

# 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（㎡）、⑥各集中No、⑦分布範囲（○m×○m）、⑧石器点数、⑨分布密度（1㎡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。（鈴木次郎）

遺跡No	遺跡名	出土層位	文化層	調査面積(㎡)	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、鏃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、珪頁、ホ、変安、輝安、黒頁、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	田名稻荷山	L1S～B1	I	1684㎡			4			槍、UF、F	細凝、黒、チ			

旧石器時代研究プロジェクトチーム

遺跡 No	遺跡名	出土 層位	文化 層	調査 面積 (m <sup>2</sup> )	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	田名塩田 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、点数 不明			
62	田名塩田 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、真、砂、 点数不明			配石状礫
67	勝坂 (第45次)	漸～ L1S	草	180m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	1.6× 0.8	5	3.91		剥5	粘3、? 数不 明			
68	中村	L1SL ～ B1L	III	450m <sup>2</sup>	2	2.8× 1.2	3	0.89		剥3	チ1、? 数不 明			
68	中村	L1SL ～ B1L	III	450m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4	3.5× 2.8	8	0.82	散漫	剥8	チ、粘、? 数 不明			
68	中村	L1SL ～ B1L	III	450m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6	3.5× 1.2	11	2.62	散漫	槍1、UF3、剥7	チ、粘、 黒、? 数不明			
68	中村	L1SL ～ B1L	III	450m <sup>2</sup>	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、 黒、? 数不明			
68	中村	L1SL ～ B1L	III	450m <sup>2</sup>	8	3.0× 2.2	136	20.61	散在	槍6(4)、ナ2、 UF2、RF1、剥 125	チ、粘、硬 砂、玄、 黒、? 数不明			
68	中村	L1SL ～ B1L	III	450m <sup>2</sup>	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、 黒、? 数不明			
68	中村	L1SL ～ B1L	III	450m <sup>2</sup>	10	6.0× 2.5	176	11.73	散漫	槍3、搔1、 UF1、RF1、剥 170	チ、粘、硬 砂、黒、? 数 不明			
68	中村	L1SL ～ B1L	III	450m <sup>2</sup>	11	1.8× 1.1	7	3.54	散漫	UF1、磨1、剥5	玄、黒、? 数 不明			
68	中村	L1SL ～ B1L	III	450m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 (㎡)	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、子、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	子、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	子、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、 礫1	子、凝、粘		—	
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	—	

旧石器時代研究プロジェクトチーム

遺跡 No	遺跡名	出土 層位	文化 層	調査 面積 (㎡)	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 ㎡	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	1a	5500			5		散漫	ナ1、槍3、削1	安2、貢1、黒2	土壌2	—	
74	柏ヶ谷長ヲサ	L1S	1b	5500			1						RL単縄	
74	柏ヶ谷長ヲサ	B0U	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	B0U	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	B0U	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	B0L	Ⅲ	5500	1	16.0 × 16.0	28	0.10	東側 密集	槍末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、 32	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	B0L ~ 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	2115	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 <sup>2</sup> )	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	LIS	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	礫群	—	第6群構成
81	月見野上野第1地点	LIS	II	2115	3	0.8×0.3	3	12.50	密度 低い	F3	粘3（個体分 類）	礫群	—	第1群構成
81	月見野上野第1地点	LIS	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。	礫群	—	第4群構成 9・14Bと接 合資料
81	月見野上野第1地点	LIS	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）	礫群	—	第3礫群 第4群構成 9・31Bと接 合資料
81	月見野上野第1地点	LIS	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。	礫群	—	第4群構成 9・14Bと接 合資料
81	月見野上野第1地点	LIS	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	礫群	—	第4群構成
81	月見野上野第1地点	LIS	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）	礫群	—	第4群構成
81	月見野上野第1地点	LIS	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。	礫群	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	LIS	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。	礫群	—	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	LIS	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。	礫群	—	第3群構成
81	月見野上野第1地点	LIS	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。	礫群	—	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 <sup>2</sup> )	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 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 <sup>2</sup> )	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 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 <sup>2</sup> )	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、 鋸齒縁石器(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 <sup>2</sup> )	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 による)	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		檜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		檜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

