

神奈川県における旧石器時代の遺物分布(その1) —L1S～L1H層(1)—

旧石器時代研究プロジェクトチーム

はじめに

当プロジェクトでは、これまでグループ研究として神奈川県内の旧石器時代遺跡についての基礎資料の集成を行い検討を行ってきた。その内容は、1993年度から1998年度までは旧石器時代遺跡の立地・分布及び石器群の様相（石器組成、石材組成等）について出土層位別に集成・検討を行い、2001年度から2006年度までは旧石器時代の遺構についてやはり各層位別に集成を行って検討を加えてきた。本年度（2007年度）からは、旧石器時代遺跡の内容を明らかにするもう一つの基礎資料として、遺物の分布状態を取り上げ、層位別に集成を行って検討を加えることにしたい。遺物の分布状態は、遺構とともに遺跡での生活様式を明らかにする重要な要素で、とりわけ遺構の少ない旧石器時代では、集落研究には必須の分析項目として位置づけられる。このため、これまでに検討を行った遺構に加え、遺物分布状態を検討することにより本県の旧石器時代遺跡の内容を明らかにしていきたい。

本年度は、その第1回としてL1S層～L1H層出土石器群の分布状態について集成を行った。集成項目としては、①遺跡No、②遺跡名、③出土層位、④文化層、⑤調査面積（m²）、⑥各集中No、⑦分布範囲（○m × ○m）、⑧石器点数、⑨分布密度（1 m²当たりの石器点数）、⑩分布状態、⑪器種組成、⑫石材組成を取り上げた。なお、今回は集成資料が多かったため、紙面の関係から集成表の一部及び、遺跡位置図のみを掲載し、遺物分布の様相等の検討については次年度以降に改めて掲載することにしたい。(鈴木次郎)

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
31	花見山	L1HL	3	15000	1	2.9×2.4	8	1.15	散漫	F8	ホ3、流5	礫群		
31	花見山	L1HU	2	15000	2	3.5×0.5	5	2.86	散漫	F5	流2、黒3、不明1			
31	花見山	L1HU	3	15000	3下	不明	6		散漫	RF3、UF3	安2、流2、黒1	礫群		
31	花見山	L1HU	3	15000	4	不明	4		散漫	F4	流4	礫群		
31	花見山	Va～VI	縄	15000		43.0×37.0	1336	0.84		槍33、有54、鎌19、錐16、打斧8、植刃2、指搔42、搔64、削43、抉削31、楔12、RF71、UF125、敲石15、台石3、残核6、F792	安、チ、流、珪 真、ホ、変 安、輝安、黒 真、砂、デ、他	竪穴 住居 址1、 配石3	太隆10、 細隆85、 微隆28 (隆51、 隆+爪 14、爪 13、無紋 40、斜格子5)	
48	長井台地	B0～L1H	III	28	2	6.0×2.2	400	30.30	密集	MB29、MC2、核1、刃1、MC調整F7、F50、C310	黒393、安6、凝1	—	—	
48	長井台地	B0～L1H	III	28	3	5.1×1.6	42	5.15	散漫	MB19、M打再F1、F6、C16	黒42	—	—	
56	矢掛、久保	L1S	I			2.5×0.5	7	5.60		RF1、F6	安、点数不明	—	—	
61	田名稲荷山	L1S～B1	I	1684m ²			4			槍、UF、F	細凝、黒、チ			

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
62	田名塙田A地点(向原)	B0U	I		1	4.7×2.1	27	2.74		RF1、F23、核1、叩1、磨1	凝、玄、点數不明			
62	田名塙田B地点	B0	I		1	9.1×8.3	772	10.22	密度濃い	槍1、ナ1、MB107、MC18、搔・削4、錐1、楔17、RF18、UF20、F560、核18、叩3、磨1	黒439、凝227、ホ、安、貞、砂、点数不明			配石状礫
67	勝坂(第45次)	漸～L1S	草	180m ²	1	6.0×4.0	120	5.00		槍、MC、搔・削、RF、点数不明	凝、安、?数不明	住居址状遺構	無文19	住居址状遺構
67	勝坂(第45次)	漸～L1S	—		2	6.0×3.0	321	17.83		槍、有、MB、搔・削、RF、点数不明	凝、安、?数不明		無文	
67	勝坂(第45次)	漸～L1S	—		3	2.0×2.0	28	7.00		錐、F、点数不明	凝、安、?数不明			
68	中村	L1S～L1H	II	320m ²	1	8.2×6.9	249	4.40	密集	ナ1、MB9、MC5、削2、楔1、核1、UF12、台1、他3、F212	黒、凝、チ、砂、?数不明	礫群1	—	礫群1
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	1	1.6×0.8	5	3.91		剥5	粘3、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	2	2.8×1.2	3	0.89		剥3	チ1、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	3	7.0×5.0	231	6.60		槍5、ナ1、搔1、削1、RF1、UF1、剥221	チ、粘、硬砂、玄、細凝、鉄石英、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	4	3.5×2.8	8	0.82	散漫	剥8	チ、粘、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	5	2.0×2.0	4	1.00	点在	槍1、剥3	チ、粘、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	6	3.5×1.2	11	2.62	散漫	槍1、UF3、剥7	チ、粘、黑、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	7	6.5×4.0	161	6.19	求心傾向	槍4(2)、搔1、RF2、剥154	チ、粘、硬砂、玄、黑、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	8	3.0×2.2	136	20.61	散在	槍6(4)、ナ2、UF2、RF1、剥125	チ、粘、硬砂、玄、黑、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	9	5.5×3.8	243	11.63	求心傾向	槍5(3)、ナ2、UF1、剥235	チ、粘、硬砂、玄、黑、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	10	6.0×2.5	176	11.73	散漫	槍3、搔1、UF1、RF1、剥170	チ、粘、硬砂、黑、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	11	1.8×1.1	7	3.54	散漫	UF1、磨1、剥5	玄、黑、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	12	5.7×3.5	42	2.11	散漫	槍5(4)、搔1、UF3、剥33	チ、粘、硬砂、玄、?数不明	礫群		2号礫群
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	13	3.2×2.4	12	1.56	散漫	槍2、UF1、剥9	玄、?数不明			
68	中村	L1SL～B1L	III	450m ²	14	5.0×3.5	52	2.97	2所集中	槍7、削2、UF1、剥42	チ、粘、玄、?数不明			
70	栗原中丸	L1SU	I	12000	1	3.5×2.0	6	0.99		削1、RF1、C4	粘6	礫	—	
70	栗原中丸	L1SU	I	12000	2	1.0×2.5	17	6.80	南側集中	槍2、C15	粘17		—	

