

空間放射線量調査(追加調査)

(単位:μ Sv/h)

メッシュ	地区名	町名	高さ	今回 H25.8~9	前回 H24.8~10	H24.2	H23.11
17-Y	鹿沼	日吉町	100cm	0.074	0.074	—	—
17-Z	鹿沼	坂田山 4丁目	100cm	0.066	0.076	—	—
17-AA	鹿沼	御成橋町 1丁目	100cm	0.074	0.070	—	—
18-Y	鹿沼	日吉町	100cm	0.082	0.100	—	—
18-Z	鹿沼	西鹿沼町	100cm	0.062	0.076	—	—
18-AA	鹿沼	下横町	100cm	0.082	0.100	—	—
18-AB	鹿沼	上野町	100cm	0.066	0.078	—	—
19-Y	鹿沼	日吉町	100cm	0.090	0.082	—	—
19-Z	鹿沼	鳥居跡町	100cm	0.066	0.068	—	—
19-AA	鹿沼	万町	100cm	0.070	0.080	—	—
19-AB	鹿沼	貝島町	100cm	0.066	0.098	—	—
7-V	板荷	板荷	100cm	0.126	0.164	—	0.211
7-W	板荷	板荷	100cm	0.118	0.124	—	0.225
8-W	板荷	板荷	100cm	0.112	0.138	—	0.203
9-R	板荷	板荷	100cm	0.134	0.174	—	0.224
9-S	板荷	板荷	100cm	0.102	0.112	—	0.225
9-T	板荷	板荷	100cm	0.100	0.130	—	0.168
9-U	板荷	板荷	100cm	0.092	0.132	—	0.218
9-V	板荷	板荷	100cm	0.092	0.142	—	0.187
9-W	板荷	板荷	100cm	0.084	0.136	—	0.206
9-X	板荷	板荷	100cm	0.068	0.124	—	0.194
10-T	板荷	板荷	100cm	0.096	0.132	—	0.169
10-U	板荷	板荷	100cm	0.100	0.132	—	0.178
10-V	板荷	板荷	100cm	0.068	0.194	—	0.171
10-W	板荷	板荷	100cm	0.088	0.148	—	0.177
10-X	板荷	板荷	100cm	0.118	0.140	—	—
11-V	板荷	板荷	100cm	0.108	0.156	—	0.216
11-W	板荷	板荷	100cm	0.080	0.114	—	0.194
12-V	板荷	板荷	100cm	0.142	0.160	—	0.216
12-W	板荷	板荷	100cm	0.100	0.122	—	—
13-W	板荷	板荷	100cm	0.086	0.164	—	—
13-X	板荷	板荷	100cm	0.070	0.116	—	—
7-J	西大芦	草久	100cm	0.126	0.210	0.278	0.310

空間放射線量調査(追加調査)

(単位:μ Sv/h)

メッシュ	地区名	町名	高さ	今回 H25.8~9	前回 H24.8~10	H24.2	H23.11
8-G	西大芦	草久	100cm	0.158	0.254	0.250	0.267
8-H	西大芦	草久	100cm	0.124	0.168	欠測	0.256
8-J	西大芦	草久	100cm	0.146	0.220	0.304	0.317
8-K	西大芦	草久	100cm	0.110	0.140	0.240	0.341
9-G	西大芦	草久	100cm	0.150	0.228	0.252	0.286
9-H	西大芦	草久	100cm	0.140	0.196	欠測	0.295
9-I	西大芦	草久	100cm	0.180	0.176	0.260	0.294
9-J	西大芦	草久	100cm	0.114	0.184	0.304	0.320
9-K	西大芦	草久	100cm	0.150	0.232	0.334	0.385
9-L	西大芦	草久	100cm	0.136	0.196	0.230	0.275
10-I	西大芦	草久	100cm	0.128	0.222	0.260	0.259
10-J	西大芦	草久	100cm	0.120	0.180	0.280	0.292
10-L	西大芦	草久	100cm	0.124	0.174	0.272	0.310
10-M	西大芦	草久	100cm	0.124	0.192	0.242	0.245
10-N	西大芦	草久	100cm	0.102	0.172	0.240	0.271
10-O	西大芦	草久	100cm	0.126	0.190	0.232	0.240
11-N	西大芦	草久	100cm	0.116	0.166	0.236	0.302
11-O	西大芦	草久	100cm	0.114	0.182	0.238	0.265
11-P	西大芦	上大久保	100cm	0.128	0.154	—	0.208
11-Q	西大芦	下大久保	100cm	0.108	0.152	—	0.204
12-O	西大芦	草久	100cm	0.086	0.138	—	0.202
12-P	西大芦	上大久保	100cm	0.078	0.176	—	0.224
12-Q	西大芦	下大久保	100cm	0.134	0.128	—	0.182
12-R	西大芦	下大久保	100cm	0.094	0.138	—	0.185
12-L	加蘇	上久我	100cm	0.164	0.216	0.312	0.299
13-L	加蘇	上久我	100cm	0.142	0.200	0.288	0.305
13-M	加蘇	上久我	100cm	0.116	0.172	0.220	0.281
14-M	加蘇	上久我	100cm	0.144	0.150	0.224	0.250
14-N	加蘇	上久我	100cm	0.122	0.158	0.252	0.267
14-O	加蘇	上久我	100cm	0.092	0.112	—	0.144
14-P	加蘇	上久我	100cm	0.082	0.130	—	0.224
15-P	加蘇	上久我	100cm	0.102	0.148	—	0.220
15-Q	加蘇	上久我	100cm	0.074	0.110	—	0.150

