

福島 原電 앞바다 等の 放射線量 現況(9月24日 現在)

2013.09.24/ 駐日本大使館 經濟部 科學官室

1. 福島 原電 關聯 綜合

- 1號機 原子爐 溫度는 32.5℃, 2號機는 43.1℃, 3號機는 42.8℃로 安定的으로 維持中임. ('13.9.23. 11:00, 東京電力)
 - 1號機 4.5m³/h, 2號機 5.2m³/h, 3號機 5.2m³/h의 冷却水를 原子爐에 注入 및 冷却中이며, 殘害 撤去作業은 持續的으로 進行中임.
- 漏泄 탱크 周邊 試料 分析結果 高濃度 三重水素 放射能 濃度 檢出('13.9.23 15시 東京電力)
 - 過去 汚染水 漏泄탱크(H4區域) 周邊 觀測空 試料의 三重水素 分析結果 110,000Bq/L(9.20) → 130,000Bq/L(9.21)
 - 地下 貯水槽 觀測空으로부터 샘플링 分析 結果 큰 線量 變化는 確認되지 않음('13.9.22 試料採取)
 - 汚染水 流出關聯 高線量地域의 追加的인 確認은 없으며, 汚染水 流出 또는 탱크 漏泄 追加 흔적 없음('13.9.22 육안점검 結果)
- 日本 放射線/能 現況에 대한 評價
 - 日本 全 地域 放射線 측정結果 큰 變化 없음.(東京 : 63 nSv/h)
 - 原電 周邊 放射線 측정結果 큰 變化 없음.(2.8~5.8μSv/h)
 - 防波堤 안쪽 물량장앞 海水 Cs-137 測定結果는 8.3 Bq/L (9/21) → 4.8 Bq/L (9.22)로 큰 變化 없음.
 - 原電 隣近 海水中 Cs-137은 2.6 Bq/L(9/22 5,6號機 방수구 북측 기준)
 - 原電 周邊 海域 海水中 Cs-137 等 人工核種은 檢出되지 않음.(放水口 南쪽 約 1.3 km 地點, 9/22 採取 海水)
- 韓國의 放射線/能 現況에 대한 評價
 - 全國 122箇 測定所의 空間線量率은 正常範圍(서울 108~113nSv/h)를 維持하고 있으며, 大氣 中 Cs-137 不檢出 됨.

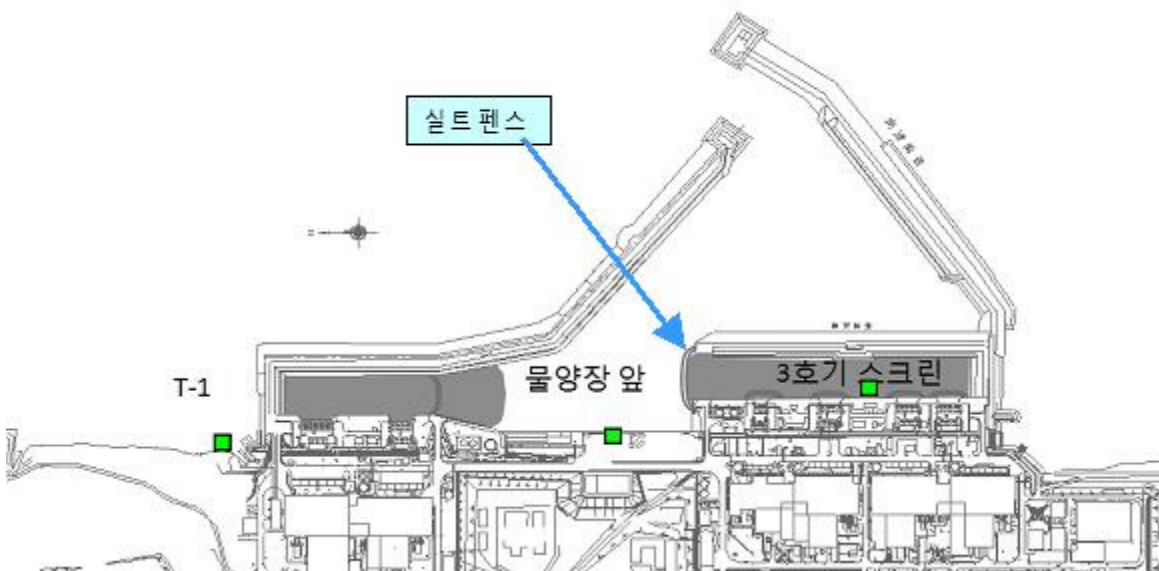
2. 福島 原電 専用 港灣(取水口 附近) 内 放射能 濃度

- 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 1~4號機 앞 모두 基準値^(※주1)以下로, 지난 태풍의 影響으로 原電 敷地内 汚染水 貯藏탱크의 콘크리트 보에서 흘러넘친 빗물이 港灣내로 流入된 것으로 보이며, 減少傾向을 보이고 있음.

