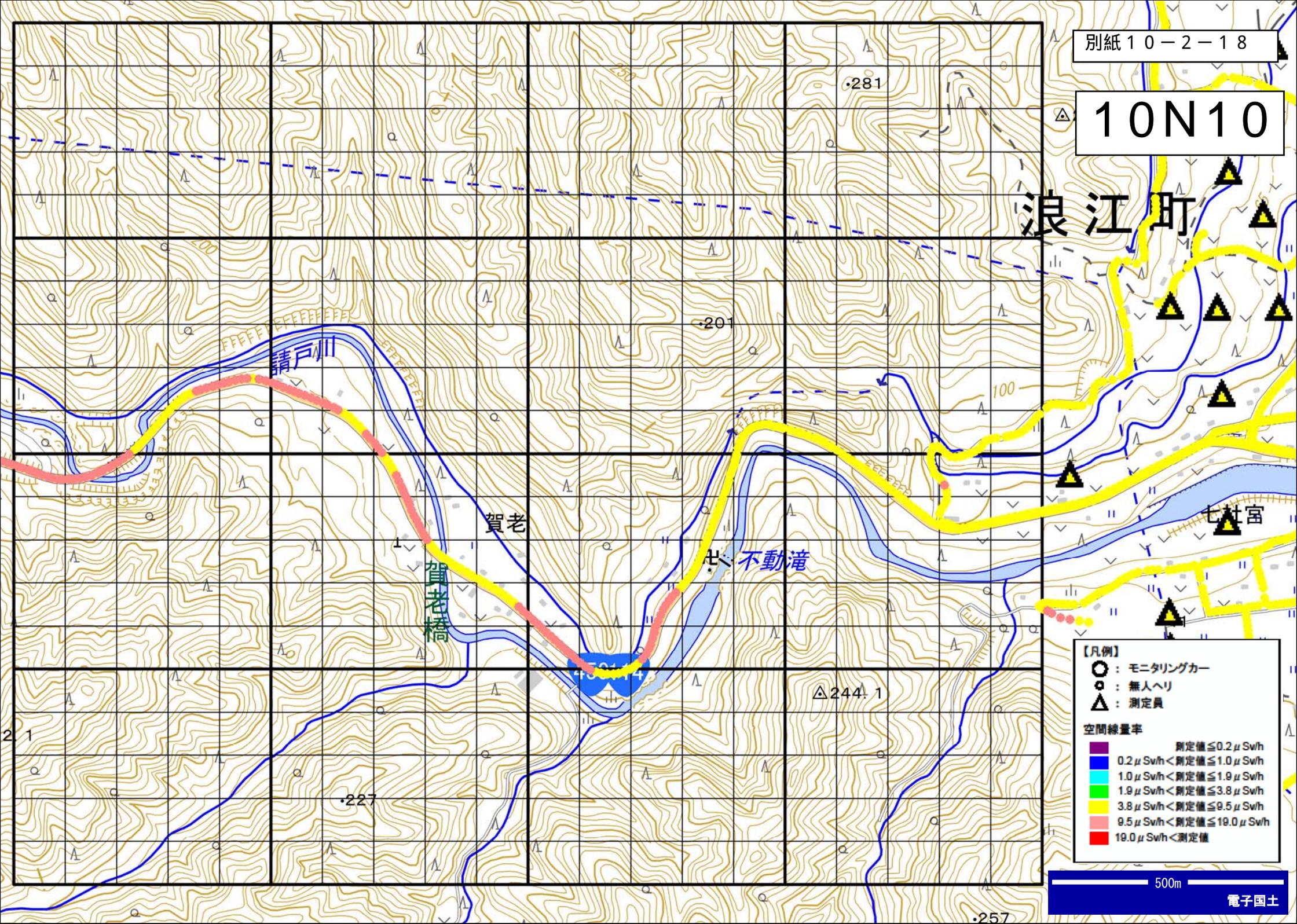


10N10

浪江町



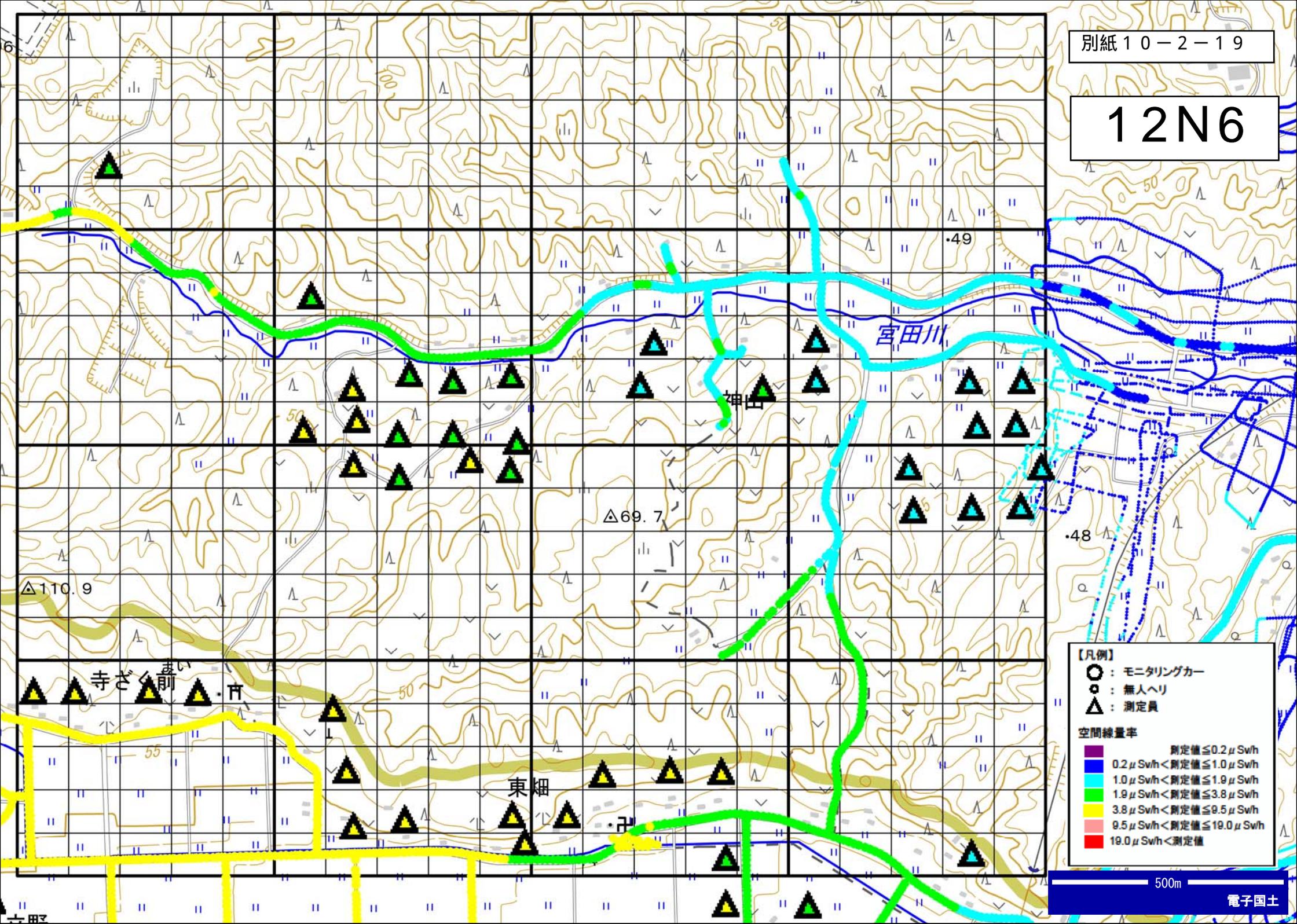
【凡例】

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

