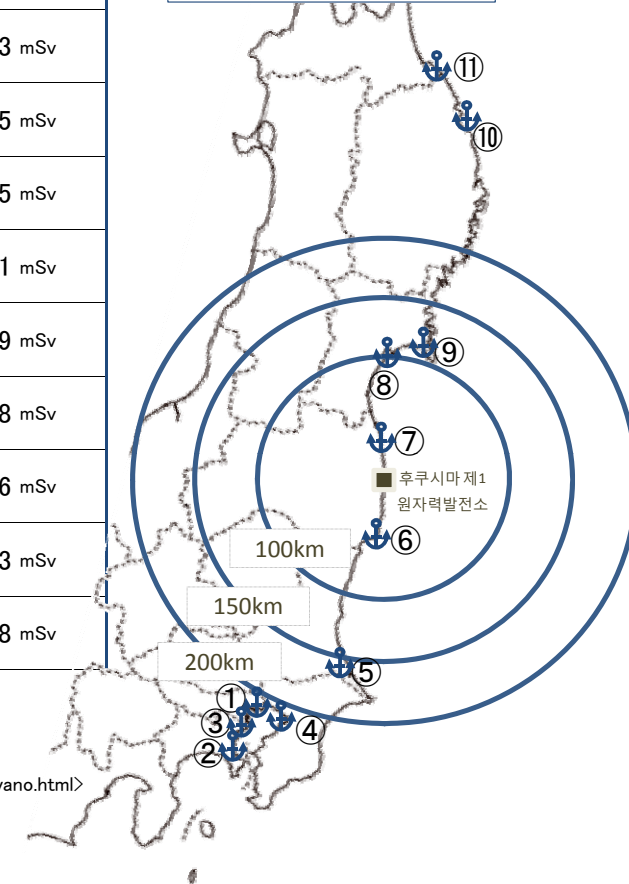


	계측지점 명칭 및 주소	4/26	4/27	5/1	연 환산치
①	도쿄항 오이 컨테이너부두<항내>	0.07 μ Sv/h	- μ Sv/h	- μ Sv/h = - mSv/h	0.61 mSv
②	요코하마항 혼모쿠 부두(BC게이트) <항내>	0.06 μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	- μ Sv/h = - mSv/h	0.53 mSv
③	가와사키항 가와사키시 공해연구소 (가나가와현 가와사키시 가와사키구) <가와사키항만합동청사에서 약4km>	0.04 μ Sv/h (AM8:00)	0.04 μ Sv/h (AM8:00)	0.04 μ Sv/h (AM8:00) = 0.00004 mSv/h	0.35 mSv
④	지바항 현 환경연구센터 (지바현 이치하라시 이와사키니시)<지바항만사무소에서 약9km>	0.04 μ Sv/h (AM8:00)	0.04 μ Sv/h (AM8:00)	0.04 μ Sv/h (AM8:00) = 0.00004 mSv/h	0.35 mSv
⑤	가시마항 오나하마항후지와라 부두 <항내>	0.07 μ Sv/h (AM8:00)	0.08 μ Sv/h (AM8:00)	0.07 μ Sv/h (AM8:00) = 0.00007 mSv/h	0.61 mSv
⑥	오나하마항 소마항 2호 부두 <항내>	0.09 μ Sv/h (AM)	0.09 μ Sv/h (AM)	0.09 μ Sv/h (AM) = 0.00009 mSv/h	0.79 mSv
⑦	소마항 소마항 2호 부두<항내>	0.08 μ Sv/h (AM)	0.10 μ Sv/h (AM)	- μ Sv/h = - mSv/h	0.88 mSv
⑧	센다이시오가마항 센다이시오가마항 다카사고 컨테이너 터미널<항내>	- μ Sv/h	0.03 μ Sv/h	- μ Sv/h = - mSv/h	0.26 mSv
⑨	이시노마키항 이시노마키항 나카지마 부두<항내>	- μ Sv/h	0.06 μ Sv/h	- μ Sv/h = - mSv/h	0.53 mSv
⑩	구지항 환경보건연구센터 (이와테현 모리오카시 이오카신텐) <구지항 출장소에서 약81km>	0.02 μ Sv/h (AM)	0.03 μ Sv/h (AM)	0.02 μ Sv/h (AM) = 0.00002 mSv/h	0.18 mSv