《2013년 9월 23일 分析 데이터》

區分	물양장 앞 海水	1號機 앞 海水		2號機 앞 海水		3號機 앞 海水		4號機 앞 海水	
		신틀 펜스		신틀 펜스		신틀 펜스		신틀 펜스	
		外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側
試料採取日	9월 22일								
요오드-131	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出
세슘-134	不檢出	32Bq/ℓ	28Bq/ℓ	25Bq/ℓ	25Bq/ℓ	15Bq/ℓ	13Bq/ℓ	13Bq/ℓ	12Bq/ℓ
세슘-137	4.8Bq/ℓ	82Bq/ℓ	57Bq/ℓ	52Bq/ℓ	59Bq/ℓ	39Bq/ℓ	34Bq/ℓ	32Bq/ℓ	27Bq/ℓ

※注1. 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



3. 福島 原電 専用 港灣 外側 沿岸 海水 核種 分析 結果

○ 専用 港灣 外側의 5개 地點에서 9.22日 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 북쪽 30m 地點 : 9.1~9.22까지 每日 측정結果 I-131, Cs-134, Cs-137은 대부분 計測器 檢出 最小 限界值 未滿 (※注2)

－ 1~4號機 排水口 남쪽 1.3km 地點(※주3) : 요오드131, 세슘134, 세슘137 모두 計測器 檢出 最小 檢出 限界值 未滿임

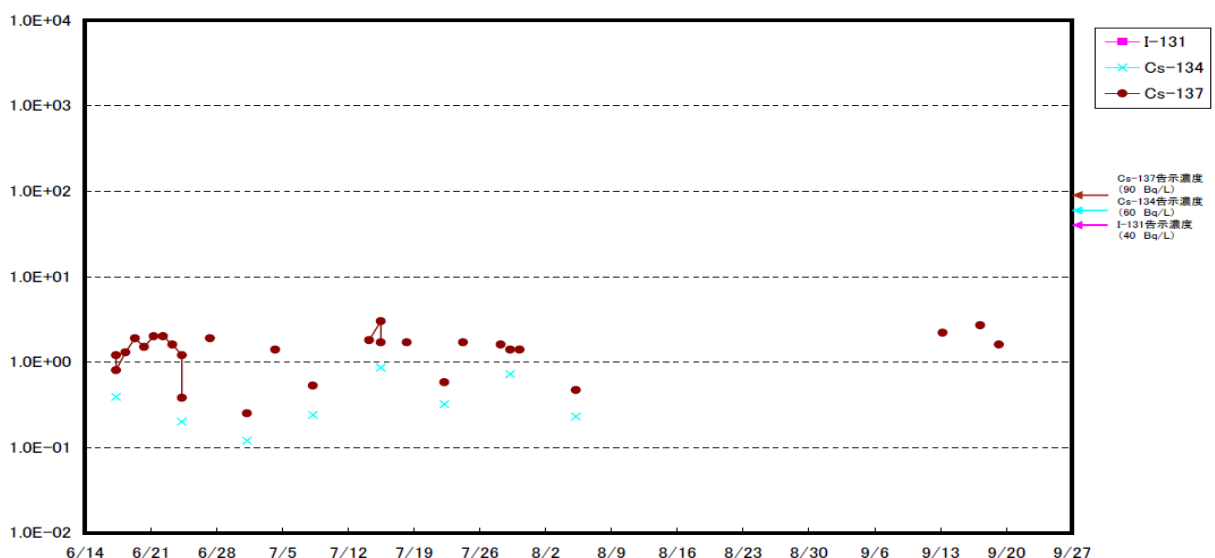
※ 注2. 日本 政府 原子爐 規則 告示 濃度 限界值는 요오드131이 40Bq/ℓ, 세슘-134가 60Bq/ℓ, 세슘-137이 90Bq/ℓ 임

※ 注3. 同 地點은 H4 地域의 汚染水300톤 漏出 탱크 옆 排水口를 통하여 専用 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 9/23日 現在》

