

福島 原電 앞바다 等の 放射線量 現況(9月03日 現在)

2013.09.06/ 駐日本大使館 經濟部 科學官室

1. 福島 原電 汚染水 貯藏탱크 漏出 關聯 現況

○ 동경전력은 福島 原電에 貯藏중인 汚染수가 漏出된 事件(8月 19日)과 關聯하여, 8月 31日 및 9月 1日에 追加 調査結果를 公開하였음.

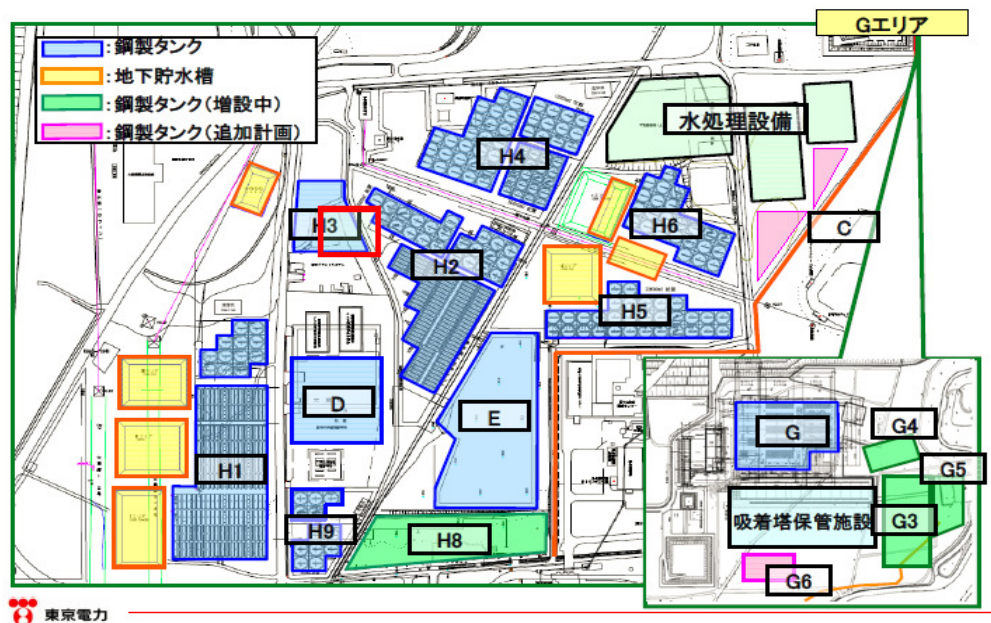
○ H-3區域 B그룹 4番탱크 周邊에서 約 1,800mSv/h가 測定되었음.(8.31)

※ 同 場所는 8月 22日 約 100mSv/h로 確認된 곳과 同一한 場所임

- 이는 바닥面에서 5cm 距離에서 測定된 結果로서, 바닥面에서 50cm 높이에서 測定된 값은 15mSv/h(베타線과 감마線)로 나타났음. 同一地點의 γ線 測定値는 1mSv/h未滿으로, 大部分이 β線임.

※ β線의 境遇, 距離에 따라 放射線량이 急激하게 減少하기 때문에, 現場 全體의 空間線량은 貯藏탱크 周邊에서 測定된 線量과는 다름.

《福島 原電 敷地 內 汚染水 貯藏 區域 現況》



○ H-5區域 第4그룹 5番탱크와 6番탱크의 連結配管部 바닥面에서 約 230 mSv/h가 測定되었음.(9.1)

- 이는 配管을 감싸고 있는 保溫材를 눌러서 바닥面으로 물방울이 한방울 떨어지는 것을 確認하고, 바닥面을 測定한 結果임.

2. 福島 原電 專用 港灣 外側 沿岸 海水 核種 分析 結果

○ 福島 原電 專用 港灣 外側의 2개 地點에서 8.31 採取한 海水 核種 分析 結果 지금까지의 變動 幅 範圍 內로 特異 事項 없음

- 5, 6號機 排水口의 北쪽 約 30m 地點 : 요오드-131과 세슘-134는 計測機 檢出 最小 限界值 未滿, 세슘-137은 1.7Bq/ℓ 로 許容 濃度 限界值^(※주1)의 0.02배 以下 임.

