

福岛第一核电站20公里以外地区累积核辐射含量结果(由荧光玻璃剂量计检测)

1 20Km

()

2011年5月28日10点00分至今 2011 5 28 10 00

文部科学省

注 由荧光玻璃剂量计检测 *

测定地点(离福岛第一核电站的距离) (1)		检测期间	累积天数	累计数值 (mSv)
测定区域 [31]	双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	14.9
测定区域 [32]	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	34.8
测定区域 [33]	相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	19.7
测定区域 [34]	双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/4/26 ~ 2011/4/30	4	0.6
测定区域 [38]	磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/3/31 ~ 2011/4/30	30	0.3
测定区域 [79]	双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	18.3
测定区域 [7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	0.8
测定区域 [1]	福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	1.1
测定区域 [15]	田村市常叶町山根鹿島 (32km西) 가 (32km)	2011/3/24 ~ 2011/4/30	36	1.4
测定区域 [39]	相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km)	2011/4/1 ~ 2011/4/30	29	0.5
测定区域 [84]	磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 ~ 2011/4/30	35	0.1
测定区域 [76]	双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/4/1 ~ 2011/4/30	29	0.3
测定区域 [80]	南相马市原町区高见町 (24km北) (24km)	2011/4/3 ~ 2011/4/30	27	0.4
测定区域 [21]	双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 (32km)	2011/4/1 ~ 2011/4/30	29	2.6

注 /)

·测定单位:文部科学省

·记录这次新增加的测量区域。

福島第一核電站周邊地區累積放射線量結果(由熒光玻璃劑量計檢測)



測量時間

・3月23日～4月30日	3 23	~4 30
(測量點)	:31)	
・3月23日～4月30日	3 23	~4 30
(測量點)	:32)	
・3月23日～4月30日	3 23	~4 30
(測量點)	:33)	
・4月26日～4月30日	4 26	~4 30
(測量點)	:34)	
・3月31日～4月30日	3 31	~4 30
(測量點)	:38)	
・3月23日～4月30日	3 23	~4 30
(測量點)	:79)	
・3月23日～4月30日	3 23	~4 30
(測量點)	:7)	
・3月23日～4月30日	3 23	~4 30
(測量點)	:1)	
・3月24日～4月30日	3 24	~4 30
(測量點)	:15)	
・4月1日～4月30日	4 1	~4 30
(測量點)	:39)	
・3月25日～4月30日	3 25	~4 30
(測量點)	:84)	
・4月1日～4月30日	4 1	~4 30
(測量點)	:76)	
・4月3日～4月30日	4 3	~4 30
(測量點)	:80)	
・4月1日～4月30日	4 1	~4 30
(測量點)	:21)	

●測量點

【測量點編號】

累積輻射量

「日常生活と放射線」

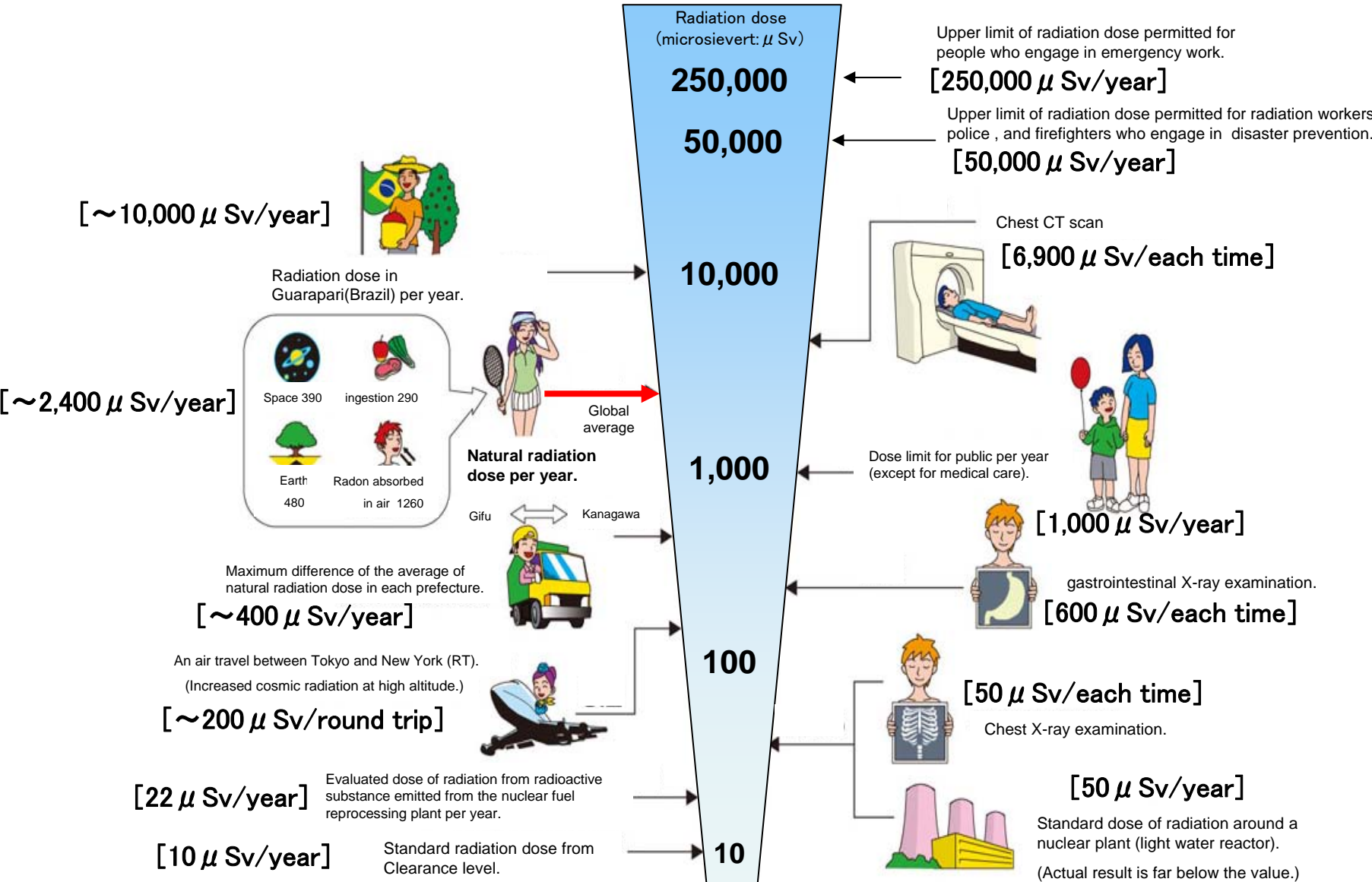


※ Sv【シーベルト】= 放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) \times Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.