

<sup>14</sup>C年代測定結果 一覧表

通し番号	採取時試料番号	地区名	孔番	深度(m)	試料種類	試料ID	測定方法	<sup>14</sup> C年代(補正後)(y.B.P)	暦年補正值(cal y.B.P)
1	TERA1-1	長井市寺泉地区	No.1	2.85 ~ 3.00	腐植土	3672	AMS法	3129 ± 49	3,320 ~ 3,340
2	TERA2a-1	長井市寺泉地区	No.2a	1.07 ~ 1.15	腐植土	3673	AMS法	405 ± 41	455 ~ 510
3	TERA2a-2	長井市寺泉地区	No.2a	1.95	材	3674	AMS法	775 ± 45	670 ~ 710
4	TERA2b-1	長井市寺泉地区	No.2b	1.23 ~ 1.28	腐植土	3675	AMS法	410 ± 45	455 ~ 510
5	TERA2b-2	長井市寺泉地区	No.2b	1.78	材	3676	AMS法	560 ± 43	530 ~ 630
6	TERA3a-1	長井市寺泉地区	No.3a	1.44 ~ 1.56	腐植土	3677	AMS法	398 ± 57	430 ~ 510
7	TERA3a-2	長井市寺泉地区	No.3a	1.85 ~ 1.89	腐植土	3678	AMS法	536 ± 59	515 ~ 560
8	TERA3b-1	長井市寺泉地区	No.3b	0.53 ~ 0.62	腐植土	3679	AMS法	modern	
9	TERA3b-2	長井市寺泉地区	No.3b	1.28 ~ 1.30	材	3680	AMS法	316 ± 42	355 ~ 430
10	TERA3b-3	長井市寺泉地区	No.3b	1.90 ~ 1.95	材	3681	AMS法	1,126 ± 60	960 ~ 1,080
11	TERA4a-1	長井市寺泉地区	No.4a	0.58 ~ 0.77	腐植土	3682	AMS法	197 ± 53	140 ~ 220
12	TERA4a-2	長井市寺泉地区	No.4a	1.65 ~ 1.80	腐植土	3683	AMS法	2,314 ± 56	2,300 ~ 2,360
13	TERA4b-2	長井市寺泉地区	No.4b	1.65	材	3685	AMS法	261 ± 53	280 ~ 430
14	TERA5-1	長井市寺泉地区	No.5	1.29 ~ 1.40	腐植土	IAAA-10895	AMS法	290 ± 40	365 ~ 430
15	TERA5-2	長井市寺泉地区	No.5	4.35 ~ 4.42	腐植土	3739	AMS法	10,118 ± 67	11,550 ~ 11,770
16	TERA5-3	長井市寺泉地区	No.5	4.86 ~ 5.00	腐植土	3740	AMS法	9,993 ± 68	11,260 ~ 11,440
17	TERA5-4	長井市寺泉地区	No.5	5.15	材	3741	AMS法	9,972 ± 70	11,255 ~ 11,360
18	TERA5-5	長井市寺泉地区	No.5	6.85 ~ 7.00	腐植土	3742	AMS法	19,578 ± 122	22,815 ~ 23,600
19	TERA6-3	長井市寺泉地区	No.6	3.26 ~ 3.34	腐植土	3743	AMS法	1,061 ± 42	930 ~ 985
20	TERA9-3	長井市寺泉地区	No.9	2.90 ~ 3.00	腐植土	3744	AMS法	2,176 ± 44	2,240 ~ 2,300
21	TERA 0	長井市寺泉地区	踏査	—	材	3746	AMS法	7,152 ± 57	7,935 ~ 7,980
22	HIRA3b-1	長井市平山地区	No.3b	0.74 ~ 0.80	腐植土	3686	AMS法	modern	
23	KOYA1b-1	飯豊町小山地区	No.1b	2.62 ~ 2.75	腐植土	3687	AMS法	4,732 ± 80	5,500 ~ 5,580
24	KOYA2b-1	飯豊町小山地区	No.2b	1.83 ~ 2.00	腐植土	3688	AMS法	5,448 ± 61	6,185 ~ 6,300
25	KOYA3-1	飯豊町小山地区	No.3	1.58 ~ 1.79	腐植土	3689	AMS法	5,628 ± 63	6,385 ~ 6,450
26	KOYA4-1	飯豊町小山地区	No.4	1.65 ~ 1.90	腐植土	3690	AMS法	6,128 ± 64	6,895 ~ 7,030