神奈川県における旧石器時代の遺物分布（その1）

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
70	栗原中丸	L1SU	I	12000	3	3.0×4.0	35	2.91	槍3、C32	粘35		—		
70	栗原中丸	L1SU	I	12000	4	3.5×4.0	91	6.50	南集中	槍5、削1、C85	粘91		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	1	5.5×3.0	12	0.07	散漫	叩1、核1、F7、C3	黒、粘、硬砂		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	2	4.7×3.4	18	0.11	散漫	RF1、叩1、UF2、F1、C3、核1	黒、粘、硬砂		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	3	5.8×5.0	39	1.34	散漫	MB14、MC2、叩1、F6、C12、礫4	黒、チ、粘、硬砂、凝		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	4	6.7×6.3	76	1.79	中央集中	MB2、削1、楔2、叩1、F16、C46、核1、礫7	黒、凝、粘、硬砂		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	5a	5.0×4.3	37	1.72	散漫	UF2、F9、C21、礫5	チ、粘、凝、輝、硬砂		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	5b	4.0×2.5	18	1.80	散漫	MB1、F6、C9、核1、礫1	黒、輝、硬砂、粘		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	6a	4.0×3.6	35	2.43	散漫	F11、C13、核3、礫8	黒、凝、粘		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	6b	4.3×2.8	33	2.74	散漫	叩1、F11、C20、礫1	黒、輝、凝、粘		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	7	5.8×4.3	12	0.41	散漫	MB3、楔1、F2、C5、礫1	チ、黒、硬砂		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	8	5.0×4.3	37	1.72	散漫	RF1、F16、C17、礫3	黒、粘、硬砂		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	9	4.0×3.9	16	1.02	散漫	削1、叩1、F7、C7	凝、粘		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	10a	3.3×3.0	73	7.37	集中	RF1、UF1、F20、C49、礫2	黒、粘、凝		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	10b	3.8×3.0	26	2.28	散漫	UF1、F10、C13、核2	粘		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	10c	3.6×2.6	11	1.18	散漫	UF1、F4、C6	粘		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	10d	5.5×3.5	32	1.66	散漫	削2、RF1、F8、C16、核1、礫4	黒、硬砂、粘		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	11a	4.6×3.2	55	3.74	中央集中	RF1、UF1、F14、C35、核1、礫2	黒、粘、硬砂		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	11b	5.0×3.0	42	2.80	散漫	F13、C27、核1、チ、凝、粘	輝1		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	11c	5.8×3.6	17	0.81	散漫	F8、C8、礫1	黒、硬砂、粘		—	
70	栗原中丸	L1SL	II	12000	12	8.0×8.0	285	4.45	南西側に密集	MB96、MC1、削5、RF2、叩1、UF3、F22、C154、	黒、凝、粘		—	
70	栗原中丸	B0	III	12000	1	5.0×3.0	11	0.70	散漫	MB1、F2、C1、礫1	黒、砂、凝、硬砂、	礫	—	
70	栗原中丸	B0	III	12000	2							配石	—	
70	栗原中丸	B0	III	12000	3	2.0×1.0	8	4.00		F1、礫4	硬砂	礫	—	

遺跡 No	遺跡名	出土 層位	文化 層	調査 面積 (m ²)	各 集中 No	分布 範囲 (m)	石器 点数	分布 密度	分布 状態	器種組成	石材組成	共伴 遺構	共伴 土器	備考	
70	栗原中丸	B0	III	12000	4	2.0× 2.0	27	6.75		礫27	硬砂、凝	—	—		
70	栗原中丸	L1HL	IV	12000			8			槍、F、核	黒				
71	栗原中谷	B0	I	1904 m ²	1	5.0× 1.4	11	1.83	散漫	MB4、F6、核1	黒8、凝2、安	礫群2	—		
73	かしわ台駅前	B0	I	3800	1	9.0× 7.0	410	6.50	散漫	MB141、MC4、錐1、 楔1、核1、MC素4、MC調12、 RF3、UF6、F4、C233	黒141、チ7、流1、砂1	—	—		
73	かしわ台駅前	L1SM	II	3800	1	5.0× 3.5	124	7.71	南側 集中 北側 散漫	MB84、MC1、 MC調3、UF2、F4、 C28	黒6、貢1、玄1	—	—		
73	かしわ台駅前	L1HU	II	3800	1					MB、MC	黒				
74	柏ヶ谷長ヲサ	FB	縄	5500		10.0 ×4.0	15	0.37	散漫	有1、槍1、打斧1、 ス1、楔1、F1、 核1	凝2、安5		爪形文		
74	柏ヶ谷長ヲサ	L1S	Ia	5500			5			ナ1、槍3、削1	安2、貢1、黒2	土壌2	—		
74	柏ヶ谷長ヲサ	L1S	Ib	5500			1					RL単縄			
74	柏ヶ谷長ヲサ	BOU	II	5500	1	4.0× 3.0	34	2.83	密集	槍2、F30、C1、 礫1	安、ホ	礫群2	—		
74	柏ヶ谷長ヲサ	BOU	II	5500	2	6.1× 4.0	6	0.24	散漫	F4、C2	安	礫群3	—		
74	柏ヶ谷長ヲサ	BOU	II	5500	3	1.0× 0.8	5	6.20	密集	F3、RF1、C1	凝	礫群4	—		
74	柏ヶ谷長ヲサ	BOL	III	5500	1	16.0 × 16.0	28	0.10	東側 密集	槍未1、彫1、 F25、核1	安、黒	礫群 1・2 配石 1・2	—		
74	柏ヶ谷長ヲサ	L1HU	IV	5500	1	10.0 ×9.0	717	7.96	密集	MB155、MC4、 MC原4、核4、 削2、楔2、RF4、 F269、C271、礫3、	黒374、安54、 凝132、ホ 112、チ1、輝 32	配石 1・2	—		
80	月見野上野 第2地点	L1H	II	1440	A	7.5× 4.9	178	4.84		ナ1、槍3、ス1、 礫2、UF2、F(石 片)169	黒、安、チ、 硬砂	礫群		調査区外 にも広がる	
80	月見野上野 第2地点	L1HU	II	1440	B	6.1× 5.0	15	0.49		槍1、ス1、礫 2、核1、F(石 片)10	黒、安、チ、 硬砂	礫群			
80	月見野上野 第2地点	BOL ～ L1HU	II	1440	C	2.2× 1.7	20	5.35		F・C10	黒	礫群		礫10点出 土	
81	月見野上野 第1地点	FBL	I	2115	1	5.0× 3.0	4	0.27		F4	黒1、チ2、砂 1	—	隆、無文		
81	月見野上野 第1地点	FBL	I	2115	2	3.3× 2.3	20	2.64		有1、F19	黒5、チ1、砂 10、玄2、粘2	—	隆、無文		
81	月見野上野 第1地点	FBL	I	2115	3	4.6× 2.1	19	1.97		F19	黒7、チ1、砂 8、粘3	—	無文		
81	月見野上野 第1地点	FBL	I	21115	4	1.5× 0.8	4	3.33		F4	砂3、粘1	—	隆、無文		
81	月見野上野第 1地点	L1S	II	2115	1	4.7× 3.2	23	1.53	密度 高く ない	MB様F1、F22	砂23（個体別 分類）本文玄 中心 個体49 は97・98図で 玄、分類表で 砂。個体50は 本文・111図で 玄、分類表で 砂。	礫群	—	第6群構成	

