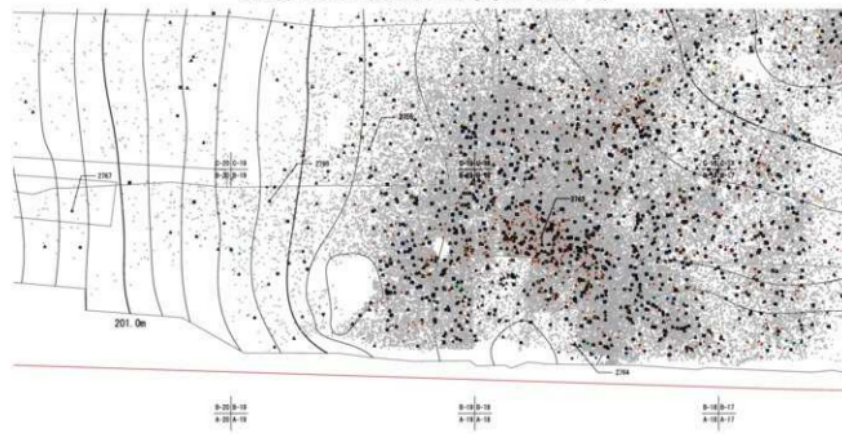
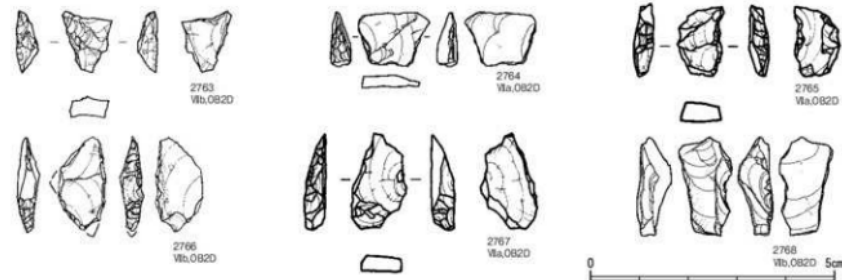


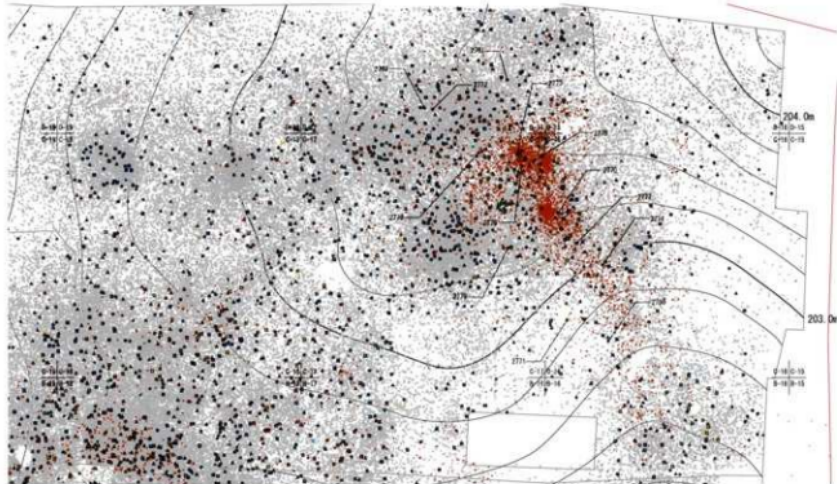
第709図 黒曜石Ⅱ D類製台形石器等〔2〕出土状況図（1）



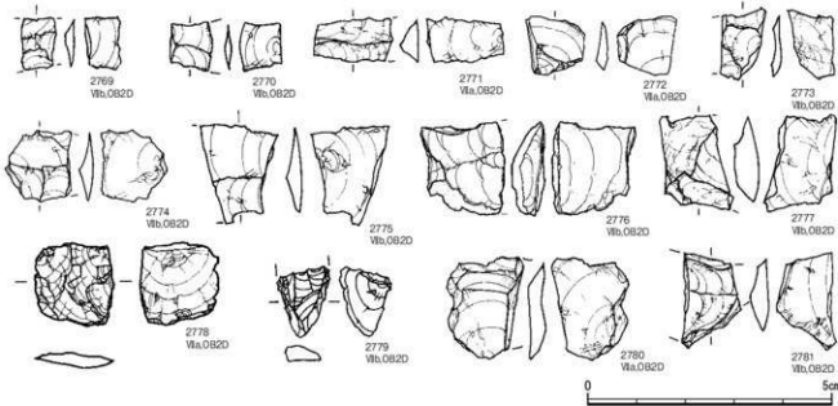
第710図 黒曜石Ⅱ D類製台形石器等〔2〕出土状況図（2）



第711図 黒曜石Ⅱ D類製台形石器等〔2〕実測図



第712図 黒曜石ⅡD類製折断片等 [1] 出土状況図



第713図 黒曜石ⅡD類製折断片等 [1] 実測図

黒曜石ⅡD類製剥片等 (第722図; 第723図; 第163表)

黒曜石ⅡD類を素材とする剥片等である。

2804には微細な剥離痕が観察される。

離した石核とみられる。

細石刃核は剥片を素材とし、作業面は2810, 2812では正面の一面、2814では正面と背面に設定されている。不定形剥片石核では、打面移動や打面転移が繰り返される。

黒曜石ⅡD類製石核等 [1]

(第724図; 第725図～第727図; 第164表)

黒曜石ⅡD類を素材とする石核等のうち、C.D.-16, 17区の境界付近で出土した一群である。

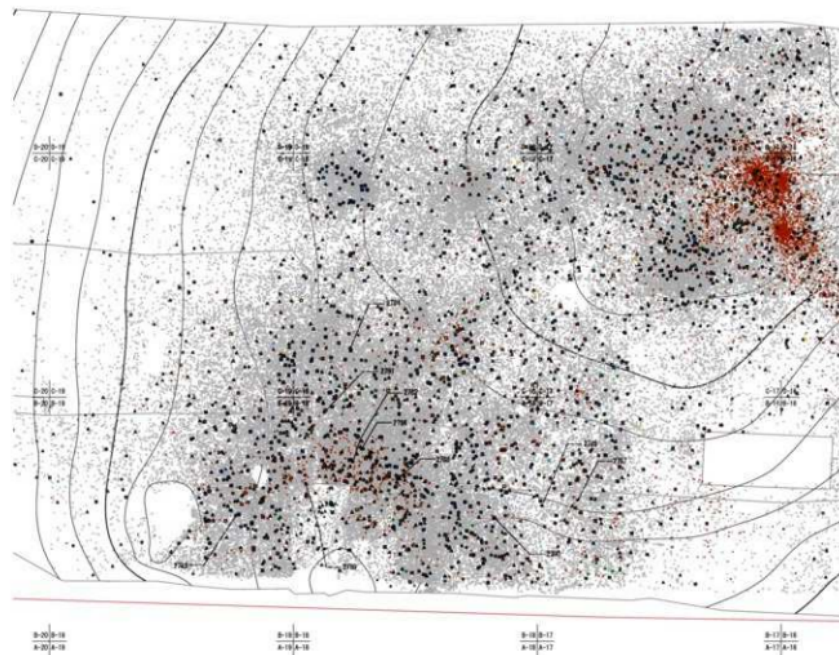
2810, 2812, 2814は細石刃核、2811は尖頭状石器であるが、2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820, 2824, 2825等は不定形剥片を剥

黒曜石ⅡD類製石核等 [2]

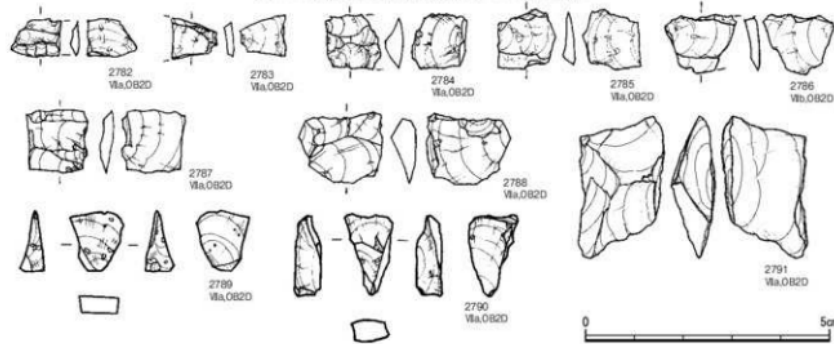
(第728図; 第729図～第730図; 第164表)

黒曜石ⅡD類を素材とする石核等のうち、上記の集中部以外で出土したものである。

不定形剥片を剥離したとみられる石核が主体を占める。



第714図 黒曜石ⅡD類製折断剥片等〔2〕出土状況図



第715図 黒曜石ⅡD類製細石刃核等〔2〕実測図

黒曜石ⅡD類製細石刃核等

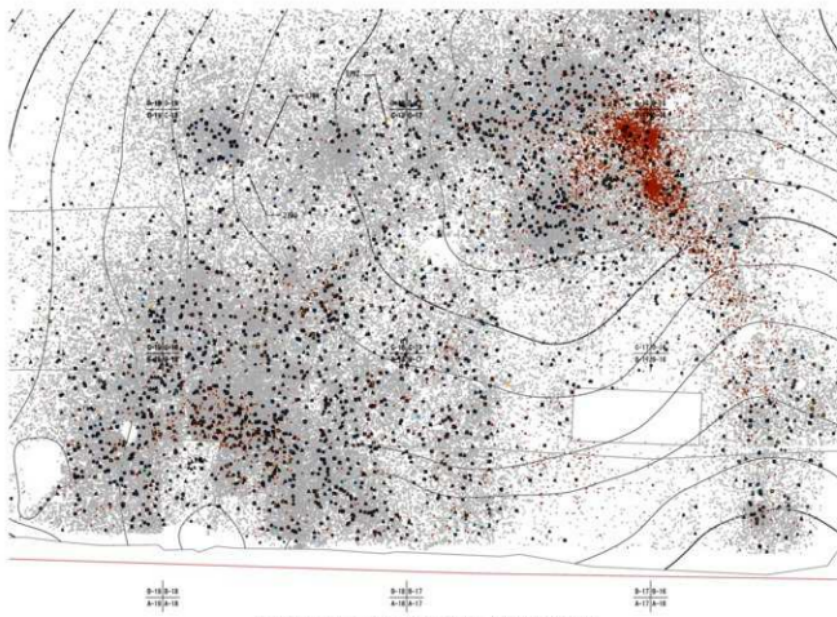
(第731図: 第732図~第733図: 第165表)