- 1-4號機 排水口에서 南쪽으로 1.3km 地點^(※주2) : 요오드131, 세슘 134, 세슘137 모두 計測機 檢出 最小 檢出 限界值 未滿임

※ 주1. 日本 政府 原子爐 規則 告示 濃度 限界值는 요오드131이 40Bq/ℓ , 세슘-134가 60Bq/ℓ , 세슘-137이 90Bq/ℓ 임

※ 주2. 同 地點은 H4 地域의 汚染水300톤 漏出 탱크 옆 排水口를 통하여 專用 港灣 外側의 海洋과 直接 連結되는 地點 附近 임

〈福島 原電 沿岸 海水 核種 分析 結果 8/26日 現在〉

	5,6號機 排水口 북쪽 約 30m 地點		1~4號機 排水口 南쪽 約 1.3km 地點		1~4號機 排水口 南쪽 附近		濃度 限界值
試料採取日	8. 31日 06時35分		8. 31日 05時10分		8. 31日 05時10分		
요오드131	1.2Bq/ℓ以下	-	1.2Bq/ℓ以下	-	1.2Bq/ℓ以下	-	40Bq/ℓ
세슘-134	1.5Bq/ℓ以下	-	1.5Bq/ℓ以下	-	1.5Bq/ℓ以下	-	60Bq/ℓ
세슘-137	1.7Bq/ℓ	許容值의 0.02배	1.4Bq/ℓ以下	-	1.4Bq/ℓ以下	-	90Bq/ℓ

3. 福島 原電 앞 20km 以內 海域의 放射能 濃度

○ 日本 原子力規制委員會는 福島 原電 앞 半徑 20km 以內 海域海水의 放射能 濃度を 發表(8月30)

- 2013年 7月 30日과 31日에 걸쳐 5個 地點에서 採取한 海水試料를 分析한 結果 海水浴場의 放射性物質 基準值^(※주3) 以下로 分析 됨

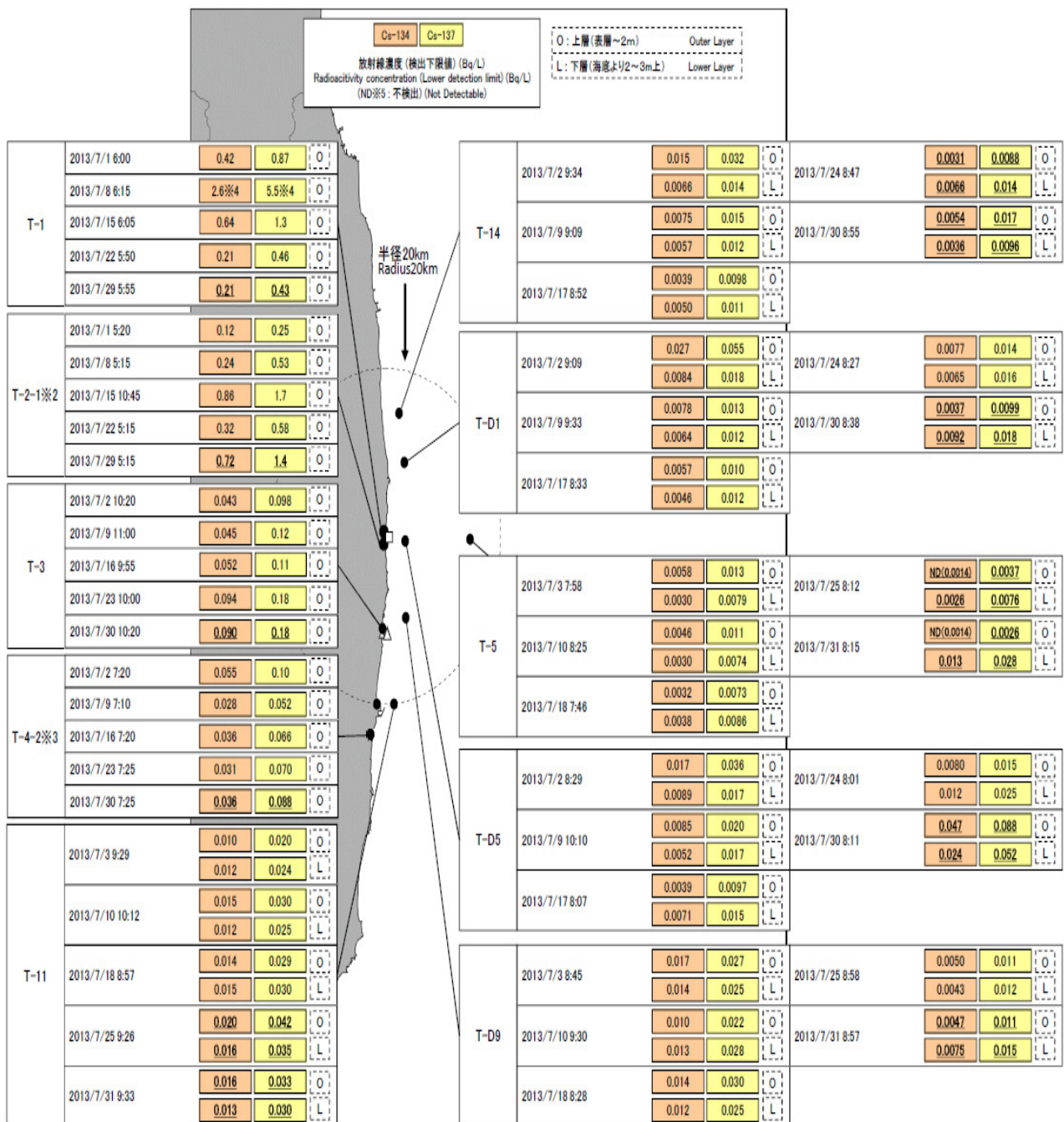
※ 注3. 海水浴場의 放射性物質에 關한 指針(環境省)에 의하면 海水浴場 水質은 放射性Cs-134 및 Cs-137 合計가 10Bq/ℓ 以下임