神奈川県における旧石器時代の遺物分布（その1）

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	2	1.9×1.2	150	65.79	密度非常に高い	MB1、MB様F3、F146	砂150（個体分類）個体49は本文・98図で玄・114図で粘・分類表で砂。個体50は本文・111・112図で玄・分類表で砂。	疊群	—	第6群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	3	0.8×0.3	3	12.50	密度低い	F3	粘3(個体分類)	疊群	—	第1群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	4	5.5×2.2	11	0.91	希薄	ナ2、槍1、MC1、RF1、F6	チ1、砂8、凝2(個体分類)個体48は102図で玄・107図で粘・分類表で砂。個体54は99図で玄・分類表で砂。個体55は95図で玄・分類表で砂。	疊群	—	第4群構成9・14Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	5	4.2×3.7	29	1.87	希薄	ナ1、槍2、RF1、削片1、F24	チ1、砂20、凝1、粘1、玄3、片3(個体分類)	疊群	—	第3疊群 第4群構成9・31Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	6	1	2	—	密度低い	槍1、MC1	砂2(個体分類)。個体56は94図で粘・分類表で砂。個体49は本文・99・113図で玄・分類表で砂。	疊群	—	第4群構成9・14Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	7	2.1×1.3	22	8.06	やや希薄	MB様F1、削1、F20	砂19、粘1、玄2(個体分類)個体49は本文・98・101・115図で玄・分類表で砂。	疊群	—	第4群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	8	1.8×1.5	24	8.89	やや希薄	槍1、F23	チ1、砂18、凝1、粘1、玄3(個体分類)	疊群	—	第4群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	9	2.2×1.7	170	45.45		MB4、MB様F1、RF1、F164	黒1、砂168、粘1(個体分類)。個体48は102図で玄・107図で粘・分類表で砂。個体49は本文・97・113・114図で玄・分類表で砂。	疊群	無文	第3群構成4・5・6・13・14Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	10	2.7×1.6	39	9.03	やや希薄	斧1、F38	砂37、粘1、玄1(個体分類)。個体48は107図で粘・分類表で砂。個体52は本文・103・116図で玄・分類表で砂。	疊群	—	第3群構成9・10・14・16・20Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	11	1.5×1.5	12	5.33	希薄	槍1、F11	砂9、粘2、玄1(個体分類)。個体24は94図で粘・分類表で玄。	疊群	—	第3群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	12	1.5×1.2	4	2.22	希薄	ナ1、F3(本文)	砂8、玄3(個体分類)点数はママ。	疊群	—	第3群構成9・10・14・16・20Bと接合資料

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	13	2×1.7	76	22.35	密度やや高い	MB6、MB様F2、F68	黒1、砂64、凝3、粘1(個体分類)点数はママ。個体48は107図で粘・分類表で砂。個体49は本文・97・98で玄・114図で粘・分類表で砂。	礫群	—	第3群構成9・17・20Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	14	2.5×1.7	312	73.41	密度高い	MB6、MB様F1、F305	砂311、粘1(個体分類)。個体48は107図で粘・分類表で砂。個体49は本文・97・98・113図で玄・114図で粘・分類表で砂。個体52は本文・116図で玄・分類表で砂。	礫群	無文	第3群構成4・9・10・15・16Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	15	1.0×0.7	8	11.43	希薄	F8	砂7、片1(個体分類)。個体52は本文・116図で玄・分類表で砂。	礫群	—	第3群構成16Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	16	1.8×1.5	181	67.04	密度高い	槍1、F180	砂176、玄3、片1(個体分類)点数はママ。個体48は107図で粘・分類表で砂。個体49は95図で玄・分類表で砂。個体52は本文・116図で玄・分類表で砂。	礫群	—	第3群構成10・14・15・17・25Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	17	1.8×1.2	60	27.78	密度高い	F60	砂60(個体分類)。個体50は本文・112図で玄・分類表で砂。	礫群	—	第3群構成13・16・20・22Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	18	0.6×0.5	11	36.67	希薄	F11	砂11(個体分類)	礫群	—	第3群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	19	2.7×1.2	4	1.23	希薄	MB1、F3	砂3、玄1(個体分類)	礫群	—	第3群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	20	1.5×1.2	372	206.67	密度非常に高い	斧1、F371	砂377、玄4(個体分類)個体52は本文・103・116図で玄・分類表で砂。	礫群	—	第2礫群第3群構成10・13・17Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	21	1.3×0.5	39	60.00	密度やや高い	F39	砂39(個体分類)	礫群	—	第2礫群第3群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	22	1.2×0.9	31	28.70	密度やや高い	MB様F1、F30	砂30、凝1(個体分類)。個体49は98図で玄・分類表で砂。	礫群	—	第3群構成17Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	23	0.5×0.3	4	26.67	希薄	F4	砂4(個体分類)	礫群	—	第3群構成

神奈川県における旧石器時代の遺物分布（その1）

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	13	2×1.7	76	22.35	密度やや高い	MB6、MB様F2、F68	黒1、砂64、凝3、粘1(個体分類)点数はママ。個体48は107図で粘・分類表で砂。個体49は本文・97・98図で玄・114図で粘・分類表で砂。	礫群	—	第3群構成 9・17・20Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	14	2.5×1.7	312	73.41	密度高い	MB6、MB様F1、F305	砂311、粘1(個体分類)。個体48は107図で粘・分類表で砂。個体49は本文・97・98・113図で玄・114図で粘・分類表で砂。個体52は本文・116図で玄・分類表で砂。	礫群	無文	第3群構成 4・9・10・15・16Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	15	1.0×0.7	8	11.43	希薄	F8	砂7、片1(個体分類)。個体52は本文・116図で玄・分類表で砂。	礫群	—	第3群構成 16Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	16	1.8×1.5	181	67.04	密度高い	槍1、F180	砂176、玄3、片1(個体分類)点数はママ。個体48は107図で粘・分類表で砂。個体49は95図で玄・分類表で砂。個体52は本文・116図で玄・分類表で砂。	礫群	—	第3群構成 10・14・15・17・25Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	17	1.8×1.2	60	27.78	密度高い	F60	砂60(個体分類)。個体50は本文・112図で玄・分類表で砂。	礫群	—	第3群構成 13・16・20・22Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	18	0.6×0.5	11	36.67	希薄	F11	砂11(個体分類)	礫群	—	第3群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	19	2.7×1.2	4	1.23	希薄	MB1、F3	砂3、玄1(個体分類)	礫群	—	第3群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	20	1.5×1.2	372	206.67	密度非常に高い	斧1、F371	砂377、玄4(個体分類)個体52は本文・103・116図で玄・分類表で砂。	礫群	—	第2礫群 第3群構成 10・13・17Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	21	1.3×0.5	39	60.00	密度やや高い	F39	砂39(個体分類)	礫群	—	第2礫群 第3群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	22	1.2×0.9	31	28.70	密度やや高い	MB様F1、F30	砂30、凝1(個体分類)。個体49は98図で玄・分類表で砂。	礫群	—	第3群構成 17Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	23	0.5×0.3	4	26.67	希薄	F4	砂4(個体分類)	礫群	—	第3群構成

