

【添付書類10】陰膳データ

S03-006	1.68	22.85	3.22
S03-007	0.28	8.39	4.64
S03-008	6.14	25.50	6.09
S03-009	2.60	22.43	4.37
S03-010	0.65	8.11	3.61
S03-011	3.37	5.42	2.36
S03-012	1.90	22.62	7.45
S03-013	3.27	6.01	2.25
S03-014	2.49	49.84	20.42
S03-015	6.69	28.57	7.05
S03-016	1.22	15.34	5.03
S03-017	3.18	13.77	2.66
S03-018	7.02	13.33	2.72
S03-019	1.89	15.16	2.96
S03-020	2.12	32.68	4.67
S03-021	2.24	6.26	1.66
S03-022	13.49	34.26	11.09
S05-002	6.45	20.98	6.96
S05-003	1.13	4.89	2.45
S05-004	3.00	25.76	8.07
S05-005	3.16	31.62	7.97
S05-006	2.28	16.09	3.71
S05-007	2.39	9.83	3.30
S05-008	5.77	16.62	1.76
S05-009	2.37	29.24	9.17
S05-010	4.84	8.96	3.99
S05-011	2.67	5.73	4.11
S05-012	1.56	57.39	4.60
S05-013	5.55	8.04	4.00
S05-014	1.80	14.31	3.42
S05-015	6.15	48.97	2.66
S05-016	2.66	7.78	4.45
S05-017	1.30	12.43	6.23
S05-019	2.09	14.80	3.58
S05-020	2.13	17.17	8.84

【添付書類10】陰膳データ

S05-021	1.05	9.59	3.61
S05-022	2.69	19.09	6.53
S06-001	2.51	26.16	4.47
S06-002	1.76	32.82	11.44
S06-003	3.28	4.92	3.87
S06-004	2.13	24.70	4.81
S06-005	4.99	26.10	4.78
S06-006	2.76	12.72	5.13
S06-007	3.38	13.64	2.20
S06-008	1.43	13.19	9.01
S07-001	4.45	22.76	7.95
S07-002	3.25	9.54	2.92
S07-003	2.32	9.08	5.50
S07-004	1.92	12.13	5.92
S07-005	2.71	12.41	6.34
S07-006	1.04	34.06	4.87
S07-007	3.99	39.83	8.41
S07-008	2.96	44.31	5.76
S07-009	1.37	9.64	4.41
S07-010	1.34	16.98	5.89
S07-011	5.19	3.68	2.74
S07-013	13.64	28.59	4.22
S07-014	1.55	16.46	2.73
S07-015	2.62	18.06	8.51
S08-001	6.69	22.08	4.00
S08-002	1.41	8.26	2.62
A01-001	6.35	21.16	3.94
A02-001	1.89	24.68	3.04
A02-003	2.40	40.34	6.66
A02-004	3.22	57.12	4.51
A02-005	2.57	10.26	2.06
A02-006	3.46	13.16	3.42
A02-007	2.74	21.13	7.56
A02-008	1.60	47.97	5.05
A02-009	3.37	21.12	6.51

【添付書類 10】陰膳データ

A02-010	8.56	13.05	6.51
A02-011	3.73	10.45	3.71
A02-012	0.97	18.60	5.60
A02-013	1.32	10.40	1.87
A03-001	2.04	17.12	2.66
A03-009	2.48	24.56	3.13
A03-013	1.57	14.35	2.92
A03-014	3.04	12.33	1.75

【パキスタンの母親陰膳】

ID	鉛 (Pb)	ヒ素 (As)	無機ヒ素 (iAs)
	週間摂取量 [μ g/kg-BW/week]	週間摂取量 [μ g/kg-BW/week]	週間摂取量 [μ g/kg-BW/week]
K01-001	13.40	2.44	0.97
K01-002	13.33	2.40	1.60
K01-003	15.62	0.99	0.65
K01-004	10.67	2.43	1.17
K01-005	5.34	0.58	0.38
K01-006	4.62	0.36	0.33
K01-007	6.26	1.26	0.79
K01-008	11.66	1.23	0.90
K01-009	6.35	2.38	1.12
K01-010	8.71	1.27	0.74
K01-012	32.57	1.95	1.03
K01-013	18.70	2.31	1.42
K01-014	10.12	1.11	0.62
K01-016	24.96	3.46	1.94
K01-019	9.68	2.46	1.25
K01-020	2.61	0.93	0.68
K01-021	11.29	2.31	1.85
K01-022	15.33	2.22	1.47
K01-023	3.75	1.09	0.90
K01-024	8.31	1.51	1.30
K01-025	10.18	2.41	1.98
K01-026	7.74	2.02	1.07

