

第112表 現場指紋等の活用状況(警察署別)

(単位 件)

署	現場指紋採取件数	現場足跡採取件数	警察犬臨場件数	似顔絵作成件数	署	現場指紋採取件数	現場足跡採取件数	警察犬臨場件数	似顔絵作成件数
総数	28,027	9,404	781	1,868	第10方面	2,710	875	72	148
本部	134	-	8	5	滝野川	208	52	2	5
1～7・10方面計	20,925	6,650	530	1,354	王子	267	70	3	9
第1方面	2,537	530	54	130	板橋	469	86	9	10
麴の町	135	22	1	7	志村	337	142	10	32
丸の内	122	20	1	4	高練	214	83	6	12
神田	160	38	3	4	島平	277	100	12	16
万世橋	190	42	7	15	高練	348	136	16	34
中野	137	38	1	6	光丘	206	57	10	22
久松	116	29	4	8	石井	384	149	4	8
築地	282	47	2	22	第6方面	2,824	880	71	179
月島	79	15	1	7	上下野	198	63	6	9
愛宕	164	49	11	9	浅草	163	35	3	12
三軒	127	26	5	11	蔵前	248	49	5	17
高輪	134	31	5	11	尾久	169	49	2	3
麻布	398	71	7	10	南住	135	46	2	16
赤坂	332	68	2	9	千住	78	12	3	10
東区	161	34	4	7	荒川	204	73	3	19
第2方面	2,176	541	70	141	千住	125	62	6	4
品川	146	32	7	9	西井	594	183	18	30
大井	179	38	6	12	竹塚	421	105	11	28
大塚	136	33	9	5	綾瀬	489	203	12	31
荏原	230	75	10	16	第7方面	3,589	1,425	102	231
大森	287	89	8	10	深川	313	81	6	21
田園調布	188	41	13	23	本所	414	123	16	17
蒲田	730	148	14	41	向島	378	118	6	21
池上	254	81	2	22	亀島	146	80	7	40
東区	26	4	1	3	葛飾	471	219	8	27
第3方面	2,674	920	59	249	小葛	384	186	14	11
世田谷	263	125	13	48	小葛	435	202	21	37
北沢	314	185	9	32	西岩	511	251	17	17
成城	377	96	4	17	小岩	537	165	7	40
目黒	351	135	9	49	8～9方面計	6,933	2,743	243	509
文京	209	75	2	37	第8方面	4,123	1,508	131	287
原宿	158	83	6	13	昭島	269	65	13	11
代々木	644	82	4	21	立川	744	218	23	28
第4方面	2,957	1,077	73	198	大和	264	105	10	15
牛込	173	62	3	11	府中	310	136	12	38
新大塚	479	137	14	44	小金井	469	205	15	34
戸塚	187	79	8	14	田無	498	177	7	44
四谷	303	65	11	19	小平	248	111	9	16
中野	395	142	12	26	東山	257	117	13	15
野方	342	148	10	52	武蔵野	226	76	3	15
杉並	369	161	3	17	三鷹	242	77	8	25
高井戸	392	142	4	3	調布	596	221	18	46
荻窪	317	141	8	12	第9方面	2,810	1,235	112	222
第5方面	1,458	402	29	78	青梅	215	70	8	28
富坂	104	28	1	4	五日市	110	19	3	15
本郷	85	25	7	5	福生	339	148	11	27
駒込	221	63	1	13	八王子	422	204	17	19
巣鴨	72	22	1	6	高尾	211	94	22	28
池袋	223	75	4	9	南大塚	332	147	7	26
目黒	474	81	10	20	日野	685	344	15	34
	279	108	5	21	多摩	250	116	12	31
					中野	246	93	17	14
					島部	35	11	-	-
					大島	8	2	-	-
					新島	1	-	-	-
					三宅	2	-	-	-
					八丈	18	8	-	-
					小笠原	6	1	-	-

数値：鑑識課

鑑識

112表