黒曜石ⅡD類を素材とする細石刃核等の一群である。分布はB.C-17.18区、D-18区に偏り、石核類の集中域とは一線を画する。

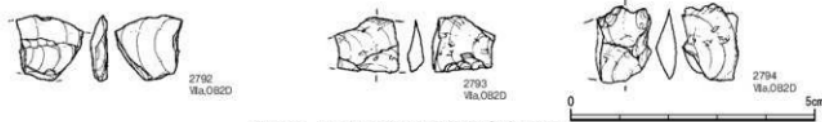
2846,2848は細石刃核ブランク、2851は作業面再生剥片。

他は全て細石刃核である。

細石刃核は剥片を素材とし、2836,2837,2839,2847等では、素材剥片の形状が良く観察できる。2847では3cm近い細石刃が剥離されている。



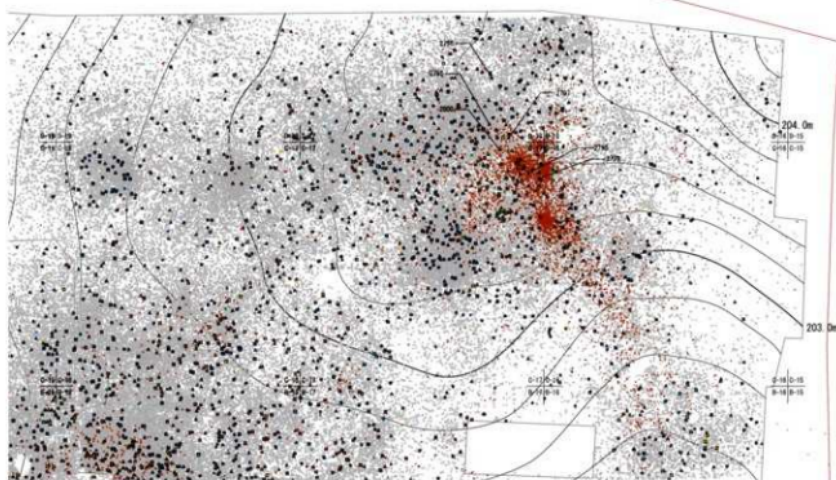
第716図 黒曜石II D類製折断剥片等〔3〕出土状況図



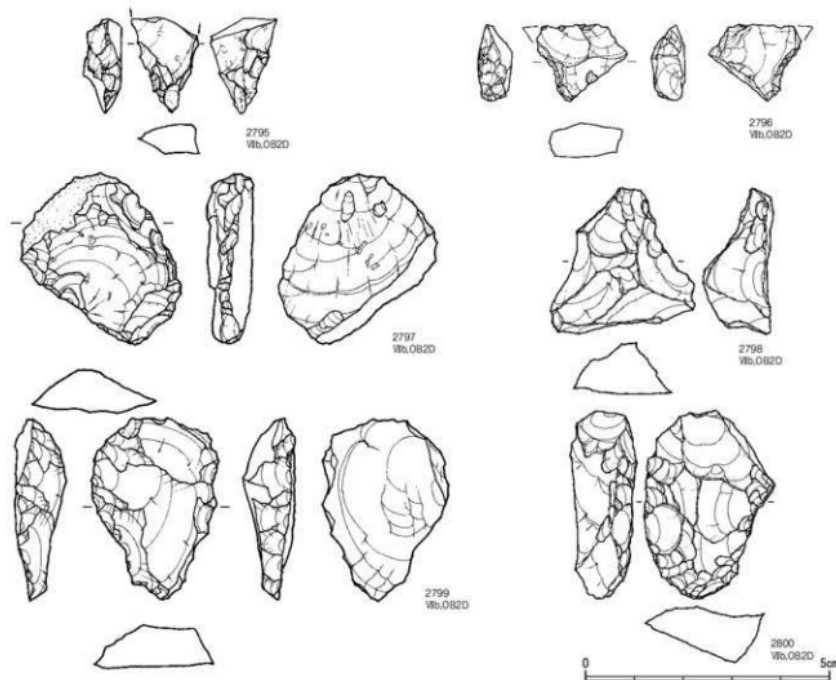
第717図 黒曜石II D類製折断剥片等〔3〕実測図

第161表 黒曜石II D類製折断剥片等観察表

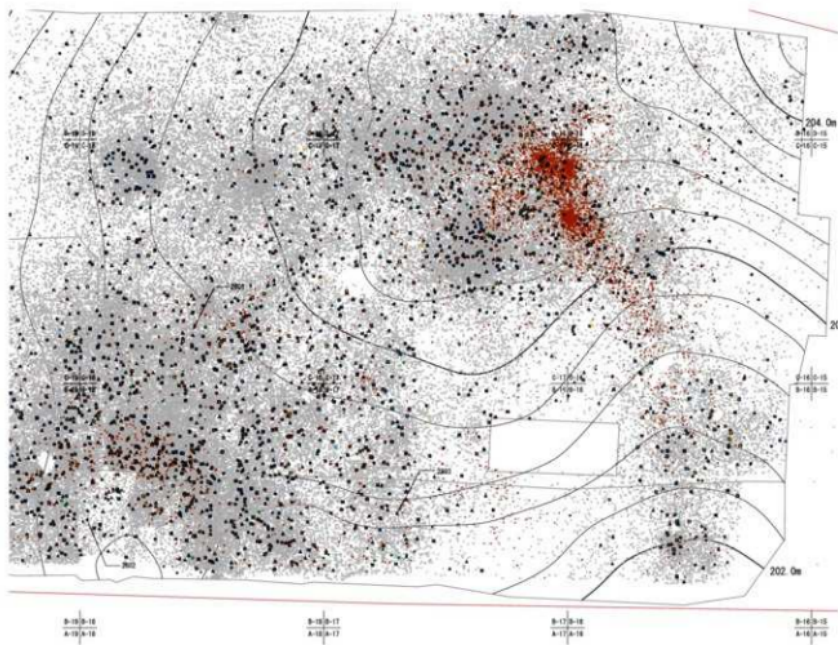
	No	出ロ	形態(ノット)	層位	X座標	Y座標	Z座標	分類1	分類2	石種	最大厚(mm)	最小厚(mm)	最大幅(mm)	最小幅(mm)	面積(mm ²)	備考
713	2768	○17.805(17.8)W	21.039	225.052	203.165	-	-	0	0	0	11.0	7.5	1.6	0.14	-	
	2770	○17.871(16.8)W	26.755	240.530	203.210	-	-	0	0	0	10.4	9.0	1.5	0.17	-	
	2771	○18.399(16.8)W	22.364	240.900	202.835	-	-	0	0	0	9.3	16.5	4.2	0.54	-	
	2772	○19.093(17.8)W	30.995	225.387	203.304	-	-	0	0	0	12.4	12.4	2.6	0.31	-	
	2773	○16.689(17.8)W	29.154	236.864	203.103	-	-	0	0	0	15.2	9.6	2.8	0.30	-	
	2774	○14.054(16.8)W	24.617	242.363	202.865	-	-	0	0	0	14.9	13.8	3.6	0.59	-	
	2775	○15.991(17.8)W	28.671	229.523	203.145	-	-	0	0	0	20.7	16.3	4.0	0.93	-	
	2776	○16.169(17.8)W	29.210	237.285	203.216	-	-	0	0	0	19.4	17.4	7.1	1.89	-	
	2777	○16.314(16.8)W	25.510	241.299	202.931	-	-	0	0	0	19.7	15.4	6.0	1.44	-	
	2778	○16.852(17.8)W	25.303	236.472	203.207	-	-	0	0	0	17.5	16.7	4.4	1.24	-	
715	2779	○15.077(17.8)W	28.670	239.045	203.202	-	-	0	0	0	14.9	11.2	3.2	0.32	-	
	2780	○16.590(16.8)W	21.860	242.595	202.617	-	-	0	0	0	21.4	16.0	5.1	1.26	-	
	2781	○12.511(17.8)W	32.195	238.445	203.321	-	-	0	0	0	20.3	12.6	4.8	0.89	-	
	2782	○16.140(18.8)W	17.351	222.441	202.498	-	-	0	0	0	8.1	10.6	2.2	0.13	-	
	2783	○16.532(19.8)W	15.160	217.649	202.271	-	-	0	0	0	8.7	9.6	2.1	0.19	-	
	2784	○16.416(18.8)W	22.001	222.337	202.566	-	-	0	0	0	11.5	11.6	4.1	0.46	-	
	2785	○17.650(18.8)W	15.545	230.195	202.355	-	-	0	0	0	12.6	12.1	3.3	0.51	-	
	2786	○22.060(18.8)W	17.685	222.801	202.320	-	-	0	0	0	12.4	15.0	2.0	0.50	-	
	2787	○21.477(18.8)W	15.789	231.665	202.437	-	-	0	0	0	13.3	13.2	3.1	0.51	-	
	2788	○17.151(18.8)W	16.654	224.295	202.501	-	-	0	0	0	14.9	17.5	5.4	1.11	-	
717	2789	○16.644(18.8)W	16.462	220.906	202.456	-	-	0	0	0	12.4	11.4	5.3	0.42	-	
	2790	○17.424(18.8)W	15.074	226.235	202.301	-	-	0	0	0	17.0	10.2	6.0	0.67	-	
	2791	○16.171(18.8)W	19.394	221.267	202.547	-	-	0	0	0	29.4	17.8	9.2	3.17	-	
	2792	○16.817(18.8)W	29.297	229.200	203.062	-	-	0	0	0	13.5	14.1	3.7	0.53	-	
	2793	○16.626(18.8)W	27.296	223.533	202.843	-	-	0	0	0	11.7	13.5	4.0	0.48	-	
	2794	○16.537(18.8)W	28.515	224.192	202.872	-	-	0	0	0	16.1	11.7	4.1	0.66	-	



