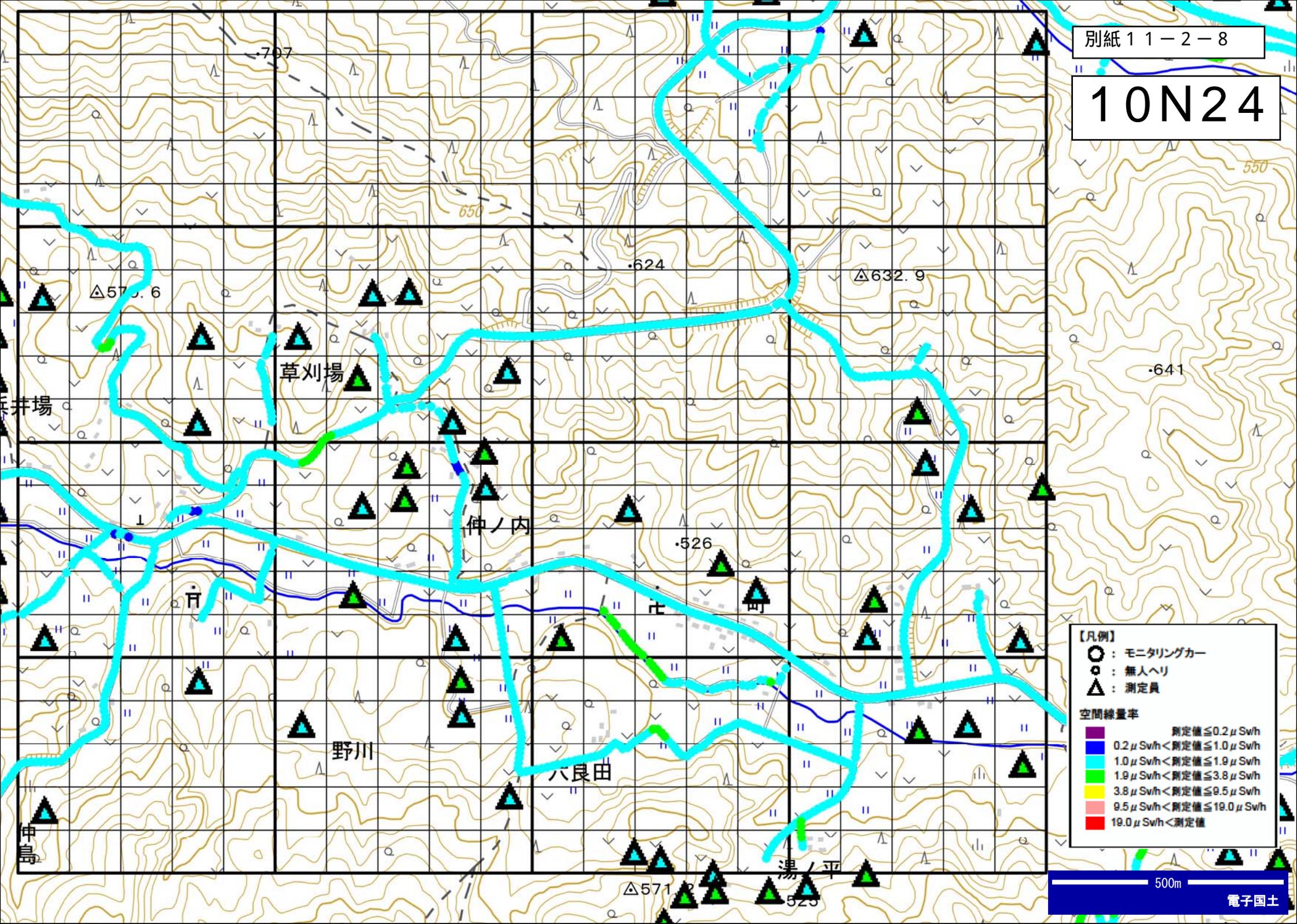


# 10N24



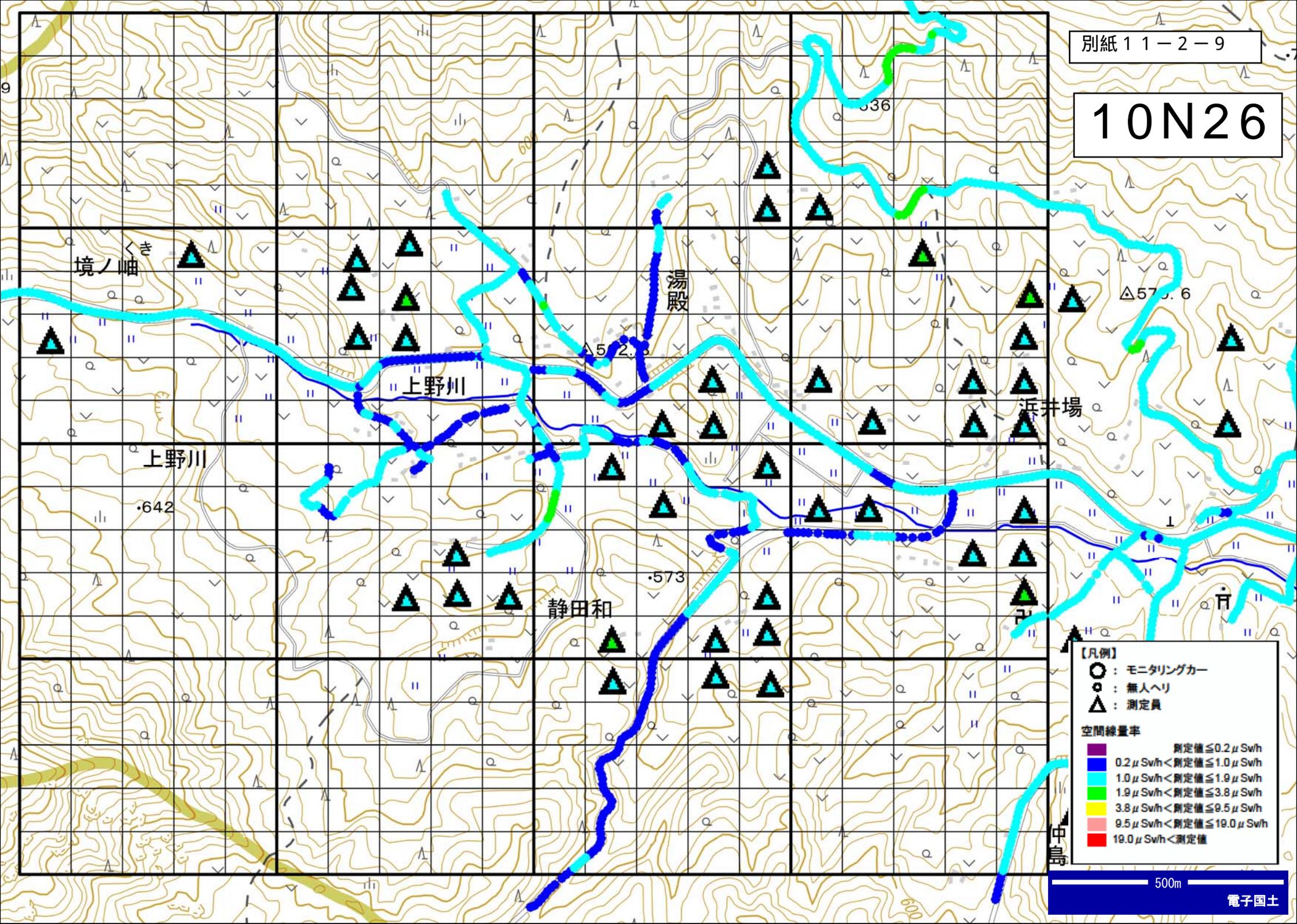
**【凡例】**

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

**空間線量率**

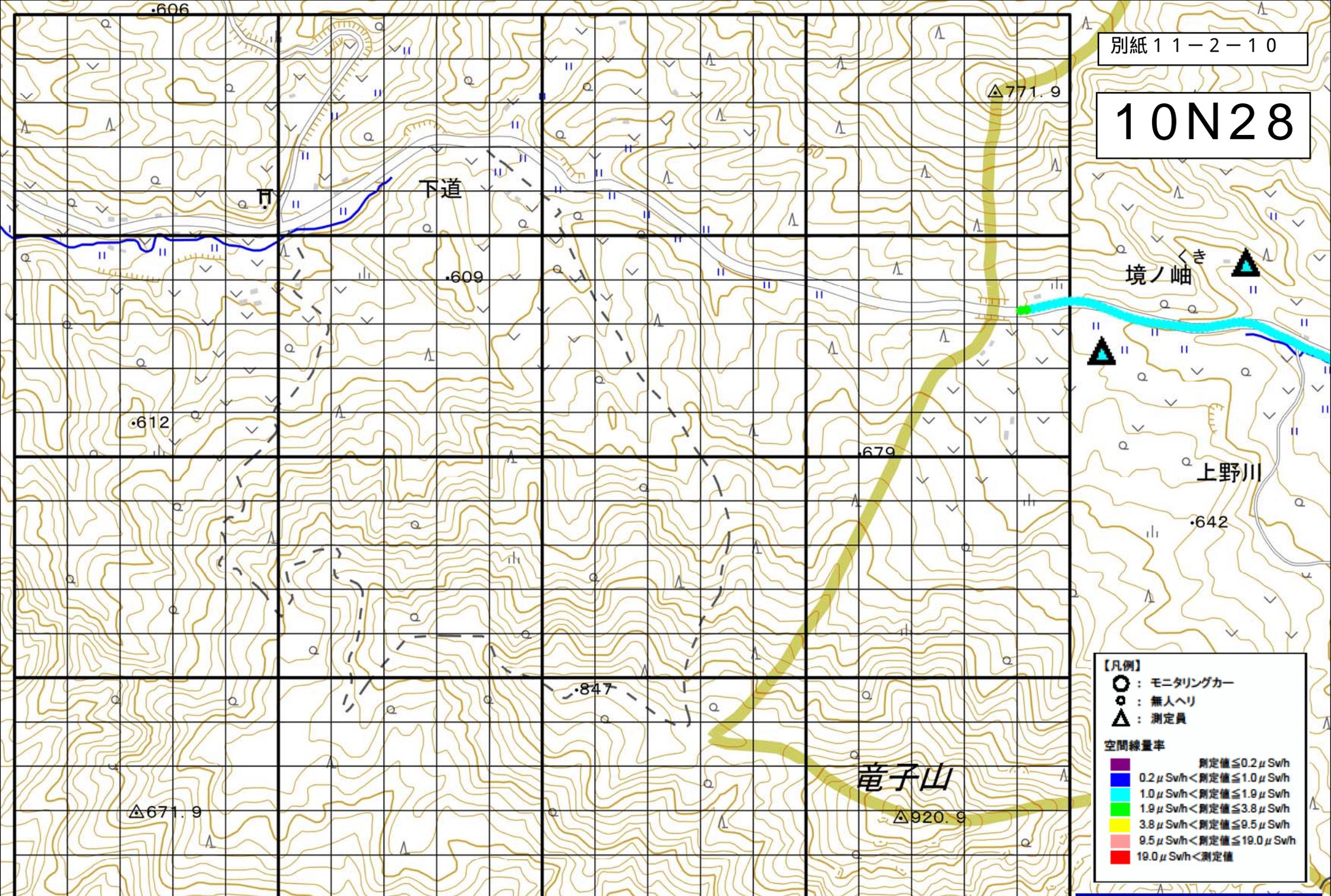
紫	測定値 ≤ 0.2 μSwh
青	0.2 μSwh < 測定値 ≤ 1.0 μSwh
水色	1.0 μSwh < 測定値 ≤ 1.9 μSwh
黄緑	1.9 μSwh < 測定値 ≤ 3.8 μSwh
黄	3.8 μSwh < 測定値 ≤ 9.5 μSwh
赤	9.5 μSwh < 測定値 ≤ 19.0 μSwh
黒	19.0 μSwh < 測定値

# 10N26



- 【凡例】
- : モニタリングカー
  - : 無人ヘリ
  - △ : 測定員
- 空間線量率
- |                |                              |
|----------------|------------------------------|
| ■ (Purple)     | 測定値 ≤ 0.2 μSv/h              |
| ■ (Blue)       | 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h  |
| ■ (Cyan)       | 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h  |
| ■ (Light Blue) | 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h  |
| ■ (Yellow)     | 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h  |
| ■ (Orange)     | 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h |
| ■ (Red)        | 19.0 μSv/h < 測定値             |

