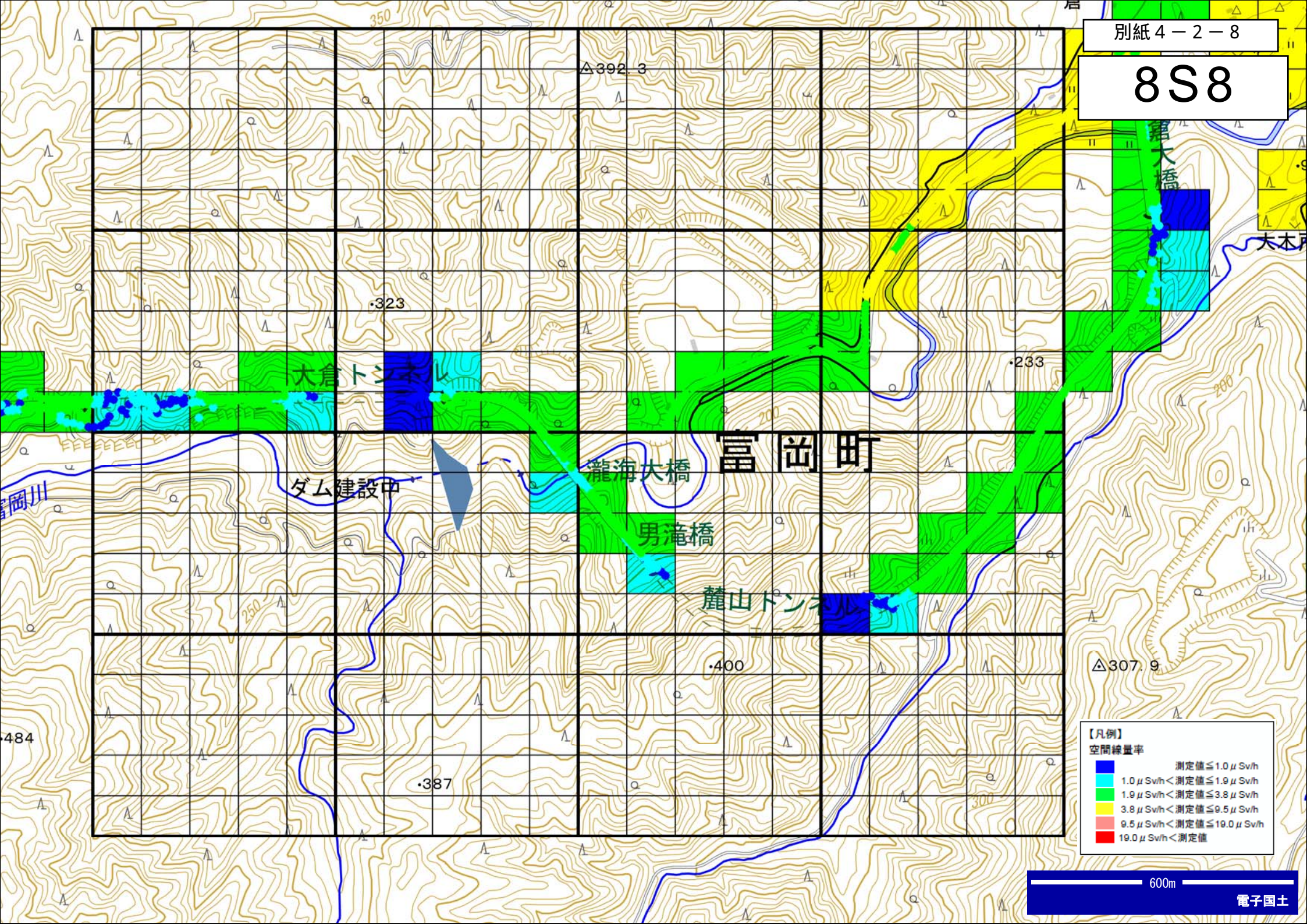
