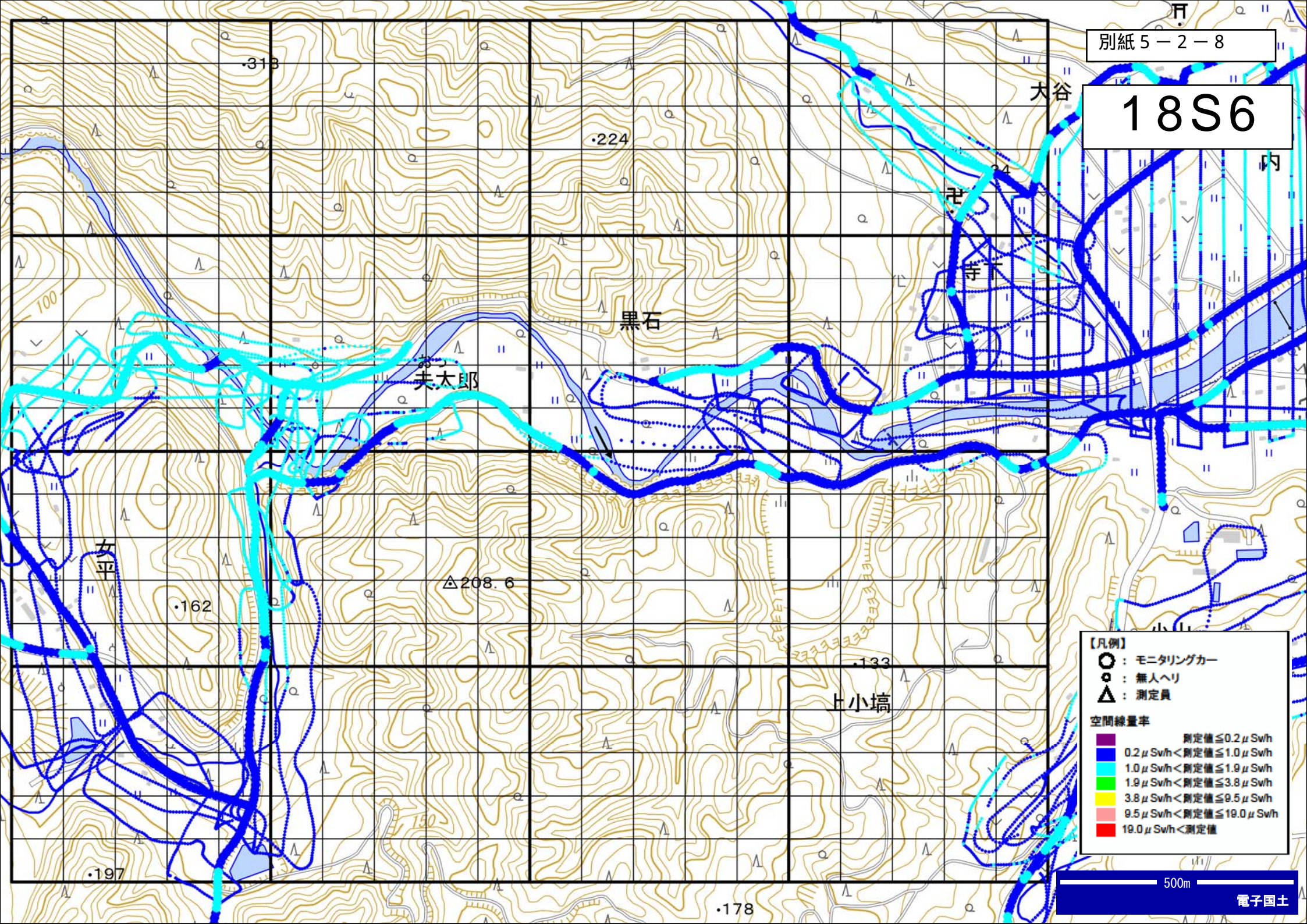


18S6



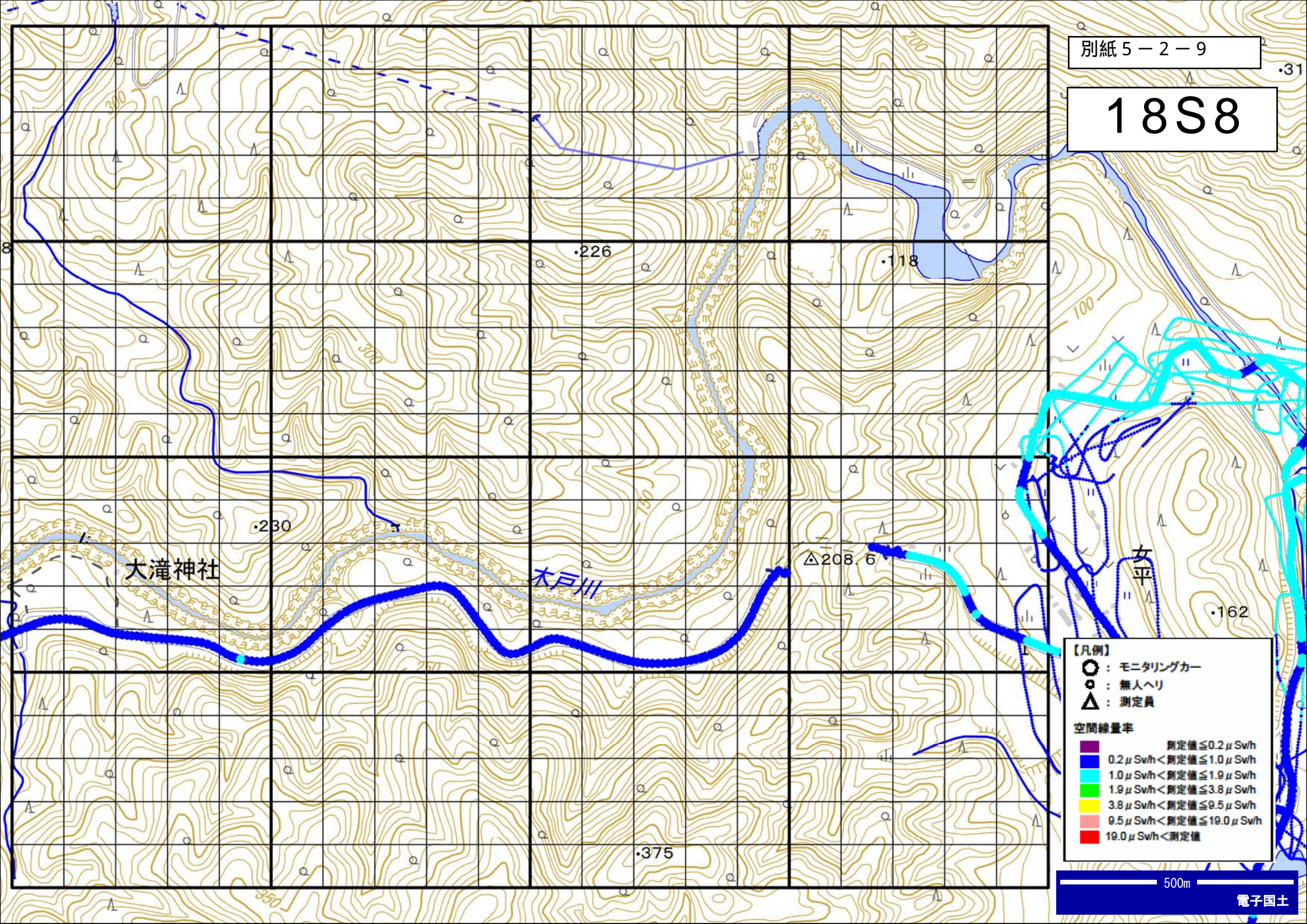
【凡例】

- (with dot) : モニタリングカー
- (empty) : 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