空間放射線量調査(追加調査)

(単位:μ Sv/h)

メッシュ	地区名	町名	高さ	今回 H25.8~9	前回 H24.8~10	H24.2	H23.11
15-R	加蘇	上久我	100cm	0.076	0.106	—	0.166
15-S	加蘇	下久我	100cm	0.086	0.086	—	0.139
16-P	加蘇	上久我	100cm	0.092	0.118	—	0.155
16-R	加蘇	下久我	100cm	0.102	0.120	—	0.152
16-S	加蘇	下久我	100cm	0.062	0.104	—	0.191
16-T	加蘇	下久我	100cm	0.072	0.098	—	0.136
17-S	加蘇	下久我	100cm	0.082	0.112	—	0.134
17-T	加蘇	加園	100cm	0.078	0.092	—	0.127
17-U	加蘇	加園	100cm	0.072	0.074	—	—
18-S	加蘇	下久我	100cm	0.102	0.108	—	—
18-T	加蘇	加園	100cm	0.086	0.120	—	—
18-U	加蘇	加園	100cm	0.088	0.112	—	—
18-V	加蘇	加園	100cm	0.056	0.078	—	—
19-U	加蘇	加園	100cm	0.094	0.104	—	—
19-V	加蘇	加園	100cm	0.088	0.082	—	—
19-W	加蘇	加園	100cm	0.098	0.072	—	—
20-W	加蘇	野尻	100cm	0.066	0.080	—	—
20-X	加蘇	野尻	100cm	0.098	0.100	—	—
19-AE	北犬飼	茂呂	100cm	0.076	0.062	—	—
19-AF	北犬飼	白桑田	100cm	0.062	0.072	—	—
19-AG	北犬飼	白桑田	100cm	0.060	0.064	—	—
19-AH	北犬飼	白桑田	100cm	0.078	0.072	—	—
20-AD	北犬飼	茂呂	100cm	0.078	0.080	—	—
20-AE	北犬飼	茂呂	100cm	0.068	0.056	—	—
20-AF	北犬飼	深津	100cm	0.068	0.074	—	—
20-AG	北犬飼	松原3丁目	100cm	0.082	0.092	—	—
21-AC	北犬飼	茂呂	100cm	0.060	0.076	—	—
21-AD	北犬飼	茂呂	100cm	0.058	0.076	—	—
21-AE	北犬飼	茂呂	100cm	0.074	0.082	—	—
21-AF	北犬飼	さつき町	100cm	0.072	0.092	—	—
21-AG	北犬飼	深津	100cm	0.060	0.082	—	—
21-AH	北犬飼	深津	100cm	0.058	0.062	—	—
22-AD	北犬飼	上石川	100cm	0.052	0.064	—	—

空間放射線量調査(追加調査)

(単位:μ Sv/h)

