

東京工業大学大岡山地区・すずかけ台地区放射線量測定データ(14)

測定 年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2012/4/1	9:00	0.06	0.05			
2012/4/2	9:00	0.07	0.05			
2012/4/3	9:00	0.06	0.05			
2012/4/4	9:00	0.05	0.05			
2012/4/5	9:00	0.06	0.05			
2012/4/6	9:00	0.05	0.05			
2012/4/7	9:00	0.06	0.05			
2012/4/8	9:00	0.05	0.05			
2012/4/9	9:00	0.06	0.05			
2012/4/10	9:00	0.06	0.05			
2012/4/11	9:00	0.06	0.05			
2012/4/12	9:00	0.06	0.05			
2012/4/13	9:00	0.06	0.05			
2012/4/14	9:00	0.06	0.05			
2012/4/15	9:00	0.06	0.05			
2012/4/16	9:00	0.06	0.05			
2012/4/17	9:00	0.06	0.05			
2012/4/18	9:00	0.06	0.05			
2012/4/19	9:00	0.06	0.05			
2012/4/20	9:00	0.06	0.05			
2012/4/21	9:00	0.06	0.05			
2012/4/22	9:00	0.06	0.05			
2012/4/23	9:00	0.06	0.05			
2012/4/24	9:00	0.06	0.05			
2012/4/25	9:00	0.06	0.05			
2012/4/26	9:00	0.06	0.05			
2012/4/27	9:00	0.06	0.05			
2012/4/28	9:00	0.06	0.05			
2012/4/29	9:00	0.06	0.05			
2012/4/30	9:00	0.06	0.05			

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

東京工業大学大岡山地区・すずかけ台地区放射線量測定データ(13)

測定年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2012/3/1	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/2	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/3	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/4	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/5	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/6	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/7	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.08	0.05
2012/3/8	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/9	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/10	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/11	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/12	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/13	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/14	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/15	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/16	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/17	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/18	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2012/3/19	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/3/20	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.09	0.05
2012/3/21	9:00	0.06	0.05			
2012/3/22	9:00	0.06	0.05			
2012/3/23	9:00	0.06	0.05			
2012/3/24	9:00	0.07	0.05			
2012/3/25	9:00	0.06	0.05			
2012/3/26	9:00	0.06	0.05			
2012/3/27	9:00	0.06	0.05			
2012/3/28	9:00	0.06	0.05			
2012/3/29	9:00	0.06	0.05			
2012/3/30	9:00	0.06	0.05			
2012/3/31	9:00	0.06	0.05			

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

東京工業大学大岡山地区・すずかけ台地区放射線量測定データ(12)

測定 年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2012/2/1	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/2	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/3	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/4	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/5	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/6	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2012/2/7	9:00	0.08	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2012/2/8	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/9	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/10	9:00	0.08	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/11	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/12	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/13	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/14	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/15	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/16	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/17	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/18	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/19	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/20	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/21	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/22	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/23	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/24	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/25	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2012/2/26	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/27	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/28	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/2/29	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

東京工業大学大岡山地区・すずかけ台地区放射線量測定データ(11)

測定年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイトープ総合センター・ドライエリア		
	測定時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2012/1/1	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/2	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/3	9:00	0.08	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/4	9:00	0.08	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/5	9:00	0.08	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/6	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/7	9:00	0.08	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/8	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/9	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/10	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/11	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/12	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/13	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/14	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/15	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/16	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/17	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/18	9:00	0.08	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/19	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/20	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/21	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/22	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/23	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2012/1/24	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2012/1/25	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/26	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/27	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/28	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/29	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/30	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2012/1/31	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

測定 年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2011/12/1	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/2	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/3	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/12/4	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/5	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/6	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/7	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/8	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/9	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/10	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/11	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/12	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/12/13	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/14	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/15	9:00	0.04	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/16	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/17	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/18	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/19	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/20	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/21	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/22	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/23	9:00	0.05	0.05	施設メンテナンス		
2011/12/24	9:00	0.05	0.05	施設メンテナンス		
2011/12/25	9:00	0.05	0.05	施設メンテナンス		
2011/12/26	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/27	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/28	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/29	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/30	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/12/31	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年（一人あたりの全世界平均の線量）  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

測定 年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2011/11/1	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/11/2	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/3	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/4	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/5	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/6	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/7	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/8	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/9	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/10	9:00	0.04	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/11	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/12	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/13	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/14	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/15	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/16	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/17	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/18	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/19	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/20	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/21	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/22	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/23	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/24	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/25	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/26	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/27	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/28	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/29	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/11/30	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年（一人あたりの全世界平均の線量）  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

東京工業大学大岡山地区・すずかけ台地区放射線量測定データ（8）

	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内	すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア
--	----------------------	--------------------------------

測定年月日	測定時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2011/10/1	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/10/2	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/3	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/4	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/5	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/10/6	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/7	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/8	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/9	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/10	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/11	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/12	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/13	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/14	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/15	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/16	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/10/17	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/18	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/19	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/20	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/21	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/22	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/23	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/24	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/25	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/26	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/27	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/28	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/29	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/30	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/10/31	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年（一人あたりの全世界平均の線量）  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

東京工業大学大岡山地区・すすかけ台地区放射線量測定データ（7）

	大岡山地区		すすかけ台地区
--	-------	--	---------

測定 年月日	原子炉工学研究所敷地内			アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2011/9/1	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/2	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/3	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/4	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/5	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/6	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/7	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/8	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/9	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/10	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/11	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/12	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/13	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/14	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/15	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/16	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/17	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/18	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/19	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/20	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/21	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/22	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/9/23	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/24	9:00	0.04	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/25	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/26	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/27	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/28	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/29	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/9/30	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年（一人あたりの全世界平均の線量）  
東京－ニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