18S8



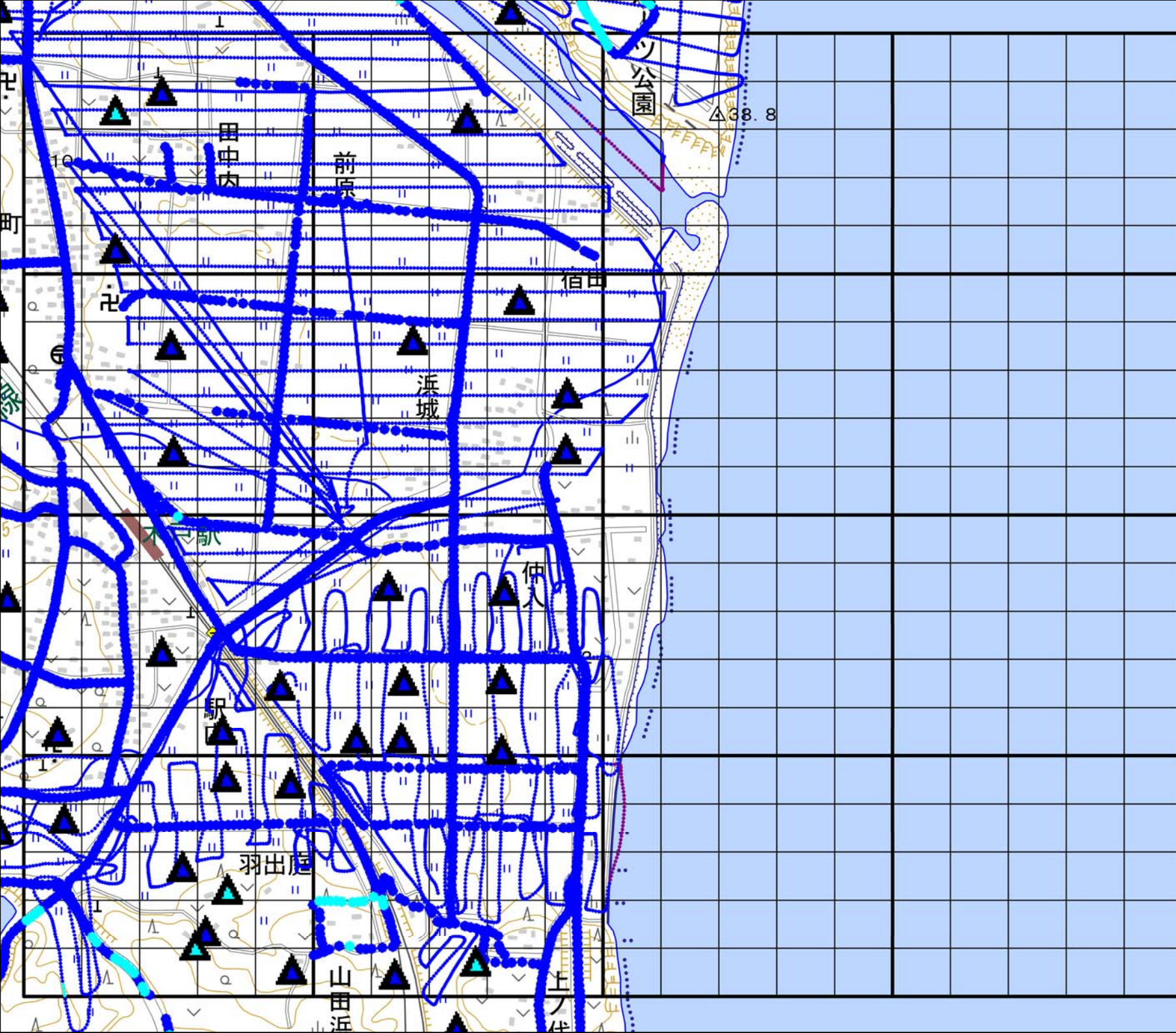
【凡例】

- : 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
■ (Green)	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
■ (Yellow)	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
■ (Red)	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
■ (Dark Red)	19.0 μSv/h < 測定値