후쿠시마 제1원전
에서의 거리



①출처:도쿄도 항만국 <<http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/measurement/index.htm>>

②출처:재단법인 요코하마항 부두공사

③출처:가와사키시 <<http://www.yokohama-port.co.jp/water/kawasaki/news/info3715/index.html>>

④출처:지바현 <<http://www.pref.chiba.lg.jp/taiki/h23touhoku/houshasen/index-sokutei.html>>

⑤출처:이바라키현 <<http://www.pref.ibaraki.jp/important/20110311eq/index.html>>

⑥출처:후쿠시마현 항만국 <http://www.cms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?sessionId=6D35E72E7571D9FD999752E003A0EC47?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=10877>

⑦출처:미야기현 항만국 <<http://www.pref.miyagi.jp/kouwan/kousei/houshano.html>>

⑧출처:이와테현 <<http://www.pref.iwate.jp/view.rb?cd=32066>>

⑨출처:아오모리현 <<http://www.aomori-genshiryoku.com/>>

注1) 1Gy/h(그레이/시)는 1Sv/h(시버트/시)로 환산하여,
 μ Sv/h(마이크로시버트/시)단위로 소수점 둘째자리까지 표시.

注2) 1밀리시버트(mSv) = 1000마이크로시버트(μ Sv)

1마이크로시버트(μ Sv) = 1000나노시버트(nSv)

注3) 표 중의 '연환산치'는 계측지점의 1시간 당 방사선량을
하루 24시간 365일 옥외에서 계속 노출되었을 경우의 수치.

注4) 측정치 아래 ()는 측정시간.

【참고】 ●문부과학성 HP에서 공표하고 있는 일상생활에서 노출되는 방사선의 예:

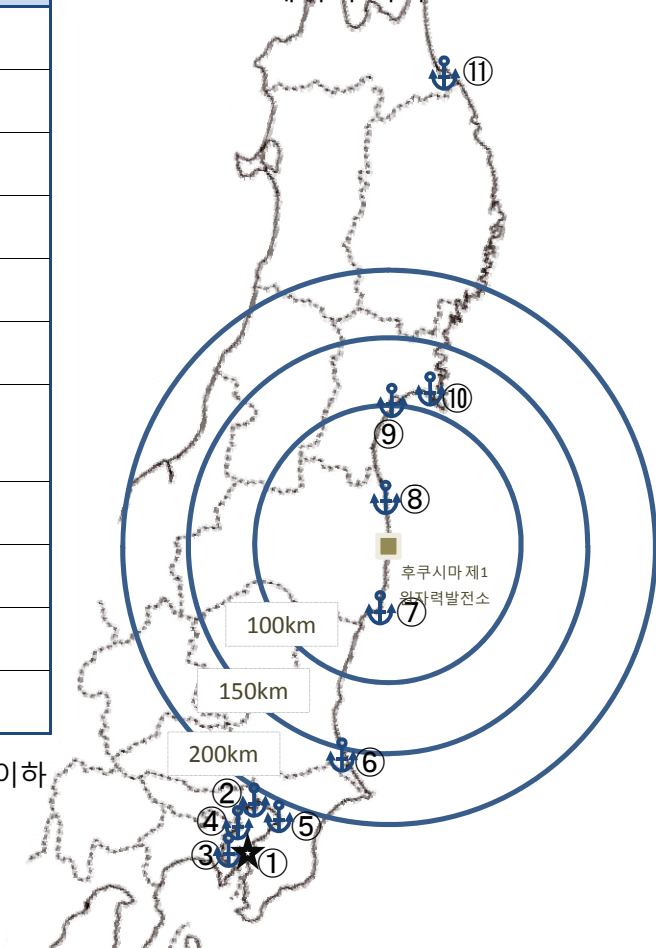
- 흉부 X레이 검진(1회) 0.05 mSv
- 도쿄-뉴욕 항공기로 1회 왕복 0.2 mSv
- 위의 X레이 검진(1회) 0.6 mSv