メッシュ	地区名	町名	高さ	今回 H25.8~9	前回 H24.8~10	H24.2	H23.11
22-AE	北犬飼	上石川	100cm	0.082	0.090	—	—
22-AF	北犬飼	さつき町	100cm	0.090	0.074	—	—
22-AG	北犬飼	深津	100cm	0.070	0.072	—	—
22-AH	北犬飼	深津	100cm	0.068	0.092	—	—
23-AE	北犬飼	上石川	100cm	0.068	0.070	—	—
23-AF	北犬飼	上石川	100cm	0.070	0.070	—	—
23-AG	北犬飼	上石川	100cm	0.076	0.076	—	—
23-AH	北犬飼	深津	100cm	0.086	0.084	—	—
24-AE	北犬飼	下石川	100cm	0.086	0.076	—	—
24-AF	北犬飼	下石川	100cm	0.066	0.082	—	—
24-AG	北犬飼	下石川	100cm	0.062	0.066	—	—
25-AE	北犬飼	池ノ森	100cm	0.064	0.080	—	—
25-AF	北犬飼	下石川	100cm	0.064	0.074	—	—
25-AG	北犬飼	下石川	100cm	0.058	0.084	—	—
26-AE	北犬飼	池ノ森	100cm	0.066	0.066	—	—
27-AD	北犬飼	池ノ森	100cm	0.068	0.074	—	—
20-T	南摩	上南摩町	100cm	0.088	0.104	—	0.115
20-U	南摩	上南摩町	100cm	0.092	0.122	—	0.142
21-T	南摩	上南摩町	100cm	0.106	0.118	—	—
21-U	南摩	上南摩町	100cm	0.072	0.104	—	0.125
21-V	南摩	上南摩町	100cm	0.076	0.078	—	—
21-W	南摩	旭が丘	100cm	0.082	0.090	—	—
22-U	南摩	上南摩町	100cm	0.084	0.104	—	—
22-V	南摩	西沢町	100cm	0.076	0.084	—	—
22-W	南摩	下南摩町	100cm	0.088	0.112	—	—
22-X	南摩	下南摩町	100cm	0.070	0.102	—	—
23-W	南摩	西沢町	100cm	0.088	0.080	—	—
23-X	南摩	下南摩町	100cm	0.082	0.090	—	—
23-Y	南摩	油田町	100cm	0.114	0.128	—	—
24-W	南摩	西沢町	100cm	0.084	0.086	—	—
24-X	南摩	油田町	100cm	0.088	0.082	—	—
24-Y	南摩	油田町	100cm	0.082	0.102	—	—
25-X	南摩	佐目町	100cm	0.078	0.102	—	—

空間放射線量調査(追加調査)

(単位:μ Sv/h)

メッシュ	地区名	町名	高さ	今回 H25.8~9	前回 H24.8~10	H24.2	H23.11
23-AB	南押原	南上野町	100cm	0.070	0.070	—	—
23-AC	南押原	南上野町	100cm	0.068	0.130	—	—
23-AD	南押原	南上野町	100cm	0.052	0.052	—	—
24-Z	南押原	楡木町	100cm	0.082	0.096	—	—
24-AA	南押原	楡木町	100cm	0.084	0.092	—	—
24-AB	南押原	大和田町	100cm	0.076	0.102	—	—
24-AC	南押原	南上野町	100cm	0.086	0.094	—	—
24-AD	南押原	南上野町	100cm	0.076	0.068	—	—
25-Z	南押原	楡木町	100cm	0.108	0.112	—	—
25-AA	南押原	楡木町	100cm	0.072	0.086	—	—
25-AB	南押原	藤江町	100cm	0.074	0.116	—	—
25-AC	南押原	藤江町	100cm	0.062	0.104	—	—
25-AD	南押原	藤江町	100cm	0.068	0.092	—	—
26-Z	南押原	磯町	100cm	0.082	0.120	—	—
26-AA	南押原	磯町	100cm	0.068	0.096	—	—
26-AB	南押原	藤江町	100cm	0.082	0.102	—	—
26-AC	南押原	藤江町	100cm	0.078	0.094	—	—
26-AD	南押原	藤江町	100cm	0.072	0.088	—	—
27-Z	南押原	野沢町	100cm	0.076	0.090	—	—
27-AA	南押原	亀和田町	100cm	0.084	0.114	—	—
27-AB	南押原	北赤塚町	100cm	0.076	0.100	—	—
27-AC	南押原	藤江町	100cm	0.064	0.094	—	—
28-AA	南押原	亀和田町	100cm	0.062	0.082	—	—
28-AB	南押原	北赤塚町	100cm	0.072	0.112	—	—
28-AC	南押原	北赤塚町	100cm	0.080	0.076	—	—
29-AA	南押原	亀和田町	100cm	0.078	0.104	—	—
29-AB	南押原	亀和田町	100cm	0.074	0.084	—	—
13-R	東大芦	引田	100cm	0.084	0.112	—	0.164
13-S	東大芦	引田	100cm	0.078	0.132	—	0.186
13-T	東大芦	引田	100cm	0.108	0.128	—	0.162
14-S	東大芦	引田	100cm	0.094	0.142	—	0.136
14-T	東大芦	引田	100cm	0.092	0.122	—	0.158
14-U	東大芦	引田	100cm	0.084	0.112	—	0.141

