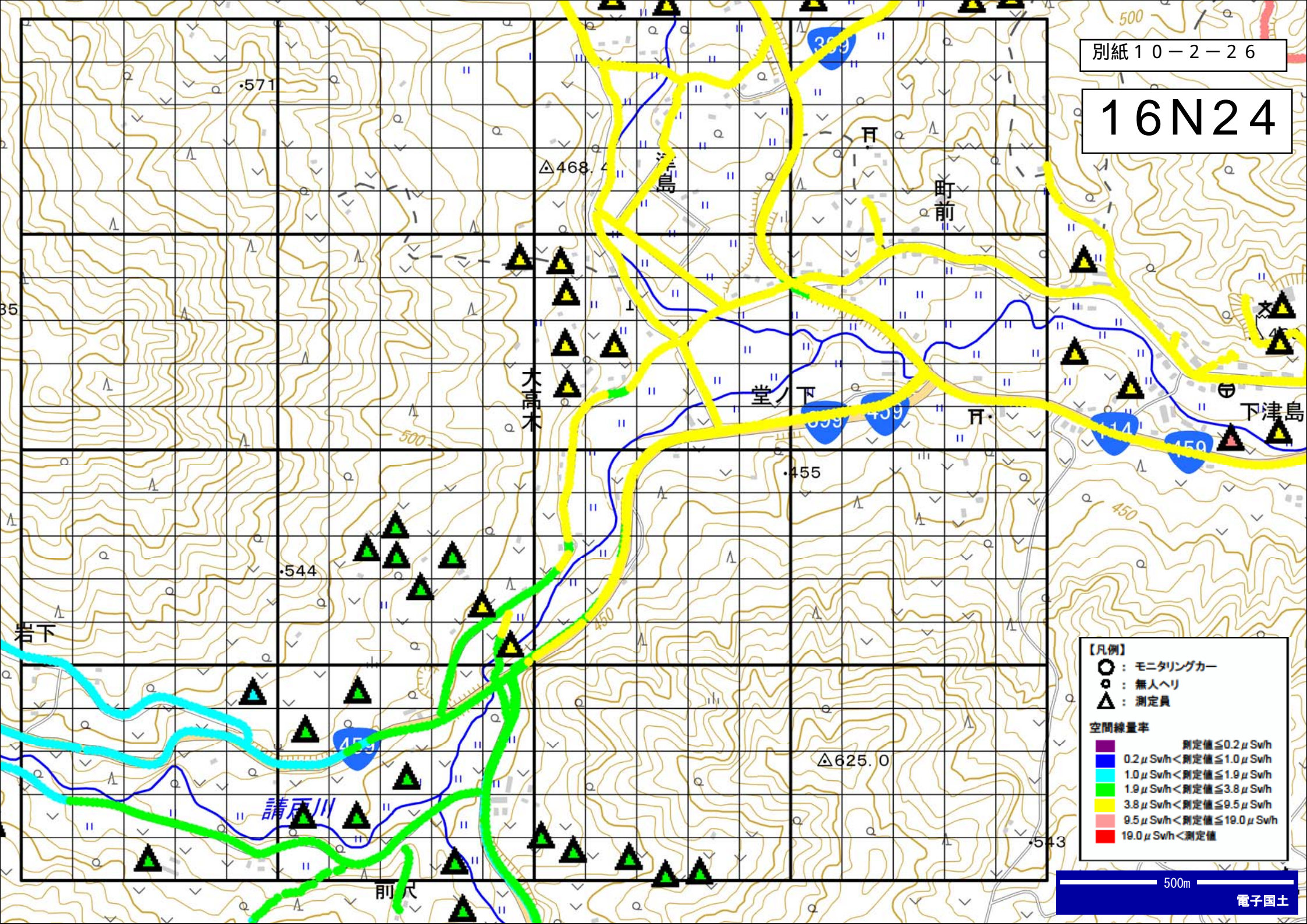


16N24



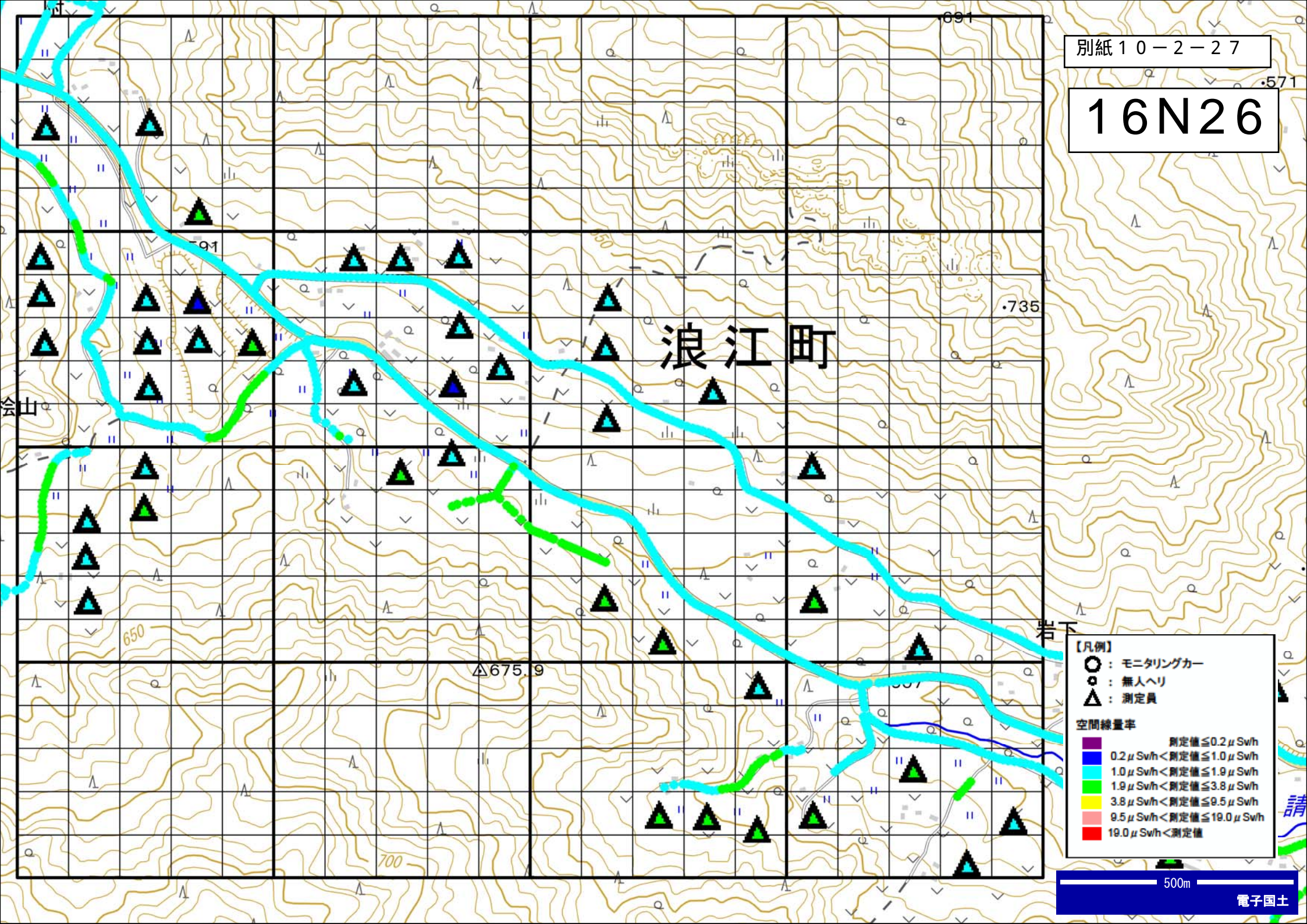
【凡例】