	5,6號機 排水口 북쪽 約 30m 地點		1~4號機 排水口 남쪽 約 1.3km 地點		1~4號機 排水口 남쪽 附近		濃度 限界值
試料採取日	9月 22日 06時50分		9月 22日 05時05分		9月23日		
요오드131	1.4Bq/ℓ以下	－	1.4Bq/ℓ以下	－	1.0Bq/ℓ以下	－	40Bq/ℓ
세슘-134	1.4Bq/ℓ以下	－	1.4Bq/ℓ以下	－	1.3Bq/ℓ以下	－	60Bq/ℓ
세슘-137	2.6Bq/ℓ	－	1.4Bq/ℓ以下	－	1.4Bq/ℓ以下	－	90Bq/ℓ

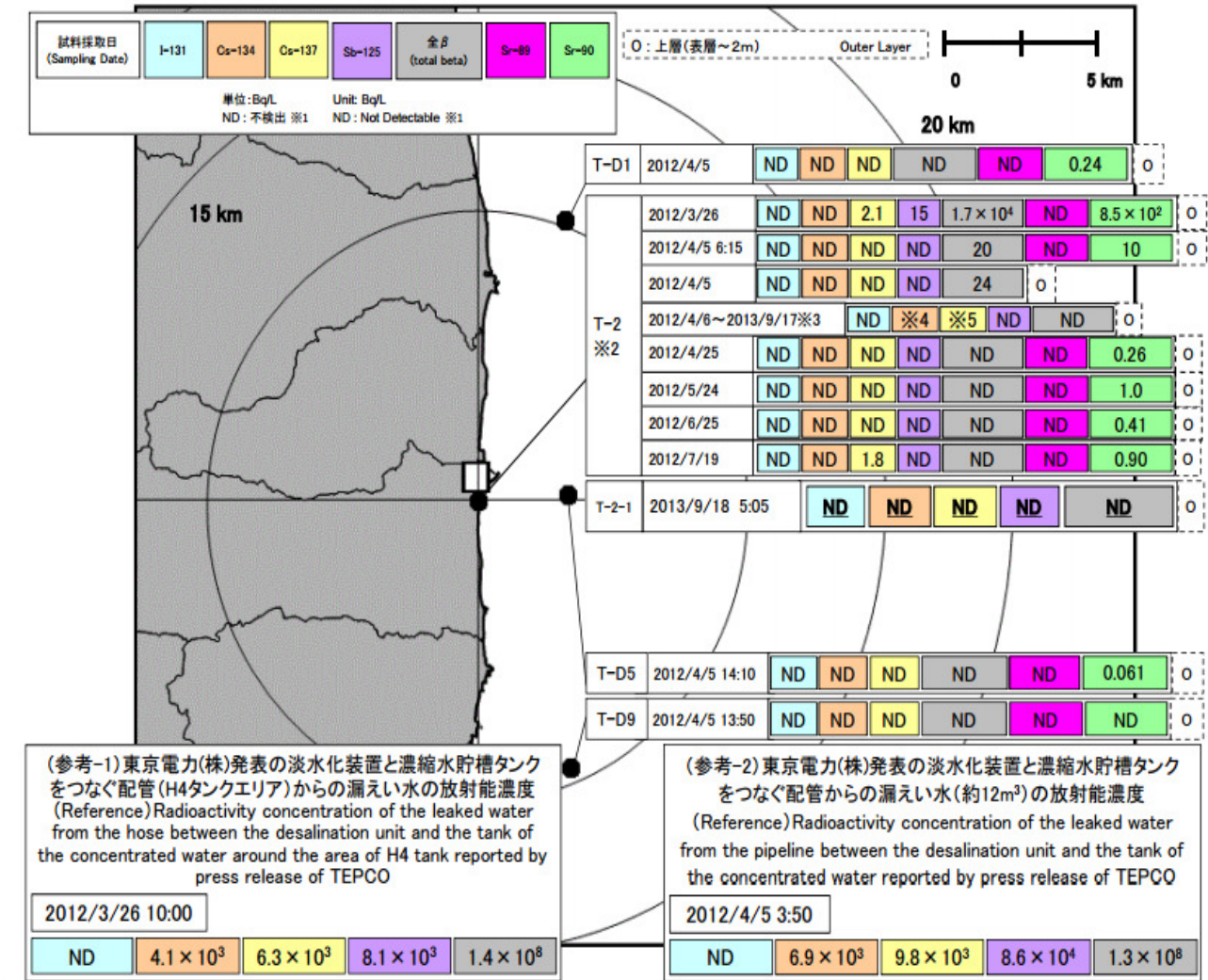
福島第一 南放水口付近 海水放射能濃度(Bq/L)