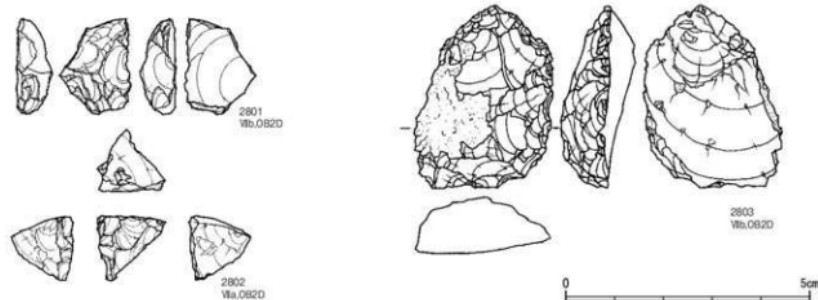
第718図 黒曜石ⅡD類製二次加工剥片等〔1〕出土状況図



第719図 黒曜石ⅡD類製二次加工剥片等〔1〕実測図



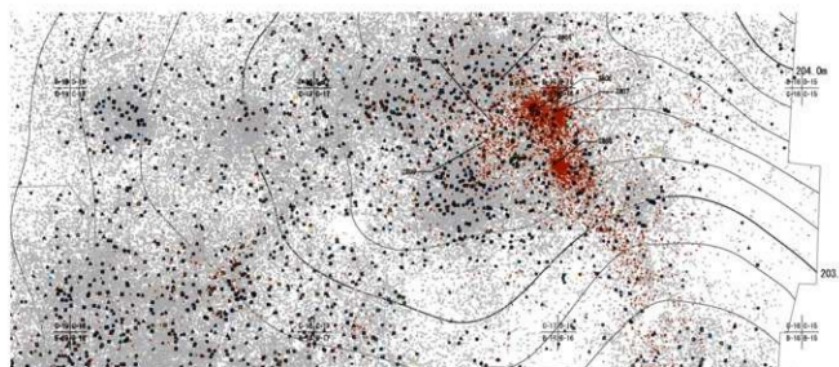
第720図 黒曜石 II D類製二次加工剥片等〔2〕出土状況図



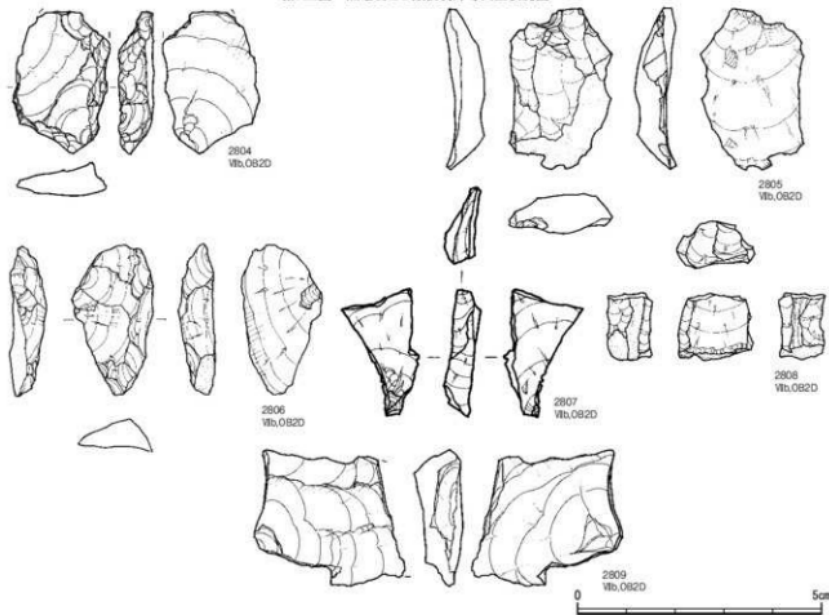
第721図 黒曜石 II D類製二次加工剥片等〔2〕実測図

第162表 黒曜石 II D類製二次加工剥片等観察表

	測定No	測定上位アリ+T.要注)	X座標	Y座標	Z座標	分類(2)	分類(3)	石材	最大長(mm)	最大幅(mm)	最大厚(mm)	重量(g)	備考
719	2795	□165.790C-17.Wn	28730	229.367	203.051	二次加工剥片	-	0820	19.8	14.1	8.3	1.52	-
	2796	□132.113D-17.Wn	32.648	237.852	203.251	二次加工剥片	-	0820	16.0	18.8	7.3	1.55	-
	2797	□154.881D-17.Wn	30.182	238.562	203.164	削面	-	0820	35.6	33.2	10.0	9.98	-
	2798	□42.041D-17.Wn	307.755	203.280	-	二次加工剥片	-	0820	30.3	29.8	14.8	7.25	-
	2799	□138.022C-17.Wn	28.529	229.807	203.243	削面	-	0820	37.6	26.5	11.0	8.72	-
	2800	□148.170C-17.Wn	29.697	238.178	203.188	削面	-	0820	38.9	27.1	14.0	9.83	-
721	2801	□225.812C-18.Wn	22.335	224.699	202.524	二次加工剥片	-	0820	20.0	14.9	7.7	1.74	-
	2802	□294.022B-18.Wn	14.437	220.306	202.422	二次加工剥片	-	0820	13.6	14.4	13.0	1.17	-
	2803	□297.266B-17.Wn	14.687	233.011	202.126	削面	-	0820	37.8	26.8	15.9	12.1	-



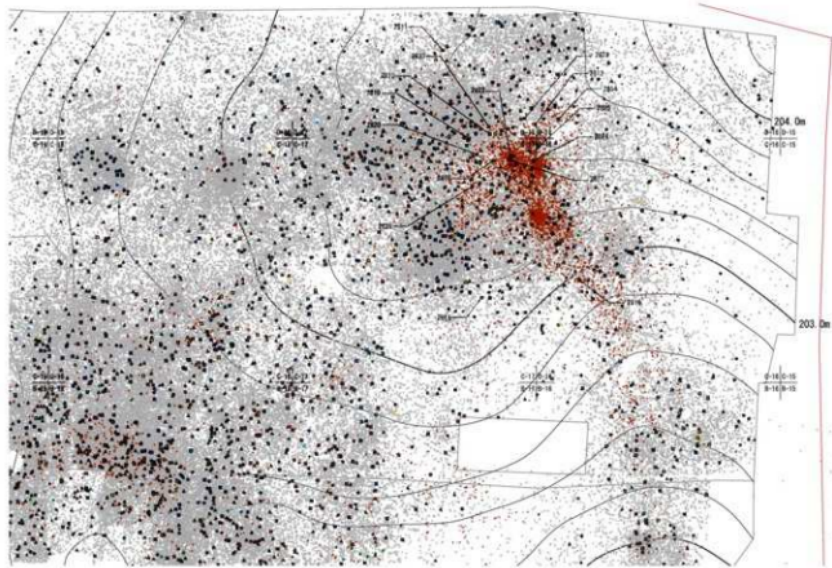
第722図 黒曜石ⅡD類製剝片等出土状況図



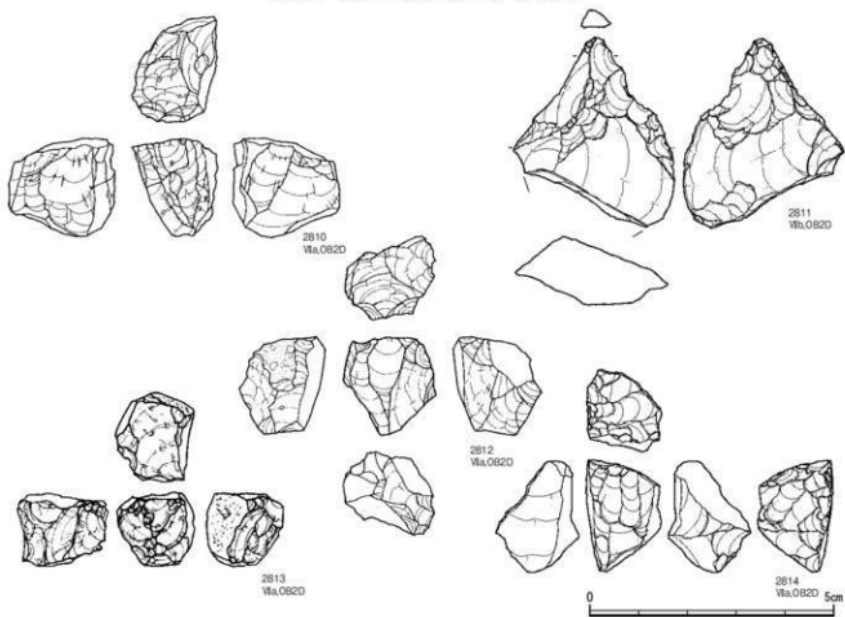
第723図 黒曜石ⅡD類製剝片等実測図

第163表 黒曜石ⅡD類製剝片等観測表

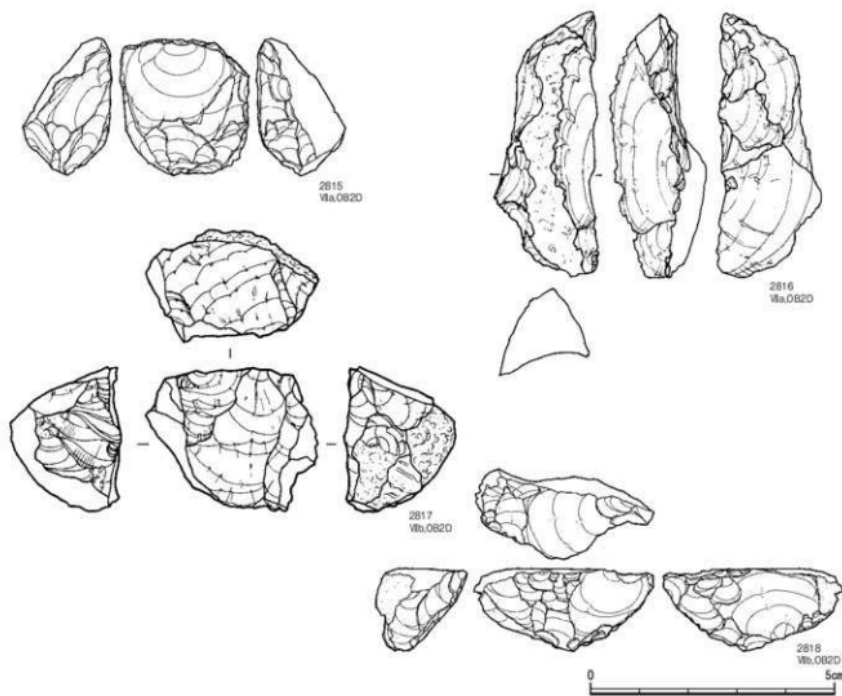
測定番号	回数No.	位置No.(アリード/層位)	X座標	Y座標	Z座標	分類.2	分類.3	年代	最大長(mm)	最大幅(mm)	最大厚(mm)	重量(g)	備考
723	2804	147.96(A-17.3m)	30.407	237.707	203.265	複面剥離剝片	-	0B20	29.5	20.1	7.6	3.36	-
	2805	154.17(C-17.3m)	28.484	237.416	203.097	剝片	-	0B20	33.3	21.4	8.6	4.03	-
	2806	144.91(C-17.3m)	29.001	238.927	203.224	剝片	-	0B20	30.9	16.9	8.0	2.83	-
	2807	150.09(C-17.3m)	29.069	240.011	203.139	剝片	-	0B20	26.5	8.0	15.8	1.41	-
	2808	164.58(C-17.3m)	26.839	239.810	203.021	剝片	-	0B20	14.1	15.6	9.6	2.12	-
	2809	154.19(C-17.3m)	27.863	237.112	203.117	剝片	-	0B20	28.2	31.3	10.3	6.40	-



第724図 黒曜石ⅡD類製石核等〔1〕出土状況図



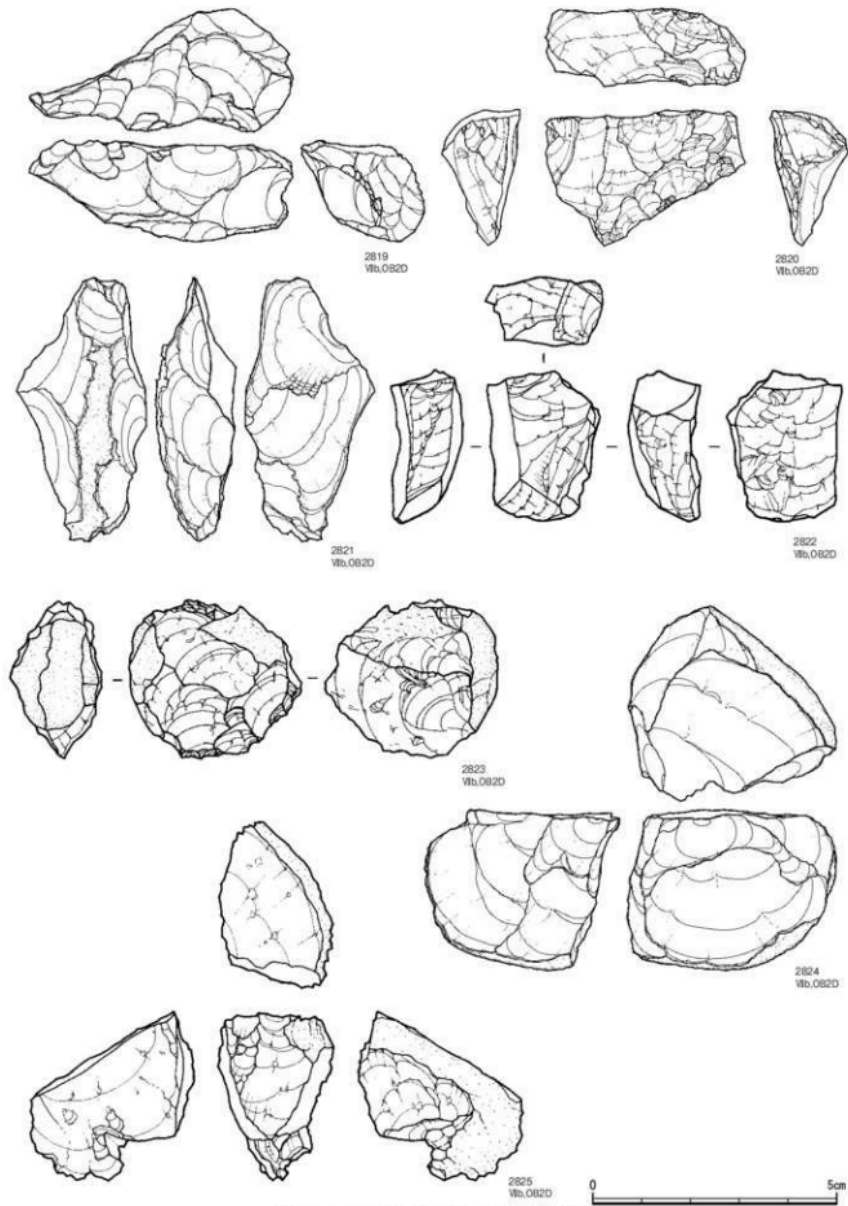
第725図 黒曜石ⅡD類製石核等〔1〕実測図(1)