空間放射線量調査(追加調査)

(単位:μ Sv/h)

メッシュ	地区名	町名	高さ	今回 H25.8~9	前回 H24.8~10	H24.2	H23.11
15-U	東大芦	下沢	100cm	0.068	0.090	—	—
15-V	東大芦	下沢	100cm	0.058	0.082	—	—
15-W	東大芦	笹原田	100cm	0.092	0.118	—	—
15-X	東大芦	笹原田	100cm	0.072	0.094	—	—
16-V	東大芦	下沢	100cm	0.082	0.100	—	—
16-W	東大芦	笹原田	100cm	0.078	0.076	—	—
16-X	東大芦	深岩	100cm	0.076	0.090	—	—
17-V	東大芦	下沢	100cm	0.090	0.124	—	—
17-W	東大芦	上日向	100cm	0.086	0.108	—	—
17-X	東大芦	深岩	100cm	0.066	0.088	—	—
18-W	東大芦	上日向	100cm	0.082	0.104	—	—
18-X	東大芦	上日向	100cm	0.084	0.090	—	—
19-X	東大芦	下日向	100cm	0.076	0.078	—	—
20-Y	東大芦	下日向	100cm	0.066	0.090	—	—
21-X	東大芦	酒野谷	100cm	0.050	0.082	—	—
21-Y	東大芦	酒野谷	100cm	0.082	0.090	—	—
22-Y	東大芦	酒野谷	100cm	0.074	0.096	—	—
12-Y	菊沢	富岡	100cm	0.090	0.094	—	—
12-Z	菊沢	武子	100cm	0.062	0.126	—	—
13-Y	菊沢	富岡	100cm	0.074	0.086	—	—
13-Z	菊沢	武子	100cm	0.072	0.094	—	—
13-AA	菊沢	武子	100cm	0.086	0.074	—	—
14-W	菊沢	下遠部	100cm	0.082	0.120	—	—
14-X	菊沢	見野	100cm	0.074	0.122	—	—
14-Y	菊沢	富岡	100cm	0.084	0.094	—	—
14-Z	菊沢	武子	100cm	0.090	0.110	—	—
14-AA	菊沢	武子	100cm	0.078	0.086	—	—
14-AB	菊沢	古賀志町	100cm	0.050	0.072	—	—
14-AC	菊沢	栃窪	100cm	0.074	0.084	—	—
15-Y	菊沢	見野	100cm	0.094	0.104	—	—
15-Z	菊沢	富岡	100cm	0.066	0.092	—	—
15-AA	菊沢	武子	100cm	0.078	0.070	—	—
15-AB	菊沢	高谷	100cm	0.078	0.090	—	—

空間放射線量調査(追加調査)

(単位:μ Sv/h)

メッシュ	地区名	町名	高さ	今回 H25.8~9	前回 H24.8~10	H24.2	H23.11
15-AC	菊沢	栃窪	100cm	0.094	0.098	—	—
15-AD	菊沢	栃窪	100cm	0.082	0.074	—	—
15-AE	菊沢	栃窪	100cm	0.082	0.090	—	—
16-Y	菊沢	玉田町	100cm	0.084	0.096	—	—
16-Z	菊沢	玉田町	100cm	0.072	0.078	—	—
16-AA	菊沢	御成橋町 二丁目	100cm	0.072	0.114	—	—
16-AB	菊沢	武子	100cm	0.076	0.076	—	—
16-AC	菊沢	仁神堂町	100cm	0.072	0.086	—	—
16-AD	菊沢	栃窪	100cm	0.072	0.116	—	—
16-AE	菊沢	栃窪	100cm	0.068	0.076	—	—
16-AF	菊沢	栃窪	100cm	0.076	0.062	—	—
17-AB	菊沢	下武子町	100cm	0.062	0.084	—	—
17-AC	菊沢	千渡	100cm	0.062	0.062	—	—
17-AD	菊沢	千渡	100cm	0.070	0.080	—	—
18-AD	菊沢	千渡	100cm	0.078	0.116	—	—
18-AE	菊沢	千渡	100cm	0.058	0.068	—	—
18-AF	菊沢	千渡	100cm	0.074	0.074	—	—
20-Z	北押原	村井町	100cm	0.078	0.092	—	—
20-AA	北押原	上殿町	100cm	0.078	0.104	—	—
20-AB	北押原	上殿町	100cm	0.074	0.078	—	—
21-Z	北押原	縦山町	100cm	0.086	0.096	—	—
21-AA	北押原	縦山町	100cm	0.074	0.080	—	—
21-AB	北押原	上殿町	100cm	0.088	0.092	—	—
22-Z	北押原	縦山町	100cm	0.068	0.084	—	—
22-AA	北押原	日光 奈良部町	100cm	0.060	0.080	—	—
22-AB	北押原	上 奈良部町	100cm	0.086	0.090	—	—
22-AC	北押原	上 奈良部町	100cm	0.056	0.044	—	—
23-Z	北押原	塩山町	100cm	0.072	0.082	—	—
23-AA	北押原	奈佐原町	100cm	0.086	0.092	—	—
18-AC	東部台	東町 3丁目	100cm	0.086	0.094	—	—
19-AC	東部台	緑町 2丁目	100cm	0.090	0.098	—	—
19-AD	東部台	幸町 2丁目	100cm	0.074	0.068	—	—
20-AC	東部台	栄町 3丁目	100cm	0.058	0.074	—	—

