

港湾工事、河川工事などから発生するしゅんせつ土の放射性物質濃度について

東京都では、港湾工事や河川工事などから発生するしゅんせつ土について、
2012 年 3 月から放射性物質濃度を事前に調査しています。

1. 調査内容

しゅんせつ工事に先立ち、工事区域ごとに事前に 1 回、しゅんせつ土を採取し、
放射性物質濃度（セシウム（Cs-134 及び Cs-137））を測定

2. 採取深度

表層及び下層（表層-0.5m）

3. 分析方法

「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」
なお、検出限界は 10Bq/kg である。

4. 調査結果

別紙のとおり

港湾局港湾整備部建設調整課

TEL 03-5320-5621

港湾局臨海開発部開発整備課

TEL 03-5320-5570

◇ 調査結果 ◇

1. 平成 31 年 4 月 調査結果（全 1 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	1 9	1 9
下層(-0.5m)	不検出	1 5	1 5

2. 令和元年 5 月 調査結果（全 4 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	不検出～1 6	不検出～1 6
下層(-0.5m)	不検出	不検出	不検出

3. 令和元年 6 月 調査結果（全 6 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	不検出～4 0	不検出～4 0
下層(-0.5m)	不検出	不検出～4 7	不検出～4 7

4. 令和元年 7 月 調査結果（全 3 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	不検出～8 2	不検出～8 2
下層(-0.5m)	不検出～1 7	不検出～1 9 0	不検出～2 0 7

5. 令和元年 8 月 調査結果（全 12 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	不検出～5 4	不検出～5 4
下層(-0.5m)	不検出	不検出～6 3	不検出～6 3

6. 令和元年 9 月 調査結果（全 3 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	不検出～3 3	不検出～3 3
下層(-0.5m)	不検出	不検出～2 3	不検出～2 3

※ 1、2 ①及び②は、調査全地点における最小値・最大値を表している。

※ 3 (①+②) は、同一地点での最小値・最大値を表しているため、表上では一致しない場合がある。

7. 令和元年 10 月 調査結果（全 4 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	不検出～40	不検出～40
下層(-0.5m)	不検出	不検出～51	不検出～51

8. 令和元年 11 月 調査結果（全 9 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	不検出～73	不検出～73
下層(-0.5m)	不検出	不検出～40	不検出～40

9. 令和元年 12 月 調査結果（全 10 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	不検出～48	不検出～48
下層(-0.5m)	不検出	不検出～59	不検出～59

10. 令和 2 年 1 月 調査結果（全 8 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出～18	不検出～270	不検出～288
下層(-0.5m)	不検出～12	不検出～160	不検出～172

11. 令和 2 年 2 月 調査結果（全 4 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	不検出～120	不検出～120
下層(-0.5m)	不検出	不検出～86	不検出～86

12. 令和 2 年 3 月 調査結果（全 3 地点）

採取深度	①Cs-134(Bq/kg)	②Cs-137(Bq/kg)	合計(①+②)(Bq/kg)
表層	不検出	不検出～25	不検出～25
下層(-0.5m)	不検出	不検出～50	不検出～50

※ 1、2 ①及び②は、調査全地点における最小値・最大値を表している。

※ 3 (①+②) は、同一地点での最小値・最大値を表しているため、表上では一致しない場合がある。