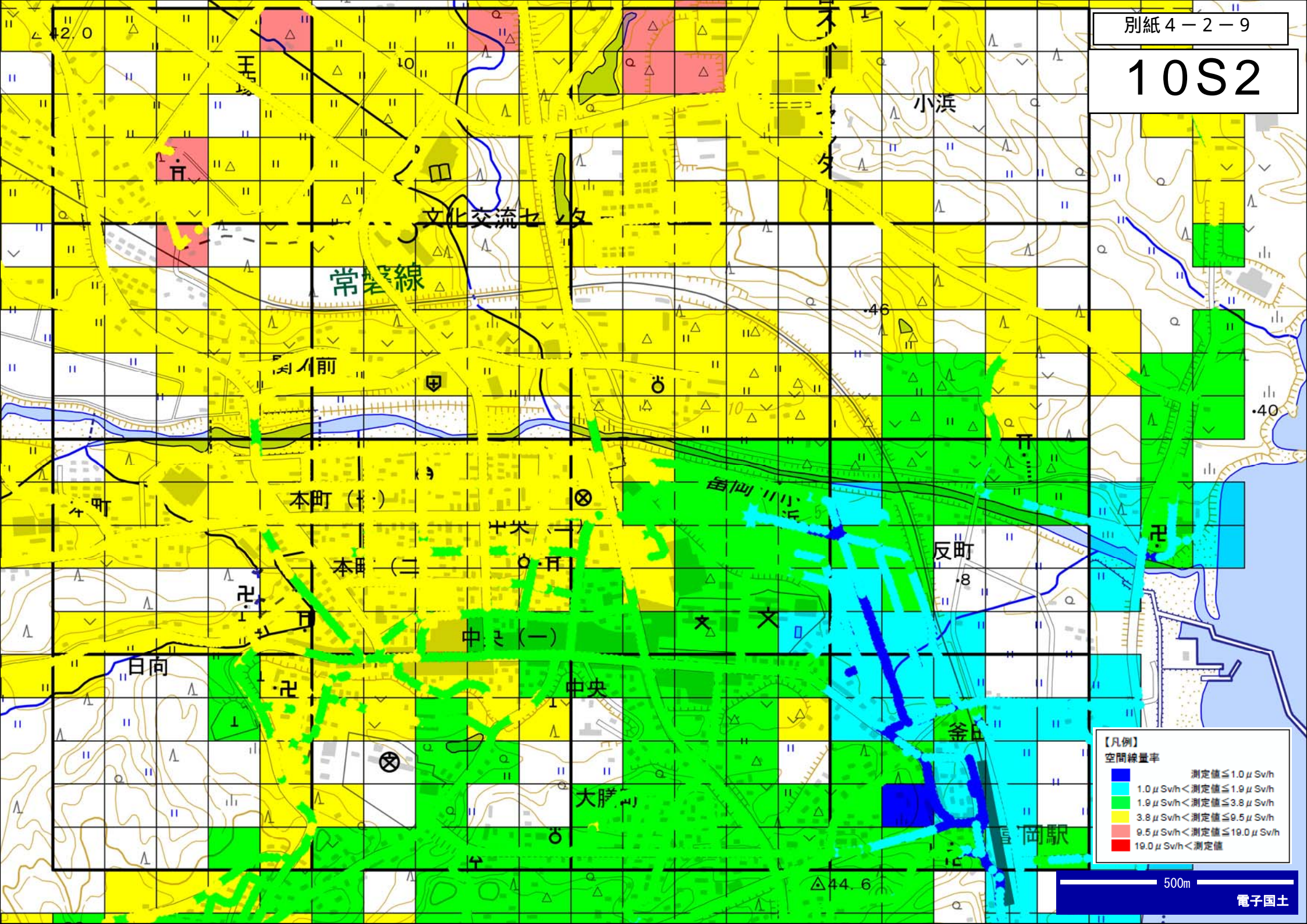