旧石器時代研究プロジェクトチーム

遺跡 No	遺跡名	出土 層位	文化 層	調査 面積 (m <sup>2</sup> )	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、 刮片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 (㎡)	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ブ 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、F 15	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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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、F 171	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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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ブロッ 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、F 10	玄8、チ3、砂 2(個体分 類)	礫群 14		第2ブロッ 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

旧石器時代研究プロジェクトチーム

遺跡 No	遺跡名	出土 層位	文化 層	調査 面積 (㎡)	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	B0U	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	B0U	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		局磨礫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）

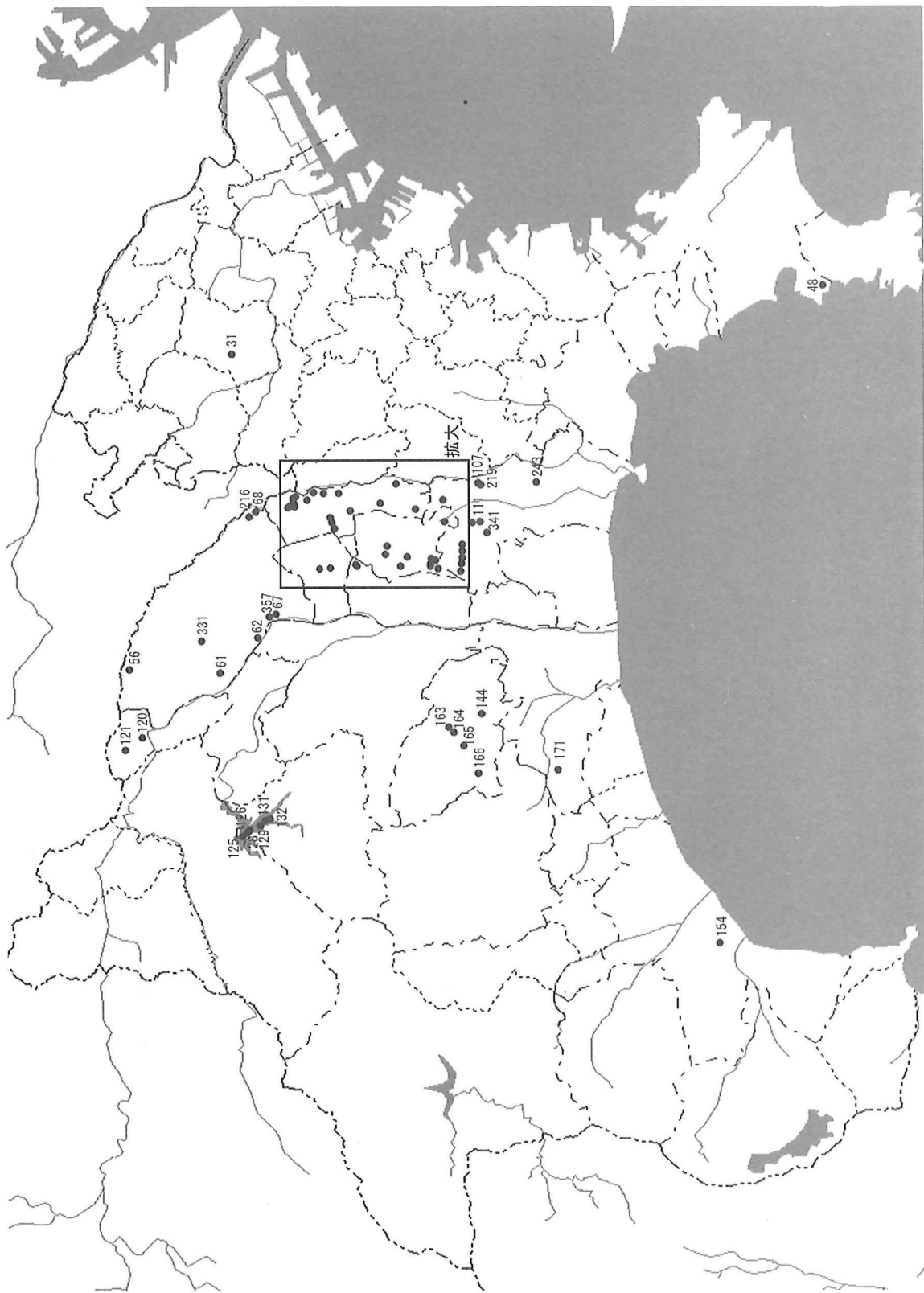
遺跡 No	遺跡名	出土 層位	文化 層	調査 面積 (㎡)	各 集中 No	分布 範囲 (m)	石器 点数	分布 密度	分布 状態	器種組成	石材組成	共伴 遺構	共伴 土器	備考
85	長堀北	B0M	Ⅲ	693	2	5.2× 2.0	13	1.25	散漫	UF1、F7、C5	チ2、凝2、黒7、 ホ2	礫群2	—	
85	長堀北	B0M	Ⅲ	693	3	6.1× 2.3	8	0.57	散漫	MB1、UF1、F5、 C1	チ1、凝3、黒4、	礫群2	—	
85	長堀北	B0M	Ⅲ	693	4	1.3× 0.5	3	4.62	散漫	F3	チ1、凝1、黒1、	礫群2	—	