# 10N28



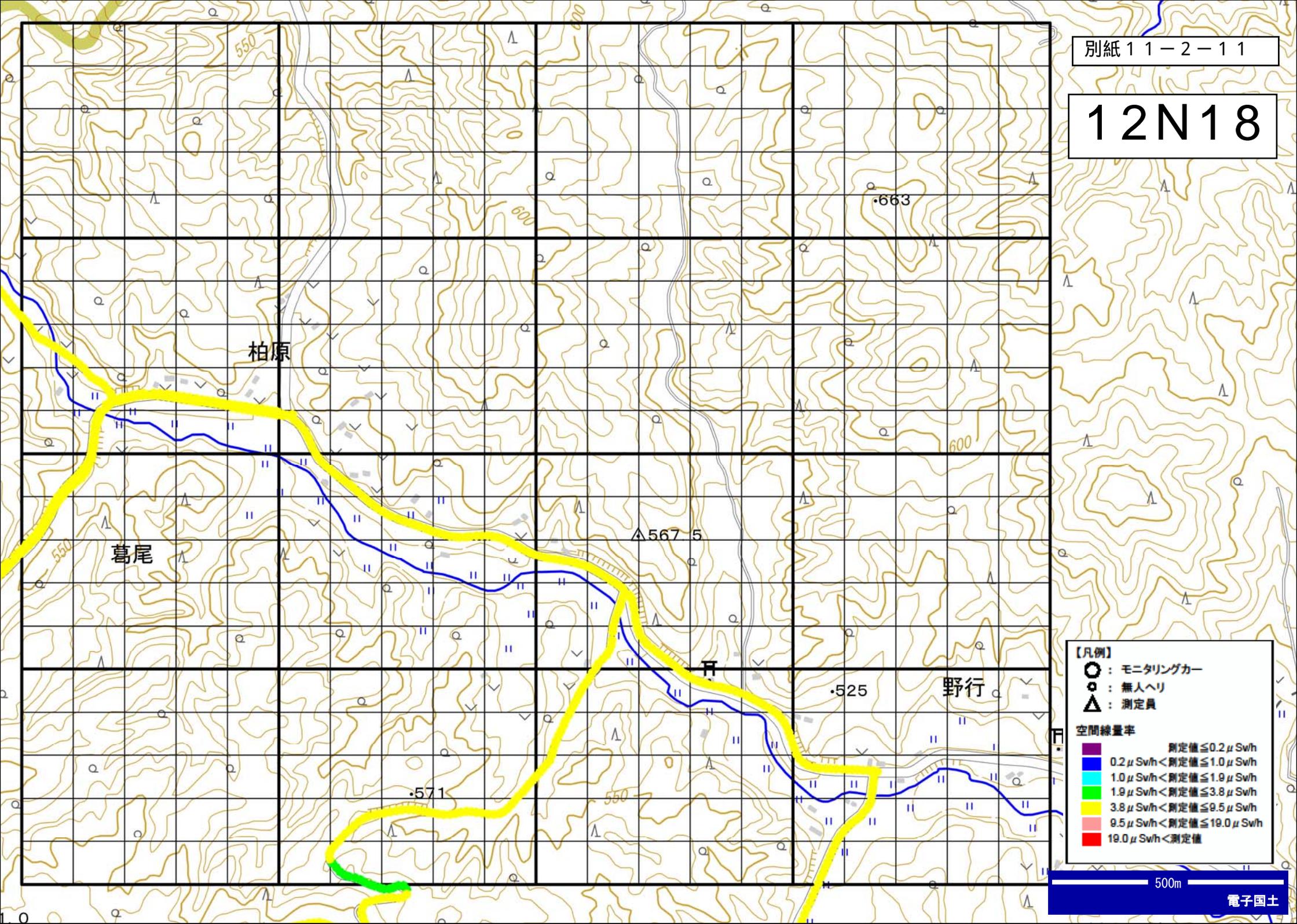
**【凡例】**

- : 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
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