【添付書類 10】陰膳データ

K01-027	6.41	1.75	1.33
K01-034	3.47	0.84	0.63
K01-035	4.67	2.35	0.78
K01-040	7.51	1.25	1.09
K01-042	4.46	1.99	0.77
K01-045	4.26	1.48	0.91
K01-046	6.07	1.22	0.80
K01-049	11.27	1.92	1.42
K01-050	3.59	1.25	0.62
K01-051	6.85	0.76	0.52
K01-052	3.87	0.63	0.51
K01-053	5.79	1.01	0.84
K01-054	5.32	1.09	0.92
K01-063	8.08	2.33	1.44
K01-065	6.80	0.80	0.54
K01-066	7.51	1.07	0.81
K01-067	14.49	0.58	0.48
K01-070	8.05	2.30	1.67
K01-071	3.42	1.18	0.56
K01-074	2.94	0.75	0.65
K01-075	5.11	2.17	1.57
K01-081	8.66	0.59	0.45
K01-082	5.38	1.43	1.07
K01-083	3.62	1.23	0.89
K01-085	8.26	1.20	0.88
K01-088	4.94	1.74	1.43
K01-089	12.74	0.85	0.70
K01-090	7.10	1.52	1.13
K01-092	19.02	2.20	1.50
K01-093	4.40	1.45	1.07
K01-094	9.14	1.17	0.80
K01-096	6.52	2.54	1.04
K01-200	10.85	0.96	0.66
K01-201	24.87	1.65	1.35
K01-205	17.08	1.54	0.95

【添付書類10】陰膳データ

K01-206	8.02	0.84	0.53
K01-207	13.54	2.71	1.36
K01-210	11.18	2.82	1.91
K01-211	20.40	2.82	1.42
K01-212	17.13	1.71	1.33
K01-213	18.51	1.90	1.23
G01-101	3.64	1.42	0.96
G01-104	2.01	4.48	3.82
G01-105	3.53	1.99	1.60
G01-107	6.04	7.33	6.74
G01-109	8.74	3.23	2.73
G01-110	4.24	1.45	1.29
G01-112	16.05	16.07	14.71
G01-114	5.33	2.02	1.69
G01-115	5.62	1.50	1.15
G01-116	44.34	5.25	3.81
G01-118	2.77	0.92	0.76
G01-119	8.56	9.85	7.32
G02-142	14.20	3.00	2.30
G03-143	15.89	2.86	1.49
G01-149	11.66	3.31	2.47
G01-150	5.78	7.70	7.32
G01-152	3.46	1.54	1.41
G01-154	12.44	3.38	2.68
G01-157	38.85	0.90	0.74
G01-158	8.20	2.10	1.78
G01-160	4.04	3.02	2.11
G01-166	18.92	5.45	3.98
G01-167	22.99	6.45	4.89
G01-168	8.01	5.32	4.81
G01-169	7.47	7.34	6.14
G01-173	3.36	1.15	0.86
G01-175	6.53	15.12	14.62
G01-180	5.41	20.65	20.89
G01-181	29.87	1.27	1.02

【添付書類 10】陰膳データ

G01-184	9.51	8.67	7.36
G01-185	9.33	2.92	2.46
G01-186	9.49	12.57	11.25
G01-187	5.36	5.68	4.99
G01-188	4.83	2.80	2.26
G01-190	7.60	2.74	1.84
G01-191	5.44	5.68	4.61
G01-192	26.75	9.41	8.48
G01-193	4.97	1.53	1.24
G01-194	14.29	6.05	4.85
G01-195	3.18	2.83	2.65

