

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

単位: $\mu\text{Sv/h}$

地 区	測定高	測定年月
		R5.11
日 詰	50cm	0.03
	1m	0.04
日 詰 西	50cm	0.03
	1m	0.04
二 日 町	50cm	0.03
	1m	0.04
高 水 寺	50cm	0.02
	1m	0.03
中 島	50cm	0.02
	1m	0.02
陣 ケ 岡	50cm	0.03
	1m	0.03
上 松 本	50cm	0.02
	1m	0.03
升 沢	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	0.03
	1m	0.04
小 屋 敷	50cm	0.02
	1m	0.04
南 伝 法 寺	50cm	0.03
	1m	0.03
上 平 沢	50cm	0.05
	1m	0.05
稲 藤	50cm	0.03
	1m	0.05
土 舘	50cm	0.04
	1m	0.06
片 寄	50cm	0.03
	1m	0.03
平 沢	50cm	0.03
	1m	0.03
桜 町	50cm	0.02
	1m	0.03
北 日 詰	50cm	0.03
	1m	0.03

単位: $\mu\text{Sv/h}$

地 区	測定高	測定年月
		R5.11
南 日 詰	50cm	0.03
	1m	0.04
犬 淵	50cm	0.03
	1m	0.03
彦 部	50cm	0.03
	1m	0.03
大 巻	50cm	0.03
	1m	0.03
星 山	50cm	0.03
	1m	0.03
犬 吠 森	50cm	0.03
	1m	0.04
佐 比 内	50cm	0.03
	1m	0.03
赤 沢	50cm	0.03
	1m	0.04
船 久 保	50cm	0.03
	1m	0.04
紫 野	50cm	0.02
	1m	0.03
遠 山	50cm	0.05
	1m	0.06
山 屋	50cm	0.03
	1m	0.04
北 田	50cm	0.03
	1m	0.04
江 柄	50cm	0.02
	1m	0.03
北 沢	50cm	0.03
	1m	0.03
柄 内	50cm	0.03
	1m	0.03
東 長 岡	50cm	0.03
	1m	0.04
西 長 岡	50cm	0.03
	1m	0.03
草 刈	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 $\mu\text{Sv/時}$ 、最低0.02 $\mu\text{Sv/時}$ です。