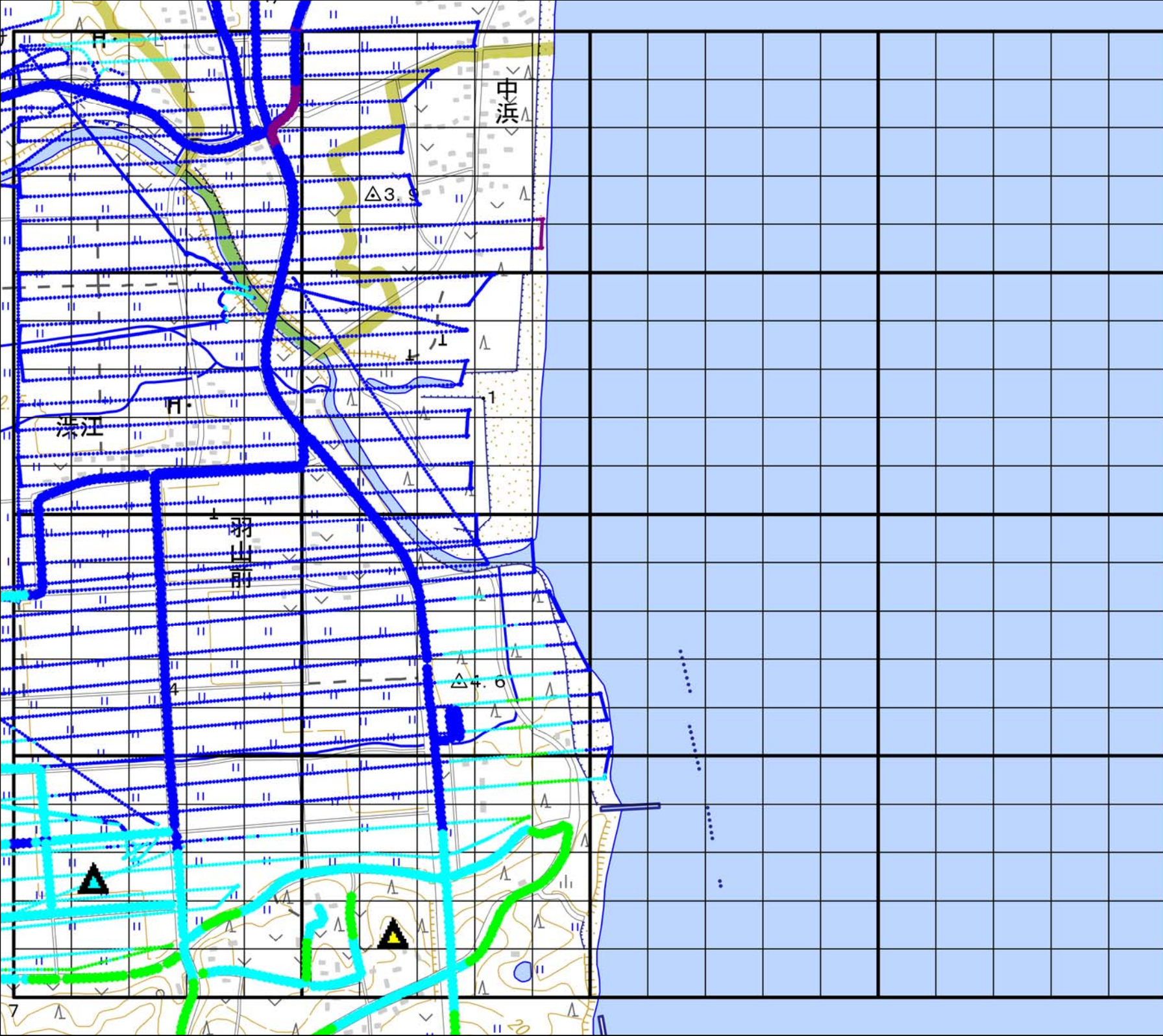


# 4N0



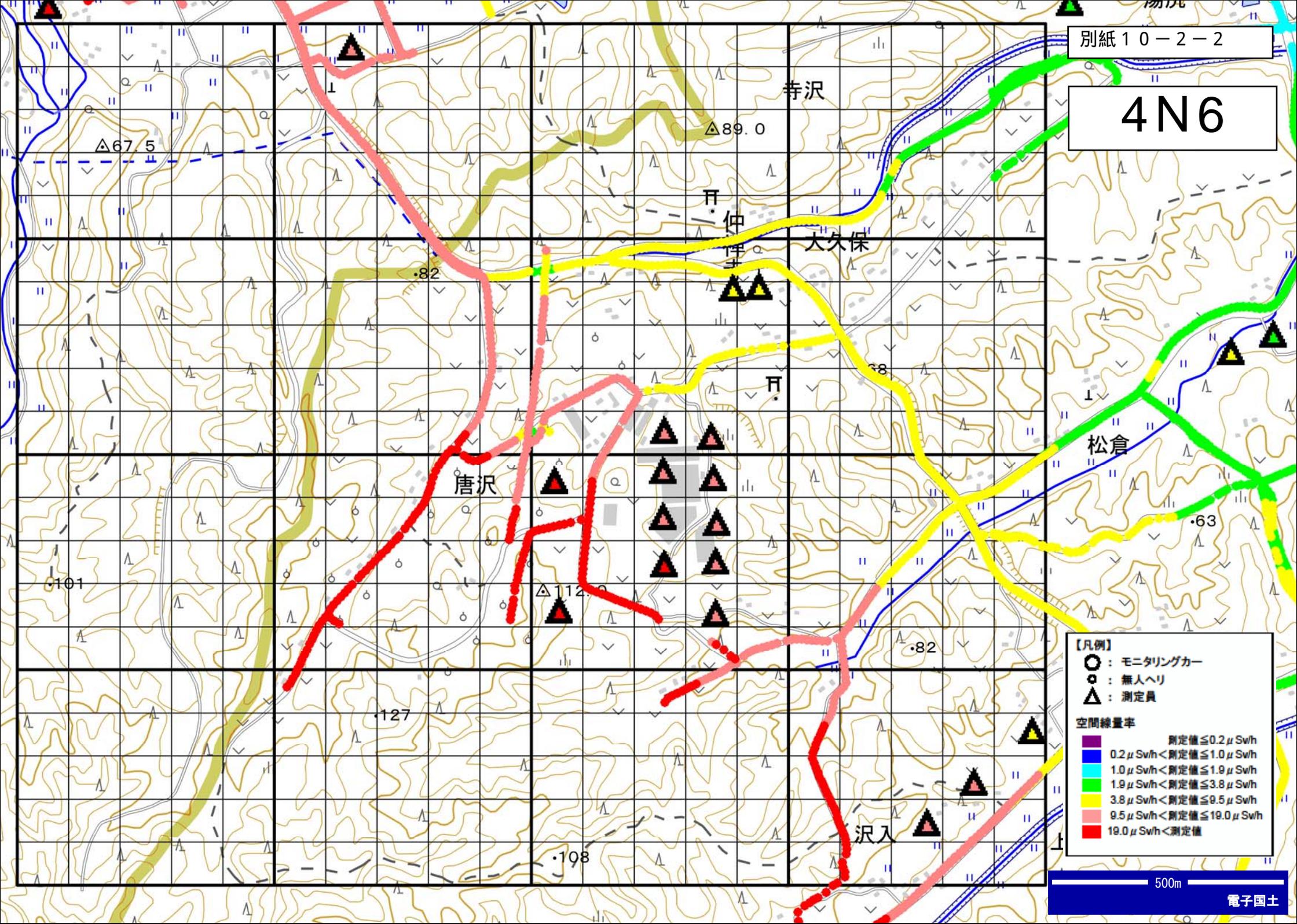
**【凡例】**

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