27	KOYA8-1	飯豊町小山地区	No.8	1.67 ~ 1.75	腐植土	3692	AMS法	4,275 ± 62	4,815 ~ 4,875
28	kawanishi	飯豊町東山地区	踏査	—	材	3697	AMS法	38,338 ± 485	
29	TATE4-1	米沢市館山地区	No.4	21	材	3745	AMS法	37,829 ± 416	
30	TATE5a-1	米沢市館山地区	No.5a	0.76 ~ 0.79	腐植土	3895	AMS法	1,926 ± 55	1,820 ~ 1,930
31	TATE7a-1	米沢市館山地区	No.7a	0.45 ~ 0.55	腐植土	3694	AMS法	1,863 ± 53	1,730 ~ 1,830
32	TATE7a-2	米沢市館山地区	No.7a	0.95 ~ 1.08	腐植土	3695	AMS法	7,206 ± 69	7,940 ~ 8,040
33	TATE7b-1	米沢市館山地区	No.7b	1.24 ~ 1.40	腐植土	3696	AMS法	8,465 ± 71	9,465 ~ 9,530
34	T1SCN-2	米沢市館山地区	トレンチ1		腐植土	3656	AMS法	26,848 ± 235	
35	T1SCN-4	米沢市館山地区	トレンチ1		材	3657	AMS法	8,917 ± 73	9,920 ~ 10,080
36	T1SCN-5	米沢市館山地区	トレンチ1		腐植土	3658	AMS法	7,889 ± 66	8,595 ~ 8,775
37	T1SCN-7	米沢市館山地区	トレンチ1		腐植土	3659	AMS法	1,350 ± 45	1,255 ~ 1,300
38	T1SCS-1	米沢市館山地区	トレンチ1		材	3660	AMS法	modern	
39	T1SCS-2	米沢市館山地区	トレンチ1		材	3661	AMS法	modern	
40	T1SCS-3	米沢市館山地区	トレンチ1		材	3662	AMS法	modern	
41	T1SCS-4	米沢市館山地区	トレンチ1		材	3663	AMS法	modern	
42	T1SCS-5	米沢市館山地区	トレンチ1		材	3664	AMS法	modern	
43	T1SCS-6	米沢市館山地区	トレンチ1		黒ボク	3665	AMS法	1,956 ± 50	1,865 ~ 1,950
44	T1SCS-7	米沢市館山地区	トレンチ1		黒ボク	3666	AMS法	5,822 ± 59	6,550 ~ 6,675
45	T1SCS-12	米沢市館山地区	トレンチ1		材	3667	AMS法	modern	
46	T1SCS-13	米沢市館山地区	トレンチ1		材	3668	AMS法	modern	
47	T1SCS-16	米沢市館山地区	トレンチ1		材	3669	AMS法	modern	
48	T1SCS-17	米沢市館山地区	トレンチ1		腐植土	3670	AMS法	32,960 ± 431	
49	T1 -1	米沢市館山地区	トレンチ1		黒ボク	IAA-79	法	2,470 ± 110	2,450 ~ 2,710
50	T2 -1	米沢市館山地区	トレンチ1		黒ボク	IAA-80	法	5,900 ± 130	6,550 ~ 6,800
51	T2STN-1	米沢市館山地区	トレンチ2		腐植土	3729	AMS法	1564 ± 53	1,400 ~ 1,520
52	T2STN-2	米沢市館山地区	トレンチ2		黒ボク	3730	AMS法	1,024 ± 52	910 ~ 990
53	T2STN-3	米沢市館山地区	トレンチ2		腐植土	3731	AMS法	8,555 ± 72	9,470 ~ 9,560
54	T2STN-4	米沢市館山地区	トレンチ2		材	3732	AMS法	157 ± 46	170 ~ 225
55	T2STN-5	米沢市館山地区	トレンチ2		材	3733	AMS法	104 ± 45	55 ~ 140
56	T2STN-7	米沢市館山地区	トレンチ2		黒ボク	3734	AMS法	1,538 ± 48	1,430 ~ 1,490
57	T2STS-3	米沢市館山地区	トレンチ2		材	3735	AMS法	101 ± 46	50 ~ 140
58	T2STS-4	米沢市館山地区	トレンチ2		材	3736	AMS法	6 ± 48	35 ~ 70
59	T2STS-6	米沢市館山地区	トレンチ2		材	3737	AMS法	127 ± 44	60 ~ 145
60	T2STS-7	米沢市館山地区	トレンチ2		黒ボク	3738	AMS法	1,401 ± 44	1,285 ~ 1,335