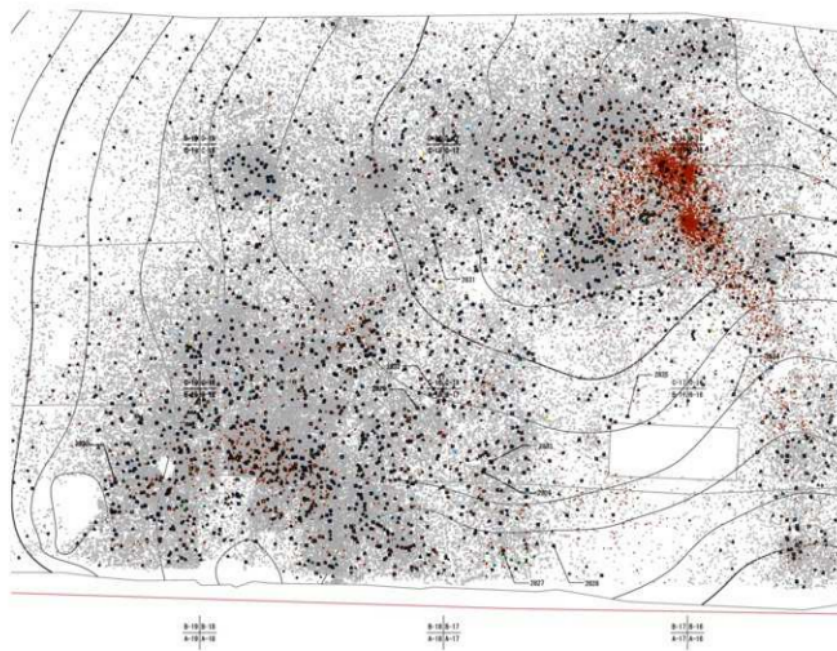
第726図 黒曜石Ⅱ D類製石核等 [1] 実測図 (2)

第164表 黒曜石Ⅱ D類製石核等観察表

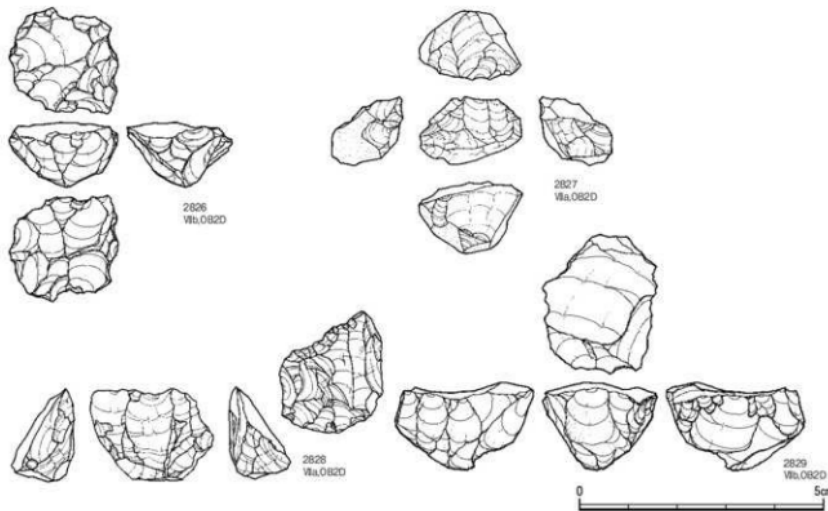
標印No	固有名	形・大きさ(ミリ)・層位	X面標	Y面標	Z面標	分類I	分類II	分類III	石材	最大長(mm)	最大幅(mm)	最大厚(mm)	重量(g)	備考
725	2810	91.446(D-17)Ⅲa	30.181	258.084	203.356	直立石核	-	-	0820	20.3	17.9	22.0	7.17	-
	2811	116.594(D-17)Ⅲa	33.619	236.161	203.279	直立石核	-	-	0820	39.2	33.2	14.8	11.2	-
	2812	82.058(D-17)Ⅲa	30.585	239.962	203.362	直立石核	-	-	0820	20.4	19.2	17.8	4.69	-
	2813	71.586(D-17)Ⅲa	30.823	239.501	203.412	石核	-	-	0820	15.4	16.5	15.7	5.38	-
	2814	80.925(D-16)Ⅲa	30.791	240.695	203.444	直立石核	-	-	0820	23.2	15.7	17.2	4.39	-
726	2815	88.057(D-17)Ⅲa	23.461	237.755	203.152	石核	-	-	0820	26.1	26.9	18.5	11.3	-
	2816	125.819(C-16)Ⅲa	24.194	241.763	202.886	石核	-	-	0820	54.6	23.0	20.2	15.4	-
	2817	165.719(C-17)Ⅲa	29.116	238.958	203.139	石核	-	-	0820	29.7	35.6	23.1	22.0	-
	2818	141.239(C-17)Ⅲa	29.101	238.235	203.228	石核	-	-	0820	17.2	37.0	18.8	7.44	-
727	2819	156.407(D-17)Ⅲa	30.000	237.232	203.127	石核	-	-	0820	21.2	54.3	25.5	18.6	-
	2820	164.525(C-17)Ⅲa	29.365	237.565	203.030	石核	-	-	0820	28.0	41.3	16.3	13.1	-
	2821	141.252(C-17)Ⅲa	28.034	237.358	203.188	石核	-	-	0820	54.4	26.9	16.8	13.8	-
	2822	169.791(C-17)Ⅲa	29.264	238.938	203.031	石核	-	-	0820	31.1	23.5	15.1	10.4	-
	2823	154.886(D-17)Ⅲa	30.494	238.052	203.225	石核	-	-	0820	32.9	35.7	19.2	20.3	-
728	2824	141.946(C-17)Ⅲa	29.064	239.882	203.225	石核	-	-	0820	30.2	43.7	40.3	52.4	-
	2825	163.040(C-16)Ⅲa	29.639	240.065	203.084	石核	-	-	0820	34.6	24.0	33.8	20.6	-
	2826	230.419(B-17)Ⅲa	16.594	231.621	202.410	石核	-	-	0820	13.6	22.6	22.1	4.73	-
	2827	264.226(B-17)Ⅲa	13.354	232.441	202.321	石核	-	-	0820	14.1	21.1	14.9	3.40	-
	2828	276.272(B-17)Ⅲa	13.995	234.510	202.308	石核	-	-	0820	19.1	25.4	13.3	4.61	-
730	2829	220.406(B-16)Ⅲa	19.195	228.933	202.516	石核	-	-	0820	18.2	23.8	28.9	9.87	-
	2830	264.404(B-19)Ⅲa	16.148	216.542	202.307	石核	-	-	0820	19.4	16.3	13.2	3.54	-
	2831	75.637(C-18)Ⅲa	26.029	229.610	203.091	石核	-	-	0820	20.8	29.5	33.6	14.9	-
	2832	185.197(B-18)Ⅲa	19.979	229.585	202.736	石核	-	-	0820	37.0	21.7	25.5	18.7	-
	2833	220.382(B-17)Ⅲa	17.003	231.927	202.440	石核	-	-	0820	16.2	27.6	26.6	8.71	-
	2834	114.175(B-16)Ⅲa	19.762	241.895	202.420	石核	-	-	0820	36.6	43.2	29.3	36.5	-
	2835	89.359(B-17)Ⅲa	18.902	237.540	202.782	石核	-	-	0820	37.5	48.2	37.0	44.6	-



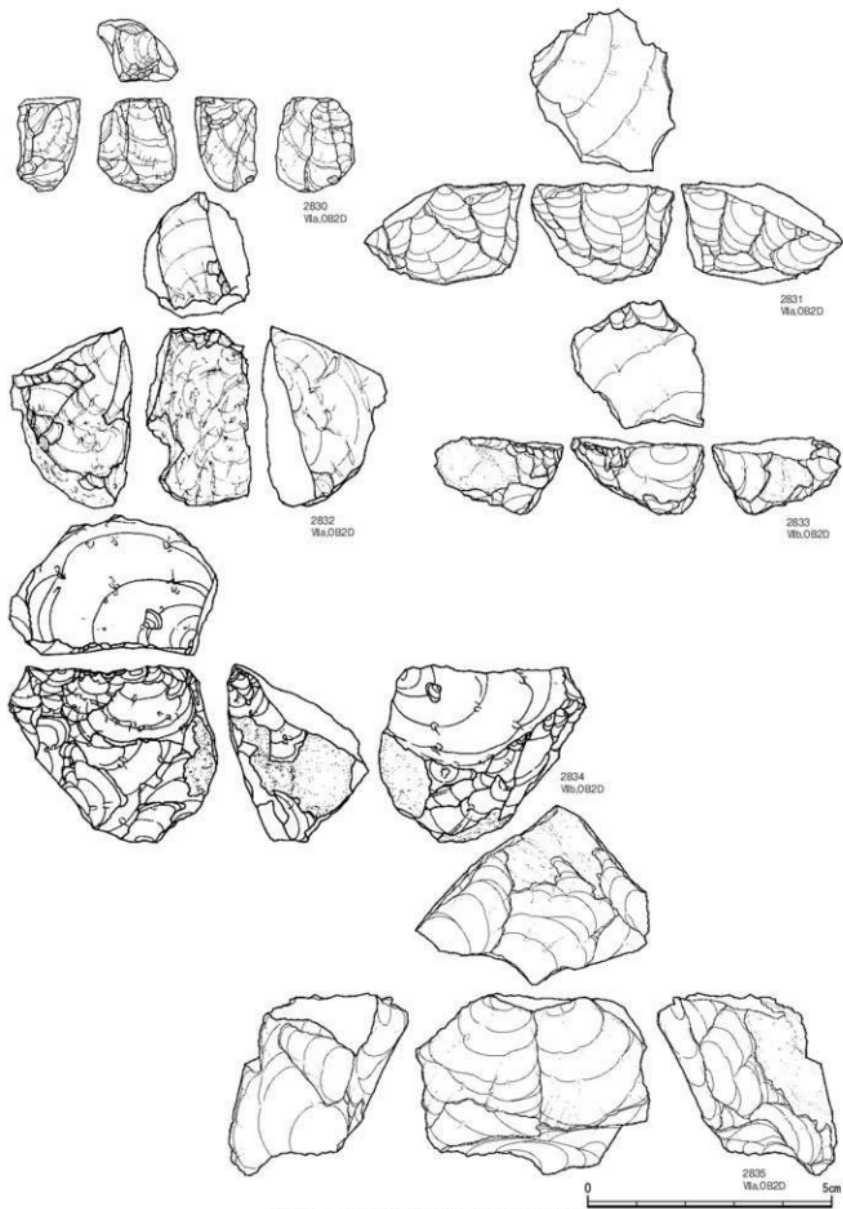
第727図 黒曜石 II D類製石核等 [1] 実測図 (3)



