

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(50)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2015/4/1 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/4/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/6 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/4/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/8 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2015/4/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/11 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2015/4/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/15 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/4/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/4/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/21 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/4/22 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/4/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/4/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/25 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/4/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/4/30 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |

本件問合せ先：総合安全管理センター（内線：3326）

【参考】

自然界から受ける放射線量：2,400 μ 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 μ Sv/回

C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回

胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回

胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(49)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2015/3/1 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/7 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/8 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/12 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/13 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/17 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/21 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/23 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/27 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/28 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/29 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/3/30 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/3/31 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(48)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2015/2/1 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/2/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/9 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/2/10 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/2/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/2/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/16 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/2/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/2/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/2/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/2/28 | 9:00 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(47)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2015/1/1 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/1/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/7 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/1/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/11 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/13 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/1/14 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/1/15 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/1/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/1/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/25 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/1/26 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2015/1/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2015/1/30 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2015/1/31 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(46)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/12/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/3 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/12/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/11 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/16 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/12/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/12/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/26 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/12/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/29 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/12/30 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/12/31 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(45)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/11/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/11/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/11 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/14 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/11/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/16 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/11/17 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/11/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/23 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/25 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/11/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/11/28 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/11/29 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/11/30 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(44)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/10/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/2 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/10/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/6 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/10/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/11 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/23 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/30 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/10/31 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(43)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/9/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/4 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/9/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/11 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/9/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/15 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/9/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/23 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/27 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/9/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/9/30 | 9:00 | 0.07 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(42)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/8/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/2 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/8/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/8 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/8/9 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/8/10 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/8/11 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/8/12 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/8/13 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/8/14 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/8/15 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/8/16 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/8/17 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/8/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/23 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/8/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/30 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/8/31 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(41)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/7/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/3 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/7/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/11 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/17 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/7/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/21 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/7/22 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/7/23 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/7/24 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/7/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/28 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/7/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/7/30 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/7/31 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(40)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/6/1 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/2 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/3 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/4 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/5 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/6 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/7 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/8 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/9 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/10 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/11 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/6/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/14 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/6/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/23 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/6/29 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/6/30 | 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 μ 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 μ Sv/回
CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(39)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/5/1 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/2 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/3 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/5/5 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/6 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/5/8 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/9 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/5/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/12 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/5/14 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/15 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/16 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/17 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/18 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/5/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/5/21 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/5/22 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/5/23 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/5/24 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/5/25 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/5/26 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/5/27 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/5/28 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/5/29 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/5/30 | | メンテナンス | | | | |
| 2014/5/31 | | メンテナンス | | | | |

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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(38)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/4/1 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/2 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/3 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/4 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/5 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/6 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/7 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/8 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/9 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/10 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/12 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/13 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/14 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/15 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/16 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/17 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/18 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/20 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/4/22 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/24 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/25 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/26 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/27 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/28 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/4/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/4/30 | 9:00 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(37)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/3/1 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/2 | 9:00 | 0.04 | 0.05 | | | |
| 2014/3/3 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/4 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/5 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/6 | 9:00 | 0.04 | 0.05 | | | |
| 2014/3/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/3/8 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/9 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/10 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/12 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/13 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/14 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/15 | 9:00 | 0.04 | 0.05 | | | |
| 2014/3/16 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/17 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/18 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/3/21 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/22 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/24 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/25 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/26 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/3/28 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/3/30 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/3/30 | 9:00 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(36)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/2/1 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/2 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/2/4 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/5 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/6 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/7 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/8 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/9 | 9:00 | 0.04 | 0.05 | | | |
| 2014/2/10 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/12 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/13 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/2/15 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/16 | 9:00 | 0.04 | 0.05 | | | |
| 2014/2/17 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/18 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/20 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/21 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/22 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/24 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/25 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/26 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/2/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2014/2/28 | 9:00 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(35)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2014/1/1 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/2 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/3 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/4 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/5 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/6 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/7 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/8 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/9 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/10 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/12 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/13 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/14 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/15 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/16 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/17 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/18 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/20 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/21 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/22 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/24 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/25 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/26 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2014/1/28 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/29 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2014/1/30 | 9:00 | 0.04 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(34)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2013/12/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/12/2 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/3 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/4 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/5 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/6 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/7 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/8 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/9 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/12/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/12/13 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/14 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/15 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/16 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/17 | 9:00 | 0.04 | 0.05 | | | |
| 2013/12/18 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/20 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/21 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/22 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/24 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/25 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/26 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/27 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/28 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/29 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/30 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/12/31 | 9:00 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(33)

| | 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
|------------|------|------------------------------|----------------------|------|------------------------------|----------------------|
| 2013/11/1 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/2 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/3 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/11/5 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/6 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/11/8 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/9 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/10 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/12 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/11/14 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/15 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/16 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/17 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/11/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/20 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/21 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/22 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/24 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/25 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/26 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/27 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/28 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/11/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/11/30 | 9:00 | 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 μ 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 μ Sv/回
 CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
 胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
 胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(32)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |

| | | | | | | |
|------------|------|------|------|--|--|--|
| 2013/10/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/3 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/4 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/6 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/8 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/10 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/12 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/13 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/14 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/16 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/17 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/18 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/21 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/22 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/23 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/24 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/25 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/28 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/29 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/10/30 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/10/31 | 9:00 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（31）

