

# 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-171

単位:  $\mu$ Sv/h

地 区	測定高	測定年月	
		H29.8	
日 詰	50cm	0.03	
	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	0.03	
中 島	50cm	0.03	
	1m	0.03	
陣 ヶ 岡	50cm	0.03	
	1m	0.03	
宮 手	50cm	0.03	
	1m	0.04	
下 松 本	50cm	0.03	
	1m	0.03	
吉 水	50cm	0.04	
	1m	0.04	
小 屋 敷	50cm	0.03	
	1m	0.03	
南 伝 法 寺	50cm	0.04	
	1m	0.04	
上 松 本	50cm	0.04	
	1m	0.03	
升 沢	50cm	0.05	
	1m	0.04	
上 平 沢	50cm	0.03	
	1m	0.04	
稲 藤	50cm	0.03	
	1m	0.04	
土 館	50cm	0.03	
	1m	0.05	
片 寄	50cm	0.04	
	1m	0.04	
平 沢	50cm	0.05	
	1m	0.05	
桜 町	50cm	0.03	
	1m	0.02	
北 日 詰	50cm	0.03	
	1m	0.04	

単位:  $\mu$ Sv/h

地 区	測定高	測定年月	
		H29.8	
南 日 詰	50cm	0.04	
	1m	0.04	
犬 淵	50cm	0.04	
	1m	0.04	
星 山	50cm	0.03	
	1m	0.03	
大 巻	50cm	0.03	
	1m	0.04	
彦 部	50cm	0.04	
	1m	0.04	
佐 比 内	50cm	0.03	
	1m	0.03	
赤 沢	50cm	0.05	
	1m	0.05	
遠 山	50cm	0.05	
	1m	0.05	
紫 野	50cm	0.04	
	1m	0.04	
船 久 保	50cm	0.04	
	1m	0.04	
山 屋	50cm	0.03	
	1m	0.03	
峠	50cm	0.03	
	1m	0.04	
犬 吠 森	50cm	0.04	
	1m	0.04	
草 刈	50cm	0.04	
	1m	0.03	
北 田	50cm	0.03	
	1m	0.03	
西 長 岡	50cm	0.03	
	1m	0.03	
東 長 岡	50cm	0.03	
	1m	0.03	
栃 内	50cm	0.03	
	1m	0.04	
江 柄	50cm	0.04	
	1m	0.03	
北 沢	50cm	0.04	
	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 $\mu$ Sv/時、最低0.02 $\mu$ Sv/時です。