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	24	4.8×3.0	46	3.19	密度低い	槍3、MB1、MC、削1、搔2、核1、F38	チ1、砂27、凝1、粘3、玄15(個体分類) 点数はママ。個体22は100 図で粘・分類表で玄。個体 41は95図で チ・分類表で 粘。個体50は 本文・111・112 図で玄・分類 表で砂。	礫群	—	第1・4礫群 第5群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	25	2.3×1.0	5	2.17	密度低い	F5	砂5(個体分類)	礫群	—	第5群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	26	1.8×1.3	5	2.14	密度低い	磨斧1、F4	砂1、玄3、ホ1(個体分類)	礫群	—	第3群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	27	3.2×1.8	3	0.52		F3	砂1、粘1、片1(個体分類)	礫群	無文	第2群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	28	1.3×1.0	6	4.62		F6	砂1、玄4、片1(個体分類)	礫群	無文	第2群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	29	3.1×1.5	9	1.94	密度低い	叩1、F8	砂1、玄7、片1(個体分類)	礫群	—	第2群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	30	1.9×1.4	13	4.89	密度低い	MB様F1、F12	砂5、玄1、片7(個体分類) 個体49は98図 で玄・分類表 で砂。	礫群	無文	第2群構成
81	月見野上野第1地点	L1S	II	2115	31	1.7×1.2	23	11.27	密度低い	MB様F1、削片1、F21	砂15、凝1、 玄2、片3(個体 分類)点数は ママ。個体49 は98図で玄・ 分類表で砂。 個体50は本文 ・111・112図で 玄・分類表で 砂。	礫群	—	第2群構成
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	1区I群A1	2.8×2.4	123図 10組成表11	1.49 1.64		MB1、MC1、搔1、 核1、UF1、F6	粘2、黒4、チ3、 砂1、凝1	礫群	—	第1礫群 第2Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	1区I群A2	5.3×4.4	484	20.75		MB202、MC4、MC素 材3、削2、UF13、 RF6、F252、錐(組 成表ではUF)1、 鋸歯縁石器(組 成表ではRF)1	粘29、黒430、 チ15、砂4、玄6	礫群	—	第1礫群 第1・3・5Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	1区I群a3	3.6×2.2	5	0.63		礫(組成表では 核)1、UF(組成 表ではRF)1、F3	黒3、チ1、砂1	礫群	—	第2Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	1区I群a4	2.6×0.7	4	2.20		F4	粘4	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	1区I群a5	1.3×0.1	3	23.08		核1、F2	黒1、流2	礫群	—	第2Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	1区I群a6	6.7×4.7	8	0.25		F8	粘4、黒3、玄1	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	1区I群a7	1.1×1.1	4	3.31		F4	玄4	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群c8	4.6×1.1	4	0.79		削1、UF1、F2	黒4	礫群	—	

神奈川県における旧石器時代の遺物分布（その1）

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群c9	3.5×2.6	10	1.10		UF1、F9	黒7、玄3	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群c10	1.4×0.4	4	7.14		MB1、UF1、F2	黒3、玄1	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群A11	3.4×2.8	8	0.84		F8	チ8	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群A12	3.4×1.0	4	1.18		F4	黒1、チ3	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群A13	3.0×1.1	7	2.12		F7	黒5、チ2	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群A14	4.0×2.1	6	0.71		MB1、F5	黒1、チ1、凝1、玄3	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群A15	4.7×3.6	11	0.65		MB2、MC1、MC素材2、礫1、UF1、RF1、F3	黒10、不明1	礫群	—	17・18Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群A16	7.4×5.6	87	2.10		MB13、MC1、UF12、RF1、核1、F59	黒66、チ8、砂3、凝4、玄5 (他に母岩不明のF1か?)	礫群	—	18Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群A17	3.4×2.6	37	4.19		MB16、礫1、UF4、F16	黒36、不明1	礫群	—	15・18Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群A18	4.7×2.5	92	7.83		MB61、MC1、削1、F27	黒89、凝2、玄1	礫群	—	15・16・17・18Bと接合資料
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群b19	5.1×3.1	15	0.95		UF5、RF1、F9	黒9、チ3、凝3	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群d20	2.2×0.6	3	2.27		MB1、F2	黒1、砂1、凝1	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群d21	1.5×1.2	6	3.33		MB2、MC1、F3	黒6	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群d22	1.1×0.1	3	27.27		F3	黒1、砂1、玄1	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	2区II群a23	3.7×2.8	9	0.87		F9	チ8、凝1	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	3区III群a24	2.4×1.6	4	1.04		F4	黒1、チ3	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	3区III群A25	4.8×3.5	250	14.88		F250	砂230、玄20	礫群	—	26・27Bと接合資料 礫器と調整剥片
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	3区III群A26	4.7×3.3	99	6.38		MB1、礫5、F93	黒2、砂94、玄3	礫群	—	25・27Bと接合資料 礫器と調整剥片
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	3区III群A27	5.3×3.2	組成表177 個別石器176	10.44 10.38		石器組成表の小計はMB3、礫9、F168 個別石器の合計はMB2、礫9、F165	黒3、砂132、玄41(石器組成表の個別石器の合計による)	礫群	—	25・26Bと接合資料 礫器と調整剥片
81	月見野上野第1地点	B0	III	2115	3区III群a28	1.3×0.5	8	12.31		MB1、UF1、F6	黒8	礫群	—	
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	1区1	2.2×1.3	40	13.99		槍1、楔1、F38	玄2、黒2、チ4、凝30、粘1 (個体分類)	礫群	14	第1礫群 第3ブロック群
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	1区2	2.6×2.4	10	1.60		槍1、UF2、核1、F6	玄2、黒1、チ5、凝1、粘1 (個体分類)	礫群	14	第1礫群 第3ブロック群