**空間線量率**

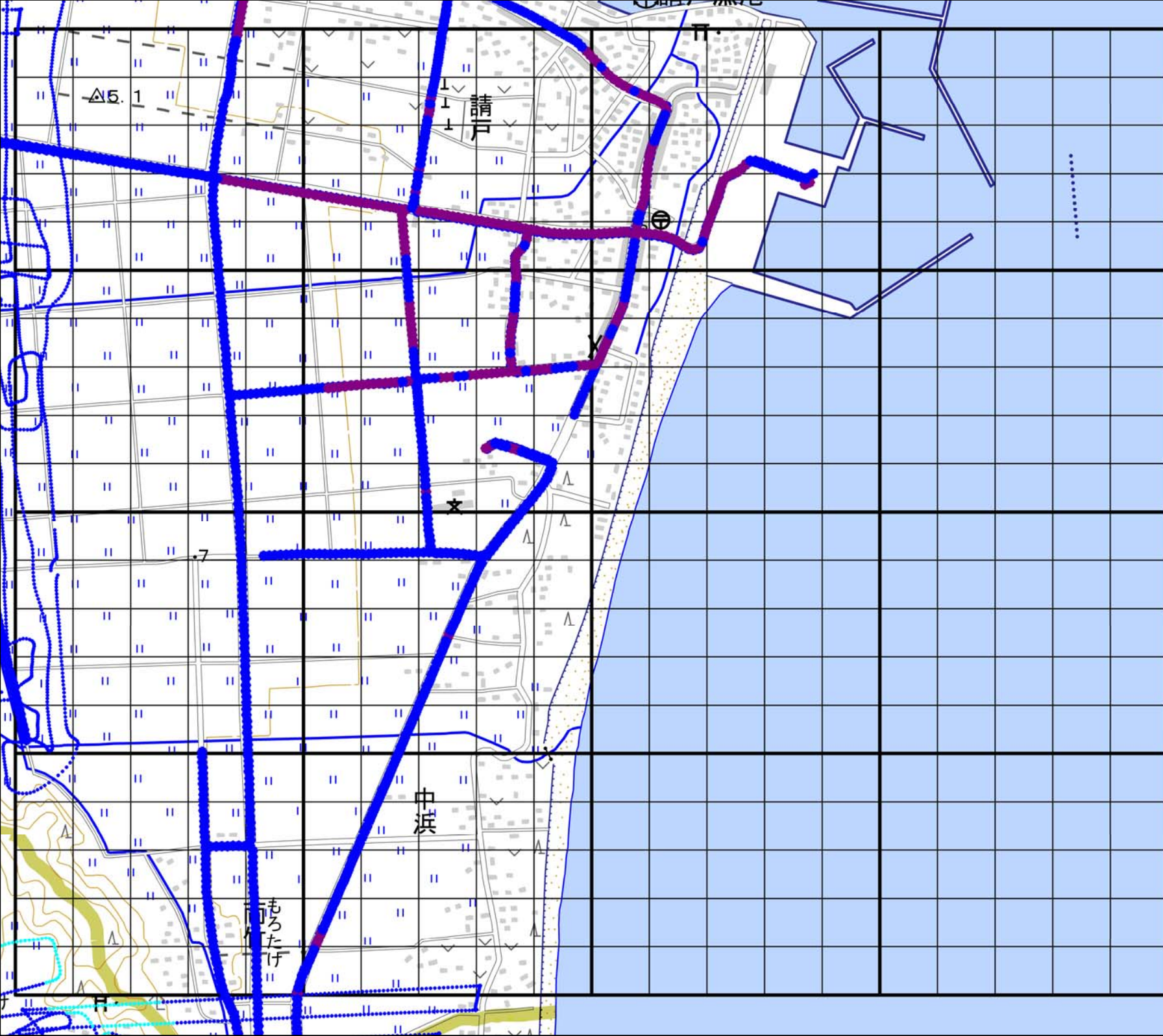
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