4. 福島 原電 10km 以内 海水 放射能 濃度

- 福島 原電 10km 以内の 海洋에서 9月 18日 採取한 海水의 放射能 濃度는 檢出器의 檢出 限界値 以下로 不檢出

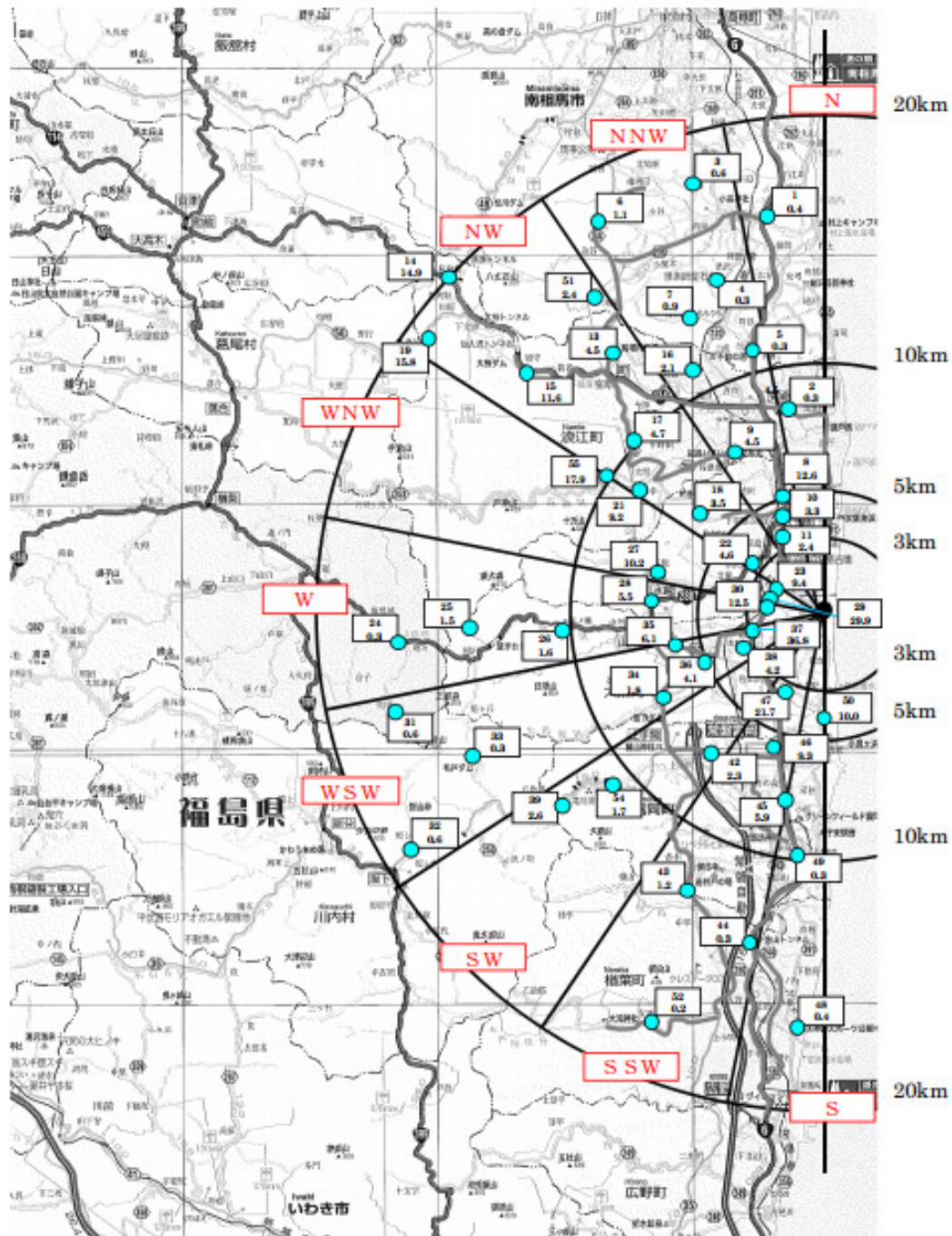
公表日:平成25年9月20日
(Published: Sep 20, 2013)



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
- 福島 原電을 中心으로 半徑 20km 境界까지도 一部 線量이 높은 地域 (14번 地點은 $14.9\mu\text{Sv/h}$, 19번 地點은 $15.8\mu\text{Sv/h}$)이 있음.

〈 測定日 : 2013年 9月 17日 ~ 9月 19日 〉



東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の空間線量率測定結果

(測定日:平成25年9月17日~19日)

※ 四角形 内 上端의 數字는 測定地點 番號이며, 下端의 數字가 空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) 임