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	1区3	3.0×2.8	27	3.21		ナ1、槍3、核2、F21	玄23、チ1、粘3(個体分類)	礫群14		第3ブロック群を構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	1区4	1.3×1.3	9	5.33		UF1、F8	玄4、黒3(個体分類)	礫群14		第3礫群 第3ブロック群を構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区5	4.0×3.6	本文18分布図・表17	1.25 1.18	密度高くない	槍1、削2、UF1、核1、F13 遺物分布図には石核なし	玄12、チ1、凝4(個体分類)	礫群14		第4ブロック群を構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区6	2.0×1.0	3	1.50		F3	玄3(個体分類)	礫群14		第5礫群 7Bと接合 第4ブロック群
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区7	6.0×4.4	338	12.80	密度高い	槍1、石刃8、UF1、F328	玄290、黒3、チ14、凝28、砂1、粘1、不明1(個体分類)	礫群14		第5礫群 6Bと接合 第4ブロック群
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区8	4.0×3.6	60	4.17		槍1、石刃1、UF1、MB様F1、F56	玄18、黒4、チ1、凝3、粘34(個体分類)	礫群14		9-10-11Bと接合 第4ブロック群
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区9	2.5×2.5	本文357表356	57.12 56.96		錐3、UF2、叩1、核5、F346	玄65、黒188、チ20、凝7、砂17、粘6、流52(個体分類)	礫群14		8-10-20Bと接合 第4ブロック群
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区10	5.4×4.0	本文748表745	34.63 34.49		ナ3、槍18、彫1、錐1、石刃8、RF8、UF10、核2、F697	玄542、黒125、チ69、凝1、粘3、流1(個体分類)	礫群14		第4礫群 8-9-11-12Bと接合 第4ブロック群成 尖頭器の製作址
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区11	4.6×3.4	本文459表460	29.35 29.41		ナ1、槍2、削1、RF2、UF6、核2、F445	玄248、黒175、チ12、凝9、砂1、粘7、流7(個体分類)	礫群14		10-12Bと接合 第4ブロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区12	4.0×0.4	4	2.50		F4	玄2、黒1、チ4(個体分類)	礫群14		10-11Bと接合 第4ブロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区13	1.2×0.7	5	5.95		F5	チ5(個体分類)	礫群14		第5ブロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区14	1.6×0.4	5	7.81		UF1、F4	黒2、チ1、凝1、流1(個体分類)	礫群14		16Bと接合 第5ブロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区15	0.4×0.2	3	37.50		F3	玄1、チ1(個体分類)	礫群14		第13礫群 第5ブロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区16	2.2×1.0	17	7.73		槍1、核1、F15	黒2、チ1、凝13、粘1(個体分類)	礫群14		14Bと接合 第5ブロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区17	5.6×4.6	本文107表106	4.15 4.11		槍4、石刃1、RF4、UF1、核1、F96	玄4、黒75、チ27(個体分類)	礫群14		第6-7礫群 19-20Bと接合 第5ブロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区18	3.1×1.6	10	2.02		UF1、F9(本文ではC9)	黒5、チ1、凝4(個体分類)	礫群14		第5ブロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区19	7.8×5.6	621	14.22		ナ1、槍9、RF6、UF17、石刃2、削片1、F585	玄91、黒470、チ51、凝3、砂2、粘2、流3(個体分類)	礫群14		第7-8-9-10-14礫群 11-17-20-23Bと接合 第5ブロック群構成

神奈川県における旧石器時代の遺物分布（その1）

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区20	4.4×3.6	346	21.84		槍8、錐1、石刃2、RF3、UF2、核1、F329	玄228、黒105、チ3、凝8、粘1、流1(個体分類)	礫群14		第11礫群5・9・17・19・21Bと接合第5プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区21	4.4×3.4	20	1.34		ナ1、槍2、UF1、RF1、F15	玄3、黒10、チ2、凝4、砂1(個体分類)	礫群14		第11礫群20Bと接合第5プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区22	5.6×4.0	本文103表55分布図51	4.60 2.46 2.28		槍4、RF3、F96	玄28、黒26、凝1、流1(個体分類)	礫群14		第5プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区23	3.6×2.0	本文23分布図・表22	3.19 3.06		ナ1、F本文22・分布図21	玄4、黒16、チ1、砂1(個体分類)	礫群14		19Bと接合第5プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区24	1.6×0.2	5	15.63		ナ1、F4	玄1、黒4(個体分類)	礫群14		第14礫群第5プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区25	4.4×4.0	本文16分布図・表15	0.91 0.85		RF1、F本文15・分布図14	玄1、黒2、チ3、凝7、粘2(個体分類)	礫群14		11Bと接合第6プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区26	2.8×2.4	7	1.04		F7	玄2、凝2、砂3(個体分類)	礫群14		第6プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区27	5.0×2.4	19	1.58		槍2、F17	玄7、黒3、チ1、凝6、砂1、粘1(個体分類)	礫群14		17Bと接合第6プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区28	5.4×3.4	4	0.22		UF1、F3	黒1、凝2、粘1(個体分類)	礫群14		第5プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区29	2.4×1.0	5	2.08		F5	黒3、流2(個体分類)	礫群14		第5プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	2区30	1.0×0.6	4	6.67		F4	チ1、粘3(個体分類)	礫群14		第7プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	3区31	5.6×4.4	187	7.59		ナ2、槍10、RF2、UF2、F171	玄14、黒1、チ147、凝5、粘20(個体分類)	礫群14		尖頭器の製作址第7プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	3区32	1.1×0.3	3	9.09		ナ1、槍1、F1	玄2、黒1(個体分類)	礫群14		第1炭化物集中第7プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	3区33	5.0×4.6	11	0.48	希薄	槍3、F8	玄8、チ3(個体分類)	礫群14		第7プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	3区34	5.0×3.6	11	0.61	希薄	F11	玄1、チ4、粘6(個体分類)	礫群14		第7プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	3区35	2.0×1.0	3	1.50		F3	チ2、粘1(個体分類)	礫群14		第7プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	3区36	2.4×2.0	9	1.88		槍3、F6	玄8、砂1(個体分類)	礫群14		第2礫群第1プロック群構成
81	月見野上野第1地点	L1H	IV	2115	3区37	3.6×2.0	13	1.81		槍1、石刃2、F10	玄8、チ3、砂2(個体分類)	礫群14		第2プロック群構成
81	月見野上野第1地点(第4次)	FBL	I	100	1	4.4×2.3	21	2.08		RF2、F19	玄6、凝14、砂1	隆		調査区外へ広がる