# 4N6



500m

# 6N0



**【凡例】**

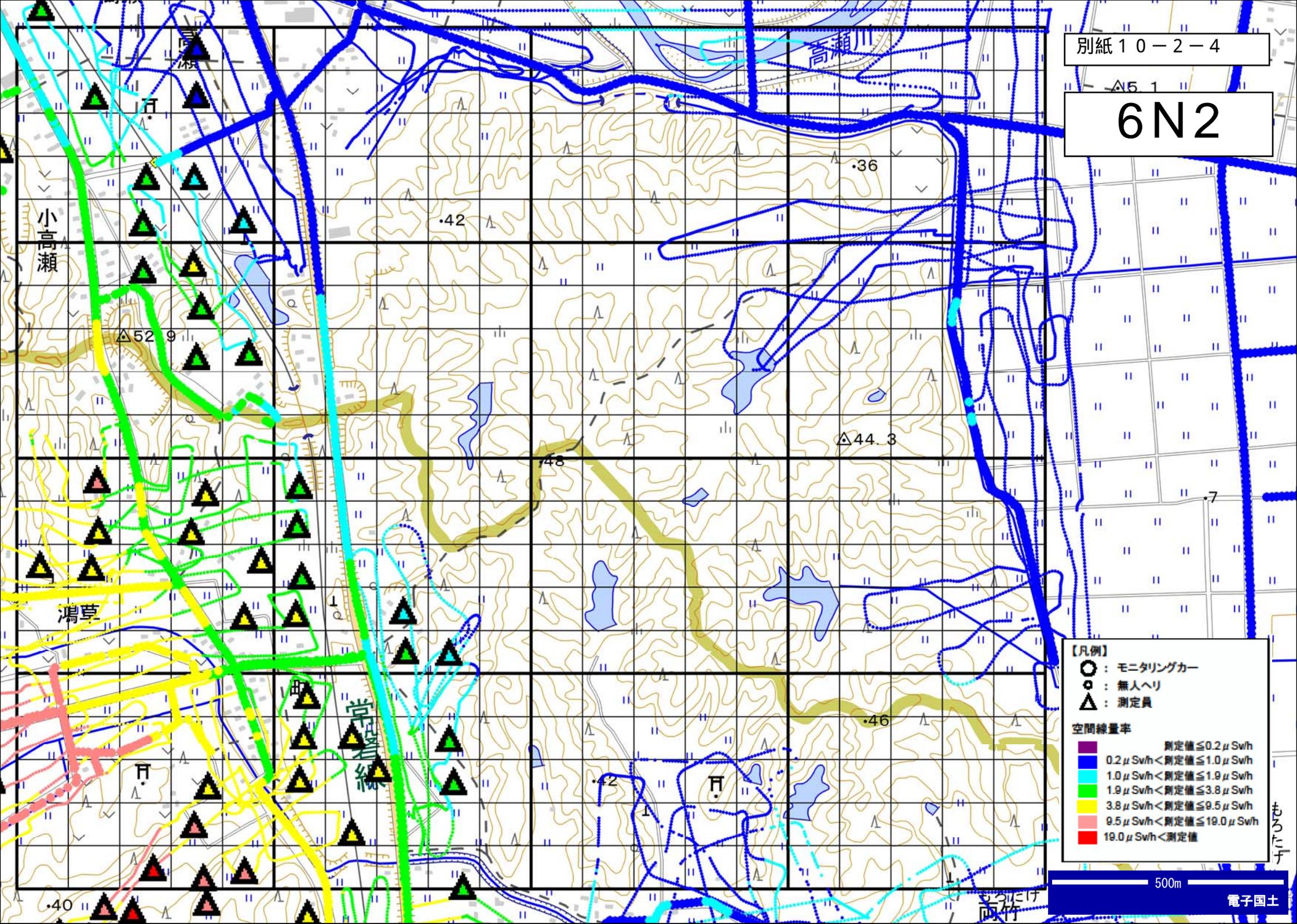
- : モニタリングカー
- ⊙ : 無人ヘリ
- △ : 測定員

**空間線量率**

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

500m

# 6N2



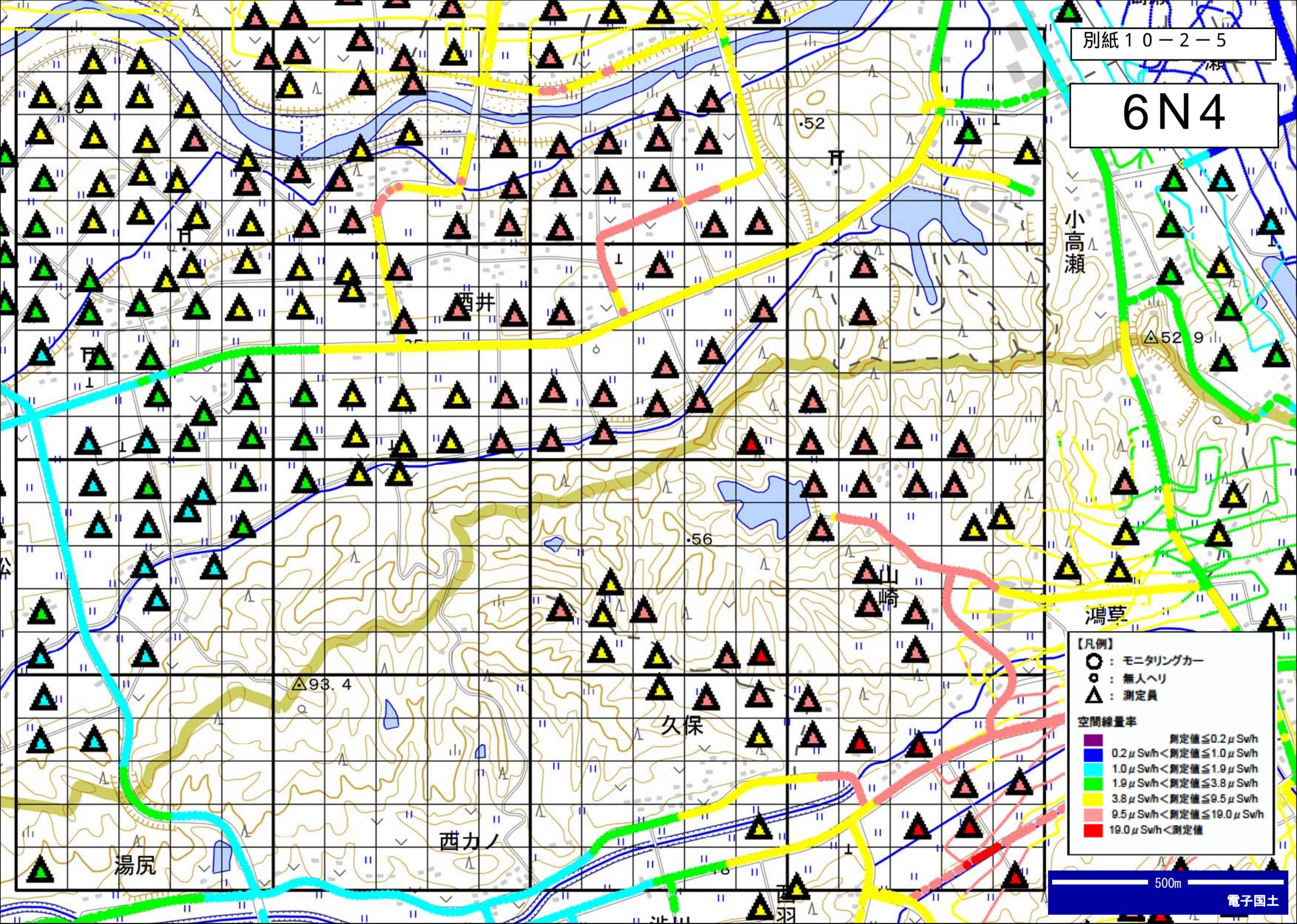