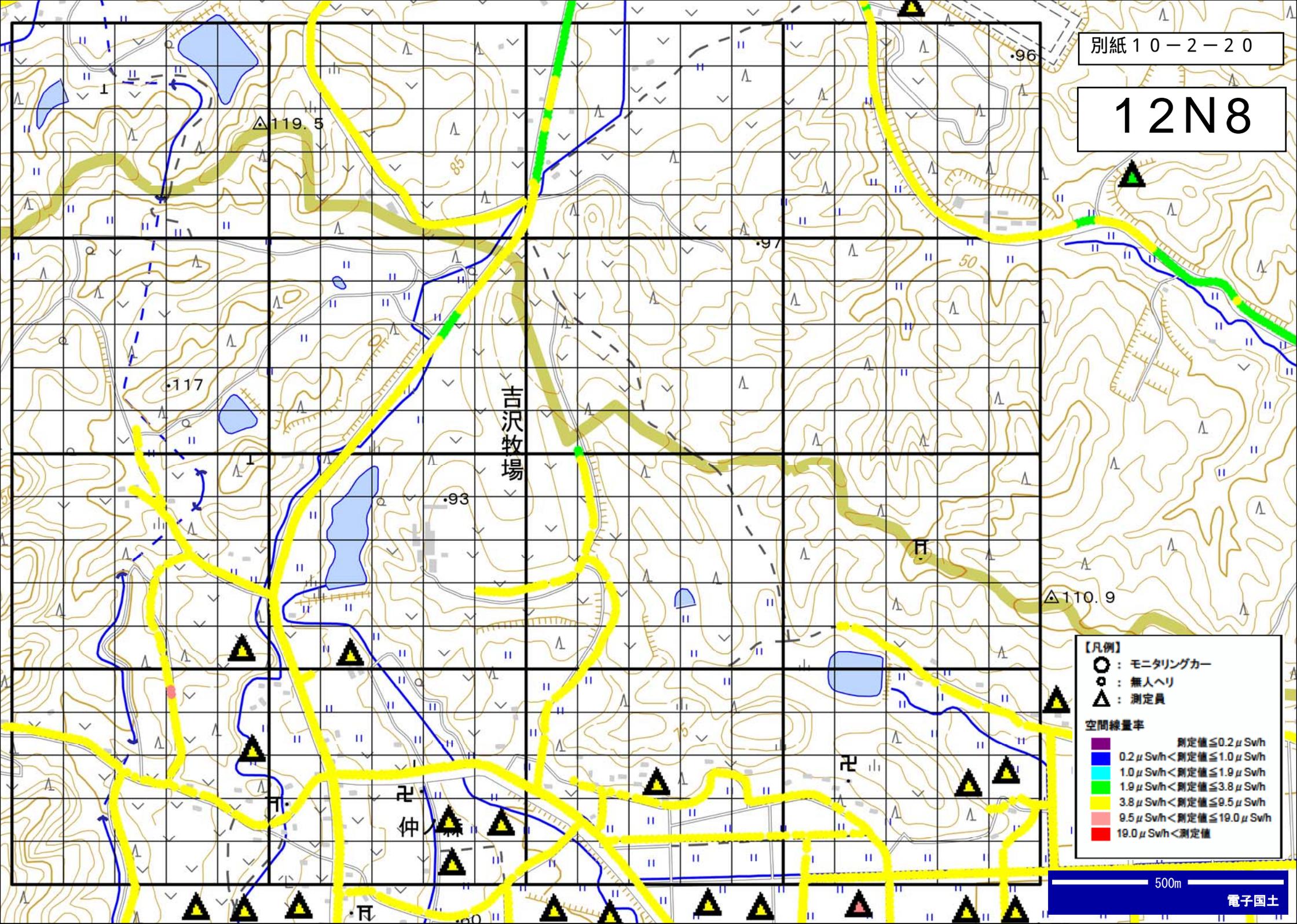
空間線量率

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
緑	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
黄	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
赤	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
赤	19.0 μSv/h < 測定値