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
81	月見野上野第1地点(第4次)	L1SU	II	100	1	1.8×0.1	3	16.67		F3	玄1、チ2			
82	月見野上野第3地点	B0	I	206	1	1.1×0.5	4	7.27		礫1、F3	凝3	なし	-	
82	月見野上野第3地点	B0～L1H	II	206	1	3.5×2.6	74	8.13		槍3、F71	玄74			
82	月見野上野第3地点	B0～L1H	II	206	2	3.1×2.2	39	5.72		槍3、F36	玄39			第3礫群
82	月見野上野第3地点	B0～L1H	II	206	3	4.0×3.8	530	34.87		槍1、F529	玄524、チ2、他3			6・4Bと接合
82	月見野上野第3地点	B0～L1H	II	206	4	5.0×2.5	243	19.44		ナ1、槍9、彫1、RF1、F231	玄231、黒7、チ、凝2、粘2、他1			第1・第2礫群3Bと接合
82	月見野上野第3地点	B0～L1H	II	206	5	2.5×2.0	6	1.20		槍1、錐1、UF4	黒6			
82	月見野上野第3地点	B0～L1H	II	206	6	2.5×2.0	56	11.20		槍1、UF5、彫1、F49	玄1、黒52、チ2、凝1			3Bと接合
83	相ノ原第V地点	L1S～L1H	I	36		3.7×2.9	40	3.73		MB3、搔1、RF1、核3、F32	黒、凝、粘、ホ	-	-	
84	台山	BOU	II	3000	1	11.0×8.4	146	1.58		MB32、MC、錐1、搔1、削、叩、礫、RF、UF	黒、凝、安、チ、砂、泥、ホ	-	-	
84	台山	BOU	II		2	9.2×7.9	743	10.22		MB、MC、錐、搔、削、叩、礫、RF、UF	黒、凝、安、チ、砂、泥、ホ	-	-	
85	長堀北	L1S	I	693	1	7.7×5.6	49	1.14		局磨鎌1、打斧2、UF2、F42、C2	粘12、安19、チ4、凝7、黒4、片1、ホ1、玄1	-	無文	
85	長堀北	L1S	I	693	4	1	2	-		礫、F	粘3	-	-	
85	長堀北	L1SM	II	693	1	3.5×3.1	46	4.24		槍4、MB5、RF1、削片1、F29、C6	安13、凝31、黒1、不明1	礫群4基	-	1～5号ブロックでブロック群を構成(I群)
85	長堀北	L1SM	II	693	2	2.3×2.3	162	30.62		槍1、MB12、MC1、打斧1、削片4、F106、C38	安123、凝33、チ1、黒2、砂1、不明1	礫群4基	-	(I群)
85	長堀北	L1SM	II	693	3	5.0×2.9	52	3.59		槍2、MB18、MC原1、削片2、F23、C6	安29、凝11、チ3、黒5、砂3、粘1	礫群4基	-	(I群)
85	長堀北	L1SM	II	693	4	4.8×3.9	119	6.36		槍2、MB1、削片3、楔RF1、F74、C38	安18、凝74、チ4、黒5、砂1、不明11	礫群4基	-	(I群)
85	長堀北	L1SM	II	693	5	3.1×3.0	8	0.86	散漫	槍1、F7	凝2、チ3、黒3	礫群4基	-	(I群)
85	長堀北	L1SM	II	693	6	0	2	-	規模小	F2	凝2	礫群4基	-	6～9号ブロックでブロック群を構成(II群)
85	長堀北	L1SM	II	693	7	8.8×5.0	36	0.82	集中高い	槍2、MB2、F24、C8	安24、凝3、チ2、黒1、砂1、粘	礫群4基	-	第2・3号礫群(II群)
85	長堀北	L1SM	II	693	8	4.3×3.0	11	0.85		槍1、楔1、F8、C1	安6、凝2、チ2、黒、砂、粘	礫群4基	-	第4号礫群(II群)
85	長堀北	L1SM	II	693	9	4.8×2.0	8	0.83		F8	安4、砂3、不明1	礫群4基	-	(II群)
85	長堀北	B0M	III	693	1	8.1×5.4	38	0.87		MB2、ナ1、RF4、UF1、F23、C7	チ2、砂1、凝3、黒28、安、ホ、玄4	礫群2基	-	

神奈川県における旧石器時代の遺物分布（その1）

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(m ²)	各集中No	分布範囲(m)	石器点数	分布密度	分布状態	器種組成	石材組成	共伴遺構	共伴土器	備考
85	長堀北	B0M	III	693	2	5.2×2.0	13	1.25	散漫	UF1、F7、C5	チ2、凝2、黒7、ホ2	礫群2	—	
85	長堀北	B0M	III	693	3	6.1×2.3	8	0.57	散漫	MB1、UF1、F5、C1	チ1、凝3、黒4、	礫群2	—	
85	長堀北	B0M	III	693	4	1.3×0.5	3	4.62	散漫	F3	チ1、凝1、黒1、	礫群2	—	
85	長堀北	L1HL	IV	693	1	4.7×3.0	353	25.04		ナ6、槍4、彫1、ス1、RF4、UF12、F195、C130	黒351、粘1、安1	礫群		
85	長堀北	L1HL	IV	693	2 又は4	1.5×1.0	3(分布図) 9(組成表)	2.00 6.00		F3(分布図第2 プロックT4) F3(属性表第4 プロックT4) RF1、UF1、F4、C2(組成表の第2 プロック=Q6出 土か?)	黒8(個体分 類の第2ブ ロックRF1、 UF1、F4、C 2=Q6出土ブ ロックか?)	礫群		T4グリッド。本文・ 分布図では2、全体 図では4
85	長堀北	L1HL	IV	693	3 又は2	0.6×0.2	8(分布図) 4(組成表)	66.67 33.33		RF1、UF1、F4、C2(分布図第3ブ ロックQ6)RF1、 UF1、F4、C2(属 性表の第2ブ ロックQ6)槍 1、F3(組成表 第3プロック)	黒3、凝1(個 体分類の第3 プロック槍1、 F3)	礫群		Q6グリッド。本文・ 分布図では3、全体 図では2
85	長堀北	L1HL	IV	693	4 又は3	1.7×0.3	4	7.84		ナ1、F3(分布 図第4プロック Q5)槍1、F3 (属性表第3ブ ロックQ5)F4 (組成表第4ブ ロック)	黒4(個体表の 第4プロック F4)	礫群		Q5グリッド。本文・ 分布図では4、全体 図では3
85	長堀北	L1HL	IV	693	5	1	2	—		F2	黒2	礫群		
86	下鶴間長堀	L1SL	I a	347.9	—	11.0 ×6.0	108	1.64		槍4、ナ1、削1、 核1、RF7、F·C94	凝、安	—	—	
88	深見諫訪山	BOU	II	338	1	1.6×1.3	22	10.58	散在	F22	泥22		—	点数分布 図E3Gグリット
88	深見諫訪山	BOU	II	338	2	4.5×4.1	34	1.84	散在	MB11、MC1、削 1、F29	黒、粘	第1礫 群	—	
88	深見諫訪山	BOU	II	338	3	1.6×0.9	7	4.86	密度 低い	核1、F6	泥、玄		—	
89	深見神社南	L1S	I	240	1	2	2	—		槍2	安2	集石 (礫 群)	—	
90	上和田城山 (1、2次)	L1S	I	—	6区 1	5.1×3.3	109	6.48		槍、MB、MC、叩、 F	黒、凝、珪貞、 花、凝、珪凝、 安、チ、花、玄、 砂	—	1号礫群 第1・2ブ ロック間 接合	
90	上和田城山 (1、2次)	L1S	I	—	6区 2	6.0×4.5	52	1.93		MB、MC、彫、 F	黒、凝、珪貞、 花、凝、安、 チ	—	第1・2ブ ロック間 接合	
90	上和田城山 (1、2次)	B0L ~U	II	—	1区 1	1.8×1.5	29	10.74		F	凝		—	
90	上和田城山 (1、2次)	B0L ~U	II	—	1区 2	3.0×1.3	19	4.87		ナ、UF、F	黒、粘		—	
90	上和田城山 (1、2次)	B0L ~U	II	—	1区 3	5.0×4.1	37	1.80		F			—	
90	上和田城山 (1、2次)	BOU	II	—	3区	4.3×1.9	19	2.33		MB1、礫3、F15	黒1、ガ安3、凝 8、ホ7			