空間放射線量調査(追加調査)

(単位:μ Sv/h)

メッシュ	地区名	町名	高さ	今回 H25.8~9	前回 H24.8~10	H24.2	H23.11
14-I	粟野	入粟野	100cm	0.198	0.286	0.476	0.424
14-J	粟野	入粟野	100cm	0.148	0.224	0.284	0.357
15-J	粟野	入粟野	100cm	0.152	0.212	0.326	0.288
16-J	粟野	入粟野	100cm	0.092	0.178	0.248	0.297
16-K	粟野	入粟野	100cm	0.136	0.188	0.240	0.244
17-K	粟野	入粟野	100cm	0.122	0.182	0.222	0.241
17-L	粟野	入粟野	100cm	0.094	0.166	0.212	0.245
17-N	粟野	入粟野	100cm	0.116	0.126	—	0.208
18-M	粟野	入粟野	100cm	0.110	0.156	0.188	0.205
18-N	粟野	入粟野	100cm	0.076	0.120	—	0.163
19-N	粟野	入粟野	100cm	0.100	0.138	—	0.167
19-O	粟野	中粟野	100cm	0.096	0.124	—	0.151
20-O	粟野	中粟野	100cm	0.086	0.114	—	0.129
20-P	粟野	中粟野	100cm	0.082	0.102	—	0.122
21-P	粟野	中粟野	100cm	0.100	0.146	—	0.137
21-Q	粟野	中粟野	100cm	0.094	0.078	—	0.140
22-P	粟野	中粟野	100cm	0.094	0.110	—	0.131
22-Q	粟野	中粟野	100cm	0.096	0.108	—	0.111
22-R	粟野	口粟野	100cm	0.078	0.102	—	0.105
22-S	粟野	口粟野	100cm	0.092	0.114	—	0.121
22-T	粟野	口粟野	100cm	0.096	0.124	—	0.135
23-R	粟野	口粟野	100cm	0.104	0.110	—	—
23-S	粟野	口粟野	100cm	0.062	0.114	—	0.102
23-T	粟野	口粟野	100cm	0.080	0.110	—	0.131
23-U	粟野	口粟野	100cm	0.074	0.106	—	—
23-V	粟野	口粟野	100cm	0.076	0.114	—	—
24-S	粟野	口粟野	100cm	0.090	0.118	—	—
24-T	粟野	口粟野	100cm	0.080	0.090	—	—
25-S	粟野	口粟野	100cm	0.074	0.090	—	—
12-F	粕尾	上粕尾	100cm	0.144	0.258	欠測	0.332
15-D	粕尾	上粕尾	100cm	0.190	0.260	0.344	0.376
15-E	粕尾	上粕尾	100cm	0.118	0.204	0.324	0.356
15-F	粕尾	上粕尾	100cm	0.168	0.228	0.376	0.381

空間放射線量調査(追加調査)

(単位:μ Sv/h)

