

道路側溝等対応状況

【0.6 μ Sv/h以上で除染した地点】

No	町・字名	場所と種類	地上50cm	汚泥表面から5cm	
			測定値	測定値	除染後
2	藤間	富士ヶ丘公民館脇の雨水浸透マス	0.18	2.05	0.23
128	日東町	日東町地内の側溝マス	0.14	1.25	0.26
117	今福	今福北地内の浸透マス	0.14	1.02	0.27
115	砂新田	砂新田南地内の浸透マス	0.15	0.86	0.25
33	小堤	ハイラーク川越敷地内の側溝マス	0.15	0.83	0.24
86	伊勢原町3丁目	御伊勢塚公園北側の道路側溝マス	0.13	0.79	0.15
90	小堤	小堤東団地内の側溝マス	0.10	0.79	0.23
52	今福	川越スカイハイツ前の道路側溝マス	0.13	0.78	0.14
8	諏訪町	諏訪町公園付近の道路側溝マス	0.10	0.69	0.15
98	岸町一丁目	市営住宅前の浸透マス	0.11	0.63	0.30
122	南大塚	向ヶ丘地内の浸透マス	0.10	0.62	0.23

網掛けあり: 10月20日～10月27日の測定結果

網掛けなし: 10月12日～10月19日の測定結果

【0.6 μ Sv/h以下で0.6 μ Sv/hに近いとして除染した地点】

No	町・字名	場所と種類	地上50cm	汚泥表面から5cm	
			測定値	測定値	除染後
56	今福	今福団地内側溝(南)	0.11	0.59	0.14
55	今福	今福団地内側溝(北)	0.11	0.58	0.16
84	霞ヶ関北	霞ヶ関北5丁目 角栄団地第六児童遊園北側の道路側溝	0.15	0.58	0.15
32	小堤	ハイラーク川越敷地内雨水貯留施設	0.09	0.54	0.28
93	伊勢原町	リバーサイド吉番街地内のU型側溝	0.11	0.54	0.15
5	藤間	藤間南地内道路側溝	0.14	0.52	0.21
29	小堤	川越坂戸毛呂山線小堤地内道路側溝	0.12	0.51	0.23