- : 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

16N26



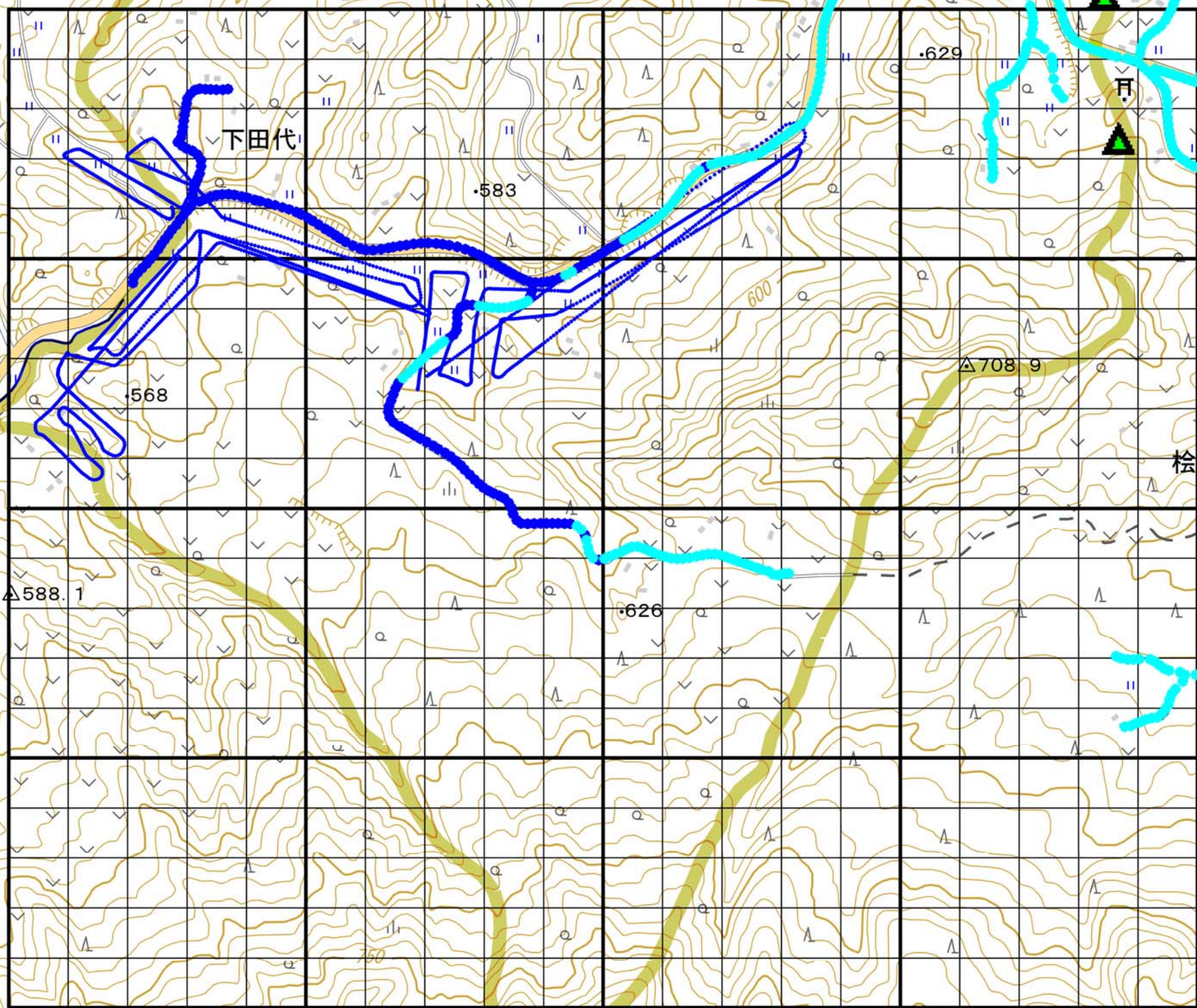
【凡例】

- : 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
黄緑	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