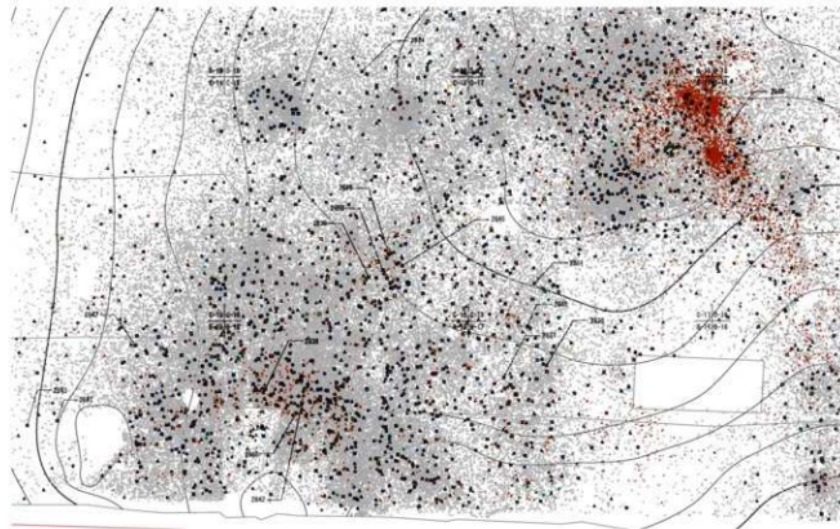
第728図 黒曜石Ⅱ D類製石核等 [2] 出土状況図



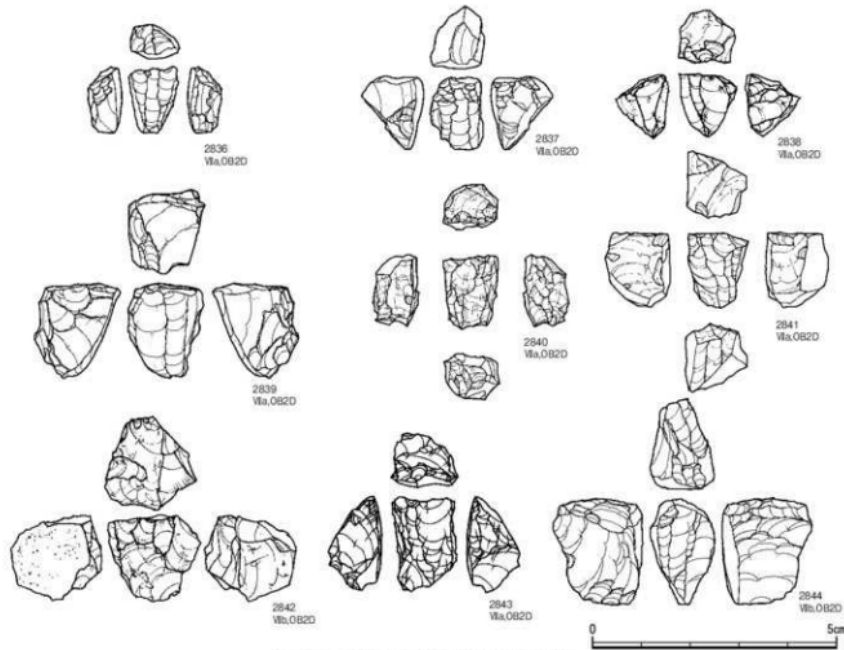
第729図 黒曜石ⅡD類製石核等 [2] 実測図 (1)



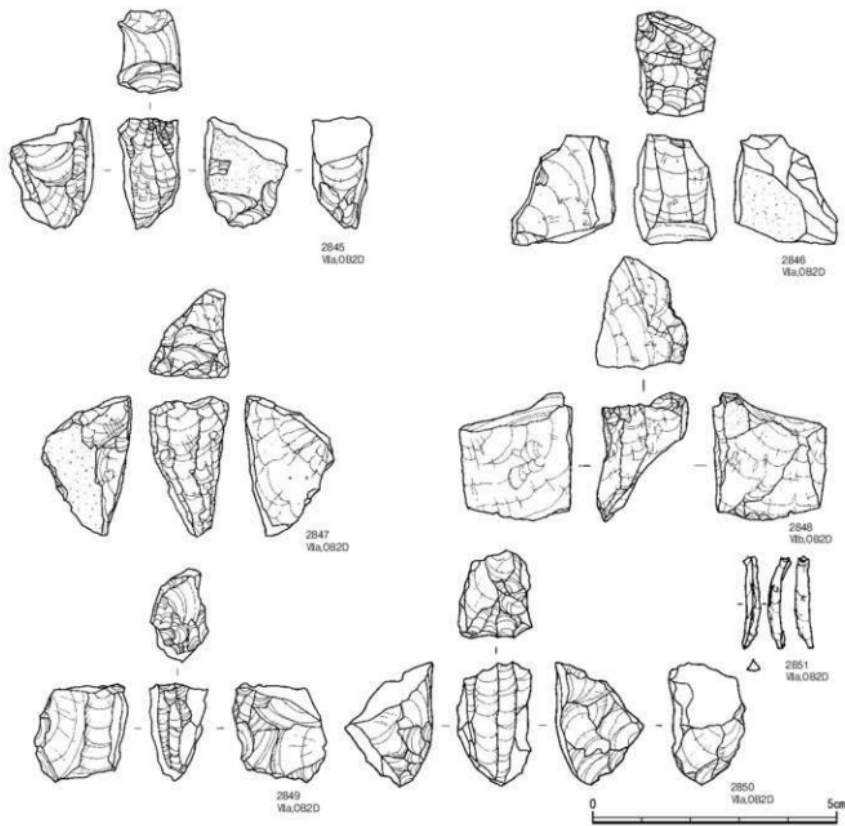
第730図 黒曜石 II D類製石核等 [2] 実測図 (2)



第731図 黒曜石 II D類製細石刃核等出土状況図



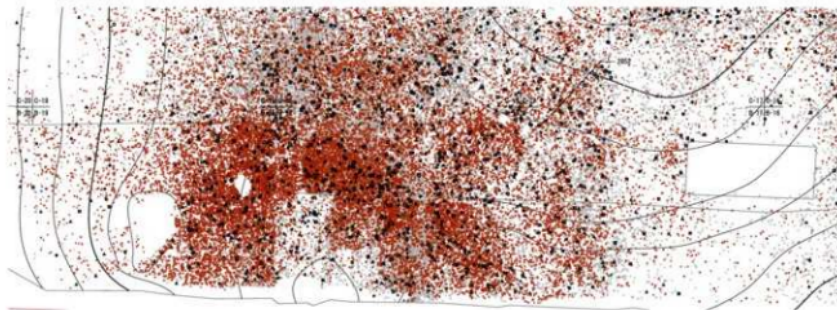
第732図 黒曜石 II D類製細石刃核等実測図 (1)



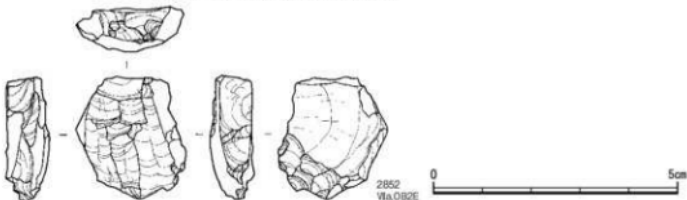
第733図 黒曜石ⅡD類型細石刃核等実測図(2)

第165表 黒曜石ⅡD類型細石刃核等観察表

標印No.	No.	東上(No.グリット・層位)	X座標	Y座標	Z座標	分類I,2	分類I,3	石材	最大長(mm)	最大幅(mm)	最大厚(mm)	重量(g)	備考
732	2836	181.349(B-17,Wa)	18.189	233.214	202.726	細石刃核	-	0820	10.5	10.5	7.3	0.78	-
	2837	196.124(B-17,Wa)	17.697	231.454	202.650	細石刃核	-	0820	15.2	11.2	13.1	1.64	-
	2838	200.539(B-18,Wa)	17.208	231.672	202.438	細石刃核	-	0820	13.6	11.7	11.1	1.39	-
	2839	217.221(C-18,Wa)	21.800	225.912	202.793	細石刃核	-	0820	19.7	15.8	17.6	4.81	-
	2840	219.801(B-17,Wa)	19.775	232.421	202.813	細石刃核	-	0820	15.4	11.5	9.6	1.82	-
	2841	219.169(B-19,Wa)	15.907	213.134	202.122	細石刃核	-	0820	15.6	12.6	13.5	2.98	-
733	2842	217.957(B-18,Wa)	16.648	223.181	202.358	細石刃核	-	0820	18.0	16.9	19.5	5.26	-
	2843	217.110(B-19,Wa)	15.717	211.916	201.876	細石刃核	-	0820	19.7	13.5	11.3	2.22	-
	2844	209.672(D-18,Wa)	30.215	226.619	202.610	細石刃核	-	0820	22.0	13.5	18.9	4.10	-
	2845	210.402(C-18,Wa)	22.267	227.297	202.759	細石刃核	-	0820	23.0	12.9	17.4	5.27	-
	2846	272.219(B-18,Wa)	16.224	222.935	202.466	ブランク	-	0820	22.8	17.2	21.6	6.87	-
	2847	286.520(B-19,Wa)	19.006	216.343	202.214	細石刃核	-	0820	29.0	16.4	18.7	6.43	-
734	2848	214.720(C-16,Wa)	28.108	240.753	203.167	ブランク	-	0820	26.9	18.8	23.3	7.13	-
	2849	217.431(B-18,Wa)	22.719	226.730	202.793	細石刃核	-	0820	20.2	12.2	19.4	4.00	-
	2850	217.435(C-18,Wa)	22.091	226.492	202.804	細石刃核	-	0820	25.7	15.6	18.3	6.11	-
	2851	218.466(C-17,Wa)	21.526	232.706	202.969	作業面再生片	-	0820	19.3	4.5	5.6	0.14	-



第734図 黒曜石 II E類製石器出土状況図



第735図 黒曜石 II E類製石器実測図

黒曜石 II E類製石器（第734図：第735図：第166表）

黒曜石 II E類を素材とするものを一括した。2852は細石刃核で、剥離作業が最終段階まで進行した状況である。

黒曜石 III類製ナイフ形石器等【1】

（第736図：第737図：第167表）

黒曜石 III類を素材とするナイフ形石器等のうち、C-18区付近から出土した一群である。

2853は折断剥片、他はナイフ形石器である。2855は二側縁加工ナイフ形石器であり、2854, 2858はその欠損品。2856, 2857は部分加工ナイフ形石器とみられる。