暦年補正はStuiver et al.(1998) に基づく。

26,848 ± 235		26,848 ± 235		26,848 ± 235		26,848 ± 235	
8,917 ± 73	9,920 ~ 10,080	8,917 ± 73	9,920 ~ 10,080	8,917 ± 73	9,920 ~ 10,080	8,917 ± 73	9,920 ~ 10,080
7,889 ± 66	8,595 ~ 8,775	7,889 ± 66	8,595 ~ 8,775	7,889 ± 66	8,595 ~ 8,775	7,889 ± 66	8,595 ~ 8,775
1,350 ± 45	1,255 ~ 1,300	1,350 ± 45	1,255 ~ 1,300	1,350 ± 45	1,255 ~ 1,300	1,350 ± 45	1,255 ~ 1,300
modern		modern		modern		modern	
modern		modern		modern		modern	
modern		modern		modern		modern	
modern		modern		modern		modern	
modern		modern		modern		modern	
1,956 ± 50	1,865 ~ 1,950	1,956 ± 50	1,865 ~ 1,950	1,956 ± 50	1,865 ~ 1,950	1,956 ± 50	1,865 ~ 1,950
5,822 ± 59	6,550 ~ 6,675	5,822 ± 59	6,550 ~ 6,675	5,822 ± 59	6,550 ~ 6,675	5,822 ± 59	6,550 ~ 6,675
modern		modern		modern		modern	
modern		modern		modern		modern	
modern		modern		modern		modern	
32,960 ± 431		32,960 ± 431		32,960 ± 431		32,960 ± 431	
2,470 ± 110	2,450 ~ 2,710	2,470 ± 110	2,450 ~ 2,710	2,470 ± 110	2,450 ~ 2,710	2,470 ± 110	2,450 ~ 2,710
5,900 ± 130	6,550 ~ 6,800	5,900 ± 130	6,550 ~ 6,800	5,900 ± 130	6,550 ~ 6,800	5,900 ± 130	6,550 ~ 6,800
1564 ± 53	1,400 ~ 1,520	1564 ± 53	1,400 ~ 1,520	1564 ± 53	1,400 ~ 1,520	1564 ± 53	1,400 ~ 1,520
1,024 ± 52	910 ~ 990	1,024 ± 52	910 ~ 990	1,024 ± 52	910 ~ 990	1,024 ± 52	910 ~ 990
8,555 ± 72	9,470 ~ 9,560	8,555 ± 72	9,470 ~ 9,560	8,555 ± 72	9,470 ~ 9,560	8,555 ± 72	9,470 ~ 9,560
157 ± 46	170 ~ 225	157 ± 46	170 ~ 225	157 ± 46	170 ~ 225	157 ± 46	170 ~ 225
104 ± 45	55 ~ 140	104 ± 45	55 ~ 140	104 ± 45	55 ~ 140	104 ± 45	55 ~ 140
1,538 ± 48	1,430 ~ 1,490	1,538 ± 48	1,430 ~ 1,490	1,538 ± 48	1,430 ~ 1,490	1,538 ± 48	1,430 ~ 1,490
101 ± 46	50 ~ 140	101 ± 46	50 ~ 140	101 ± 46	50 ~ 140	101 ± 46	50 ~ 140
6 ± 48	35 ~ 70	6 ± 48	35 ~ 70	6 ± 48	35 ~ 70	6 ± 48	35 ~ 70
127 ± 44	60 ~ 145	127 ± 44	60 ~ 145	127 ± 44	60 ~ 145	127 ± 44	60 ~ 145
1,401 ± 44	1,285 ~ 1,335	1,401 ± 44	1,285 ~ 1,335	1,401 ± 44	1,285 ~ 1,335	1,401 ± 44	1,285 ~ 1,335