# 12N6



# 12N8



吉沢牧場

仲

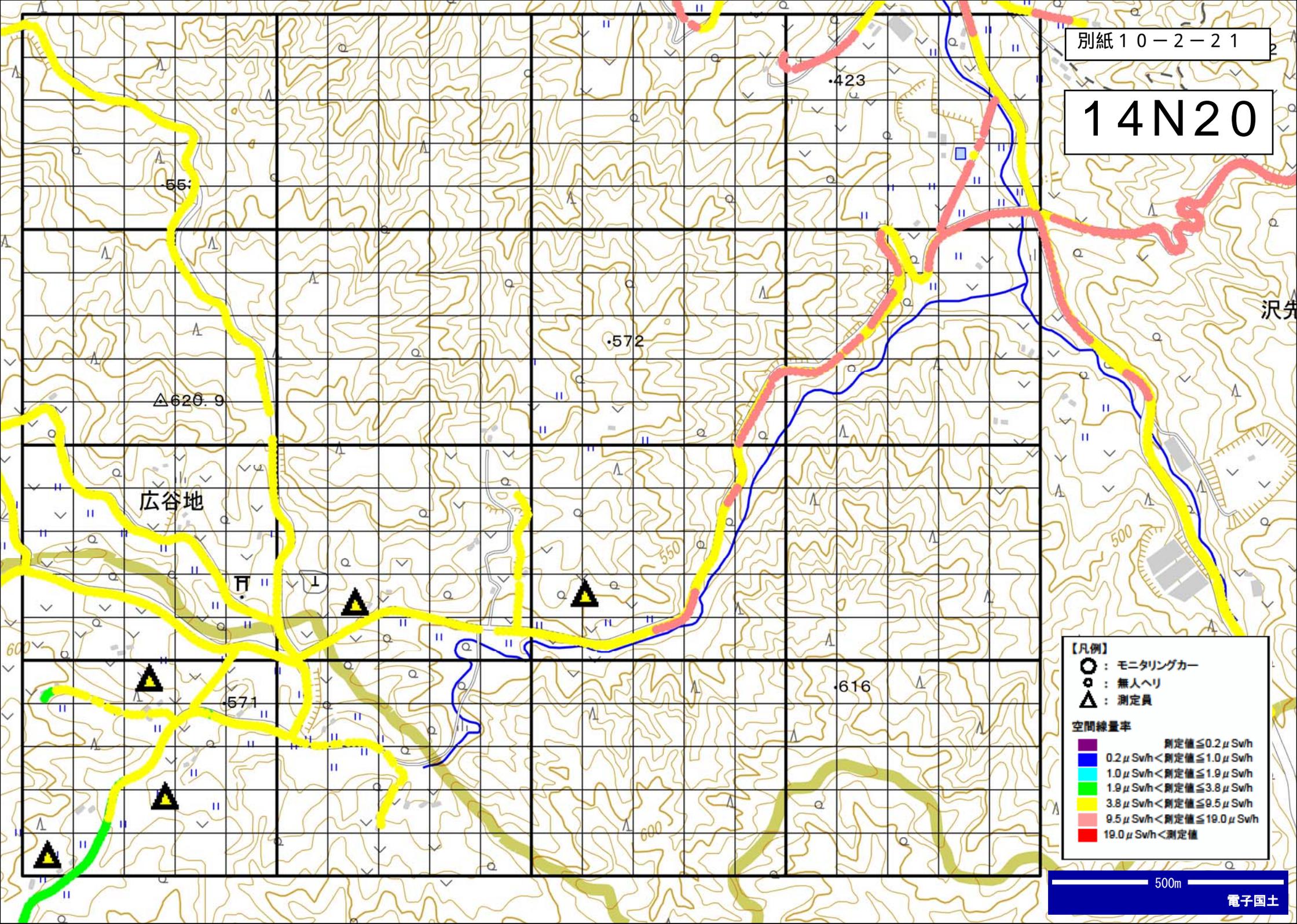
**【凡例】**

- : 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

# 14N20



広谷地

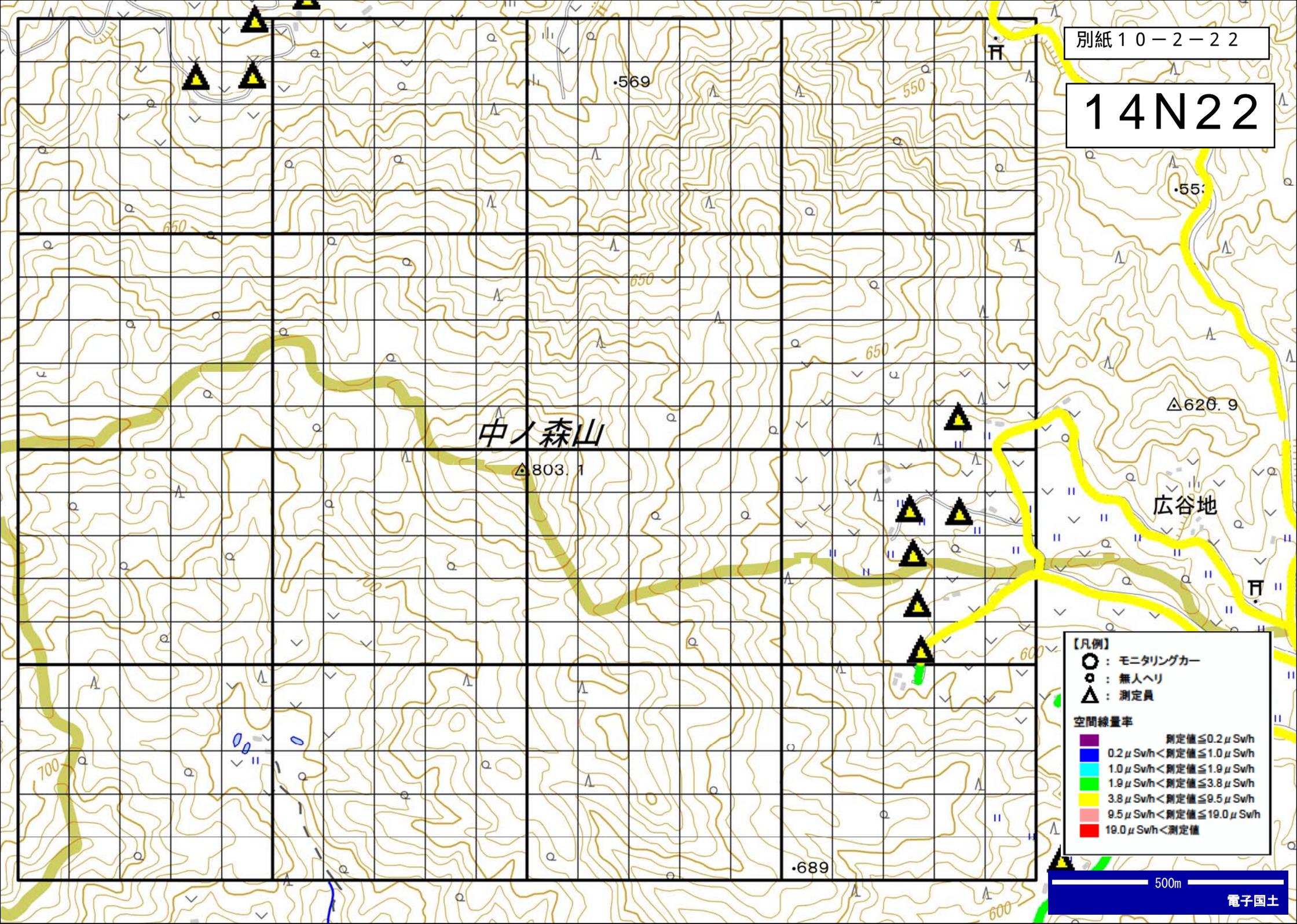