黒曜石 III類製ナイフ形石器等【2】

（第738図：第739図：第167表）

黒曜石 III類を素材とするナイフ形石器等のうち、B-17区付近から出土した一群である。

3点とも薄い剥片を素材とし、両側縁に刃溝し加工を施して急傾斜の刃部を形成している。

黒曜石 III類製ナイフ形石器等【3】

（第740図：第741図：第167表）

黒曜石 III類を素材とするナイフ形石器等のうち、B-16区付近から出土した一群である。

2863の折断剥片には微細剥離痕が観察される。2864, 2865

は二側縁加工ナイフ形石器、2866は打面再生剥片である。

黒曜石 III類製ナイフ形石器等【4】

（第742図：第743図：第167表）

黒曜石 III類を素材とするナイフ形石器等のうち、上記の集中部から出土したものである。素材は黒曜石 III Bb類、III Ca類である。2867は調整剥片、2868は先頭部を意識したナイフ形石器である。

黒曜石 III類製台形石器等【1】

（第744図：第745図：第168表）

黒曜石 III類を素材とする台形石器等で、B.C-17, 18区の境界付近に分布するものである。

2871等は折断技法に基づく台形石器、2872は横長剥片を縱方向に使用した長身の台形石器で、腹面からの刃溝し加工は入念である。斜刃の2873, 2875, 2878は素材剥片の選択の結果とみられ、台形石器の製作技術にもバリエーションがみられる。

黒曜石 III類製台形石器等【2】

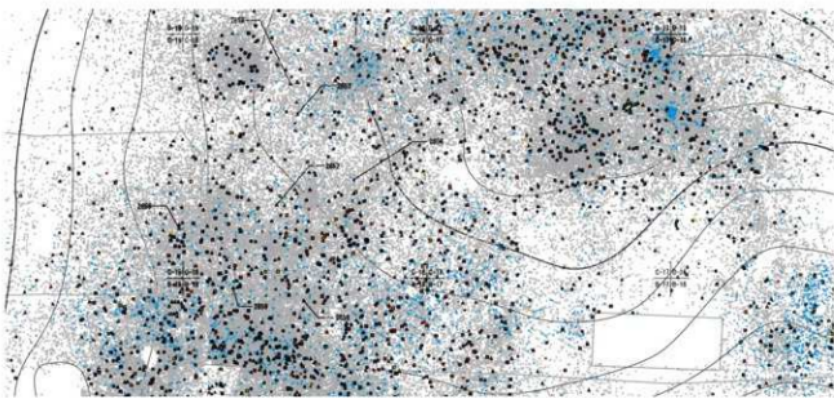
（第746図：第747図：第168表）

黒曜石 III類を素材とする台形石器等のうち、上記の集中部以外で出土したものである。

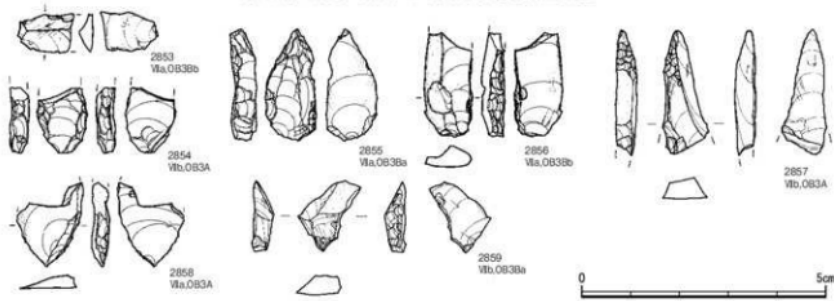
2879は直刃、2880は斜刃を呈する。2882は打面間に細かい

第166表 黒曜石 II E類製石器観察表

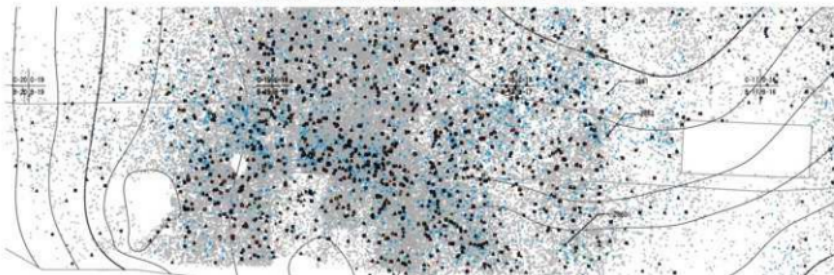
採集番号	回数	既上場アグリード番号	X座標	Y座標	Z座標	分類1	分類2	分類3	EAT	最大長(mm)	最大幅(mm)	最大厚(mm)	重量(g)	備考
735	2852	166.00030-17.000	19.433	231.031	202.794	細石核	-	-	082E	25.3	22.8	9.2	5.51	-



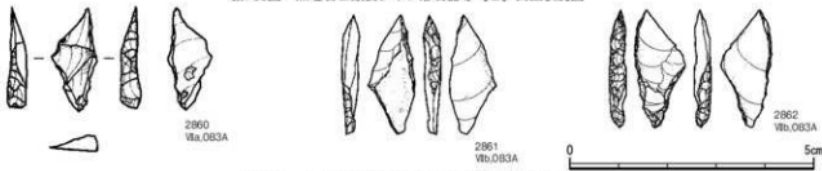
第736図 黒曜石Ⅲ類製ナイフ形石器等【1】出土状況図



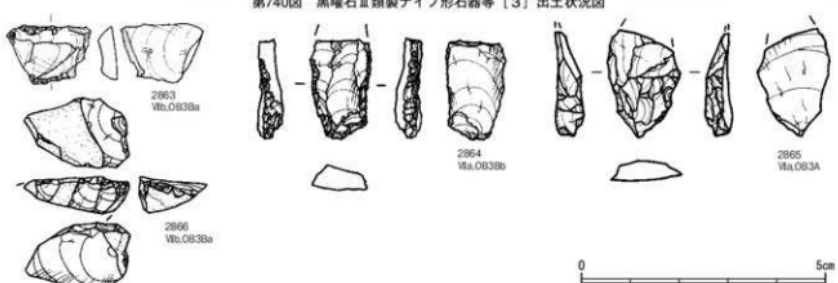
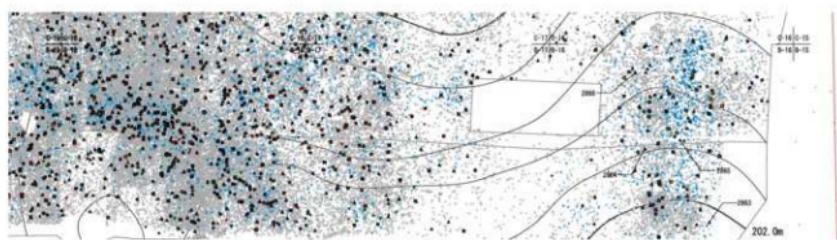
第737図 黒曜石Ⅲ類製ナイフ形石器等【1】実測図



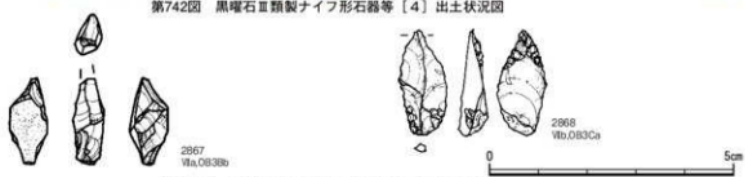
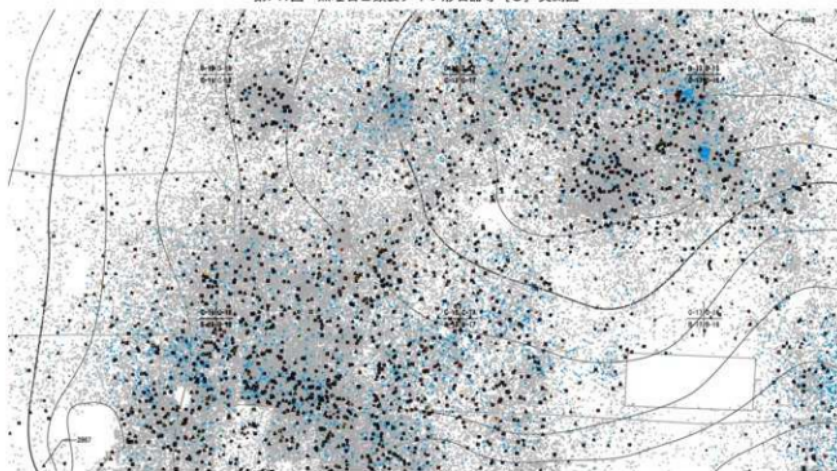
第738図 黒曜石Ⅲ類製ナイフ形石器等【2】出土状況図