20S2



【凡例】

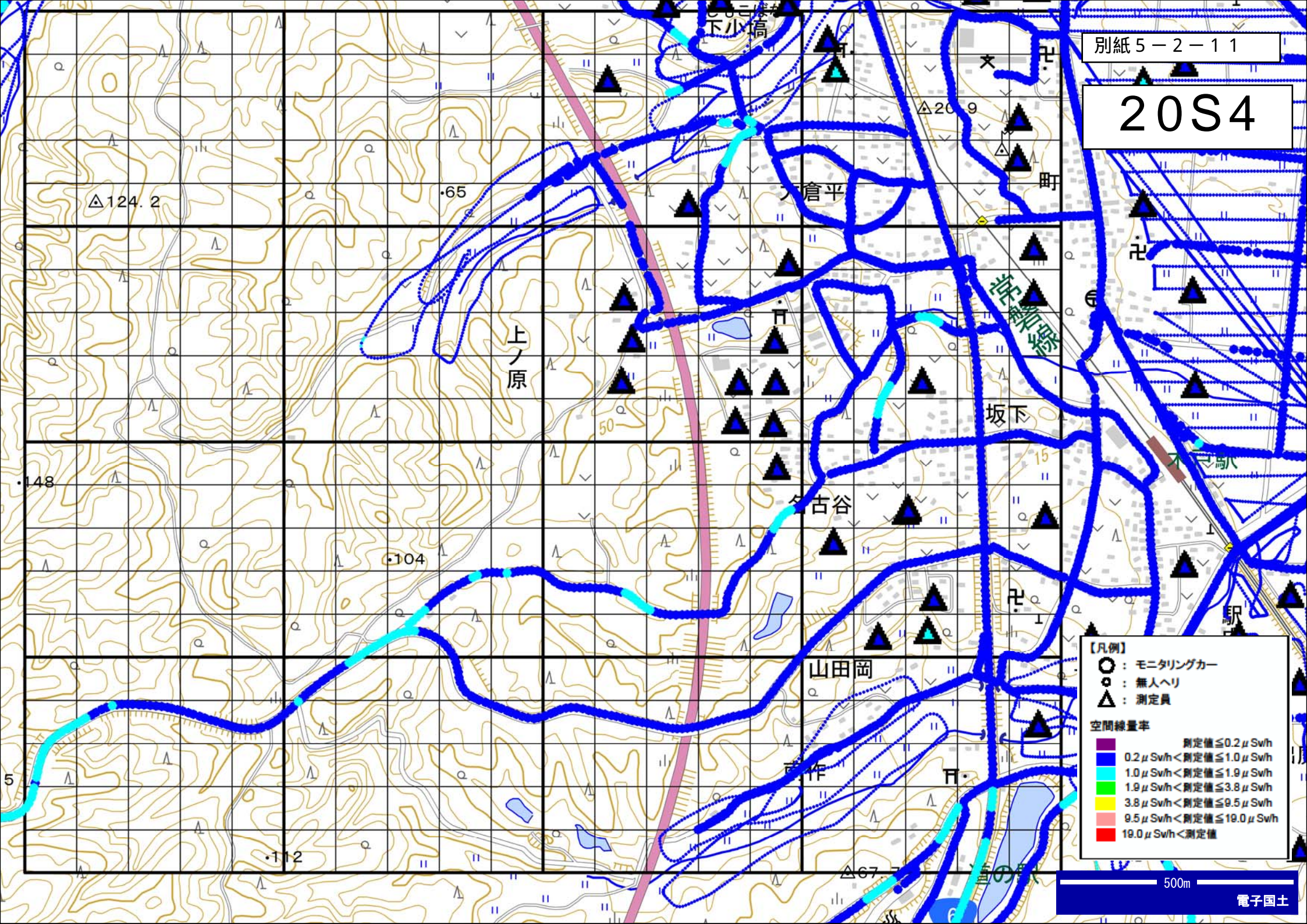
- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

