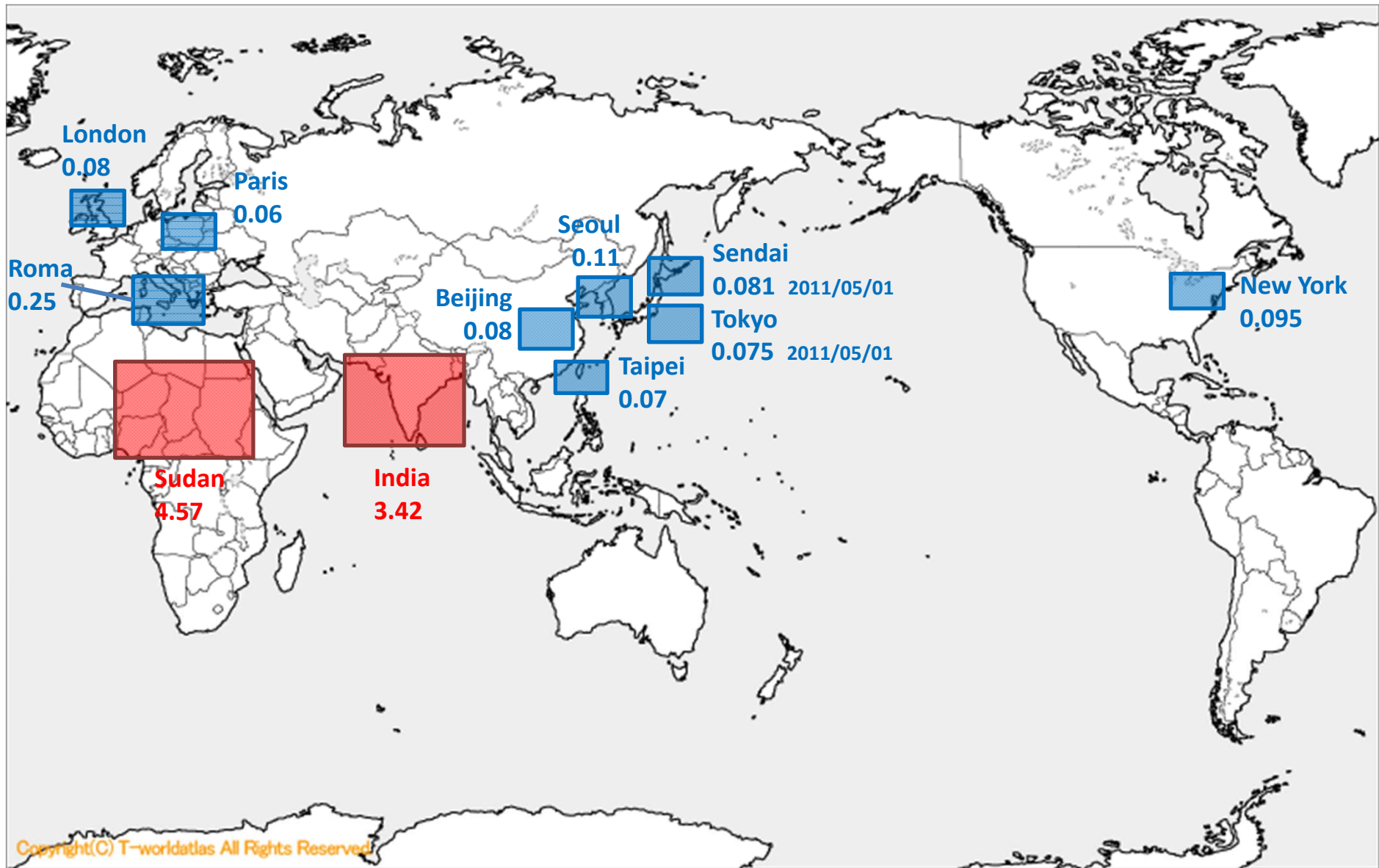


世界各国の放射線量($\mu\text{Sv/h}$) 2011.5月現在

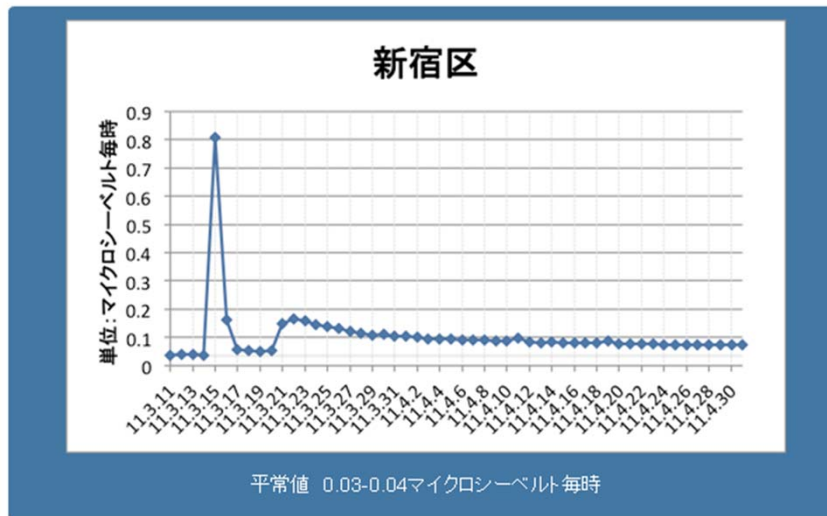


參考資料

日本の放射線量 ($\mu\text{Sv/h}$) 2011/05/01現在

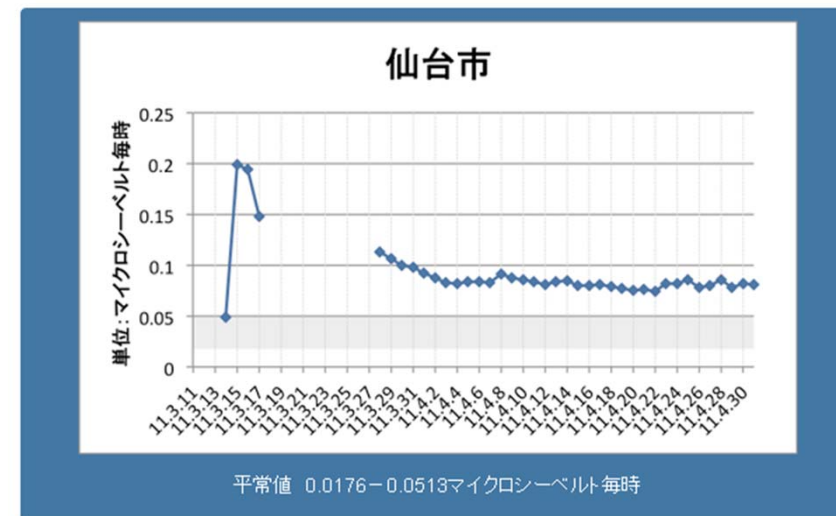
新宿区(発生から今日まで)
3月11日からの放射線量の推移

▶ [トップページ](#)
(地図)へもどる
更新日:5月1日



仙台市(発生から今日まで)
3月11日からの放射線量の推移

▶ [トップページ](#)
(地図)へもどる
更新日:5月1日



データは、福島第一原子力発電所の事故を受けて都道府県が行っている放射線量の観測結果をNHKがまとめたものです。単位はマイクロシーベルト毎時($\mu\text{Sv/h}$)。

数値は当日の値が集計時の最大値で、前日までの値は一日を通じての最大値です。

灰色の帯は過去の平常値です。

(参考)シーベルトとは、人体が放射線を受けたときの影響を示す単位で、一般の人が人工的に浴びても差し支えないとされる放射線量は、1年間で1000マイクロシーベルトです。

中国の放射線量 ($\mu\text{Sv/h}$) 2011/05/01現在

全国辐射环境自动监测站空气吸收剂量率 (2011年4月30日9:00 - 5月1日9:00)