メッシュ	地区名	町名	高さ	今回 H25.8~9	前回 H24.8~10	H24.2	H23.11
16-E	粕尾	上粕尾	100cm	0.128	0.190	0.276	0.342
16-F	粕尾	上粕尾	100cm	0.144	0.280	0.324	0.373
16-G	粕尾	上粕尾	100cm	0.132	0.244	0.324	0.357
16-H	粕尾	上粕尾	100cm	0.138	0.222	0.288	0.314
17-G	粕尾	上粕尾	100cm	0.152	0.272	0.302	0.397
17-H	粕尾	上粕尾	100cm	0.120	0.188	0.280	0.249
17-I	粕尾	上粕尾	100cm	0.146	0.152	0.246	0.258
18-I	粕尾	上粕尾	100cm	0.134	0.196	0.248	0.254
18-J	粕尾	上粕尾	100cm	0.106	0.206	0.238	0.244
19-J	粕尾	中粕尾	100cm	0.134	0.200	0.204	0.238
19-K	粕尾	中粕尾	100cm	0.086	0.130	—	0.197
20-K	粕尾	中粕尾	100cm	0.096	0.136	—	0.180
20-L	粕尾	中粕尾	100cm	0.100	0.140	—	0.174
21-L	粕尾	中粕尾	100cm	0.094	0.134	—	0.138
22-L	粕尾	中粕尾	100cm	0.076	0.104	—	0.122
22-M	粕尾	中粕尾	100cm	0.080	0.116	—	0.149
23-M	粕尾	中粕尾	100cm	0.078	0.094	—	0.116
23-N	粕尾	中粕尾	100cm	0.106	0.114	—	0.126
24-N	粕尾	中粕尾	100cm	0.070	0.108	—	—
24-O	粕尾	中粕尾	100cm	0.082	0.126	—	—
24-P	粕尾	下粕尾	100cm	0.106	0.114	—	—
24-Q	粕尾	下粕尾	100cm	0.066	0.088	—	—
24-R	粕尾	下粕尾	100cm	0.088	0.092	—	—
25-O	粕尾	下粕尾	100cm	0.078	0.124	—	—
25-P	粕尾	下粕尾	100cm	0.074	0.096	—	—
25-Q	粕尾	下粕尾	100cm	0.086	0.088	—	—
25-R	粕尾	下粕尾	100cm	0.084	0.094	—	—
20-I	永野	上永野	100cm	0.140	0.174	0.202	0.234
21-I	永野	上永野	100cm	0.132	0.136	—	0.216
22-I	永野	上永野	100cm	0.092	0.136	—	0.191
22-J	永野	上永野	100cm	0.084	0.114	—	0.148
23-I	永野	上永野	100cm	0.100	0.094	—	0.142
23-J	永野	上永野	100cm	0.088	0.102	—	0.138

空間放射線量調査(追加調査)

(単位:μ Sv/h)

メッシュ	地区名	町名	高さ	今回 H25.8~9	前回 H24.8~10	H24.2	H23.11
23-K	永野	上永野	100cm	0.072	0.110	—	0.129
24-K	永野	上永野	100cm	0.080	0.108	—	0.138
24-L	永野	上永野	100cm	0.090	0.104	—	0.119
25-K	永野	上永野	100cm	0.082	0.094	—	0.130
25-L	永野	上永野	100cm	0.080	0.090	—	0.123
25-M	永野	上永野	100cm	0.090	0.090	—	0.118
26-M	永野	上永野	100cm	0.090	0.102	—	—
26-N	永野	下永野	100cm	0.096	0.100	—	—
26-O	永野	下永野	100cm	0.098	0.114	—	—
27-N	永野	下永野	100cm	0.074	0.094	—	—
27-O	永野	下永野	100cm	0.054	0.098	—	—
28-O	永野	下永野	100cm	0.068	0.088	—	—
28-P	永野	下永野	100cm	0.066	0.100	—	—
24-U	清洲	久野	100cm	0.088	0.112	—	—
24-V	清洲	久野	100cm	0.076	0.082	—	—
25-V	清洲	久野	100cm	0.088	0.100	—	—
25-W	清洲	深程	100cm	0.084	0.100	—	—
25-Y	清洲	北半田	100cm	0.080	0.106	—	—
26-V	清洲	深程	100cm	0.068	0.098	—	—
26-W	清洲	深程	100cm	0.074	0.092	—	—
26-X	清洲	深程	100cm	0.084	0.114	—	—
26-Y	清洲	北半田	100cm	0.076	0.090	—	—
27-W	清洲	深程	100cm	0.064	0.076	—	—
27-X	清洲	深程	100cm	0.086	0.094	—	—
27-Y	清洲	北半田	100cm	0.074	0.098	—	—