**【凡例】**

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

**空間線量率**

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

# 6N4



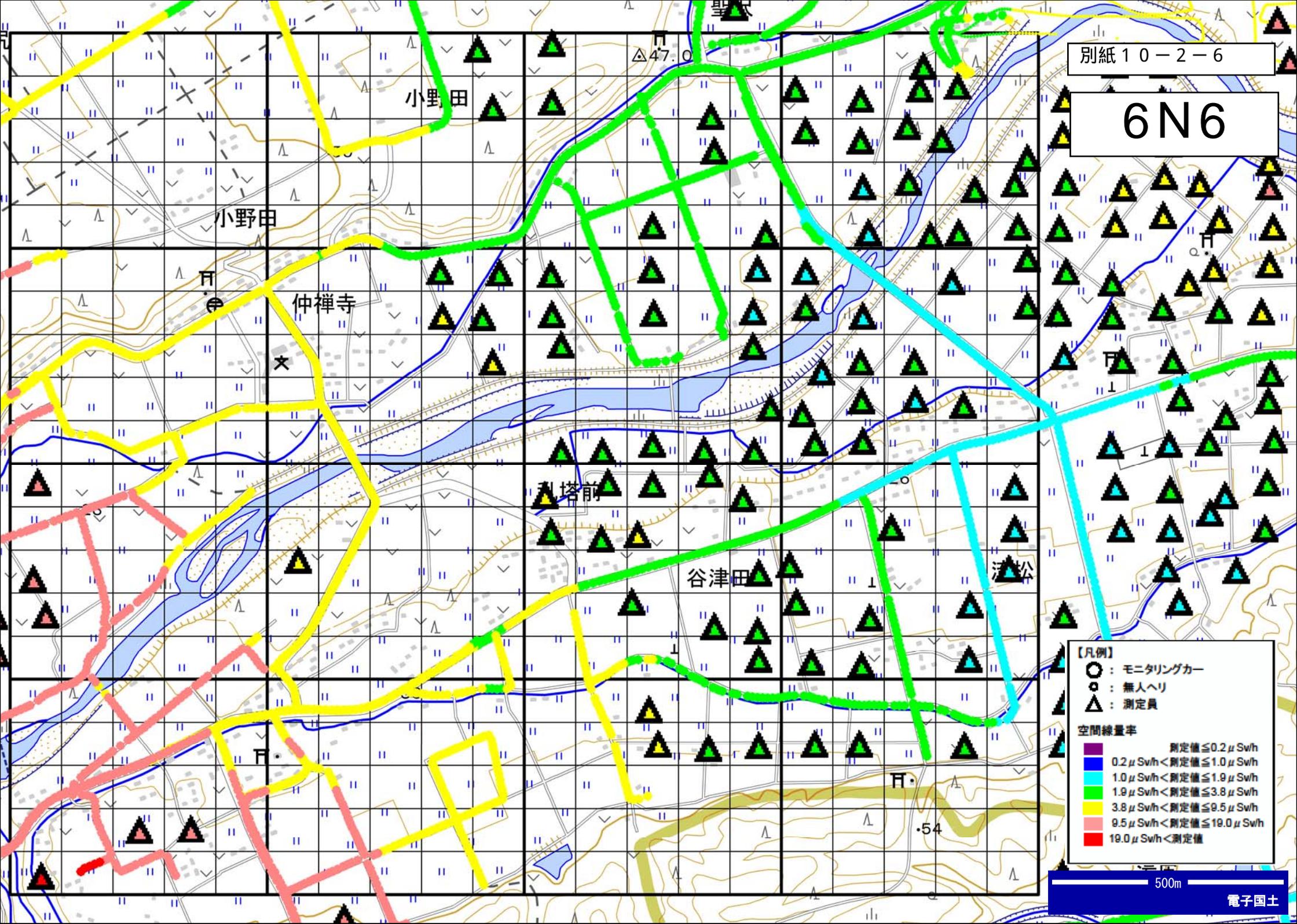
**【凡例】**

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

空間線量率

測定値 ≤ 0.2 μSwh
0.2 μSwh < 測定値 ≤ 1.0 μSwh
1.0 μSwh < 測定値 ≤ 1.9 μSwh
1.9 μSwh < 測定値 ≤ 3.8 μSwh
3.8 μSwh < 測定値 ≤ 9.5 μSwh
9.5 μSwh < 測定値 ≤ 19.0 μSwh
19.0 μSwh < 測定値