2011-05-01

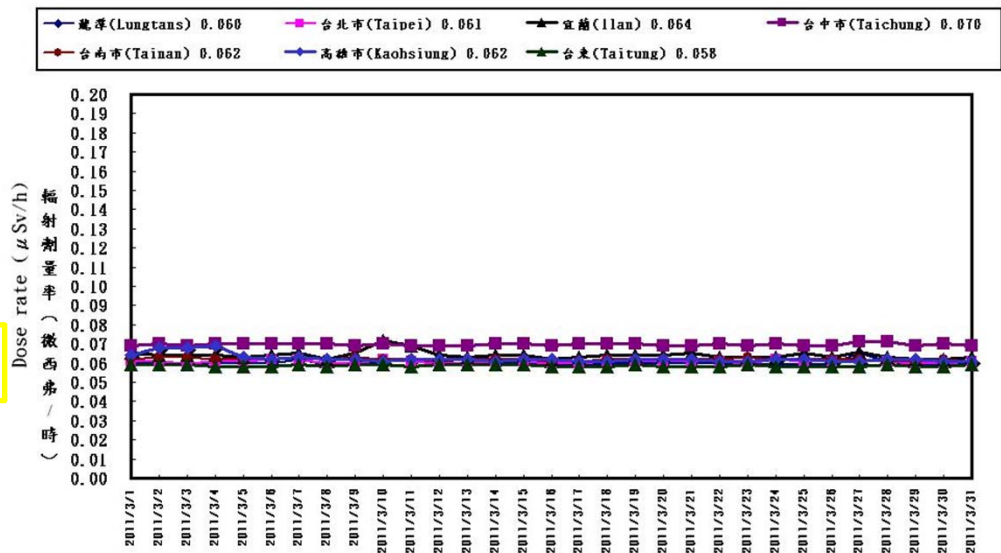
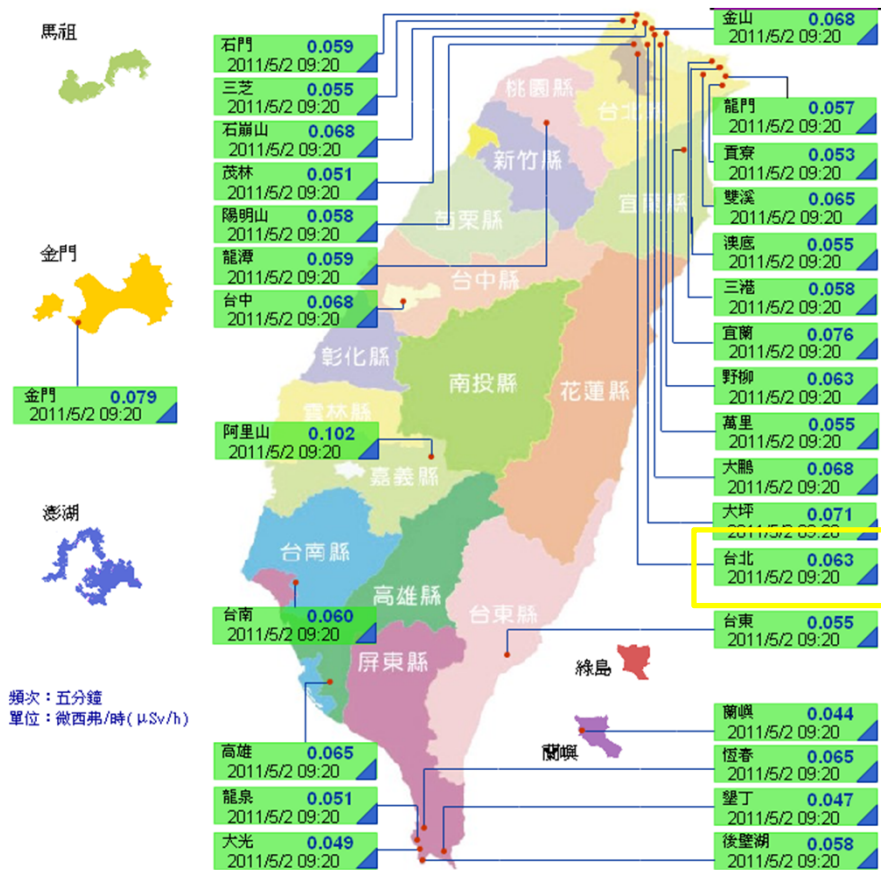
(2011年4月30日9:00 - 5月1日9:00)