空間線量率

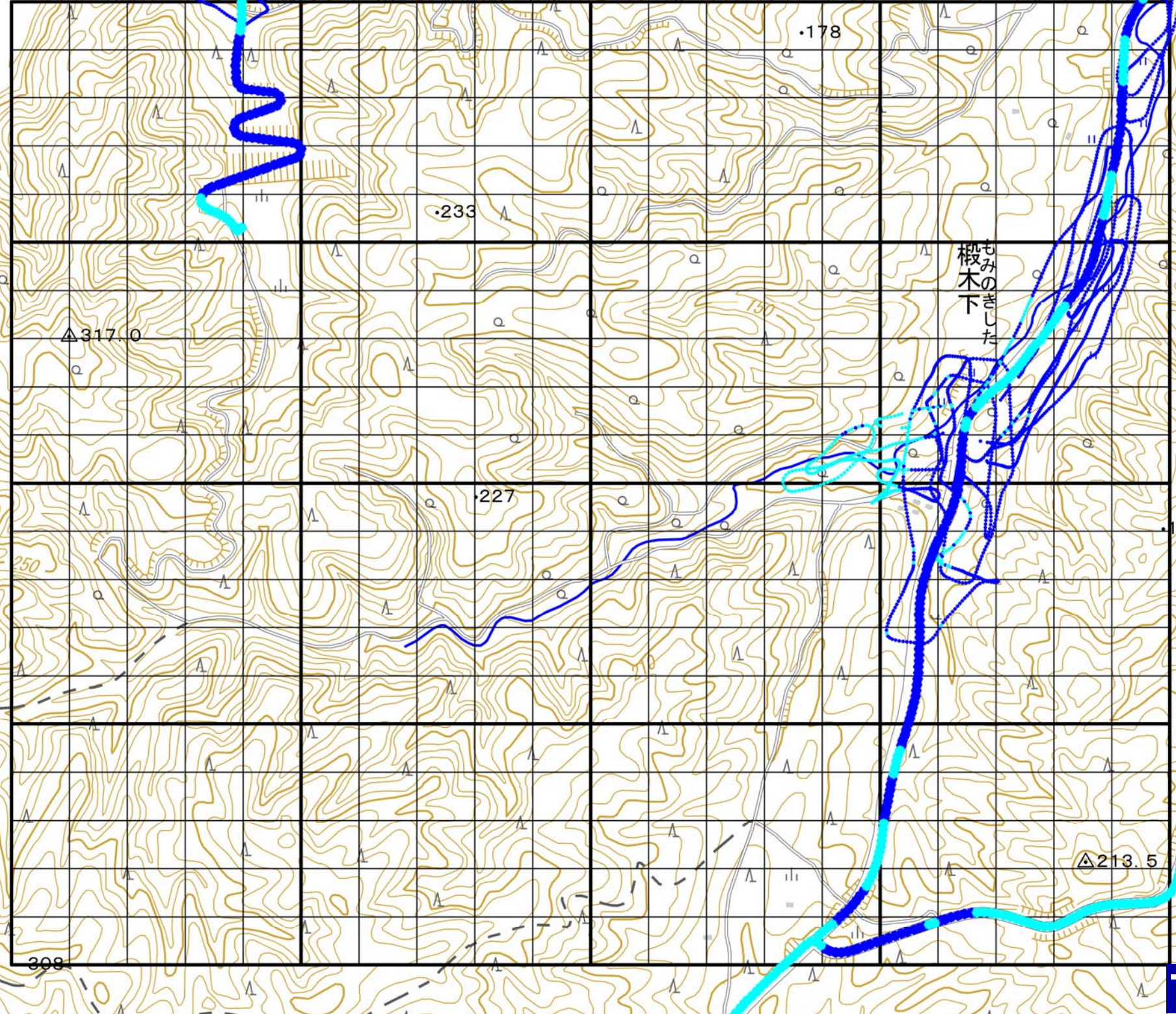
測定値 ≤ 0.2 μ Sv/h
0.2 μ Sv/h < 測定値 ≤ 1.0 μ Sv/h
1.0 μ Sv/h < 測定値 ≤ 1.9 μ Sv/h
1.9 μ Sv/h < 測定値 ≤ 3.8 μ Sv/h
3.8 μ Sv/h < 測定値 ≤ 9.5 μ Sv/h
9.5 μ Sv/h < 測定値 ≤ 19.0 μ Sv/h
19.0 μ Sv/h < 測定値