# 6N6



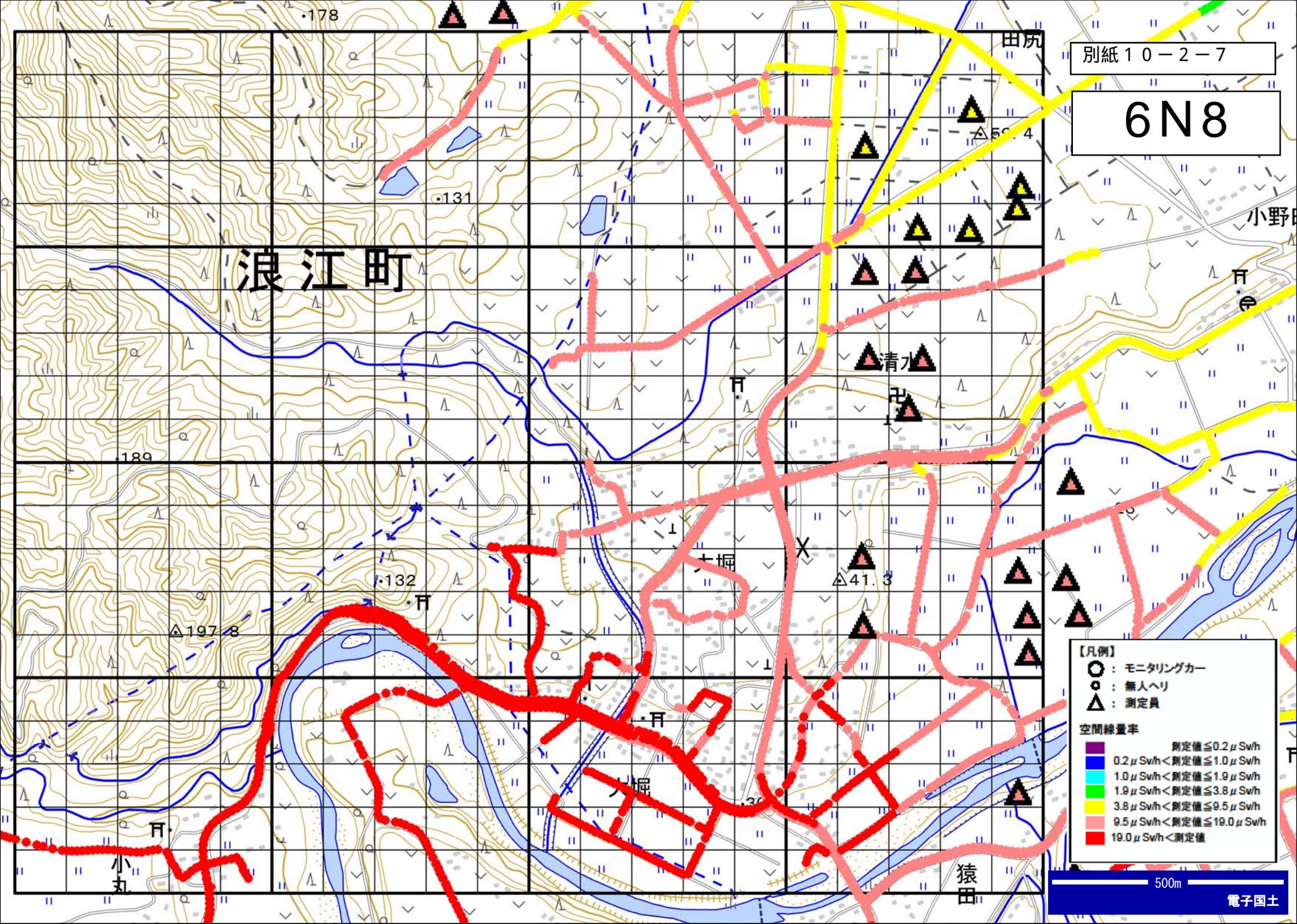
**【凡例】**

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

**空間線量率**

紫	測定値 ≤ 0.2 μSv/h
青	0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
黄緑	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
黄	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
赤	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
黒	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
黒	19.0 μSv/h < 測定値

# 6N8



## 浪江町

清久

