

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: $\mu\text{Sv}/\text{h}$
			R4.10	
日 詰		50cm	0.03	
		1m	0.03	
日 詰 西		50cm	0.02	
		1m	0.03	
二 日 町		50cm	0.03	
		1m	0.03	
高 水 寺		50cm	0.03	
		1m	0.04	
中 島		50cm	0.03	
		1m	0.04	
陣 ケ 岡		50cm	0.03	
		1m	0.04	
宮 手		50cm	0.03	
		1m	0.03	
下 松 本		50cm	0.03	
		1m	0.03	
吉 水		50cm	0.04	
		1m	0.03	
小 屋 敷		50cm	0.03	
		1m	0.02	
南 伝 法 寺		50cm	0.04	
		1m	0.04	
上 松 本		50cm	0.04	
		1m	0.04	
升 沢		50cm	0.05	
		1m	0.05	
上 平 沢		50cm	0.04	
		1m	0.04	
稻 藤		50cm	0.03	
		1m	0.04	
土 館		50cm	0.04	
		1m	0.04	
片 寄		50cm	0.03	
		1m	0.03	
平 沢		50cm	0.03	
		1m	0.04	
桜 町		50cm	0.02	
		1m	0.03	
北 日 詰		50cm	0.03	
		1m	0.06	

地 区		測定高	測定年月	単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$
			R4.10	
南 日 詰		50cm	0.05	
		1m	0.04	
犬 渕		50cm	0.03	
		1m	0.03	
星 山		50cm	0.03	
		1m	0.03	
大 卷		50cm	0.03	
		1m	0.03	
彦 部		50cm	0.03	
		1m	0.35	
佐 比 内		50cm	0.04	
		1m	0.03	
赤 沢		50cm	0.04	
		1m	0.04	
遠 山		50cm	0.07	
		1m	0.05	
紫 野		50cm	0.02	
		1m	0.03	
船 久 保		50cm	0.04	
		1m	0.04	
山 屋		50cm	0.04	
		1m	0.03	
峠		50cm	0.03	
		1m	0.03	
犬 吠 森		50cm	0.04	
		1m	0.03	
草 刈		50cm	0.05	
		1m	0.04	
北 田		50cm	0.04	
		1m	0.03	
西 長 岡		50cm	0.04	
		1m	0.03	
東 長 岡		50cm	0.04	
		1m	0.03	
栃 内		50cm	0.04	
		1m	0.03	
江 柄		50cm	0.03	
		1m	0.04	
北 沢		50cm	0.03	
		1m	0.04	

○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。