測定 年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2011/8/1	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/8/2	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/8/3	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/4	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/8/5	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/6	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/7	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/8/8	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/9	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/10		メンテナンス		最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/11		メンテナンス		最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/8/12		メンテナンス		最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/8/13		メンテナンス		最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/14		メンテナンス		最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/15		メンテナンス		最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/16		メンテナンス		最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/17		メンテナンス		最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/8/18		メンテナンス		最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/8/19		メンテナンス		最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/8/20		メンテナンス		最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/21		メンテナンス		最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/8/22		メンテナンス		最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/23	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/24	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/25	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.09	0.05
2011/8/26	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/27	9:00	0.07	0.05		メンテナンス	
2011/8/28	9:00	0.06	0.05		メンテナンス	
2011/8/29	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/30	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/8/31	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年（一人あたりの全世界平均の線量）  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

測定 年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2011/7/1	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/2	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/3	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/4	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/5	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/6	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/7/7	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/7/8	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/7/9	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/10	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/11	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/7/12	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/13	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/7/14	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/15	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/16	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/7/17	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/18	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/19	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/7/20	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/7/21	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/7/22	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/7/23	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/24	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/25	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/26	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/27	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/28	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/29	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/30	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/7/31	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年（一人あたりの全世界平均の線量）  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
C T検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

東京工業大学大岡山地区・すずかけ台地区放射線量測定データ(4)

測定 年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2011/6/1	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/2	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/3	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/4	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/6/5	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/6/6	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/6/7	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/8	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/6/9	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/10	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/11	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/12	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/13	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/14	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/6/15	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/16	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/17	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/18	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/19	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/20	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/21	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/22	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/23	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/24	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/6/25	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/26	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/27	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/6/28	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/6/29	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/6/30	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

東京工業大学大岡山地区・すずかけ台地区放射線量測定データ(3)

測定 年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	$\gamma$ 線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2011/5/1				最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/2	8:30	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/3				最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/5/4				最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/5				最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/6	12:05	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/9	8:50	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/10	8:50	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/11	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/12	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/13	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/14	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/15	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/16	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/17	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/18	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/19				最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/20	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/21	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/22	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/23	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/24	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/25	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/26	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/27				最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/28	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/29	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/30	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/5/31	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

東京工業大学大岡山地区・すずかけ台地区放射線量測定データ(2)

測定 年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2011/4/1	14:15	0.11	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/4	12:25	0.10	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/5	8:55	0.09	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/6	9:55	0.09	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/7	9:00	0.08	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/8	9:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/4/11	8:55	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/12	9:30	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/13	10:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/14	10:15	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/4/15	9:40	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/16				最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/4/17				最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/4/18	9:20	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/4/19	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/20	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/4/21	9:15	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/4/22	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/23				最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/4/24				最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/25	9:00	0.06	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/26				最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/4/27	8:40	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/4/28	9:00	0.05	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/4/29				最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/4/30				最大値/連続測定	0.05	0.05

4/12の測定時刻を8:55から9:30に修正しました。(4/14)

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400  $\mu$  Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)  
東京ーニューヨーク航空機往復：200  $\mu$  Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900  $\mu$  Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600  $\mu$  Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50  $\mu$  Sv/回

東京工業大学大岡山地区・すずかけ台地区放射線量測定データ(1)

測定 年月日	大岡山地区 原子炉工学研究所敷地内			すずかけ台地区 アイソトープ総合センター・ドライエリア		
	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)	測定 時刻	γ線モニタリングポスト ( $\mu$ Sv/h)	平常値 ( $\mu$ Sv/h)
2011/3/15	10:50	0.78	0.05	最大値/連続測定	0.1	0.05
2011/3/15	14:03	0.11	0.05			
2011/3/16	10:35	0.08	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/3/16	12:15	0.10	0.05			
2011/3/16	13:30	0.08	0.05			
2011/3/16	16:40	0.07	0.05			
2011/3/17	9:05	0.09	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/3/17	10:25	0.08	0.05			
2011/3/17	16:25	0.08	0.05			
2011/3/18	9:05	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/3/18	10:35	0.07	0.05			
2011/3/18	16:05	0.06	0.05			
2011/3/19	8:33	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/3/20	8:00	0.07	0.05	最大値/連続測定	0.05	0.05
2011/3/21	8:04	0.08	0.05	最大値/連続測定	0.09	0.05
2011/3/22	9:45	0.19	0.05	最大値/連続測定	0.09	0.05
2011/3/22	17:35	0.19	0.05			
2011/3/23	11:05	0.24	0.05	最大値/連続測定	0.08	0.05
2011/3/23	21:30	0.24	0.05			
2011/3/24	9:35	0.23	0.05	最大値/連続測定	0.08	0.05
2011/3/24	17:25	0.19	0.05	最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/3/26	8:34	0.18	0.05	最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/3/27	8:15	0.18	0.05	最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/3/28	9:50	0.15	0.05	最大値/連続測定	0.07	0.05
2011/3/28	17:50	0.16	0.05			
2011/3/29	9:50	0.13	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/3/29	16:55	0.13	0.05			
2011/3/30	9:35	0.12	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05
2011/3/31	9:35	0.14	0.05			
2011/3/31	17:50	0.12	0.05	最大値/連続測定	0.06	0.05

本件問合せ先：長谷川/総合安全管理センター（内線：3326）  
e-mail:hasegawa.n.aa@m.titech.ac.jp

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400 $\mu$ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)  
東京-ニューヨーク航空機往復：200 $\mu$ Sv/回  
CT検査の際に受ける線量：6,900 $\mu$ Sv/回  
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 $\mu$ Sv/回  
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 $\mu$ Sv/回