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|--|--|--|
| 2013/9/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/9/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/5 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/6 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/7 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/10 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/11 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/12 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/13 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/15 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/9/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/17 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/18 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/19 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/23 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/25 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/28 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2013/9/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/9/30 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（30）

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2013/8/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|------|--------|------|--|--|--|
| 2013/8/2 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/3 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/4 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/5 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/6 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/7 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/8 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/9 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/10 | | メンテナンス | | | | |
| 2013/8/11 | | メンテナンス | | | | |
| 2013/8/12 | | メンテナンス | | | | |
| 2013/8/13 | | メンテナンス | | | | |
| 2013/8/14 | | メンテナンス | | | | |
| 2013/8/15 | | メンテナンス | | | | |
| 2013/8/16 | | メンテナンス | | | | |
| 2013/8/17 | | メンテナンス | | | | |
| 2013/8/18 | | メンテナンス | | | | |
| 2013/8/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/8/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/8/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/8/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/23 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/8/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/8/26 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/8/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/8/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/8/30 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/8/31 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(29)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|--|--|--|
| 2013/7/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/7/2 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/3 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/4 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/5 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/7/7 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/8 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/9 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/10 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/11 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/12 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/13 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/14 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/15 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/16 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/17 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/18 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/19 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/20 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/7/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/23 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/24 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/25 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/26 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/28 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/29 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/7/30 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/7/31 | 9:00 | 0.07 | 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 μ 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 μ Sv/回
CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(28)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|--|--|--|
| 2013/6/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/6/3 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/6/5 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/6/7 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/8 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/9 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/10 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/11 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/12 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/13 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/6/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/6/15 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/16 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/17 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/18 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/19 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/6/20 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/21 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/23 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/24 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/25 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/26 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/6/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/28 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/29 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/6/30 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（27）

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
| | 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
|-----------|------|------------------------------|----------------------|------|------------------------------|----------------------|
| 2013/5/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/5/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/5/4 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/5 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/5/7 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/8 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/9 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/5/11 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/5/12 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/13 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/5/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/5/16 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/5/18 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/19 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/20 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/21 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/23 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/5/24 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/5/25 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/26 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/28 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/29 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/30 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/5/31 | 9:00 | 0.07 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(26)

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
| | 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
|-----------|------|------------------------------|----------------------|------|------------------------------|----------------------|
| 2013/4/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/2 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/4/3 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/4 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/5 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/4/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/4/8 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/4/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/4/11 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/12 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/13 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/4/15 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/16 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/17 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/18 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/19 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/20 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/21 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/4/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/23 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/4/24 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/4/26 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/4/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/4/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/4/30 | 9:00 | 0.07 | 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 μ 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 μ Sv/回
 C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
 胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
 胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(25)

| 測定 | 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 | γ線モニタリングポスト 平常値 | 測定 | γ線モニタリングポスト 平常値 |

| 年月日 | 時刻 | (μ Sv/h) | (μ Sv/h) | 時刻 | (μ Sv/h) | (μ Sv/h) |
|-----------|------|---------------|---------------|----|---------------|---------------|
| 2013/3/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/2 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/3 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/4 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/3/6 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/7 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/8 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/9 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/10 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/11 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/3/12 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/13 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/14 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/15 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/16 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/17 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/18 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/19 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/20 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/21 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/23 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/24 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/25 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/3/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/28 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/3/30 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/3/31 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(24)

| | | |
|--|----------------------|--------------------------------|
| | 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
|-----------|------|------------------------------|----------------------|------|------------------------------|----------------------|
| 2013/2/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/2/2 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/2/3 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/2/4 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/2/5 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/2/6 | 9:00 | 0.09 | 0.05 | | | |
| 2013/2/7 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/2/8 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/2/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/11 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/2/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/13 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/2/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/15 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/2/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/19 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/2/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/23 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/2/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/2/28 | 9:00 | 0.07 | 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 μ 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 μ Sv/回
 C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
 胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
 胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（23）