【パキスタンの小児陰膳】

ID	鉛 (Pb)	ヒ素 (As)	無機ヒ素 (iAs)
	週間摂取量 [μ g/kg-BW/week]	週間摂取量 [μ g/kg-BW/week]	週間摂取量 [μ g/kg-BW/week]
K01-001	24.84	5.56	3.11
K01-002	34.86	7.09	5.02
K01-003	8.10	3.73	2.94
K01-004	12.41	2.95	1.67
K01-005	12.62	2.54	1.74
K01-006	7.85	0.93	0.86
K01-008	27.92	5.11	3.99
K01-009	32.69	10.24	5.03
K01-010	47.54	6.07	2.92
K01-012	40.27	4.66	2.31
K01-013	27.64	4.36	2.66
K01-014	12.91	3.86	2.15
K01-016	60.48	8.85	4.68
K01-019	11.40	3.58	2.80
K01-020	4.40	2.08	2.01
K01-021	16.52	2.73	2.32
K01-022	56.43	8.30	5.06
K01-023	8.75	3.28	2.93
K01-024	20.45	7.18	6.24

【添付書類10】陰膳データ

K01-025	34.04	3.82	3.21
K01-026	12.09	4.13	3.02
K01-027	31.48	11.20	9.09
K01-028	45.30	5.11	4.74
K01-034	5.68	1.49	1.19
K01-035	17.15	5.35	2.14
K01-040	15.11	3.03	2.75
K01-042	11.27	7.17	2.71
K01-045	14.21	6.00	3.53
K01-046	16.14	2.57	1.73
K01-050	8.93	5.35	3.98
K01-051	1.76	0.54	0.52
K01-052	31.73	6.30	4.70
K01-053	20.54	4.26	3.18
K01-054	15.70	3.70	3.21
K01-063	8.60	6.98	4.51
K01-065	24.25	1.63	1.36
K01-066	16.98	2.82	1.88
K01-067	111.77	2.93	2.53
K01-070	21.29	4.49	3.20
K01-071	11.89	2.07	1.81
K01-074	10.88	2.50	2.10
K01-075	11.38	5.32	4.20
K01-081	9.91	0.98	0.71
K01-082	4.98	3.07	2.98
K01-083	6.01	2.44	2.16
K01-085	10.15	2.23	1.76
K01-088	7.58	3.88	3.13
K01-089	18.73	3.59	2.75
K01-090	3.07	2.03	1.83
K01-092	12.33	2.64	1.85
K01-093	9.68	3.71	3.18
K01-094	17.94	2.72	1.92
K01-096	19.04	6.40	3.63
K01-200	25.53	2.00	1.15

【添付書類10】陰膳データ

K01-201	10.96	2.62	2.48
K01-205	4.10	2.97	1.93
K01-206	51.92	3.81	2.44
K01-207	12.44	1.98	1.39
K01-210	21.09	5.95	4.09
K01-211	11.53	3.44	3.18
K01-212	24.59	3.04	2.82
K01-213	11.88	2.25	1.95
G01-101	16.83	7.26	5.81
G01-103	10.00	2.09	1.77
G01-104	7.67	19.37	18.24
G01-107	13.05	11.09	10.29
G01-109	12.91	5.31	4.68
G01-110	17.21	11.09	10.22
G01-112	52.09	52.65	43.88
G01-114	7.59	3.05	2.49
G01-115	8.75	3.18	2.35
G01-116	100.61	13.32	10.00
G01-118	18.74	11.83	10.61
G01-119	13.99	28.82	25.20
G02-142	54.92	15.91	12.66
G03-143	11.59	6.77	3.44
G01-149	36.97	7.79	6.51
G01-150	15.12	20.52	18.82
G01-152	13.89	6.07	4.94
G01-154	9.28	8.12	6.97
G01-157	12.68	2.98	2.36
G01-158	31.59	6.59	5.19
G01-160	15.56	11.40	7.84
G01-166	27.65	18.36	14.61
G01-167	171.93	47.47	36.27
G01-168	26.45	17.89	16.21
G01-169	36.40	29.54	25.16
G01-173	18.00	5.65	4.56
G01-175	61.64	101.05	101.88