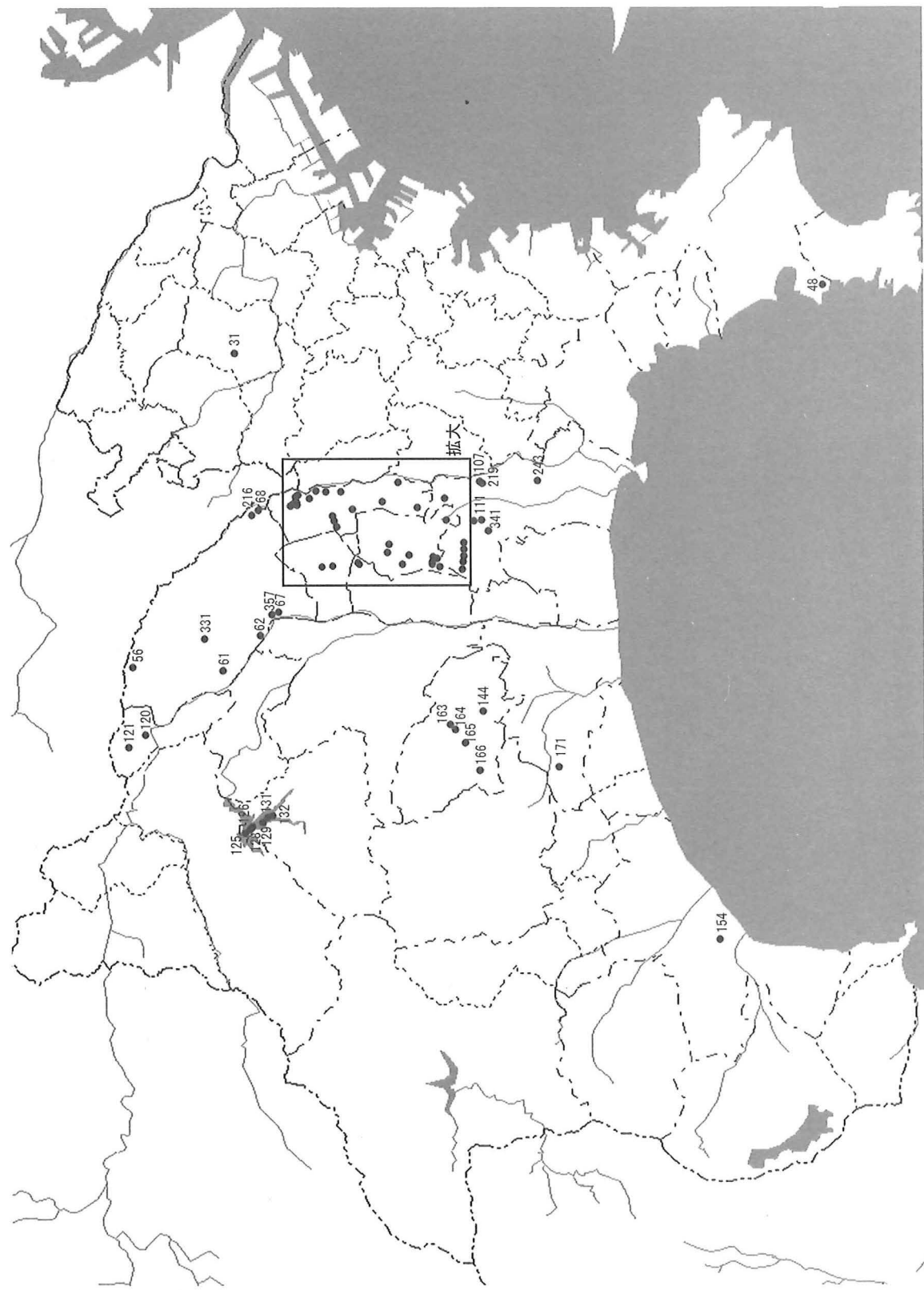
遺跡 No	遺跡名	出土 層位	文化 層	調査 面積 (m ²)	各 集中 No	分布 範囲 (m)	石器 点数	分布 密度	分布 状態	器種組成	石材組成	共伴 遺構	共伴 土器	備考
90	上和田城山 (1、2次)	BOL ~U	II	—	4区 A	5.6× 3.2	94	5.25		ナ、MB、搔、削、 叩、残核、F 黒、凝、粘、 珪質、頁		—	炉址 A・Bブロック間接合	
90	上和田城山 (1、2次)	BOL ~U	II	—	4区 B	8.5× 4.2	162	4.54		槍、MB、MC、彫、 搔、削、叩、残核、 RF 黒、凝、粘、 珪質、頁		—	木炭集中 A・Bブロック間接合	
90	上和田城山 (1、2次)	BOL ~U	II	—	4区 C	6.6× 5.1	441	13.10		槍、MB、MC、彫、 搔、削、叩、残核、 RF 黒、凝、粘、 珪質、頁		—		
91	上草柳 第3地点西	L1SM	I	1280	1	2.1× 2.1	27	6.12	散漫	F	チ	—	—	
91	上草柳 第3地点東	L1HU	I	240	1	3.0× 4.0	22	1.83	散漫	F21、核1、 (ナ)	砂			
91	上草柳 第3地点中央	BOL	I	1760	1	7.5× 7.5	418	7.43	密集	ナ2、MB96、MC7、 MC素材2、MC調整 F121、削3、楔2、 RF1、UF10、核2、 F86、C86	黒、流、粘、チ、 安、砂、ホ	礫群1	—	
93	上草柳 第1地点	BOM	I	180.5	1	8.0× 5.0	221	5.53		槍1、MB103、MC3、 MC素材3、MC調整 F90、UF1、RF1、核 1、搔1、F9、C8	黒、頁、凝	礫群1		
93	上草柳 第1地点	BOM	I	180.5	2	8.0× 6.0	279	5.81		槍2、MB44、MC3、 MC素材2、MC調整 F41、核3、削3、楔 1、礫1、RF3、UF4、 SR2、F72、C98	黒、チ、頁、凝、 安、ホ	礫群1		
94	草柳中村	BOM	I	252	1	4.0× 3.8	9	0.59	散漫	MB3、搔1、F3、 C2	黒、チ	—	—	
94	草柳中村	BOM	I	252	2	6.9× 5.1	87	2.47	求心 的に 集中	MB8、ナ1、搔1、 UF10、RF1、MC調 整F4、F51、C18	黒、チ	—	—	
94	草柳中村	L1HU	II	252	1	5.0× 4.0	15	0.75	散漫	ナ2、RF2、F9、C2	黒	—	—	
94	草柳中村	L1HU	II	252	2	4.8× 3.7	49	2.76	中心 集中	ナ5、搔1、RF1、 F27、C15	黒	—	—	
94	草柳中村	L1HU	II	252	3	7.5× 5.3	26	0.65	散漫	ナ3、RF1、 UF2、 F18、C2	黒	—	—	
94	草柳中村	L1HU	II	252	4	1	2			ナ1、F1	黒	—	—	