**【凡例】**

- : 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

# 14N22



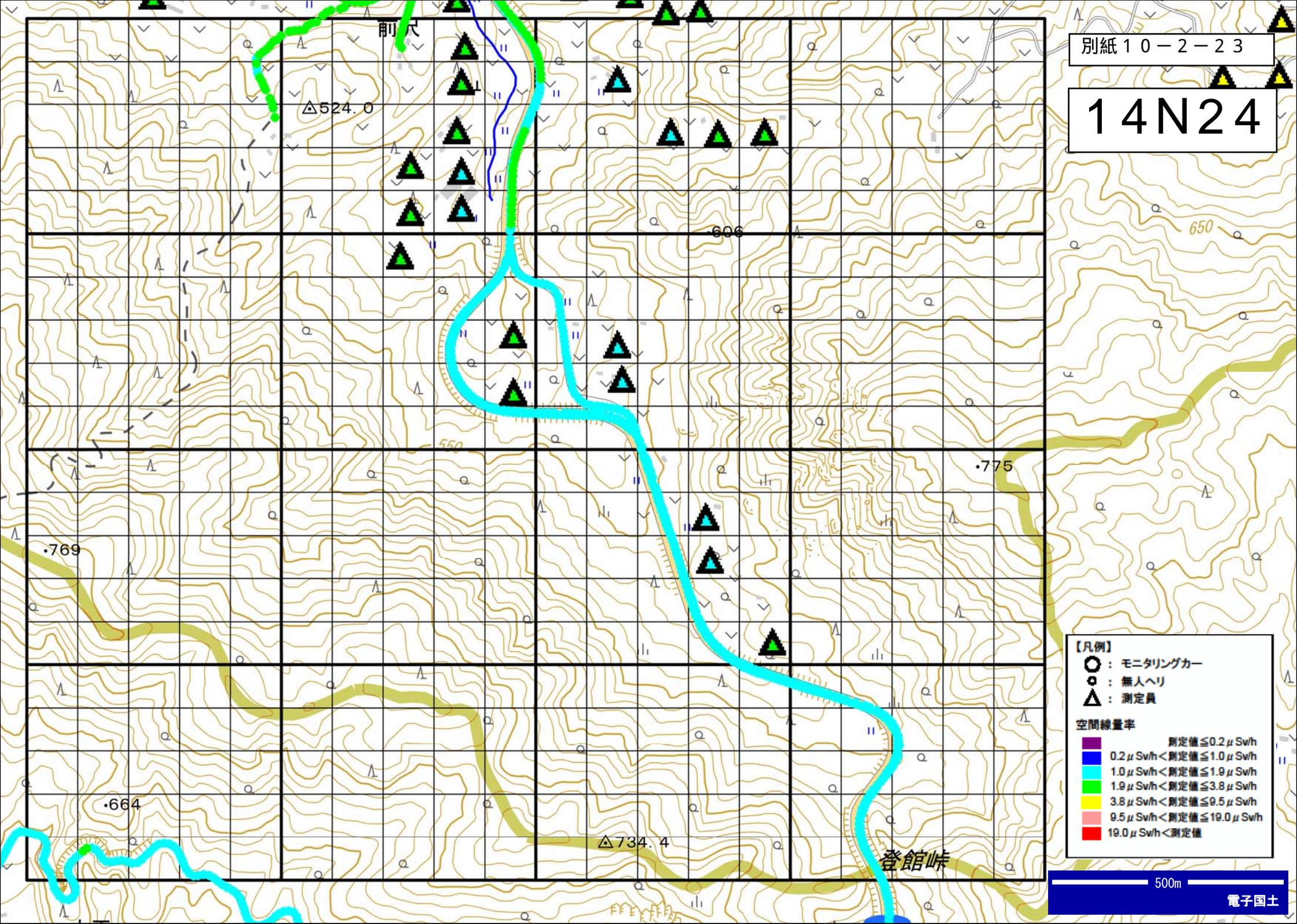
**【凡例】**

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