大堀

大堀

猿田

小丸

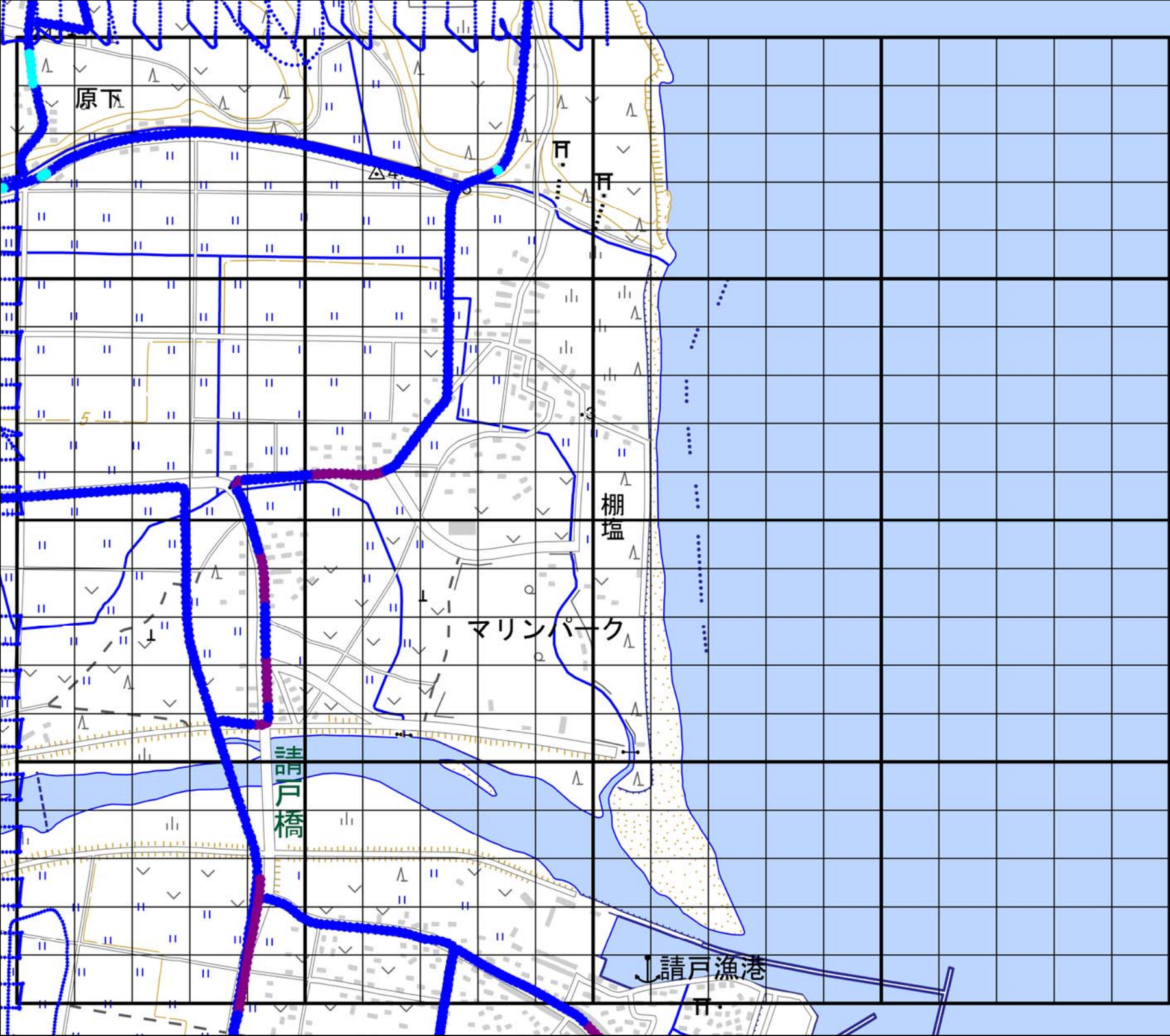
**【凡例】**

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

空間線量率

紫	測定値 ≤ 0.2 μSv/h
青	0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
水色	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
黄緑	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
黄	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
桃	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
赤	19.0 μSv/h < 測定値