●WHO에 따르면 사람은 일상생활에서 평균 연간 3.0mSv의 방사선에 노출되고 있습니다.

http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_fr1_000040.html

	계측지점 명칭 및 주소	검사일	요오드 I-131	세슘 Cs-134	세슘 Cs-137
①	도쿄만 만구 (ND=5Bq/kg 미만)	4/24	ND	ND	ND
②	도쿄항 오이 컨테이너 부두와아오미 컨테이너 부두의 중간 (ND = 2-3Bq/kg 미만)	4/26	ND	ND	ND
③	요코하마항 요코하마 항로/쓰루미 항로 (ND=10Bq/kg 미만)	4/23	ND	ND	ND
④	가와사키항 가와사키 항로 (ND=1Bq/kg 미만)	4/26	ND	ND	ND
⑤	지바항 지바 항로 (ND = 1-2Bq/kg 미만)	4/23	ND	ND	ND
⑥	가시마항 히라이 해안 앞바다 3km (ND=5Bq/kg 미만)	4/16~18	ND	ND	ND
⑦	오나하마항 1) 오나하마항 4호 부두(ND=1Bq/kg 미만) 2) 오나하마 오쓰루 부두(ND=1Bq/kg 미만)	4/26	1) ND 2) ND	ND ND	ND ND
⑧	소마항 소마항 2호 부두 (ND=1Bq/kg 미만)	4/26	ND	ND	ND
⑨	센다이시오가마항 센다이시오가마항다카사고 1호 부두 앞 (ND=1Bq/kg 미만)	4/26	ND	ND	ND
⑩	이시노마키항 이시노마키항나카지마 부두 2호 안벽 앞 (ND=1Bq/kg 미만)	4/26	ND	ND	ND
⑪	하치노헤항 하치노헤항 핫타로 지구 (ND=1-2Bq/kg 미만)	4/23	ND	ND	ND

후쿠시마 제1원전
에서의 거리



ND=불검출, LTD=검출한계 이하

- ①출처:국토교통성 간토지방정비국 항만공항부 <<http://www.pa.ktr.mlit.go.jp/index.html>>
 ②출처:도쿄도 항만국 <<http://www.kouwan.metro.tokyo.jp/measurement/index.htm>>
 ③출처:재단법인 요코하마항 부두공사
 ④출처:가와사키항만국 <<http://www.yokohama-port-coshipment.co.jp/kawasaki/e-news/info3895/index.html>>
 ⑤출처:지바현 항만국 <<http://www.pref.chiba.lg.jp/kouwan/houshasen/h23sokuteikekka.html>>
 ⑥출처:도쿄전력 이바라키 지점 <<http://www.tepco.co.jp/ibaraki/monitor/index-j.html>>
 ⑦⑧출처:후쿠시마현 항만국 <http://www.cms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet;jsessionid=6D35E72E7571D9FD999752E003A0EC47?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U0000004&CONTENTS_ID=10877>
 ⑨⑩출처:미야기현 항만국 <<http://www.pref.miyagi.jp/kouwan/kousei/housyano.html>>
 ⑪출처:아오모리현 항만공항국 <<http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/kowan/housya.html>>

주1) 검사시료는 해면표층에서 채취하고 있다.

주2) 불검출, 검출 한계 이하란 측정에서 검출 가능한 최소치 이하의 수치라는 뜻.

주3) ND[불검출] 아래의 () 내 수치는 검출한계치.

【참고】

●식품위생법 상의 기준치(2012년 4월 1일부터 시행);

·식수 10Bq(베크렐)/물 1kg

※Bq(베크렐)이란 방사성 물질에서 방출되는 방사능의 강도입니다.

※대상 핵종(세슘134, 세슘137, 스트론튬90, 플루토늄, 루테튬106)의 합

계