空間放射線量等測定の状況(令和7年度)

(単位: μSv/時間)

測定地点 R7. 4. 11 0. 09 R7. 5. 14 0. 10 R7. 6. 12 0. 09 R7. 7. 10 0. 09 R7. 8. 13 0. 09 R7. 9. 11 0. 09 R7. 10. 17 0. 09		(十)正: #50/ (11)
R7. 5. 14 0. 10 R7. 6. 12 0. 09 R7. 7. 10 0. 09 R7. 8. 13 0. 09 R7. 9. 11 0. 09		市役所庁舎前駐車場
R7. 6. 12 0. 09 R7. 7. 10 0. 09 R7. 8. 13 0. 09 R7. 9. 11 0. 09	R7. 4. 11	0.09
R7. 7. 10 0. 09 R7. 8. 13 0. 09 R7. 9. 11 0. 09	R7. 5. 14	0.10
R7. 8. 13 0. 09 R7. 9. 11 0. 09	R7. 6. 12	0.09
R7. 9. 11 0. 09	R7. 7. 10	0.09
	R7. 8. 13	0.09
R7. 10. 17 0. 09	R7. 9. 11	0.09
	R7. 10. 17	0.09

※国際放射線防護委員会 (ICRP) が2007 年に示した勧告では、自然放射線及び医療目的の放射線を除き、「一般公衆」が 1年間に浴びてもよい被爆限度量は1m Sv/年とされています。1時間当たりの 数値に換算すると、「0.19µSv/時間」となります。