# 12N18



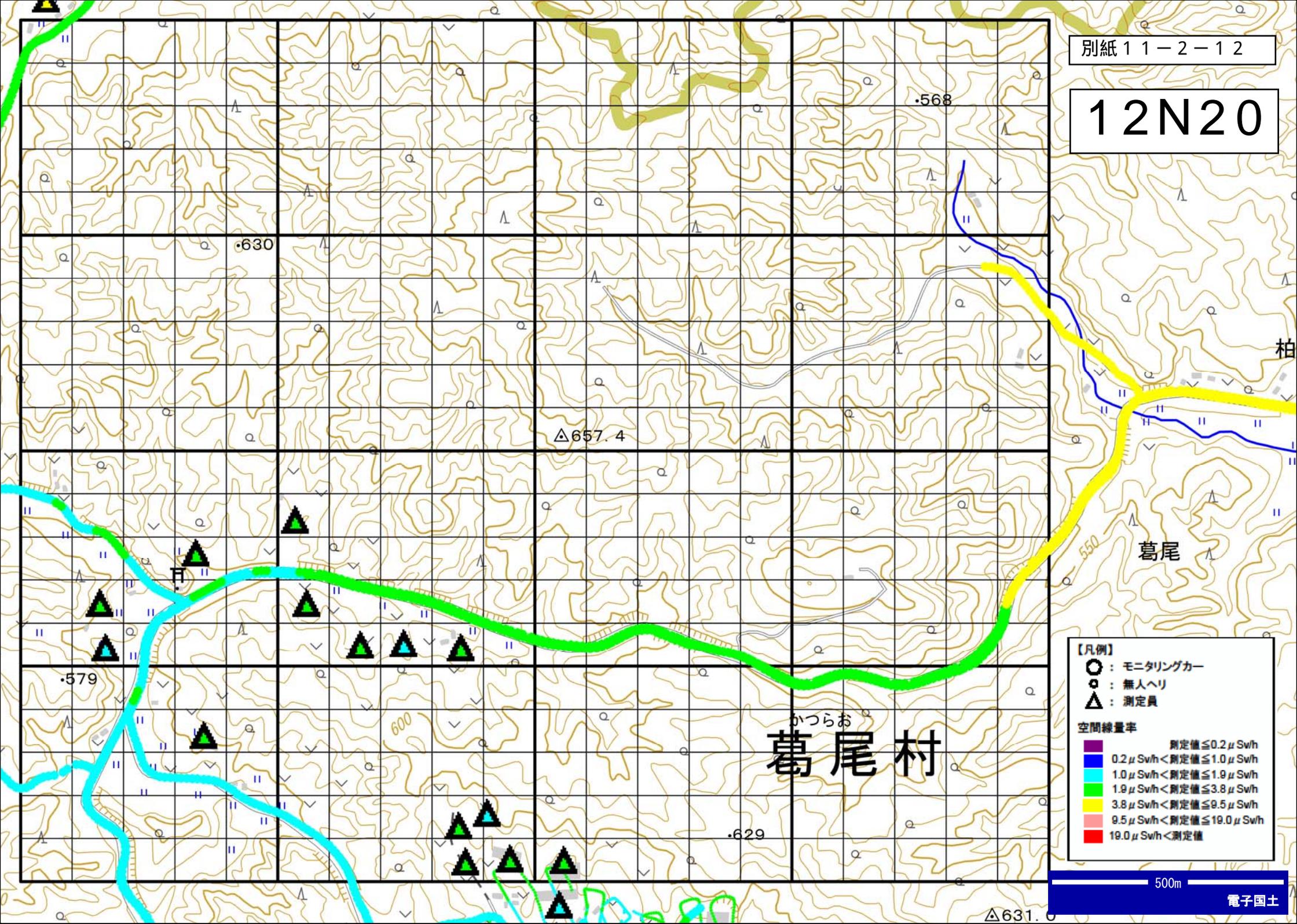
**【凡例】**

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

**空間線量率**

■ (Purple)	測定値 ≤ 0.2 μSv/h
■ (Blue)	0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
■ (Cyan)	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
■ (Yellow)	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
■ (Red)	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
■ (Dark Red)	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
■ (Red)	19.0 μSv/h < 測定値