《福島 原電 半径 20km 以內 海域의 海水 放射能 濃度》

	T-D1	T-D5	T-D9	T-3	T-4-2
試料採取日	7.30日 08時38分	7.31日 08時15分	7.31日 08時57分	7.30日 10時20分	7.30日 07時10分
Cs-134	0.0037Bq/l	0.0014Bq/l	0.0047Bq/l	0.090Bq/l	0.036Bq/l
Cs-137	0.099Bq/l	0.0026Bq/l	0.011Bq/l	0.18Bq/l	0.088Bq/l

※ 採取 位置：海水面으로부터 0m~2m以內 地點

平成25年8月30日現在
Aug 30, 2013



4. 福島 原電 専用 港灣 内 放射能 濃度

○ 福島 原電의 専用 港灣 内 및 港灣 外側 海洋의 核種 分析(東京電力)에서는 日本 政府 基準値 以下(※주4)로 큰 變化는 없음

- 専用 港灣 内側 1~4號基 取水口 附近의 12開所 核種 分析 結果 지금 까지의 變動 폭 範圍 内로 特異 事項 없음.

《2013年 9月 01日 分析 데이터》

區分	1號基 앞 海水		2號基 앞 海水		3號基 앞 海水		4號基 앞 海水	
	실타 흰스		실타 흰스		실타 흰스		실타 흰스	
	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側
試料採取日	8. 31日 06時11分	8. 31日 06時12分	8. 31日 06時14分	8. 31日 06時15分	8. 31日 06時18分	8. 31日 06時18分	8. 31日 06時21分	8. 31日 06時22分
요오드131	4Bq/ℓ	4Bq/ℓ	3Bq/ℓ	3Bq/ℓ	3Bq/ℓ	3Bq/ℓ	3Bq/ℓ	3Bq/ℓ
세슘-134	27Bq/ℓ	28Bq/ℓ	18Bq/ℓ	15Bq/ℓ	7.6Bq/ℓ	9.3Bq/ℓ	14Bq/ℓ	15Bq/ℓ
세슘-137	50Bq/ℓ	70Bq/ℓ	41Bq/ℓ	27Bq/ℓ	18Bq/ℓ	25Bq/ℓ	27Bq/ℓ	37Bq/ℓ