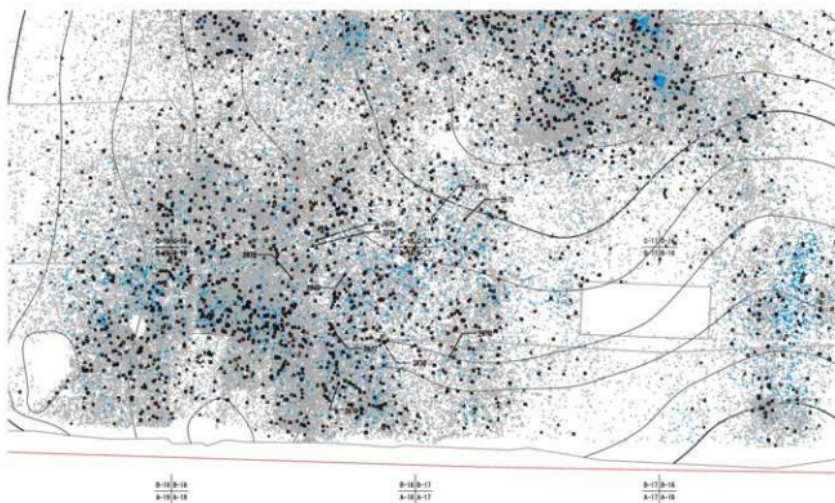
第739図 黒曜石Ⅲ類製ナイフ形石器等【2】実測図



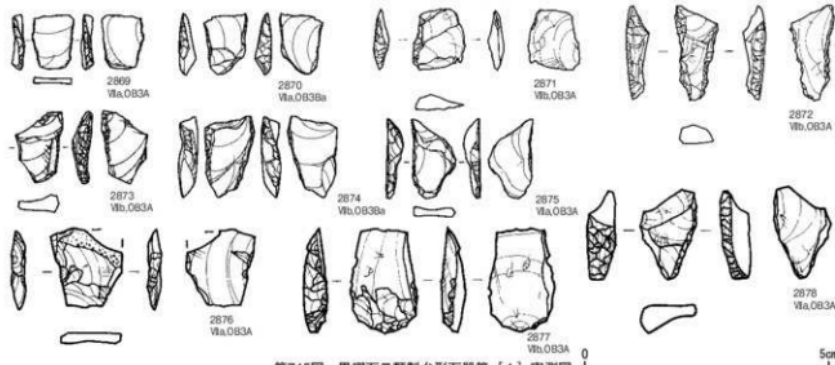
第741図 黒曜石Ⅲ類製ナイフ形石器等 [3] 実測図



第743図 黒曜石Ⅲ類製ナイフ形石器等 [4] 実測図



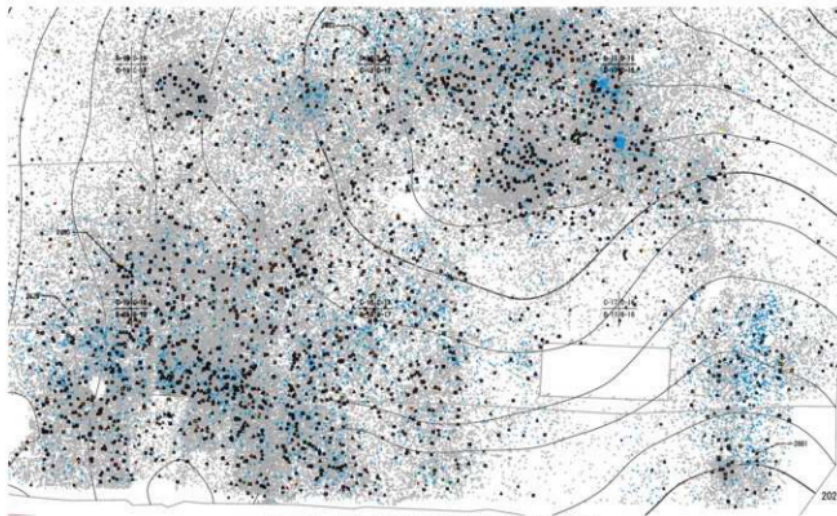
第744図 黒曜石III類製台形石器等〔1〕出土状況図



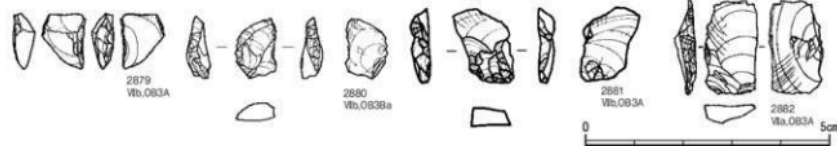
第745図 黒曜石III類製台形石器等〔1〕実測図

第167表 黒曜石III類ナイフ形石器等観察表

標印No.	地番	地上高(メートル)	X座標	Y座標	Z座標	分類I-2	分類I-3	石材	最大長(mm)	最大幅(mm)	最大厚(mm)	重量(g)	備考
737	2853	86.907/C-18,Wb1	26.734	224.695	202.854	ナイフ形石器	-	OB3Ba	8.3	11.8	3.2	0.26	-
	2854	230.621/C-18,Wb1	24.032	227.004	202.609	小型ナイフ形石器	-	OB3A	13.6	10.6	4.2	0.56	-
	2855	196.445/C-18,Wb1	27.970	224.493	202.807	ナイフ形石器	二面削加工	OB3Ba	23.2	10.8	5.7	1.22	-
	2856	219.732/C-19,Wb1	22.054	219.831	202.456	ナイフ形石器	裏面削加工	OB3Ba	21.6	10.2	5.1	1.28	-
	2857	213.535/C-18,Wb1	23.618	223.809	202.581	ナイフ形石器	裏面削加工	OB3A	25.6	9.7	4.7	0.81	-
	2858	197.683/B-18,Wb1	19.691	224.909	202.546	小型ナイフ形石器	-	OB3A	17.5	13.9	4.0	0.53	-
	2859	212.777/B-18,Wb1	19.611	222.051	202.437	小型ナイフ形石器	-	OB3Ba	14.8	13.1	4.8	0.42	-
739	2860	216.440/B-17,Wb1	13.493	232.011	202.314	小型ナイフ形石器	-	OB3A	21.5	9.6	4.2	0.51	-
	2861	1108.269/B-17,Wb1	19.696	223.744	202.756	小型ナイフ形石器	-	OB3A	24.7	9.9	3.9	0.47	-
	2862	1108.195/B-17,Wb1	17.974	233.732	202.704	小型ナイフ形石器	-	OB3A	24.4	10.7	3.8	0.60	-
741	2863	1291.736/B-16,Wb1	12.700	246.550	201.849	ナイフ形石器	-	OB3Ba	12.4	17.4	5.2	0.94	-
	2864	1265.662/B-16,Wb1	15.711	243.907	202.180	ナイフ形石器	二面削加工	OB3Ba	20.8	12.9	5.6	1.30	-
	2865	1261.207/B-16,Wb1	16.063	245.357	202.211	ナイフ形石器	二面削加工	OB3A	22.5	15.4	6.3	1.32	-
	2866	1113.940/B-16,Wb1	18.820	243.516	202.276	打面削形石片	-	OB3Ba	7.9	21.9	14.8	1.50	-
743	2867	1270.100/B-19,Wb1	13.975	212.930	202.000	圓錐形石片	-	OB3Ba	18.0	7.0	8.6	0.76	-
	2868	1153.236/B-16,Wb1	31.634	242.787	203.280	ナイフ形石器	-	OB3Ca	22.6	10.7	6.6	0.85	-



第746図 黒曜石III類製台形石器等〔2〕出土状況図



第747図 黒曜石III類製台形石器等〔2〕実測図

刃溝加工を施し、折断面側はそのまま利用して長身の製品に仕上げている。

黒曜石III類製折断片等〔1〕

(第748図: 第749図: 第169表)

黒曜石III類を素材とする折断片等のうち、B-16区に分布する一群である。

2883は中間部、2886は頭部で端正な形状を保っている。なお、折断面への二次加工等はみとめられない。

黒曜石III類製折断片等〔2〕

(第750図: 第751図: 第169表)

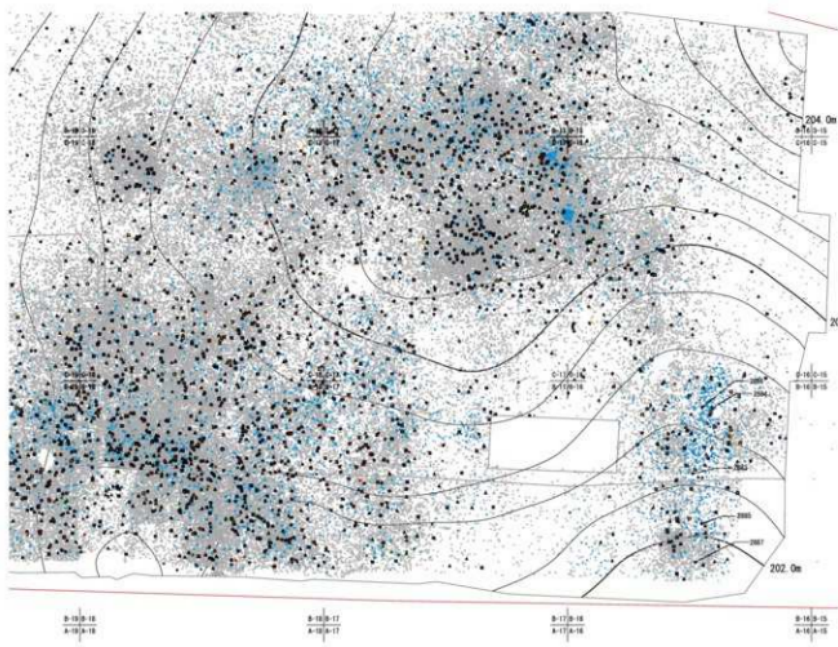
黒曜石III類を素材とする折断片等のうち、上記の集中部以外から出土したものである。いずれも頭部を残すものでたた小型の傾向が窺える。なお、折断面への二次加工はみとめられない。

黒曜石III類製石核等〔1〕 (第752図: 第753図: 第170表)

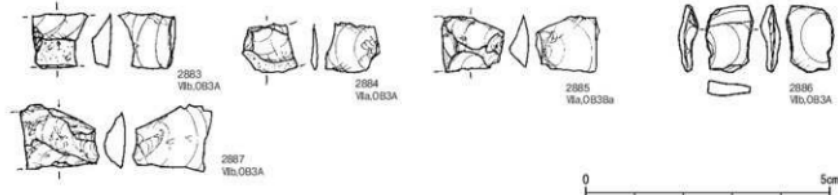
黒曜石III類を素材とする石核等のうち、C.D-17区の境界付近に分布するものである。

第168表 黒曜石III類製台形石器等観察表

標印No.	回No.	直上地フリード(算出)	X座標	Y座標	Z座標	分類2	分類3	Einf	最大長(men)	最大幅(men)	最大厚(men)	重量(g)	参考
745	2869	-175.3309(16.7m)	18.676	221.096	202.612	合形石器	-	083A	11.4	8.9	2.8	0.20	-
	2870	-276.7779(17.0m)	15.559	231.434	202.366	合形石器	-	083B	12.7	9.1	3.7	0.25	-
	2871	-230.679C(17.0m)	21.051	230.561	202.694	合形石器	-	083A	12.7	11.0	3.4	0.30	-
	2872	-230.669C(17.0m)	21.120	232.018	202.760	合形石器	-	083A	19.6	9.1	5.0	0.58	-
	2873	-206.838C(18.0m)	20.286	225.962	202.642	合形石器	-	083A	14.8	10.0	4.5	0.39	-
747	2874	-227.893C(18.0m)	20.056	225.792	202.451	小合形石器	-	083B	17.0	10.4	4.2	0.51	-
	2875	-176.194B(18.0m)	18.730	224.928	202.581	合形石器	-	083A	16.5	9.4	3.7	0.29	-
	2876	-281.836B(18.0m)	16.096	228.681	202.290	合形石器	-	083A	16.7	15.1	3.4	0.57	-
	2877	-227.092B(18.0m)	16.504	226.696	202.306	合形石器	-	083A	22.0	14.3	5.5	1.34	-
	2878	-287.797B(18.0m)	14.436	226.654	202.237	合形石器	-	083A	18.8	12.0	6.3	0.69	-
749	2879	-211.812B(19.0m)	19.744	217.585	202.280	合形石器	-	083A	11.5	9.2	4.7	0.27	-
	2880	-216.984C(19.0m)	21.769	219.469	202.317	小型合形石器	-	083B	12.6	8.6	5.1	0.32	-
	2881	-269.075B(19.0m)	14.007	245.632	201.999	合形石器	-	083A	15.5	12.9	4.5	0.60	-
	2882	-78.120D(18.0m)	31.206	229.579	203.074	合形石器	-	083A	19.6	11.3	4.7	0.69	-