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2013/1/1 | 9:00 | 0.09 | 0.05 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|--|--|--|
| 2013/1/2 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/1/3 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/4 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/5 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/6 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/7 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/8 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/9 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/10 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/11 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/1/12 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/1/13 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/1/14 | 9:00 | 0.09 | 0.05 | | | |
| 2013/1/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/1/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/1/17 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2013/1/19 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/20 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/21 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/23 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/24 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/25 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/26 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/28 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2013/1/29 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/30 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2013/1/31 | 9:00 | 0.07 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(22)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|------|------|------|--|--|--|
| 2012/12/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/2 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/3 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/12/4 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/12/5 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/6 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/7 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/12/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/12/9 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/10 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/11 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/12 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/13 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/14 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/15 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/16 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/17 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/12/18 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/19 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/20 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/21 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/23 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/24 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/25 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/26 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/28 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/29 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/12/30 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/12/31 | 9:00 | 0.07 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（21）

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|------|------|------|--|--|--|
| 2012/11/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/2 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/3 | 9:00 | 0.09 | 0.05 | | | |
| 2012/11/4 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/5 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/6 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/11/7 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/8 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/11/9 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/11/10 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/11 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/11/12 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/11/13 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/14 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/15 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/11/17 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/18 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/19 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/20 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/11/21 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/23 | 9:00 | 0.09 | 0.05 | | | |
| 2012/11/24 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/25 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/26 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/11/28 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/29 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/11/30 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(20)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2012/10/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|------|--------|------|--|--|--|
| 2012/9/1 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/9/2 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/9/3 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/9/4 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/9/5 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/6 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/7 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/8 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/9 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/10 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/11 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/12 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/13 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/14 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/15 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/16 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/17 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/18 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/19 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/20 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/21 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/22 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/23 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/24 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/25 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/26 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/27 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/28 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/29 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/9/30 | | メンテナンス | | | | |

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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（18）

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|------|--------|------|--|--|--|
| 2012/8/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/8/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/8/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/8/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/8/5 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2012/8/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/8/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/8/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/8/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/8/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/8/11 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2012/8/12 | 9:00 | 0.05 | 0.05 | | | |
| 2012/8/13 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/8/14 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/8/15 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/8/16 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/8/17 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/8/18 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/8/19 | | メンテナンス | | | | |
| 2012/8/20 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/8/21 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/8/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/8/23 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/8/24 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/8/25 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/8/26 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/8/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/8/28 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/8/29 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/8/30 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/8/31 | 9:00 | 0.07 | 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 μ 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 μ Sv/回
CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（17）

| 測定 | 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 | γ 線モニタリングポスト | 平常値 | 測定 | γ 線モニタリングポスト | 平常値 |
| | | | | | | |

| 年月日 | 時刻 | (μ Sv/h) | (μ Sv/h) | 時刻 | (μ Sv/h) | (μ Sv/h) |
|-----------|------|---------------|---------------|----|---------------|---------------|
| 2012/7/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/3 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/8 | 9:00 | 0.08 | 0.05 | | | |
| 2012/7/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/11 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/7/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/13 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/7/14 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/7/15 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/7/16 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/7/17 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/7/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/22 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/7/23 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/27 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/7/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/30 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/7/31 | 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 μ 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 μ Sv/回
CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（16）

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2012/6/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|--|--|--|
| 2012/6/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/3 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/6/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/7 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/9 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/11 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/18 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/6/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/23 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/6/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/6/28 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/6/29 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/6/30 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（15）

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) |
| 2012/5/1 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/2 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|------|------|------|--|--|--|
| 2012/5/3 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/5/4 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/5 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/6 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/7 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/5/8 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/9 | 9:00 | 0.07 | 0.05 | | | |
| 2012/5/10 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/11 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/12 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/13 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/14 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/15 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/16 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/17 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/18 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/19 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/20 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/21 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/22 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/23 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/24 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/25 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/26 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/27 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/28 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/29 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/30 | 9:00 | 0.06 | 0.05 | | | |
| 2012/5/31 | 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(10)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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（9）

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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）

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(7)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(6)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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(5)

| 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
CT検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
 C T検査の際に受ける線量：6,900 μ Sv/回
 胃のX線集団検診の際に受ける線量：600 μ Sv/回
 胸のX線集団検診の際に受ける線量：50 μ 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
 CT検査の際に受ける線量 : 6,900 μ Sv/回
 胃のX線集団検診の際に受ける線量 : 600 μ Sv/回
 胸のX線集団検診の際に受ける線量 : 50 μ 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 (μ Sv/h) | 平常値 (μ Sv/h) | 測定 時刻 | γ 線モニタリングポスト (μ Sv/h) | 平常値 (μ 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 μ 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 μ Sv/回
 CT検査の際に受ける線量 : 6,900 μ Sv/回
 胃のX線集団検診の際に受ける線量 : 600 μ Sv/回
 胸のX線集団検診の際に受ける線量 : 50 μ Sv/回