

14:35~15:00

現地進行協議 順路写真と汚染状態

〔写真撮影者 原告 2023.7.23撮影〕
 (改訂版)



⑩ヘルスケアふたば

管 理 番 号 :	6-1 ヘルスケアふたば
空 間 線 量 率 :	2.00 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
地 表 面 線 量 率 :	5.32 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
土 壤 汚 染 密 度 :	25,707 (Bq/kg)
表 面 汚 染 密 度 :	167 (Bq/cm ²)
汚 染 管 理 区 分 :	D
食 品 檢 査 :	1,524 (Bq/kg)
品 名 (ヨモギ)	ドラム缶詰め管理区域保管

スクリーニング会場 12:10→15:15

13:42



⑥原告圃場

③民間事業者貸与地

12:55~13:05



②双葉町役場貸与地

13:10~13:40



④原告自宅

集合場所
11:20

13:50~13:55
双葉町新庁舎
内覧
トイレ休憩



⑨双葉町旧役場



①郡山公民館



⑤丸井貸与地

管 理 番 号 :	1-1 原告井戸川宅
空 間 線 量 率 :	0.32 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
地 表 面 線 量 率 :	0.35 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
土 壤 汚 染 密 度 :	1,749 (Bq/kg)
表 面 汚 染 密 度 :	11.37 (Bq/cm ²)
汚 染 管 理 区 分 :	C

凡例: ○数字は中間貯蔵施設区域外
 ○数字は中間貯蔵施設区域内

桑原氏の測定結果の考察

管 理 番 号 :	7-3 旧双葉町役場
空 間 線 量 率 :	0.49 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
地 表 面 線 量 率 :	1.54 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
土 壤 汚 染 密 度 :	66,140 (Bq/kg)
表 面 汚 染 密 度 :	172 (Bq/cm ²)
汚 染 管 理 区 分 :	D

管 理 番 号 :	3-2 郡山MP 正八幡神社境内裏
空 間 線 量 率 :	2.63 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
地 表 面 線 量 率 :	4.54 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
土 壤 汚 染 密 度 :	53,020 (Bq/kg)
表 面 汚 染 密 度 :	345 (Bq/cm ²)
汚 染 管 理 区 分 :	D

管 理 番 号 :	1-2 丸井資材置き場
空 間 線 量 率 :	0.33 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
地 表 面 線 量 率 :	0.42 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
土 壤 汚 染 密 度 :	3,698 (Bq/kg)
表 面 汚 染 密 度 :	24 (Bq/cm ²)
汚 染 管 理 区 分 :	C

(4) 双葉町放射能汚染調査の結果、土壤は原発汚染区分C・D区域多く、作業に当たっては慎重を期すると同時に施設内換気はダストフィルターを設置し屋内に汚染物質を取り込まない対処設備を施す必要があります。

環境サーベイは、 γ 線に加え β 線・ α 線を測定できる測定器を用い計測しながら状況判断し適正な防護服・呼吸器保護具を用い安全を図り国際基準Cs134+Cs137 $\leq 400 \text{Bq/kg}$ を遵守するとともに β 線や α 線しか出さないものがないか確認しながら作業願いたい。工場誘致もしてますが、工場内が汚染する可能性もあります。

2023(令和5)年9月30日
 原告 井戸川克隆 作成