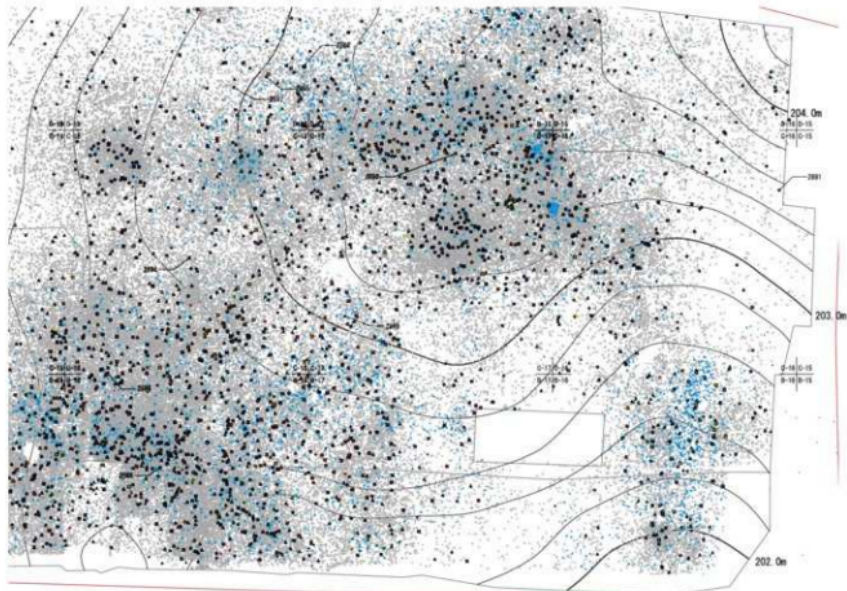
第748図 黒曜石II類製折断剥片等〔1〕出土状況図



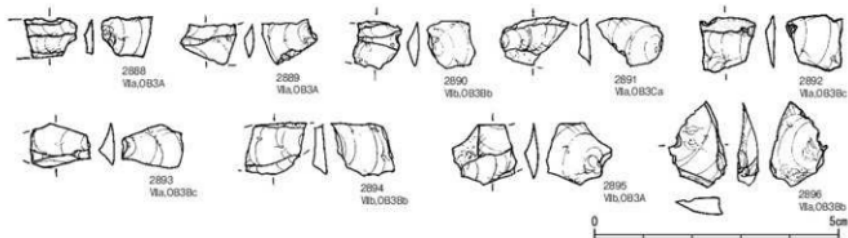
第749図 黒曜石II類製折断剥片等〔1〕実測図

第169表 黒曜石II類製折断剥片等観察表

標本No.	地名	東北緯	西緯	南緯	北緯	分類I	分類II	石材	最大長(m)	最大幅(m)	最大厚(m)	重量(g)	備考
749	2883	113.7469(16.WE)	16.196	245.129	202.173	斜面剥片	-	OB3A	11.7	11.7	4.0	0.48	-
	2884	98.8929(16.WE)	16.081	245.926	202.420	斜面剥片	-	OB3A	10.3	11.8	2.8	0.24	-
	2885	259.4569(16.WE)	14.143	245.490	202.039	斜面剥片	-	OB3B	11.7	13.0	4.4	0.57	-
	2886	114.0679(16.WE)	16.902	245.529	202.331	斜面剥片	-	OB3A	13.8	10.0	4.2	0.36	-
	2887	291.7009(16.WE)	12.571	245.231	201.768	斜面剥片	-	OB3A	13.5	16.5	4.4	0.89	-
750	2888	85.9770(16.WE)	32.607	229.763	202.994	斜面剥片	-	OB3A	8.5	11.1	2.4	0.18	-
	2889	284.7169(18.WE)	16.173	223.904	202.481	斜面剥片	-	OB3A	8.8	11.8	3.0	0.17	-
	2890	1124.1659(17.WE)	29.042	226.024	203.263	斜面剥片	-	OB3B	10.1	10.1	2.8	0.22	-
	2891	170.0910(16.WE)	27.540	249.284	203.504	斜面剥片	-	OB3C	10.2	14.3	3.2	0.31	-
	2892	1102.9530(18.WE)	31.747	226.926	202.889	斜面剥片	-	OB3B	11.8	11.8	2.2	0.24	-
	2893	1165.1470(17.WE)	22.379	231.487	202.968	斜面剥片	-	OB3B	9.3	12.6	2.8	0.24	-
	2894	1223.5940(18.WE)	24.761	225.110	202.625	斜面剥片	-	OB3B	10.9	12.9	3.6	0.40	-
	2895	1149.5620(18.WE)	32.172	228.268	202.813	斜面剥片	-	OB3A	12.6	13.5	4.4	0.38	-
	2896	1198.3270(18.WE)	20.047	221.758	202.488	斜面剥片	-	OB3B	17.8	12.0	4.7	0.68	-



第750図 黒曜石Ⅲ類製折断片等〔2〕出土状況図



第751図 黒曜石Ⅲ類製折断片等〔2〕実測図

5点中4点で、縫面が石核の構成面として残されている。2897では、正面と両側面の3面が作業面に設定される。2898は縫素材で、打面も縫面をそのまま利用している。

黒曜石Ⅲ類製石核等〔2〕（第754図；第755図；第170表）

黒曜石Ⅲ類を素材とする石核等のうち、B-16区で出土した一群である。

3点ともに縫面が石核の構成面として残され、縫分割面を打面に設定している。

黒曜石Ⅲ類製石核等〔3〕（第756図；第757図；第170表）

黒曜石Ⅲ類を素材とする石核等のうち、B.C-18.19区付近に分布する一群である。2909は構成面に縫面を残す。

黒曜石Ⅲ類製石核等〔4〕（第758図；第170表）

黒曜石Ⅲ類を素材とする石核等のうち、上記の集中部以外から出土したものである。2910は剥片素材とみられる。

黒曜石Ⅲ類製調整剥片等（第759図；第760図；第171表）

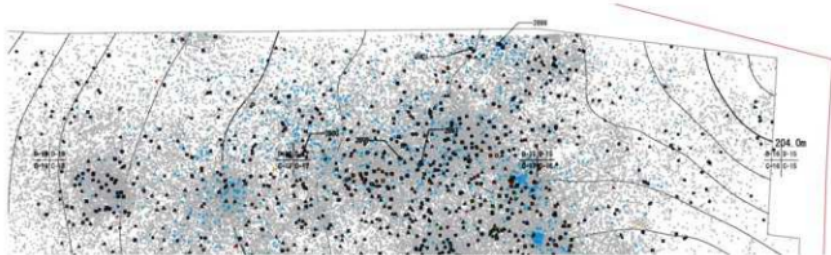
黒曜石Ⅲ類を素材とする調整剥片等を一括した。2911は残核。2912,2913は調整剥片、2914は二次加工剥片である。

黒曜石ⅢA類製細石刃核等〔1〕

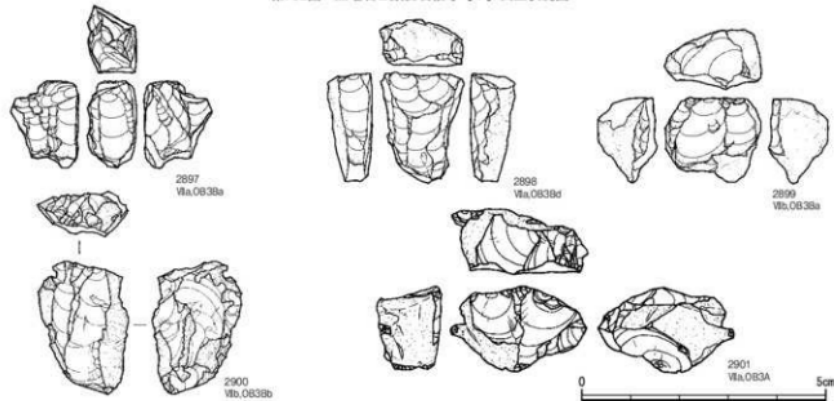
（第761図；第762図；第172表）

黒曜石ⅢA類を素材とする細石万核等のうち、B.C-16区付近で出土した一群である。

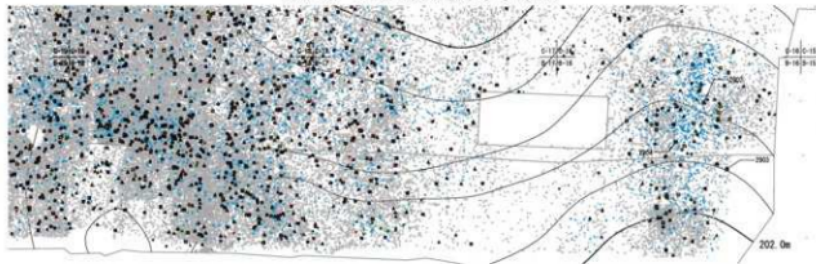
2922以外は、石核の構成面に縫面を残している。2917は縫分割面を打面とし、2918,2921は小型の素材縫を使用してい



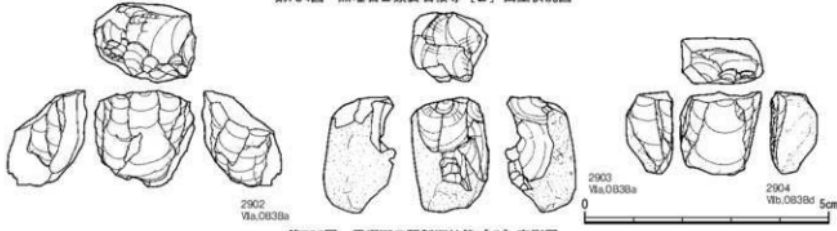
第752図 黒曜石III類製石核等〔1〕出土状況図



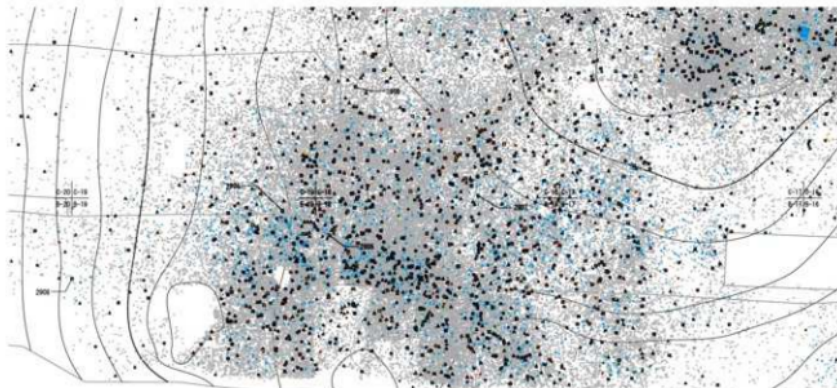
第753図 黒曜石III類製石核等〔1〕実測図



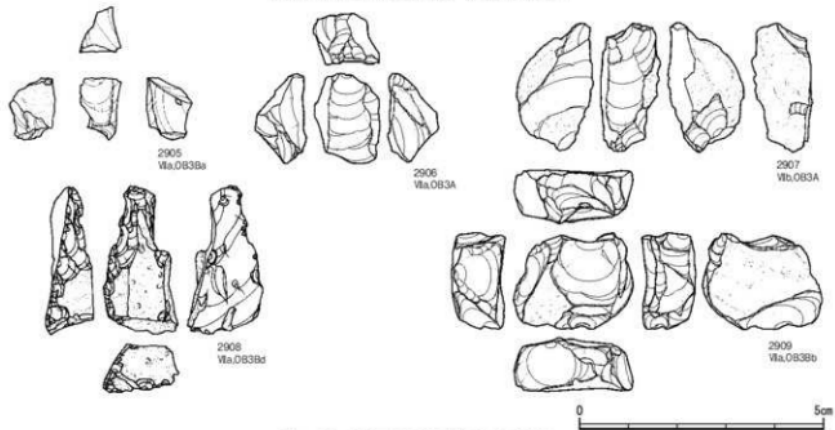
第754図 黒曜石III類製石核等〔2〕出土状況図



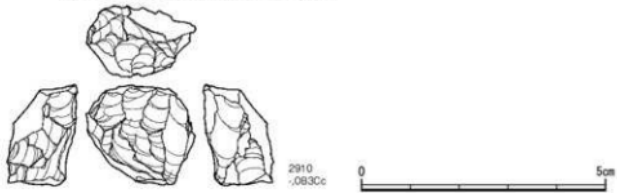
第755図 黒曜石III類製石核等〔2〕実測図



第756図 黒曜石Ⅲ類製石核等【3】出土状況図



第757図 黒曜石Ⅲ類製石核等【3】実測図



第758図 黒曜石Ⅲ類製石核等【4】実測図

る。2920,2922の素材剥片は類似する特徴を持つ。2919は扁平な角礫を素材とし、狭小な細石刃作業面が設定されている。

黒曜石ⅢA類製細石刃核等【2】

(第763図；第764図；第172表)

黒曜石ⅢA類を素材とする細石刃核等のうち、上記の集中部以外から出土したものである。

2924は扁平な角礫が素材として選択され、作業面は狭小で