500m

20S4



20S6



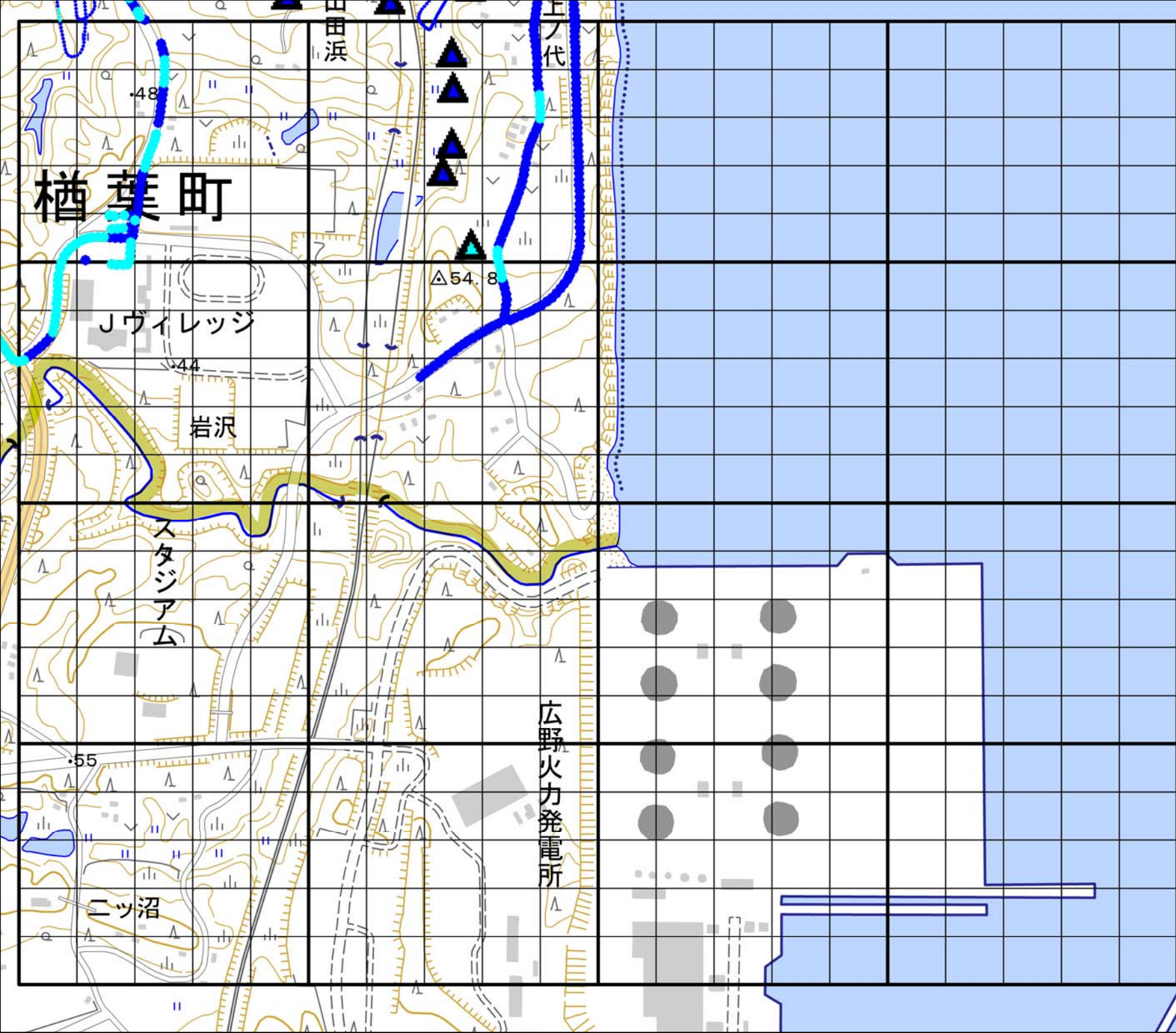
【凡例】

- : 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

22S2



【凡例】

- : モニタリングカー
- : 無人ヘリ
- △ : 測定員

空間線量率

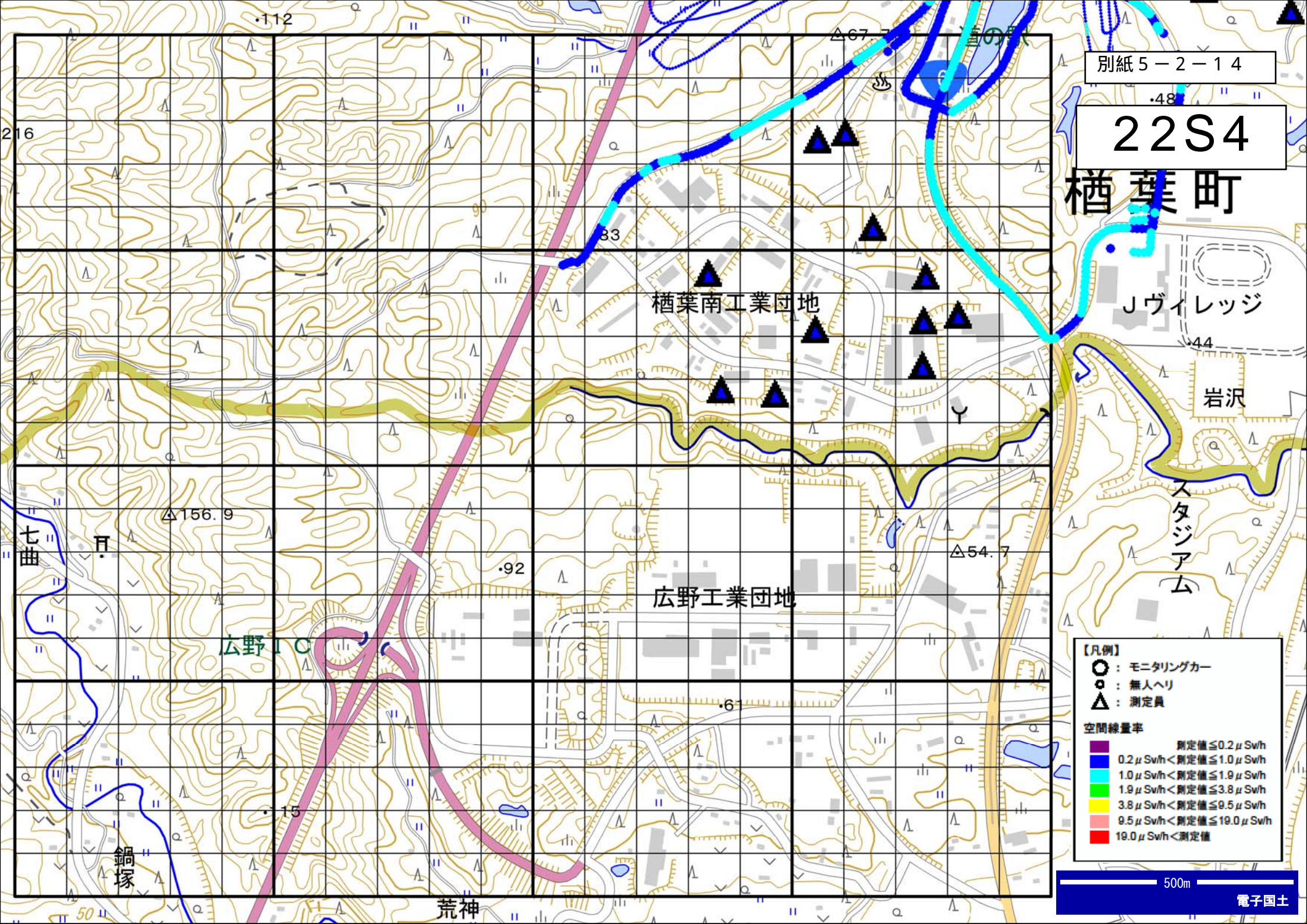
■ (Purple)	測定値 ≤ 0.2 μSv/h
■ (Blue)	0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
■ (Cyan)	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
■ (Green)	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
■ (Yellow)	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
■ (Pink)	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
■ (Red)	19.0 μSv/h < 測定値

500m

別紙 5-2-14

22S4

榊葉町



- 【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