

紫波町内地域別空間放射線量測定結果

□調査方法 地上50cm、1m付近での空間線量率を測定
 □測定器 日立アロカメディカル株式会社製シンチレーションサーベイメータTCS-172

地 区		測定高	測定年月	単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$
			R3.9	
日 詰	50cm	0.04		
	1m	0.03		
日 詰 西	50cm	0.04		
	1m	0.03		
二 日 町	50cm	0.03		
	1m	0.03		
高 水 寺	50cm	0.04		
	1m	0.04		
中 島	50cm	0.03		
	1m	0.03		
陣 ケ 岡	50cm	0.03		
	1m	0.03		
宮 手	50cm	0.04		
	1m	0.04		
下 松 本	50cm	0.04		
	1m	0.03		
吉 水	50cm	0.04		
	1m	0.04		
小 屋 敷	50cm	0.02		
	1m	0.02		
南 伝 法 寺	50cm	0.04		
	1m	0.04		
上 松 本	50cm	0.03		
	1m	0.04		
升 沢	50cm	0.03		
	1m	0.03		
上 平 沢	50cm	0.04		
	1m	0.05		
稻 藤	50cm	0.04		
	1m	0.03		
土 館	50cm	0.06		
	1m	0.05		
片 寄	50cm	0.05		
	1m	0.04		
平 沢	50cm	0.03		
	1m	0.03		
桜 町	50cm	0.02		
	1m	0.02		
北 日 詰	50cm	0.04		
	1m	0.03		

地 区		測定高	測定年月	単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$
			R.3.9	
南 日 詰	50cm	0.04		
	1m	0.04		
犬 渕	50cm	0.04		
	1m	0.04		
星 山	50cm	0.03		
	1m	0.03		
大 卷	50cm	0.04		
	1m	0.04		
彦 部	50cm	0.04		
	1m	0.05		
佐 比 内	50cm	0.03		
	1m	0.03		
赤 沢	50cm	0.02		
	1m	0.02		
遠 山	50cm	0.03		
	1m	0.02		
紫 野	50cm	0.03		
	1m	0.03		
船 久 保	50cm	0.03		
	1m	0.03		
山 屋	50cm	0.04		
	1m	0.04		
峠	50cm	0.04		
	1m	0.03		
犬 吠 森	50cm	0.05		
	1m	0.05		
草 刈	50cm	0.04		
	1m	0.03		
北 田	50cm	0.02		
	1m	0.03		
西 長 岡	50cm	0.04		
	1m	0.04		
東 長 岡	50cm	0.04		
	1m	0.03		
柄 内	50cm	0.03		
	1m	0.03		
江 柄	50cm	0.03		
	1m	0.03		
北 沢	50cm	0.03		
	1m	0.03		

○盛岡市での過去の空間線量率測定結果(参考)
 平成18年度から平成21年度までの空間線量率は、最高0.08 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ 、最低0.02 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ です。