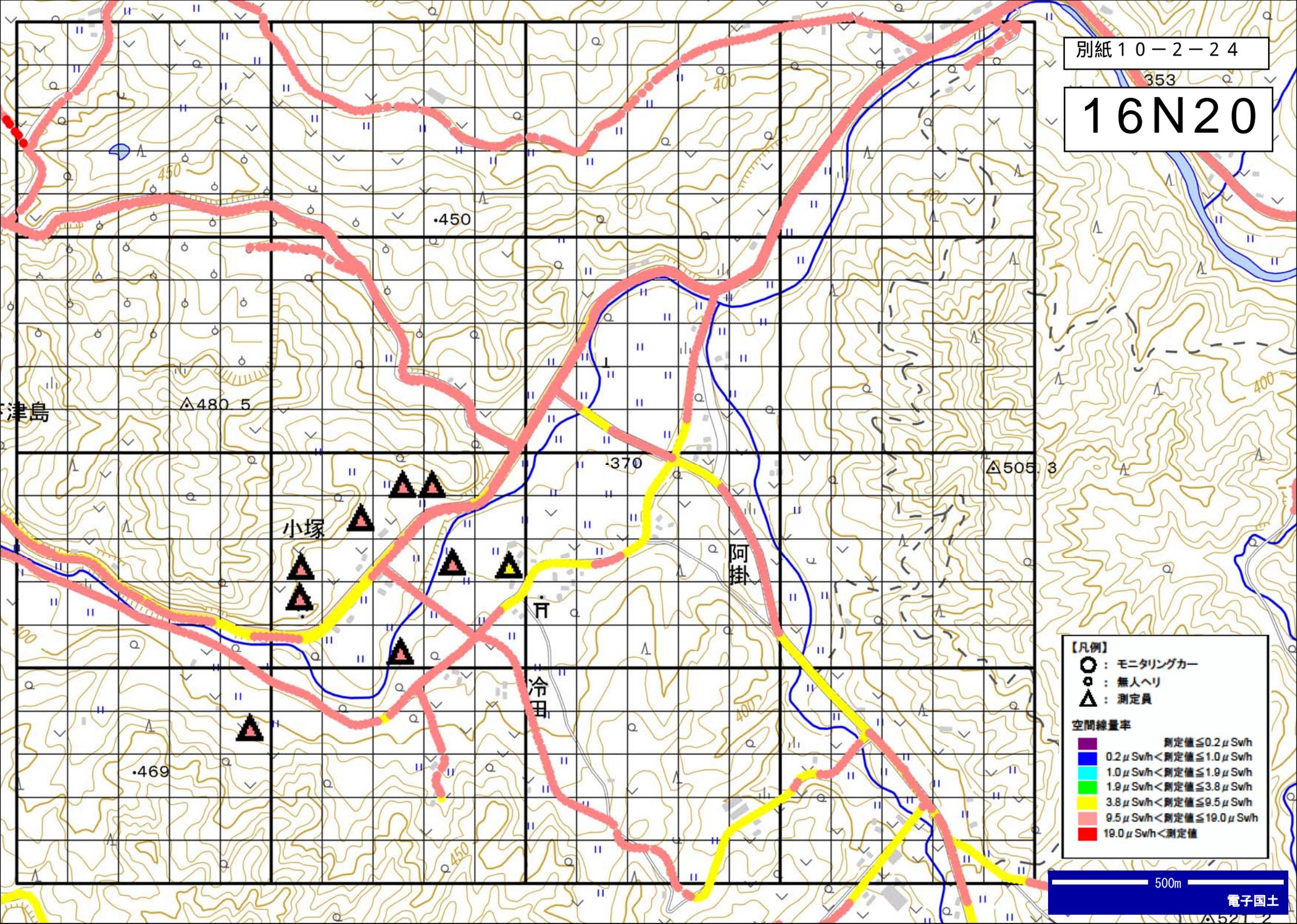
**空間線量率**

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

# 14N24



# 16N20



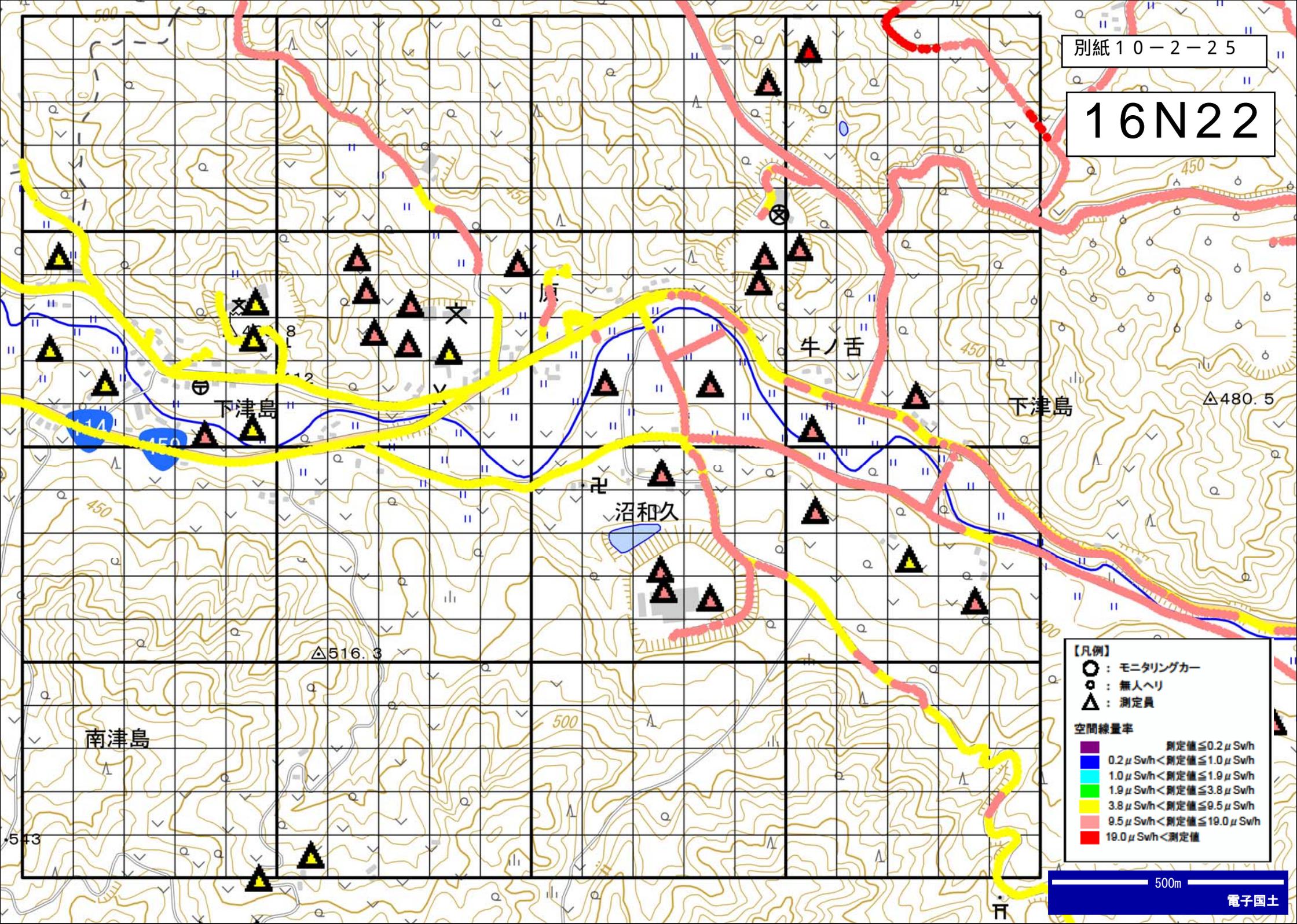
**【凡例】**

- $\odot$  : モニタリングカー
- $\circ$  : 無人ヘリ
- $\triangle$  : 測定員

**空間線量率**

- 測定値  $\leq$  0.2  $\mu$ Sv/h
- 0.2  $\mu$ Sv/h < 測定値  $\leq$  1.0  $\mu$ Sv/h
- 1.0  $\mu$ Sv/h < 測定値  $\leq$  1.9  $\mu$ Sv/h
- 1.9  $\mu$ Sv/h < 測定値  $\leq$  3.8  $\mu$ Sv/h
- 3.8  $\mu$ Sv/h < 測定値  $\leq$  9.5  $\mu$ Sv/h
- 9.5  $\mu$ Sv/h < 測定値  $\leq$  19.0  $\mu$ Sv/h
- 19.0  $\mu$ Sv/h < 測定値

# 16N22



**【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