16N28



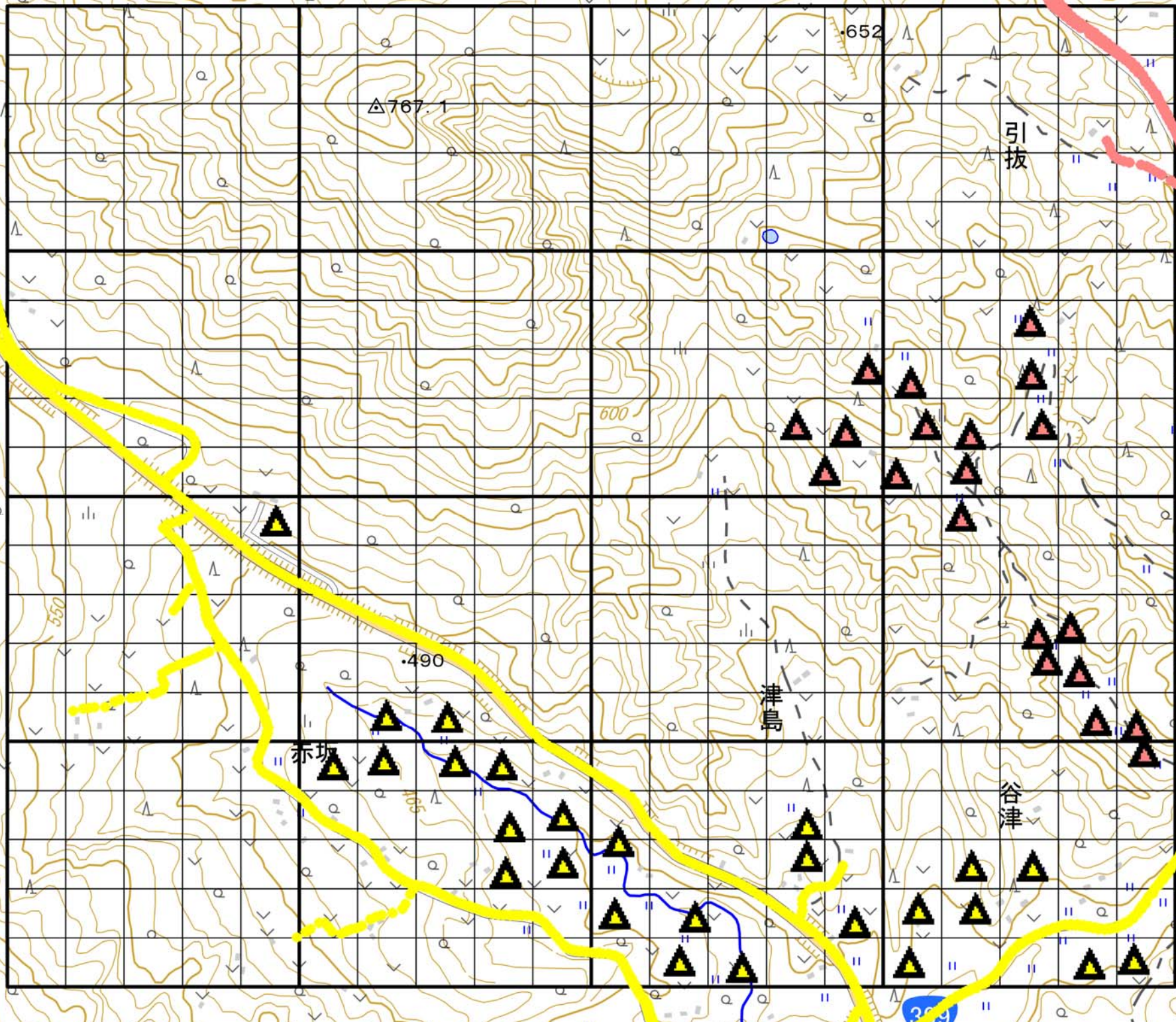
【凡例】

- : 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

18N24