# 12N20



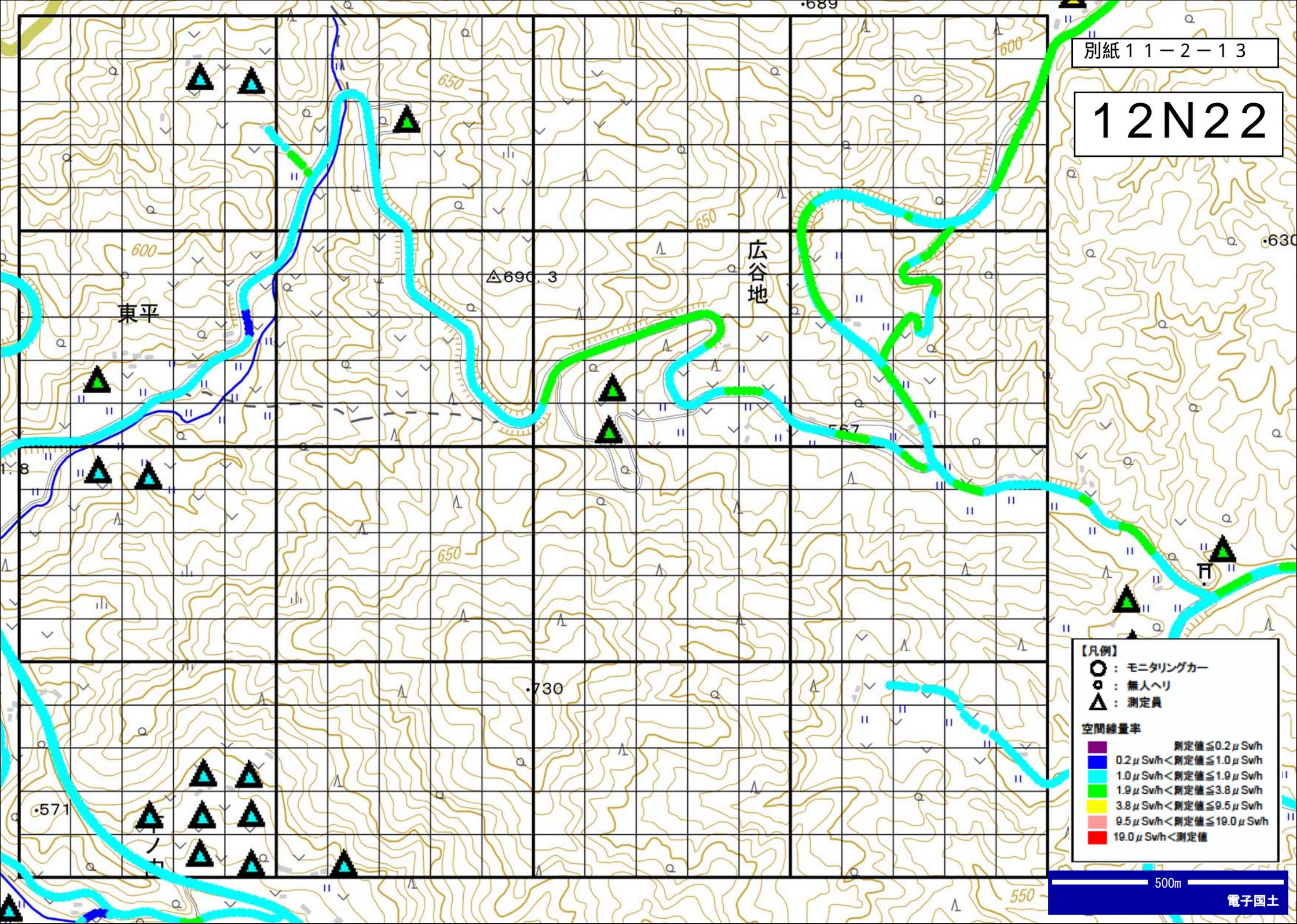
**【凡例】**

- : 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
黒	19.0 μSv/h < 測定値

# 12N22



**【凡例】**

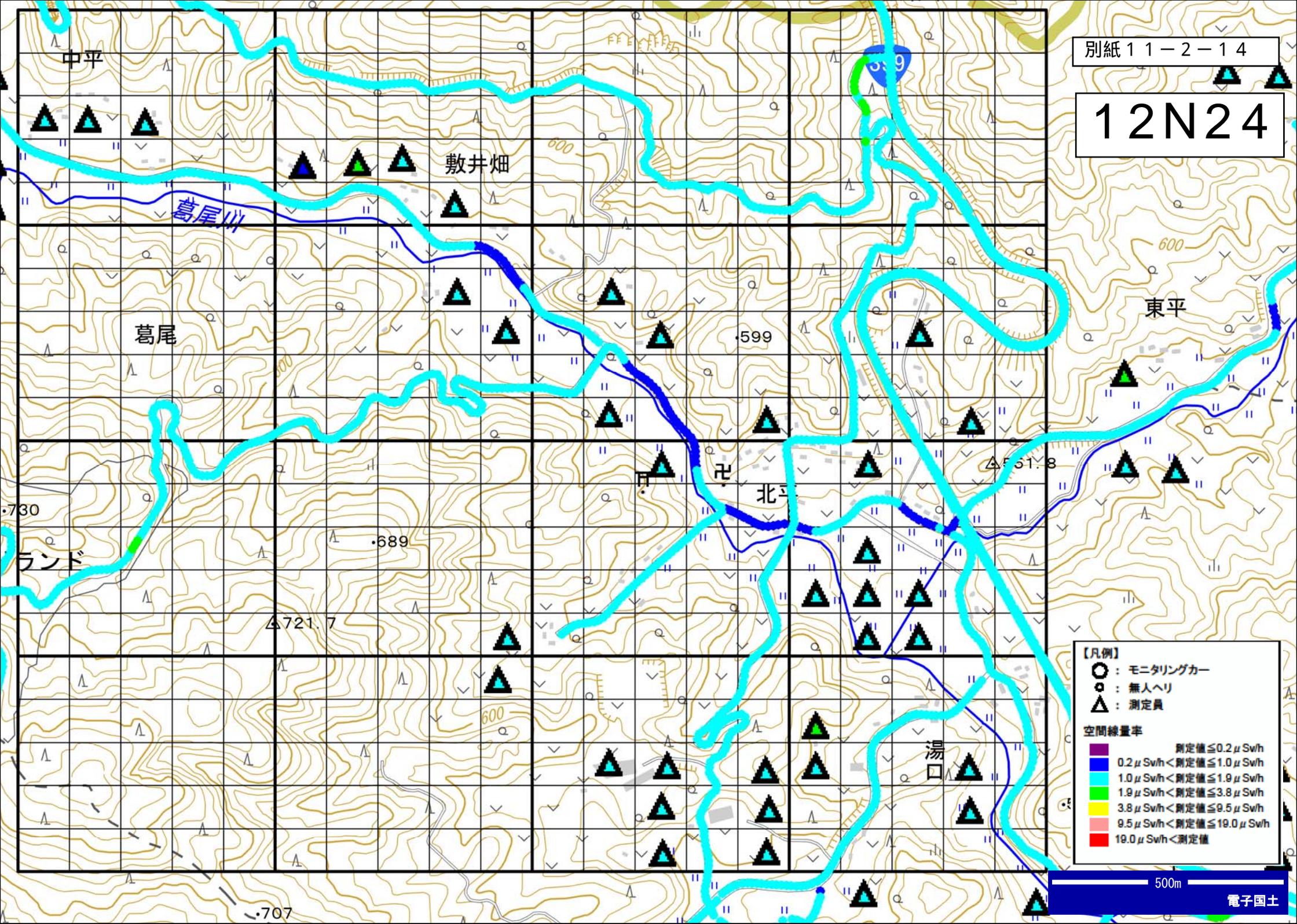
- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

**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
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

500m

# 12N24



【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 $\leq 0.2 \mu\text{Sv/h}$
$0.2 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 1.0 \mu\text{Sv/h}$
$1.0 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 1.9 \mu\text{Sv/h}$
$1.9 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 3.8 \mu\text{Sv/h}$
$3.8 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 9.5 \mu\text{Sv/h}$
$9.5 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 19.0 \mu\text{Sv/h}$
$19.0 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値}$