

# 生き生きふれあいプラザ なごみ

## 空間放射線量測定結果

町では、7月より町内公共施設16か所において、定期的に6回の空間放射線量測定を行ってきました。

今回、町で放射線測定器を購入したことに伴い、生き生きふれあいプラザ なごみ の空間放射線量の測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

なお、測定結果については、全地点で国際放射線防護委員会（ICRP）が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト（毎時0.19マイクロシーベルト）を下回りました。

測定日 11月9日（水） 天候 晴れ

測定機器 富士電機株 シンチレーションサーベイメータ（NHC7）

測定方法 機器（数値）が安定する30秒経過後から10秒ごとに5回数値を読み取った平均値です。

施設名	測定日	天候	測定地点	測定時間	測定値（マイクロシーベルト／時間）		
					地表5cm	地表50cm	地表100cm
生き生きふれあいプラザ なごみ	11月9日（水）	晴れ	県道側駐車場集水枡付近	9:58	0.089	0.073	0.061
			県道側入口矢印表示地点	10:02	0.087	<u>0.079</u>	<u>0.074</u>
			県道側玄関付近	10:07	0.088	0.069	0.063
			町道側玄関点字ブロック付近	10:10	<u>0.090</u>	0.069	0.064
			自転車置場脇花壇内	10:15	0.064	0.065	0.056

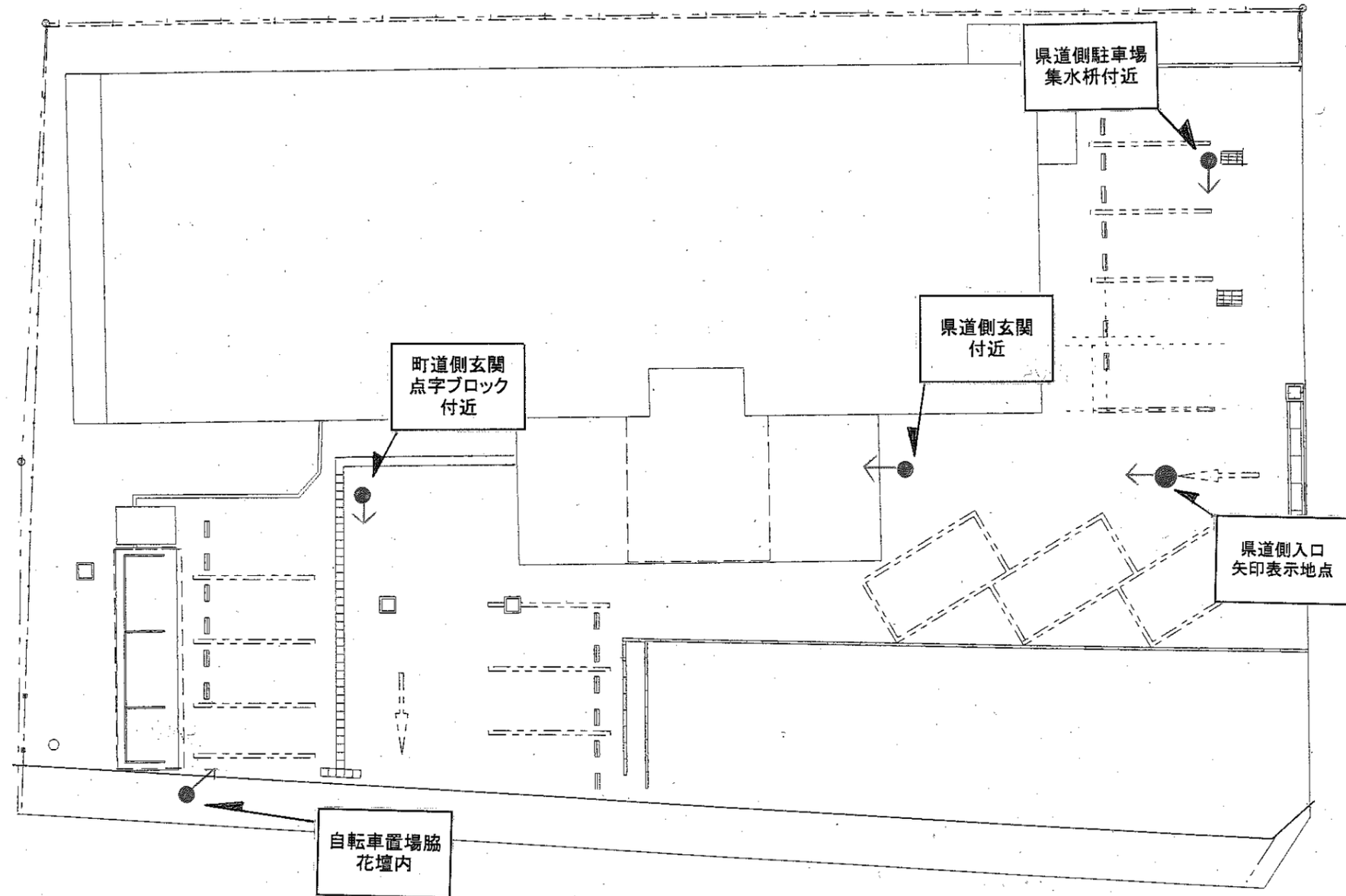
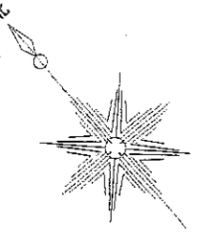
※ 測定地点ごとの最高値は、**地表5cm**で**0.090**マイクロシーベルト（町道側玄関点字ブロック付近）、**地表50cm**で**0.079**マイクロシーベルト（県道側入口矢印表示地点）、**地表100cm**で**0.074**マイクロシーベルト（県道側入口矢印表示地点）となっています。

# 建物等配置図

様式第6号

整理番号 1

図面番号 1



● ..... 測定箇所  
 → ..... 測定方向

	縮尺	1/200