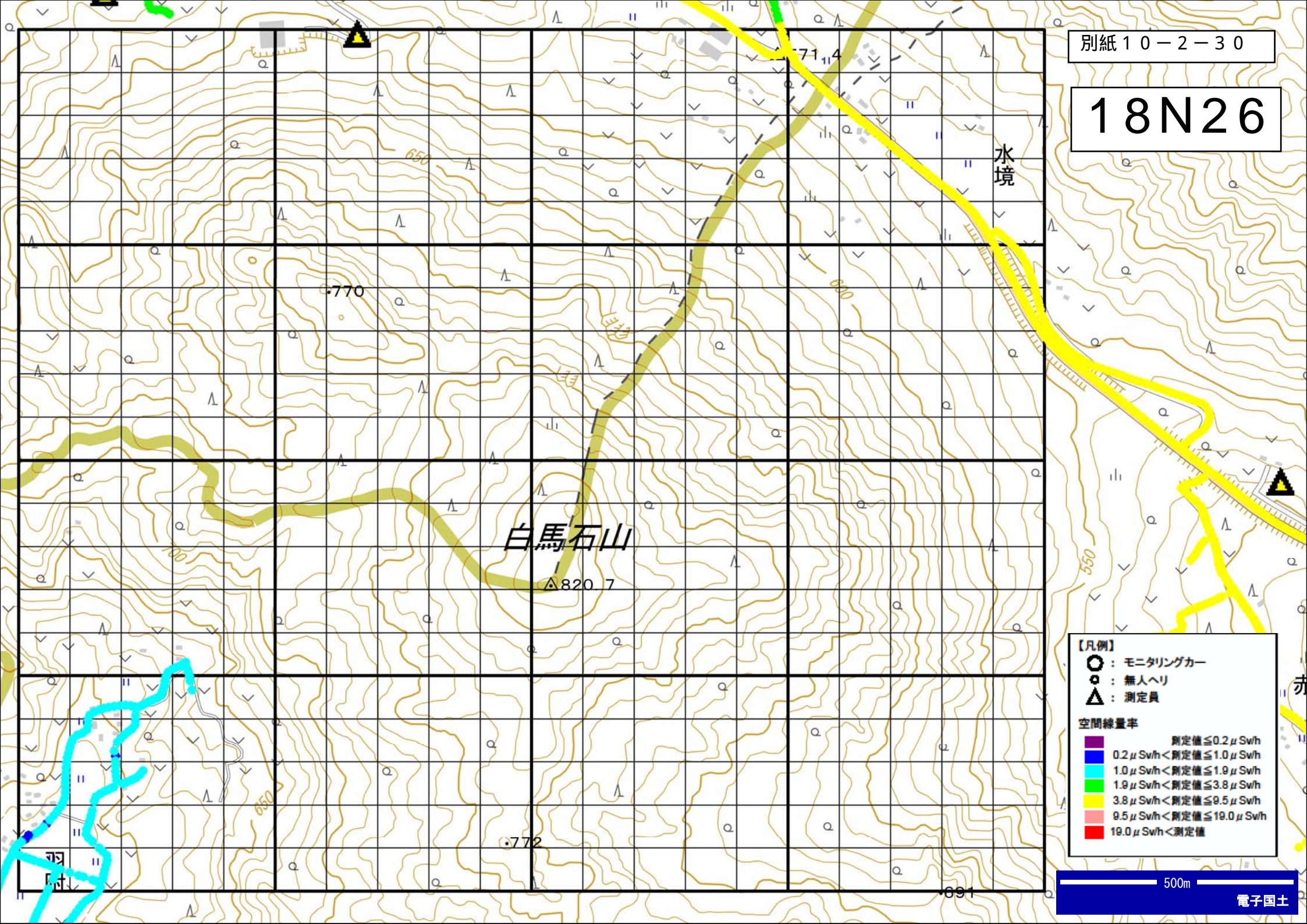
【凡例】

- : 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

18N26



