

<環境放射線対策に関する各課対応工程表>

| 課名  | 5月～8月  | 9月  | 10月                                | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|--|---|------------------------------------|-----|-----|----|----|----|
| 内<br>環<br>境<br>保<br>全<br>課<br>(市)                     | ・定点測定市内12地点<br>・定点以外の公共施設<br>測定(関係課と合同)        | ・公園以外の緑地測定(公園緑地課<br>と合同)<br>・こどもの遊び場測定(下旬から青<br>少年課と合同) | 必要公共施設等の測定<br>(サーベイメータ入荷・・・下旬)     |     |     |    |    |    |
| 所<br>(保<br>育<br>課)                                    | ・全公立保育所測定<br>(環境保全課と合同)<br>・民間保育園測定<br>・一部除染活動 | スポット調査、低減策<br>(環境放射線モニタ、積算線量計入<br>荷・・・下旬)               | 個人被ばく量調査                           |     |     |    |    |    |
| 園<br>(幼<br>稚<br>課)                                    | ・幼稚園測定   |   | 幼稚園の測定器購入、除染費用の<br>補助対応            |     |     |    |    |    |
| 園<br>課<br>(市<br>内<br>公<br>園<br>緑<br>地)                | ・全公園測定<br>(環境保全課と合同)                           | ・公園以外の緑地測定(環境保全課<br>と合同)<br>(環境放射線モニタ入荷・・・下旬)           | スポット調査、低減策                         |     |     |    |    |    |
| と<br>広<br>場<br>の<br>遊<br>び<br>場<br>(青<br>少<br>年<br>課) | ・2週に1回測定(定点測定)<br>(環境保全課と合同)                   | スポット調査、低減策<br>(環境放射線モニタ入荷・・・下旬)                         |                                    |     |     |    |    |    |
| 場<br>(青<br>少<br>年<br>課)                               | ・幼児教室測定  | こどもの遊び場測定(下旬から環境<br>保全課と合同)                             | スポット調査、低減策<br>(環境放射線モニタ入荷)         |     |     |    |    |    |
| 公<br>園<br>(運<br>動<br>課)                               | ・運動公園内測定                                       | スポット調査、低減策  | (環境放射線モニタ入荷)                       |     |     |    |    |    |
| 会<br>(教<br>育<br>委<br>員<br>会)                          | ・公立学校測定<br>(環境保全課と合同)                          | スポット調査、低減策<br>(教育委員会)                                   | 個人被ばく量調査<br>(環境放射線モニタ、積算線量計<br>入荷) |     |     |    |    |    |
| 圃<br>側<br>溝<br>(道<br>路<br>維<br>持<br>課)                | ・側溝清掃  | 側溝清掃  |                                    |     |     |    |    |    |

※スポット調査とは、高濃度スポットを見つけるための調査。