85	長堀北	L1HL	Ⅳ	693	1	4.7× 3.0	353	25.04		ナ6、檜4、彫 1、ス1、RF4、 UF12、F195、C 130	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 ブロックT4) F3(属性表第4 ブロックT4) RF1、UF1、F4、C 2(組成表の第2 ブロック=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、C 2(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)檜 1、F3(組成表 第3ブロック)	黒3、凝1(個 体分類の第3 ブロック檜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ブロック Q5)檜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ブロック 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		檜4、ナ1、削1、 核1、RF7、F・ C94	凝、安	—	—	
88	深見諏訪山	B0U	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	深見諏訪山	B0U	Ⅱ	338	2	4.5× 4.1	34	1.84	散在	MB11、MC1、削 1、F29	黒、粘	第1礫 群	—	
88	深見諏訪山	B0U	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	—		檜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		檜、MB、MC、叩、 F	黒、凝、珪質、 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、珪質、 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)	B0U	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 <sup>2</sup> )	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)	B0L ~U	II	—	4区 A	5.6× 3.2	94	5.25		ナ、MB、搔、削、 叩、残核、F	黒、凝、粘、 珪頁、頁		—	炉址 A・Bブロッ ク間接合
90	上和田城山 (1、2次)	B0L ~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、 珪頁、頁		—	木炭集中 A・Bブロッ ク間接合
90	上和田城山 (1、2次)	B0L ~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、 珪頁、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	B0L	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	B0M	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	B0M	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、抉 1、礫1、RF3、UF4、 SR2、F72、C98	黒、チ、頁、凝、 安、ホ	礫群1		
94	草柳中村	B0M	I	252	1	4.0× 3.8	9	0.59	散漫	MB3、搔1、F3、 C2	黒、チ		—	
94	草柳中村	B0M	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)

