<LQ	15.26
G01-119Ub	5.99	3.49
G01-120Ub	<LQ	5.83
G01-152Ub	<LQ	3.84
G01-156Ub	<LQ	1.94
G01-157Ub	2.31	2.96
G01-158Ub	13.60	4.83
G01-159Ub	<LQ	5.86
G01-160Ub	<LQ	3.62

【添付文書 1 2】血液データ

G01-161Ub	4.21	1.29
G01-162Ub	3.34	2.62
G01-166Ub	7.50	2.37
G01-167Ub	8.76	4.30
G01-169Ub	<LQ	3.16
G01-173Ub	<LQ	3.94
G01-175Ub	6.00	2.91
G01-176Ub	2.39	5.87
G01-180Ub	8.90	3.38
G01-181Ub	<LQ	2.29
G01-184Ub	<LQ	1.15
G01-185Ub	7.53	4.03
G01-186Ub	3.97	1.15
G01-187Ub	2.88	4.78
G01-188Ub	2.60	3.40
G01-190Ub	<LQ	2.03
G01-191Ub	2.66	3.85
G01-192Ub	<LQ	1.70
G01-193Ub	<LQ	1.37
G01-194Ub	2.86	5.73
G01-195Ub	<LQ	7.18

【パキスタンの兄弟末梢血】

ID	ヒ素 (As) 血中濃度 [μg/L]	鉛 (Pb) 血中濃度 [μg/dL]
K01-001Cb	<LQ	21.71
K01-002Cb	<LQ	36.19
K01-003Cb	<LQ	14.05
K01-004Cb	<LQ	25.34
K01-005Cb	<LQ	13.90
K01-007Cb	<LQ	28.30
K01-010Cb	<LQ	11.85
K01-013Cb	0.51	24.52
K01-014Cb	<LQ	18.75

【添付文書 1 2】血液データ

K01-016Cb	1.57	52.14
K01-019Cb	<LQ	13.40
K01-020Cb	<LQ	11.83
K01-022Cb	7.90	41.00
K01-023Cb	<LQ	17.58
K01-024Cb	<LQ	22.02
K01-025Cb	<LQ	20.58
K01-026Cb	<LQ	14.42
K01-027Cb	<LQ	19.04
K01-028Cb	3.23	24.70
K01-034Cb	<LQ	24.67
K01-035Cb	<LQ	16.20
K01-040Cb	<LQ	20.83
K01-042Cb	<LQ	25.39
K01-045Cb	2.20	34.26
K01-046Cb	<LQ	20.87
K01-049Cb	<LQ	17.41
K01-050Cb	<LQ	23.46
K01-051Cb	<LQ	14.67
K01-052Cb	<LQ	19.63
K01-054Cb	<LQ	15.05
K01-063Cb	3.61	33.20
K01-066Cb	<LQ	13.69
K01-070Cb	<LQ	26.62
K01-081Cb	<LQ	29.00
K01-082Cb	<LQ	13.96
K01-083Cb	<LQ	14.61
K01-085Cb	<LQ	8.28
K01-088Cb	<LQ	14.25
K01-089Cb	<LQ	11.61
K01-090Cb	2.67	29.45
K01-092Cb	<LQ	18.04
K01-093Cb	2.67	12.76
K01-094Cb	<LQ	17.82
K01-096Cb	4.37	41.11

【添付文書 1 2】血液データ

K01-200Cb	<LQ	15.38
K01-201Cb	<LQ	44.77
K01-205Cb	<LQ	10.19
K01-206Cb	<LQ	30.75
K01-207Cb	<LQ	24.81
K01-210Cb	2.92	16.96
K01-212Cb	<LQ	22.31
K01-213Cb	<LQ	24.02
G01-101Cb	<LQ	3.21
G01-103Cb	<LQ	27.70
G01-104Cb	3.36	9.26
G01-105Cb	<LQ	4.62
G01-107Cb	6.85	10.58
G01-109Cb	3.80	9.48
G01-110Cb	<LQ	12.30
G01-114Cb	<LQ	7.06
G01-115Cb	<LQ	9.18
G01-116Cb	2.80	15.88
G01-118Cb	3.16	11.71
G01-119Cb	11.41	15.31
G01-142Cb	3.01	13.38
G01-143Cb	<LQ	4.03
G01-149Cb	<LQ	22.13
G01-150Cb	4.22	9.12
G01-152Cb	2.61	3.52
G01-156Cb	2.98	10.47
G01-158Cb	<LQ	7.42
G01-159Cb	2.36	2.59
G01-160Cb	<LQ	15.98
G01-161Cb	<LQ	5.39
G01-162Cb	3.64	6.69
G01-166Cb	2.53	31.39
G01-167Cb	4.20	7.79
G01-168Cb	7.61	46.66
G01-169Cb	4.35	10.80

【添付文書 1 2】血液データ

G01-173Cb	3.98	15.77
G01-176Cb	2.61	8.09
G01-180Cb	11.69	16.18
G01-181Cb	<LQ	25.14
G01-184Cb	2.23	6.52
G01-185Cb	2.38	20.01
G01-186Cb	4.11	7.45
G01-187Cb	3.22	27.59
G01-188Cb	2.43	7.78
G01-190Cb	2.10	16.74
G01-191Cb	4.36	16.73
G01-192Cb	2.61	17.43
G01-193Cb	<LQ	8.71
G01-194Cb	4.01	14.12
G01-195Cb	<LQ	9.52