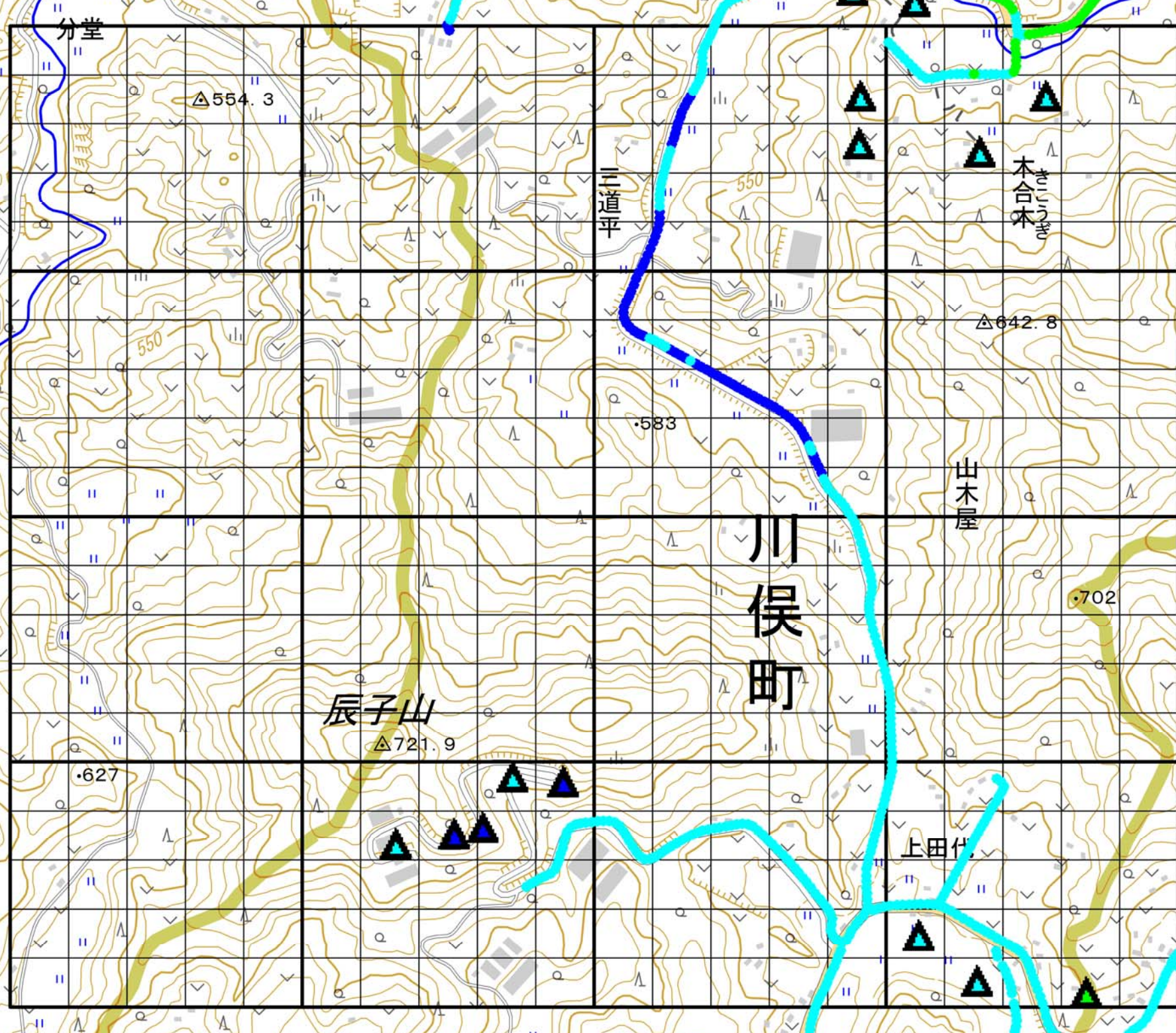
【凡例】

- : 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

18N28



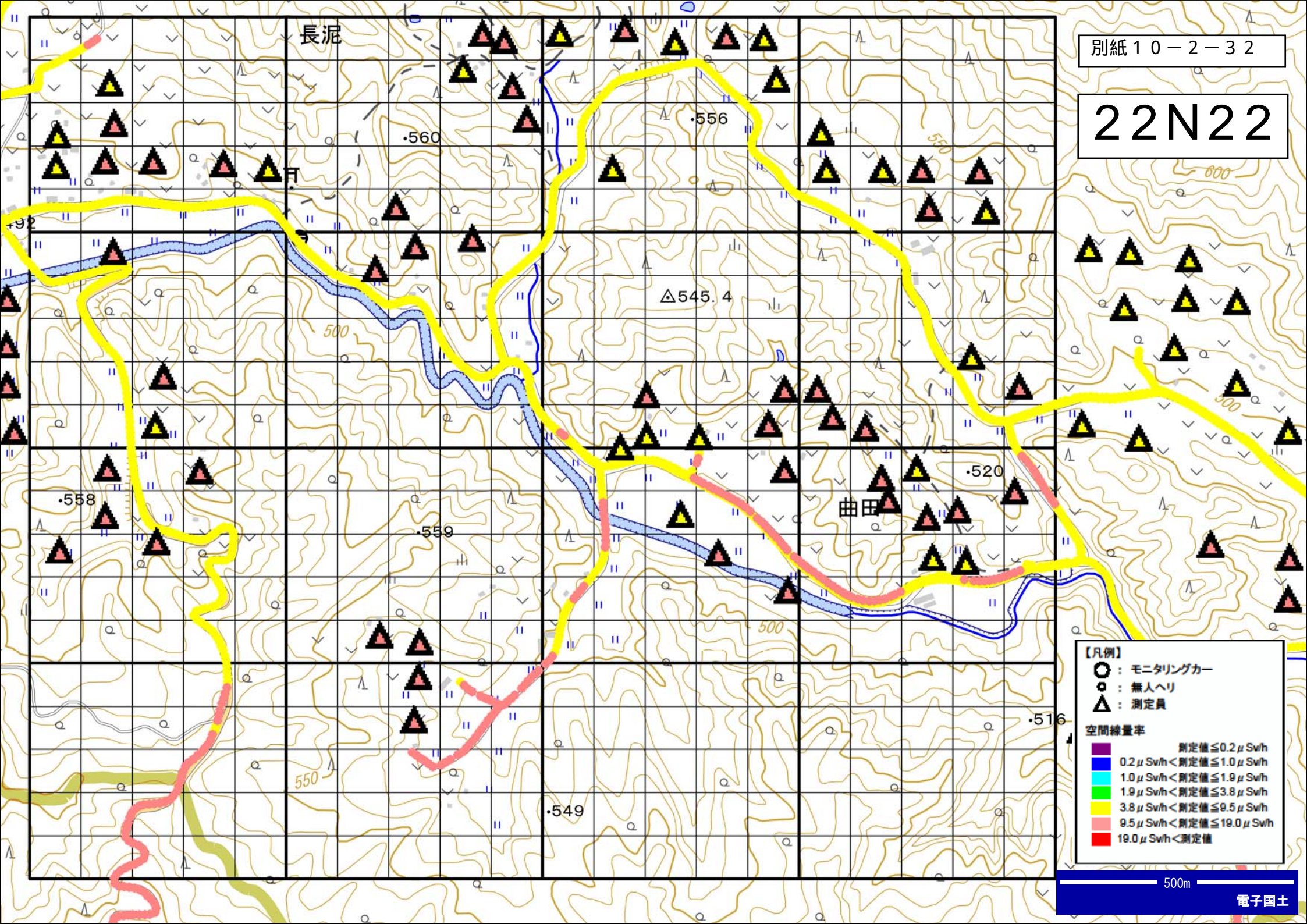
【凡例】

- : 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
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