※1 器種組成(ナ:ナイフ形石器・槍:槍先形尖頭器・搔:搔器・削:削器・彫:彫器・楔:楔形石器・叩:叩石・打斧:打製石斧・磨斧:磨製石斧・
台:台石・核:石核・刃:刃器・MB:細石刃・MC:細石刃核・UF:使用痕ある剥片・RF:調整痕ある剥片・F:剥片・C:碎片)

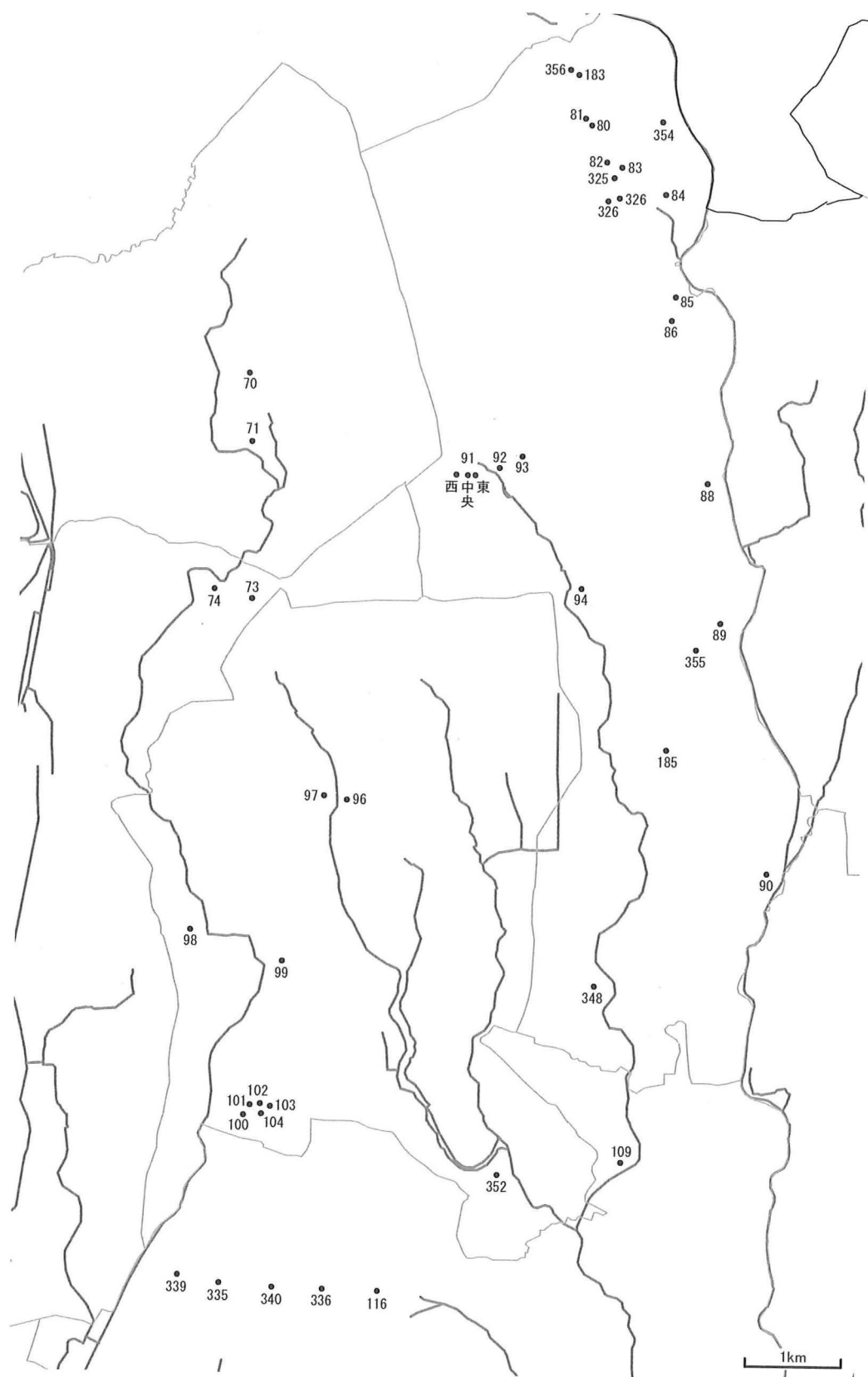
※2 石材組成(ガ安:ガラス質黑色安山岩・安:安山岩(角閃石安山岩)・粘:粘板岩・黒:黒耀石・チ:チャート・砂:砂岩(凝灰質砂岩)・頁:頁岩・珪質:珪質頁岩・凝頁:凝灰質頁岩・凝:凝灰岩(浮石質凝灰岩・溶結凝灰岩・火山疊凝灰岩・輝綠凝灰岩)・珪凝:珪質凝灰岩・泥:泥岩・ホ:ホルンフェルス・珪泥:珪質泥岩・硬砂:硬質砂岩・斑:斑構岩・閃:閃綠岩(石英閃綠岩・花崗閃綠岩)

※3 地図内の数字は遺跡番号を示す。95番以上の遺跡は、次年度以降の表に掲載。

神奈川県における旧石器時代の遺物分布（その1）



第1図 神奈川県下の遺跡分布図（縄文時代草創期～旧石器時代終末）



第2図 遺跡分布図（大和・綾瀬・座間周辺）