【添付書類10】陰膳データ

G01-180	58.76	188.13	183.36
G01-181	151.71	6.49	5.18
G01-184	30.58	24.82	21.96
G01-185	30.22	7.78	6.45
G01-186	17.86	19.34	17.70
G01-187	23.00	18.08	17.27
G01-188	17.12	9.09	7.18
G01-190	22.37	6.56	4.86
G01-191	41.29	26.50	20.59
G01-192	48.77	15.87	14.03
G01-193	20.72	7.87	6.59
G01-194	28.32	17.96	14.05
G01-195	20.94	14.55	14.51

【添付文書 1 1】 ハウスダストデータ

表) ハウスダスト中の鉛濃度およびハウスダストからの鉛週間摂取量

- 1、ハウスダスト中の鉛濃度は、分析値が検出下限「 $<3\sigma$ 」以下の場合、その 1/2 値として算出した。
- 2、ハウスダストからの鉛週間摂取量は、米国環境保護庁のハウスダスト摂取量の報告値「成人 30 mg/日」と「小児 60 mg/日」をもとに算出した。
- 3、体重が不明なものは、ハウスダスト中の鉛濃度のみ示した。

【日本のハウスダスト】

ID	ハウスダスト中 鉛濃度 [ppm]	母親 鉛週間摂取量 [μ g/kg-BW/week]	小児 鉛週間摂取量 [μ g/kg-BW/week]
S01-001Hd	36.6	0.130	1.283
S01-002Hd	41.1	0.161	0.785
S01-003Hd	49.7	0.197	0.696
S01-004Hd	59.7	0.190	0.979
S01-005Hd	147.2	0.526	2.377
S01-006Hd	32.4	0.115	0.567
S01-007Hd	70.7	0.326	1.485
S01-008Hd	44.9	0.136	0.674
S01-010Hd	106.0	0.391	2.024
S01-011Hd	1.2	0.004	0.018
S01-012Hd	51.7	0.203	0.928
S01-013Hd	70.6	0.247	1.348
S01-015Hd	37.0	0.136	0.676
S01-016Hd	34.5	0.136	0.566
S01-017Hd	50.7	0.162	0.866
S02-001Hd	74.4	0.219	1.049
S02-002Hd	31.1	0.067	0.502
S02-003Hd	46.4	0.159	0.848
S02-004Hd	24.0	0.101	0.373
S02-005Hd	131.0	0.509	1.965
S02-006Hd	89.3	0.322	1.786
S02-007Hd	234.0	0.865	3.129
S03-001Hd	29.3	0.117	0.567
S03-002Hd	26.9	0.063	0.415

【添付文書 1 1】ハウスダストデータ

S03-003Hd	32.2	0.117	0.564
S03-004Hd	1.2	0.004	0.017
S03-005Hd	1.2	0.005	0.019
S03-006Hd	37.9	0.130	0.612
S03-007Hd	34.4	0.113	0.612
S03-008Hd	47.5	0.165	0.907
S03-009Hd	82.1	0.257	1.379
S03-010Hd	24.5	0.069	0.429
S03-011Hd	35.7	0.115	0.600
S03-012Hd	27.4	0.072	0.575
S03-013Hd	52.4	0.187	0.734
S03-014Hd	49.7	0.175	1.004
S03-015Hd	96.2	0.289	1.837
S03-016Hd	45.8	0.147	1.069
S03-017Hd	58.3	0.214	0.979
S03-018Hd	155.0	0.479	3.014
S03-019Hd	56.9	0.206	1.057
S03-020Hd	21.4	0.065	0.378
S03-022Hd	73.3	0.288	1.316
S05-002Hd	39.8	0.129	0.929
S05-003Hd	92.4	0.359	1.940
S05-004Hd	31.7	0.119	0.605
S05-005Hd	110.0	0.385	2.100
S05-006Hd	40.6	0.135	0.600
S05-007Hd	23.2	0.077	0.464
S05-008Hd	56.9	0.170	0.971
S05-009Hd	55.2	0.230	1.073
S05-010Hd	92.8	0.258	1.218
S05-011Hd	28.7	0.085	0.558
S05-012Hd	53.4	0.224	1.029
S05-013Hd	53.9	0.185	0.959
S05-014Hd	41.9	0.179	0.822
S05-015Hd	35.2	0.131	0.524
S05-016Hd	73.9	0.282	1.150
S05-017Hd	106.0	0.323	2.120