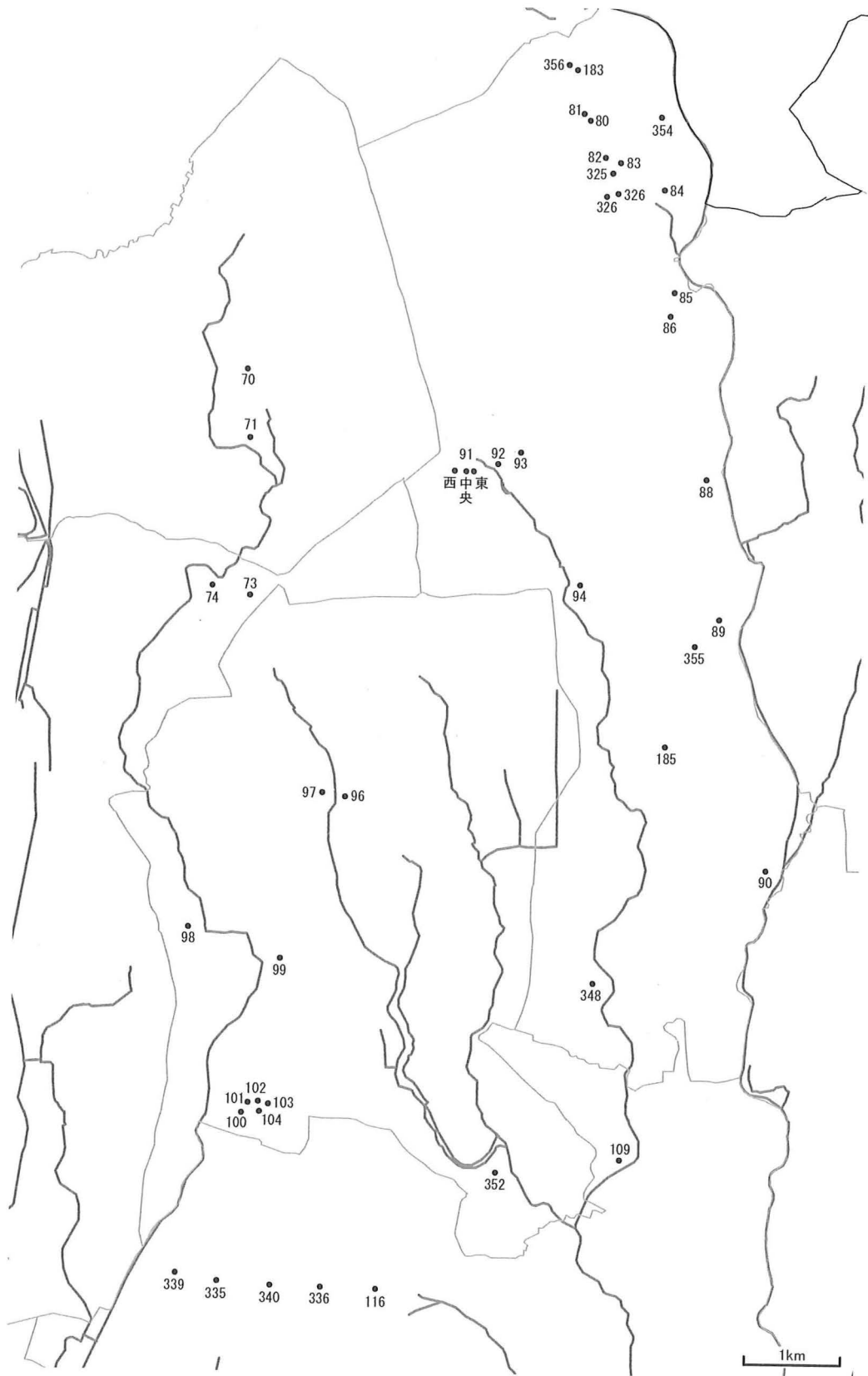
※2 石材組成(ガ安:ガラス質黒色安山岩・安:安山岩(角閃石安山岩)・粘:粘板岩・黒:黒耀石・チ:チャート・砂:砂岩(凝灰質砂岩)・頁:頁岩・珪頁:珪質頁岩・凝頁:凝灰質頁岩・凝:凝灰岩(浮石質凝灰岩・溶結凝灰岩・火山礫凝灰岩・輝緑凝灰岩)・珪凝:珪質凝灰岩・泥:泥岩・ホ:ホルンフェルス・珪泥:珪質泥岩・硬砂:硬質砂岩・斑:斑礫岩・閃:閃緑岩(石英閃緑岩・花崗閃緑岩)

※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。



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)