

福島第一原子力発電所 一時保管エリアP排水枠における全ベータ値の一時的な上昇について（続報）

<参考資料>
2021年7月7日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

- 7月5日、一時保管エリアP排水枠における放射能分析結果（6月29日採取分）において、全ベータの値が、前回（5月21日）採取分に比較し、以下の通り、上昇していることを確認しました。なお、7月5日採取分においては、通常の変動の範囲内に戻っていることを確認しています。

【6月29日採取分】 全ベータ:750Bq/L、セシウム137:21Bq/L

【7月 5日採取分】 全ベータ:9.8Bq/L、セシウム137:5.8Bq/L

- 当該排水枠において、全ベータの値が一時的に上昇した原因是、現時点で不明ですが、今後、降雨があった日については、サンプリングの頻度を増やす等、当該排水枠周辺エリアを調査し、当該排水枠の全ベータ値が一時的に上昇した原因を調査してまいります。

<2021年7月5日お知らせ済み>

- 本日（7月7日）、当該排水枠の全ベータ値が上昇した原因調査のため、一時保管エリアP1、P2、およびE1の近傍を流れる排水溝や排水枠、陳場沢川河口の水を採取し、分析を行ったところ、一時保管エリアP南側排水溝および東側流入地点（上流）の全ベータ値が高いことを確認しました。

- ・一時保管エリアP南側排水溝：全ベータ930Bq/L、セシウム137:370Bq/L、セシウム134:14Bq/L
- ・東側流入地点（上流）：全ベータ320Bq/L、セシウム137:21Bq/L、セシウム134:ND

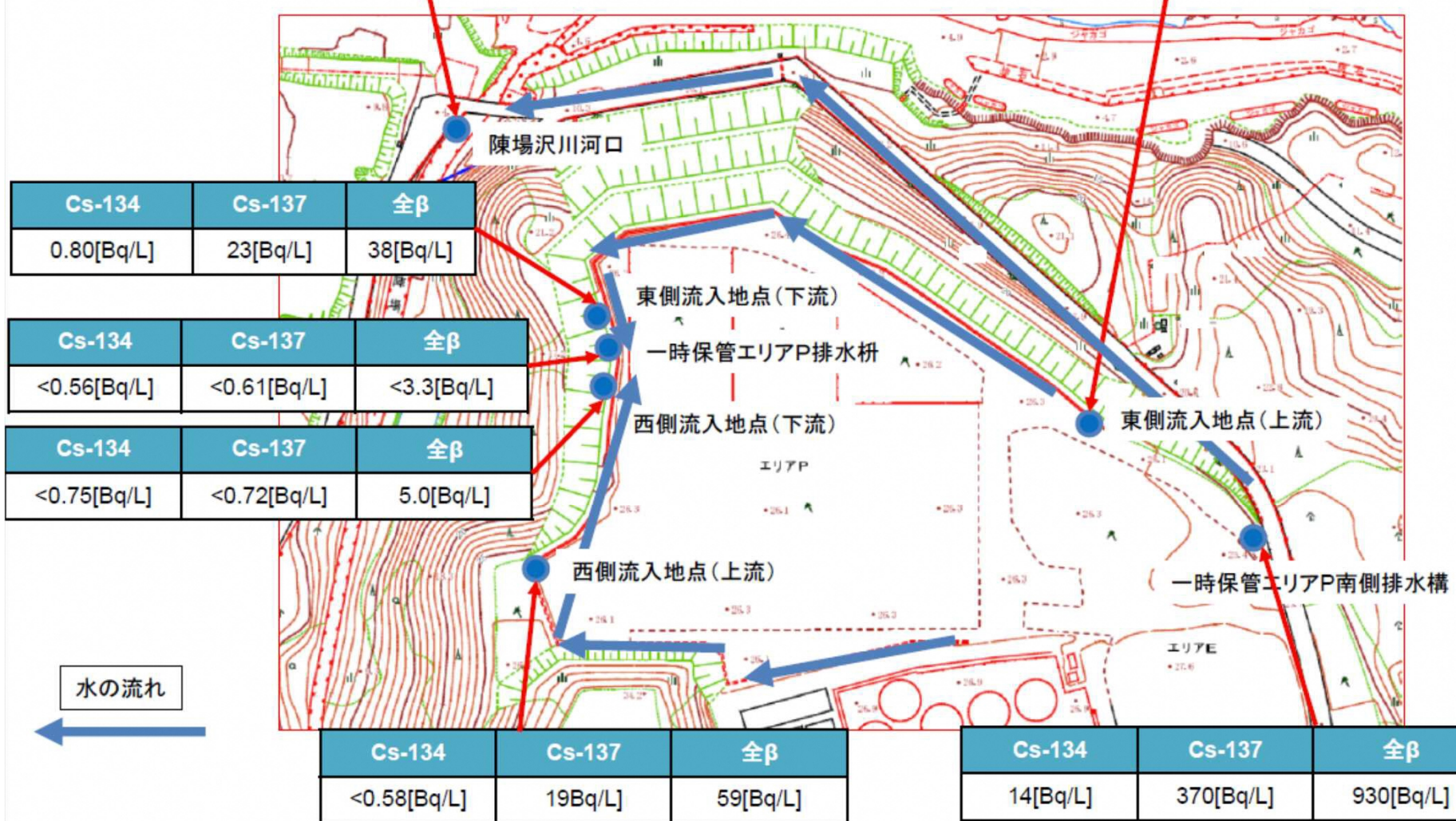
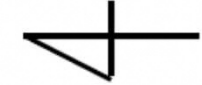
- なお、一時保管エリアP排水枠や陳場沢川河口においては、検出限界値未満であることを確認しています。

- 上記分析結果を踏まえ、一時保管エリアP南側排水溝および東側流入地点（上流）の排水溝の清掃を行うとともに、ゼオライト土嚢の設置作業を現在実施しております。
- 引き続き、当該エリア近傍のサーベイ等、汚染源の調査を継続し、当該排水枠や排水溝の全ベータ値が上昇した原因を調査してまいります。

採取地点及び分析結果（7月7日採取）

Cs-134	Cs-137	全β
<0.50[Bq/L]	<0.63[Bq/L]	<3.3[Bq/L]

Cs-134	Cs-137	全β
<0.79[Bq/L]	21[Bq/L]	320[Bq/L]



一時保管エリアP周辺のサーベイ結果（速報）

- ・一時保管エリアP周辺におけるサーベイを実施（7／6実施）
- ・1 cm線量当量率 (γ) に比べて、70 μm 線量当量率 ($\beta + \gamma$) が有意に高い箇所を確認

4



地点	1cm線量当量率	70 μm 線量当量率
1	—	11
2	—	70
3	4	80
4	4	60
5	4	130
6	4	200
7	3	250
8	2	400
9	2	750
10	4	250
11	3	100
12	3	60
13	3	30