【添付文書11】ハウスダストデータ

S05-018Hd	25.2		
S05-019Hd	45.4	0.132	0.607
S05-020Hd	47.6	0.162	0.862
S05-021Hd	33.4	0.118	0.556
S05-022Hd	19.4	0.080	0.443
S06-001Hd	27.4	0.100	0.575
S06-002Hd	71.5	0.300	1.650
S06-003Hd	78.2	0.283	1.521
S06-004Hd	36.4	0.114	0.653
S06-005Hd	24.2	0.087	0.485
S06-006Hd	31.5	0.111	0.389
S06-007Hd	61.9	0.211	1.134
S06-008Hd	31.7	0.103	0.605
S07-001Hd	74.6	0.227	1.103
S07-002Hd	46.2	0.160	0.915
S07-003Hd	48.5	0.148	1.072
S07-004Hd	62.9	0.261	1.246
S07-005Hd	16.5	0.050	0.354
S07-006Hd	57.1	0.175	0.833
S07-007Hd	49.8	0.187	0.991
S07-008Hd	37.3	0.129	0.849
S07-009Hd	44.9	0.182	0.786
S07-010Hd	1.3	0.003	0.019
S07-011Hd	98.0	0.334	1.789
S07-013Hd	52.9	0.151	0.966
S07-014Hd	97.5	0.308	1.551
S07-015Hd	26.3	0.096	0.511
S08-001Hd	24.9	0.091	0.425
S08-002Hd	35.0	0.125	0.525
A01-001Hd	36.9	0.140	1.020
A02-001Hd	24.3		0.362
A02-003Hd	1.3		0.021
A02-004Hd	1.2		0.021
A02-005Hd	28.8		0.500
A02-006Hd	51.6		0.785

【添付文書 1 1】 ハウスダストデータ

A02-007Hd	12.4		0.274
A02-008Hd	51.2		1.043
A02-009Hd	47.3		1.046
A02-010Hd	57.0		0.831
A02-011Hd	77.8		1.527
A02-012Hd	77.2		1.544
A02-013Hd	49.3		0.809
A03-001Hd	43.0		0.669
A03-009Hd	218.0		3.815
A03-013Hd	39.5	0.133	0.747
A03-014Hd	35.8		0.508

【添付文書12】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 [μ g/L]	鉛 (Pb) 血中濃度 [μ g/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	<LOQ	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 [μ g/L]	鉛 (Pb) 血中濃度 [μ 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	<LOQ	0.61
S05-003Ub	<LOQ	0.46
S05-004Ub	8.58	0.37
S05-005Ub	4.90	0.54
S05-006Ub	<LOQ	0.68
S05-007Ub	<LOQ	1.82
S05-008Ub	<LOQ	0.69
S05-009Ub	<LOQ	0.49
S05-010Ub	5.30	0.57
S05-011Ub	<LOQ	0.82
S05-013Ub	<LOQ	0.49
S05-014Ub	<LOQ	0.63
S05-015Ub	<LOQ	0.83
S05-016Ub	<LOQ	0.45
S05-017Ub	<LOQ	0.45
S05-018Ub	<LOQ	0.65
S05-019Ub	<LOQ	0.72
S05-020Ub	<LOQ	0.70
S05-021Ub	3.62	0.48
S05-022Ub	<LOQ	5.75
S06-001Ub	<LOQ	1.40
S06-002Ub	<LOQ	1.08
S06-005Ub	<LOQ	1.06
S06-006Ub	<LOQ	0.95
S06-007Ub	<LOQ	0.34
S06-008Ub	<LOQ	0.49
S07-001Ub	<LOQ	0.62
S07-002Ub	<LOQ	1.05
S07-003Ub	<LOQ	0.55
S07-004Ub	<LOQ	0.60
S07-005Ub	<LOQ	0.35
S07-006Ub	<LOQ	0.57
S07-007Ub	<LOQ	0.90

【添付文書 1 2】血液データ

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

【日本の兄弟末梢血】

ID	ヒ素 (As) 血中濃度 [$\mu\text{g/L}$]	鉛 (Pb) 血中濃度 [$\mu\text{g/dL}$]
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