22N22



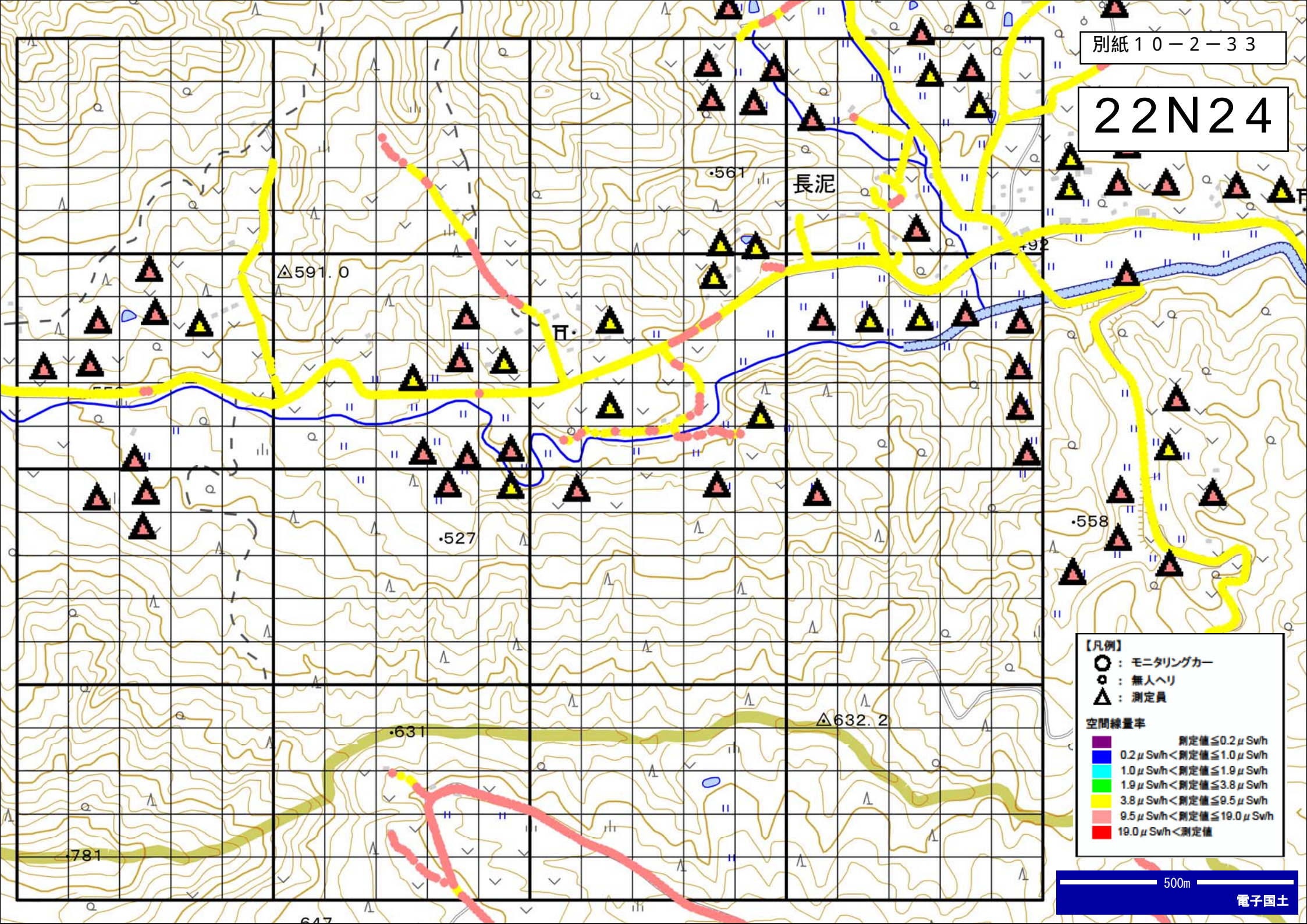
【凡例】

- : 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

22N24



【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
黒	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
黒	19.0 μSv/h < 測定値