※注4. 日本 政府 原子爐 規則 告示 濃度 限界値는 요오드131이 40Bq/ℓ, 세슘-134가 60Bq/ℓ, 세슘-137이 90Bq/ℓ 임

5. 大氣中 空間 放射線量

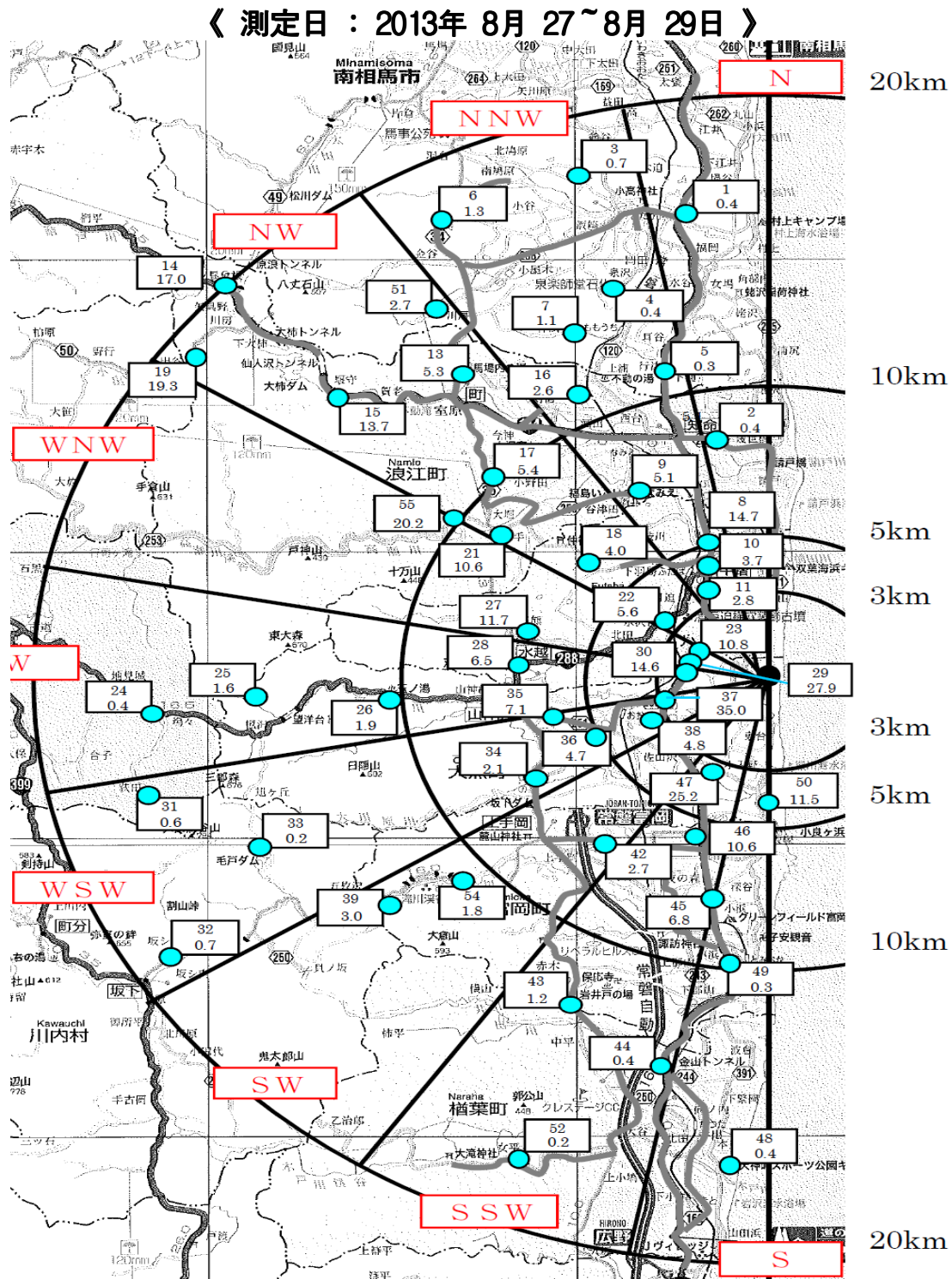
○ 日本 全域의 地域別 空間 放射線量도 큰 變化는 없음

《日本과 韓國 主要 地域의 現在(9月 3日) 放射線量 推移》

地域	放射線量(8.9)	地域	放射線量(8.9)
北海道 地域	0.025~0.044μSv/h	서울地域	0.109~0.162μSv/h
宮城 地域	0.014~0.217μSv/h		
福島市 地域	0.075~0.209μSv/h	釜山地域	0.090~0.111μSv/h
福島縣 郡山	0.110~0.647μSv/h		
東京 地域	0.034~0.051μSv/h	光州地域	0.108~0.125μSv/h
大阪 地域	0.034~0.078μSv/h		
福岡 地域	0.035~0.072μSv/h	濟州地域	0.041~0.117μSv/h

※ 各 地域別 線量은 日本原子力規制委員會(<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/s/ja/>) 및 韓國原子力安全技術院(<http://iernet.kins.re.kr>) 홈페이지에서 실시 間 確認 可能

- 原子力規制委員會 資料에 따르면, 福島 原電을 中心으로 半徑 20km 以遠地域은 大氣 中 空間 放射線量에는 크게 變化 없으나,
- 20km 以內 地域은 現在도 一部 線量이 높은 地域(17.0~19.3 $\mu\text{Sv/h}$) 이 있으나, 大部分 큰 變化는 없음.



※ 四角形 内 上段의 숫자는 測定地點 番號이며, 下段의 숫자가 空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) 임