单位: mGy/h

地点	测值范围	平均值	参考本底范围 (当地原野)	结论
北京市	76.6-80.9	77.9	60.2-119.9	正常水平
哈尔滨市	80.8-90.7	85.4	67.6-117.1	正常水平
长春市	85.2-89.6	86.3	70.6-147.4	正常水平
沈阳市	82.9-87.4	84.8	61.6-91.2	正常水平
大连市	72.6-74.3	73.6	60.2-106.6	正常水平
丹东市	92.7-98.6	95.9	96.7-204.6	正常水平
济南市	85.8-86.2	84.6	66.0-110.4	正常水平
青岛市	87.2-89.2	87.9	70.6-159.4	正常水平
烟台市	72.6-73.7	73.2	66.2-133.6	正常水平
威海市	82.6-86.2	85.1	64.6-149.9	正常水平
连云港市	86.6-99.9	90.6	62.1-99.6	正常水平
南京市	68.1-76.0	70.6	64.9-102.1	正常水平
上海市	91.6-95.2	92.4	64.9-108.2	正常水平

→ Beijing $77.9 \text{ nGy/h} \doteq 0.0779 \mu\text{Sv/h}$

台湾の放射線量 (μSv/h) 2011/05/02現在



フランスの放射線量 ($\mu\text{Sv/h}$) 2011/05/02現在

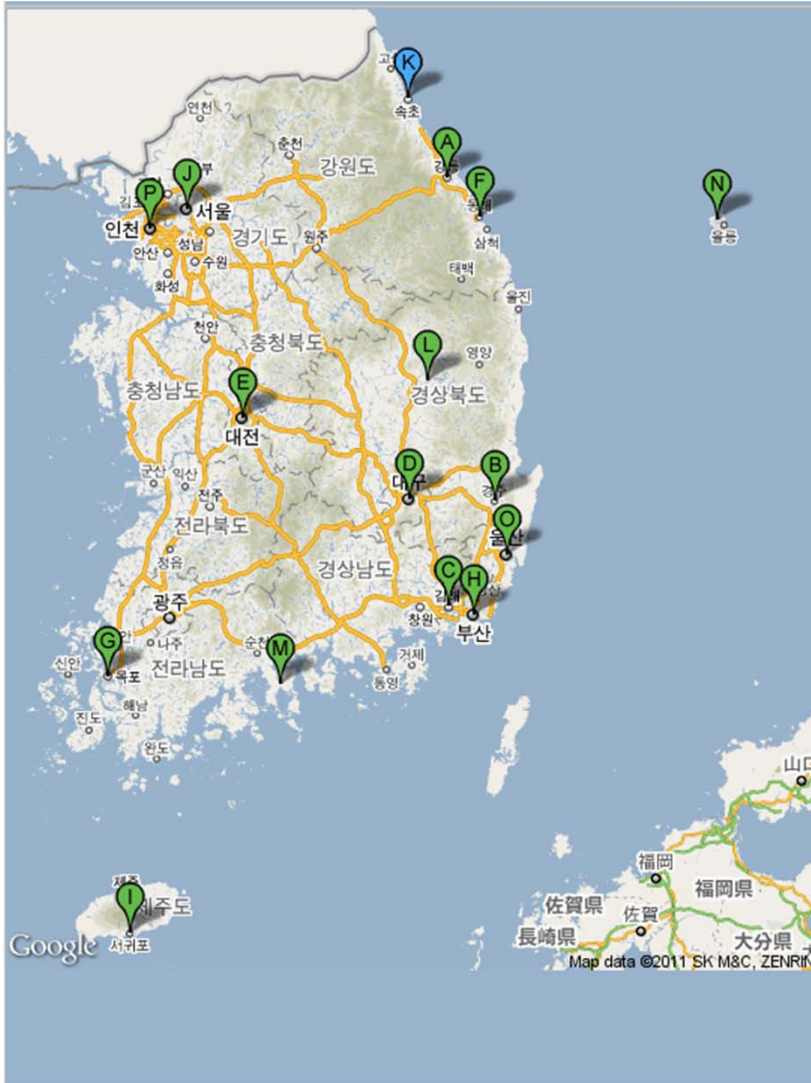


韓國の放射線量 (μSv/h) 2011/05/02現在



일본 후쿠시마 원자력발전소 사고관련
한국, 일본 실시간 방사능수치 정보, 스투비

현지방사능자료 수집시간
2011년 05월 02일 16시 00분
(실시간 업데이트중)



지역	측정치 (시간당)	하루 노출치	1년 노출치
A.강릉	113.8nSv/h (=91.04nGy/h)	0.0027mSv/d	0.99mSv/y
B.경주	103.1nSv/h (=82.48nGy/h)	0.0024mSv/d	0.90mSv/y
C.김해	118.7nSv/h (=94.96nGy/h)	0.0028mSv/d	1.03mSv/y
D.대구	110.9nSv/h (=88.72nGy/h)	0.0026mSv/d	0.97mSv/y
E.대전	122.6nSv/h (=98.08nGy/h)	0.0029mSv/d	1.07mSv/y
F.동해	99.2nSv/h (=79.36nGy/h)	0.0023mSv/d	0.86mSv/y
G.목포	117.7nSv/h (=94.16nGy/h)	0.0028mSv/d	1.03mSv/y