# 8N0

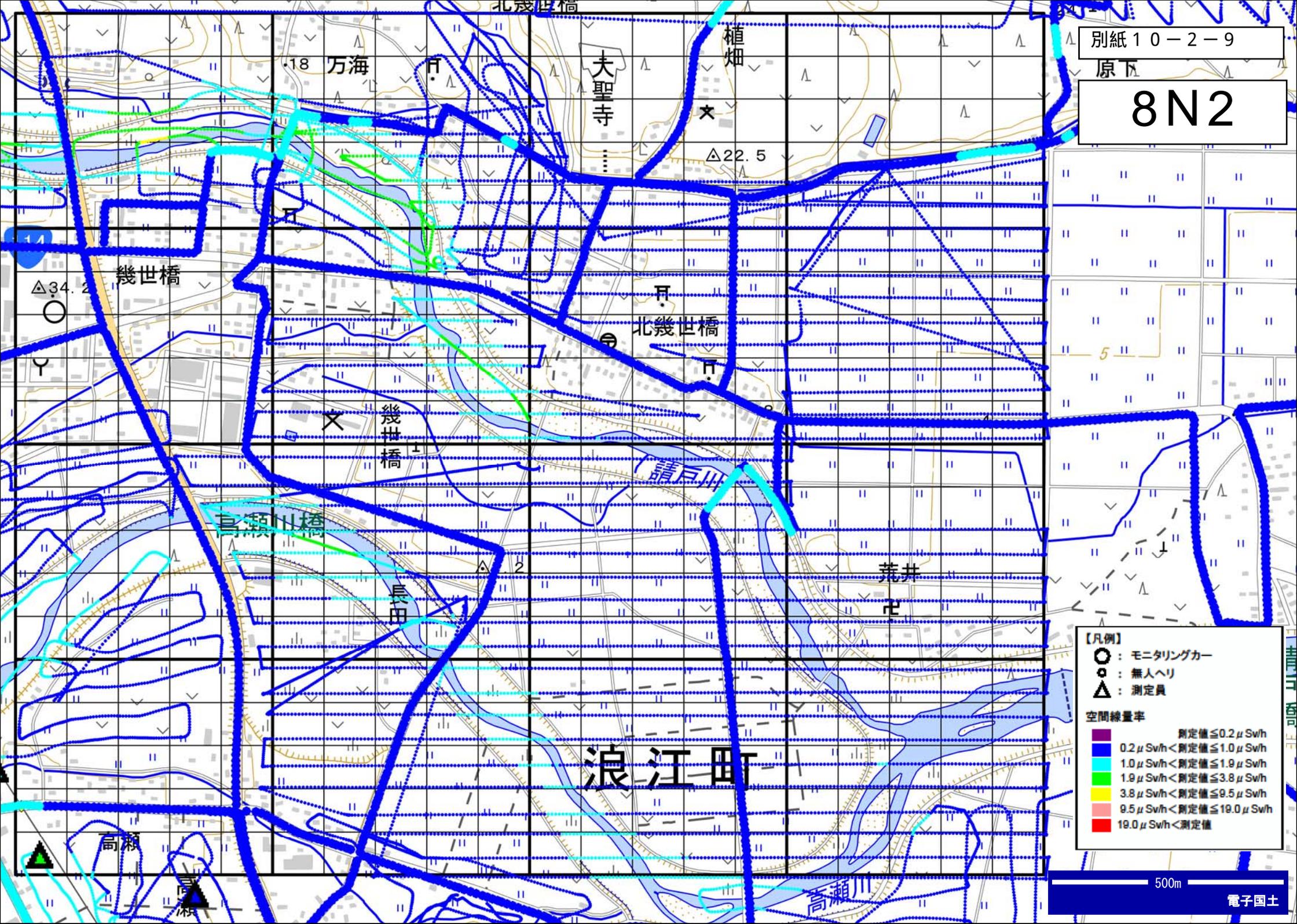


**【凡例】**

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

空間線量率

紫	測定値 ≤ 0.2 μSv/h
青	0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
黄	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
緑	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
赤	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
白	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
黒	19.0 μSv/h < 測定値



**【凡例】**

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

**空間線量率**

	測定値 ≤ 0.2 μSv/h
	0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
	19.0 μSv/h < 測定値