H.부산	110.9nSv/h (=88.72nGy/h)	0.0026mSv/d	0.97mSv/y
I.서귀포	77.8nSv/h (=62.24nGy/h)	0.0018mSv/d	0.68mSv/y
J.서울	109nSv/h (=87.2nGy/h)	0.0026mSv/d	0.95mSv/y
K.속초	182.9nSv/h (=146.32nGy/h)	0.0043mSv/d	1.60mSv/y
L.안동	108nSv/h (=86.4nGy/h)	0.0025mSv/d	0.94mSv/y
M.여수	89.5nSv/h (=71.6nGy/h)	0.0021mSv/d	0.78mSv/y
N.울릉도	138.2nSv/h (=110.56nGy/h)	0.0033mSv/d	1.21mSv/y
O.울산	109nSv/h (=87.2nGy/h)	0.0026mSv/d	0.95mSv/y
P.인천	108nSv/h (=86.4nGy/h)	0.0025mSv/d	0.94mSv/y

Soul 0.109uSv/h

실시간 자료출처1(일본): 일본 문부과학성 원자력 안전과 / 원자력 환경 방재 네트워크 (bousai.ne.jp)
실시간 자료출처2(한국): IERNet 국가환경방사선 자동감시망(http://iernet.kins.re.kr/)

イタリア(ローマ)の放射線量 ($\mu\text{Sv/h}$) 2011/03現在

PARlano gli esperti italiani

Tokyo meno radioattiva di Roma



Ragazza alla stazione di Shimbashi

Tokio, 16-03-2011

Roma più radioattiva di Tokyo. E' la sorpresa delle analisi effettuate dalla squadra della Protezione civile italiana, composta da sei persone, giunta oggi nella capitale nipponica.

I rilievi fatti dai tecnici - comunica l'ambasciata italiana - danno una radioattività di fondo misurata sul tetto dell'ambasciata di 0.04 microsievert/ora. Per riferimento, il valore di radioattività ambientale tipico della città di Roma è di 0.25 microsievert/ora.