8S8



【凡例】
空間線量率

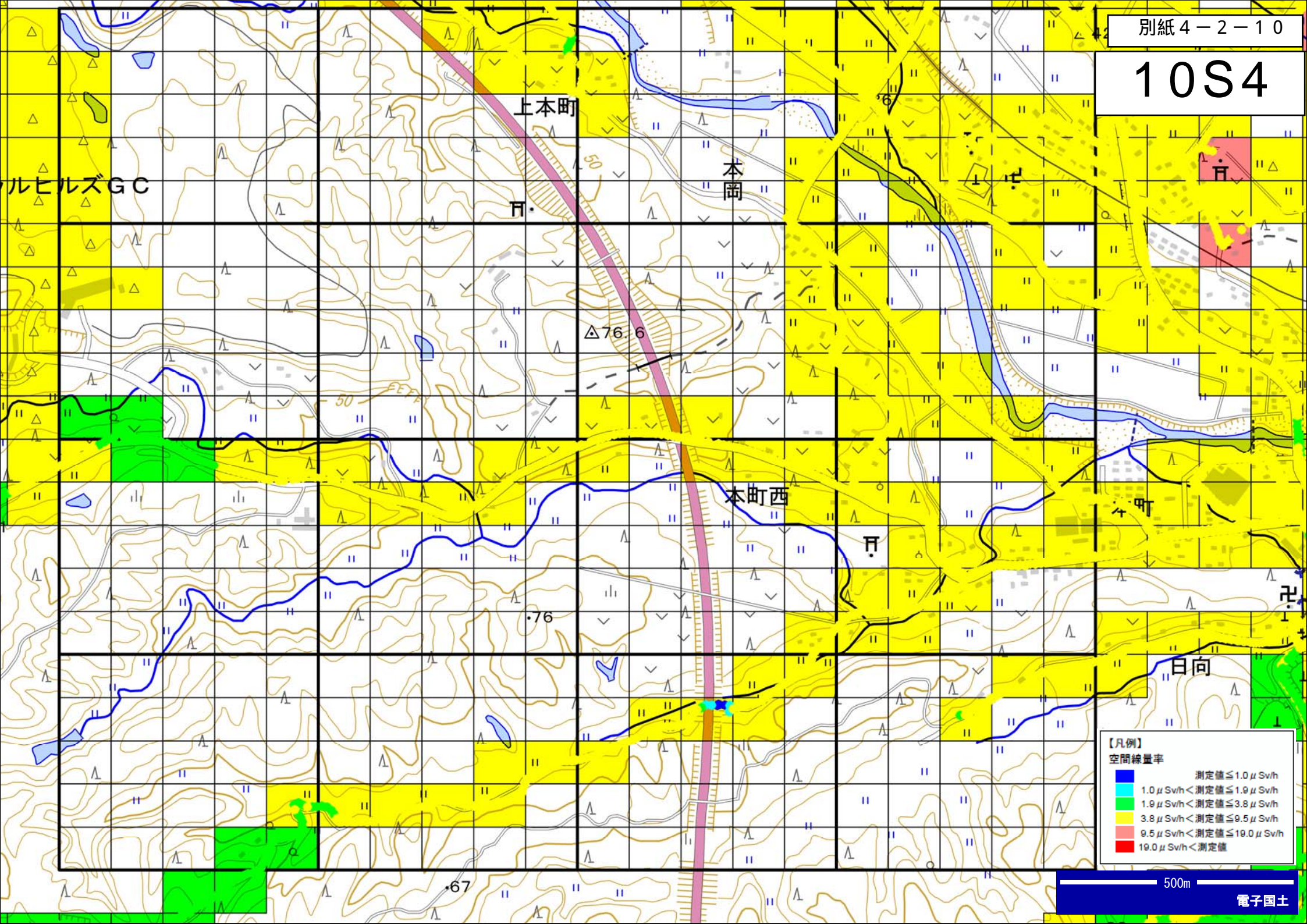
■ (Blue)	測定値 ≤ 1.0 μSv/h
■ (Cyan)	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
■ (Green)	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
■ (Yellow)	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
■ (Red)	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h



【凡例】
空間線量率

■ (Dark Blue)	測定値 ≤ 1.0 μSv/h
■ (Light Blue)	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
■ (Orange)	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
■ (Red)	19.0 μSv/h < 測定値

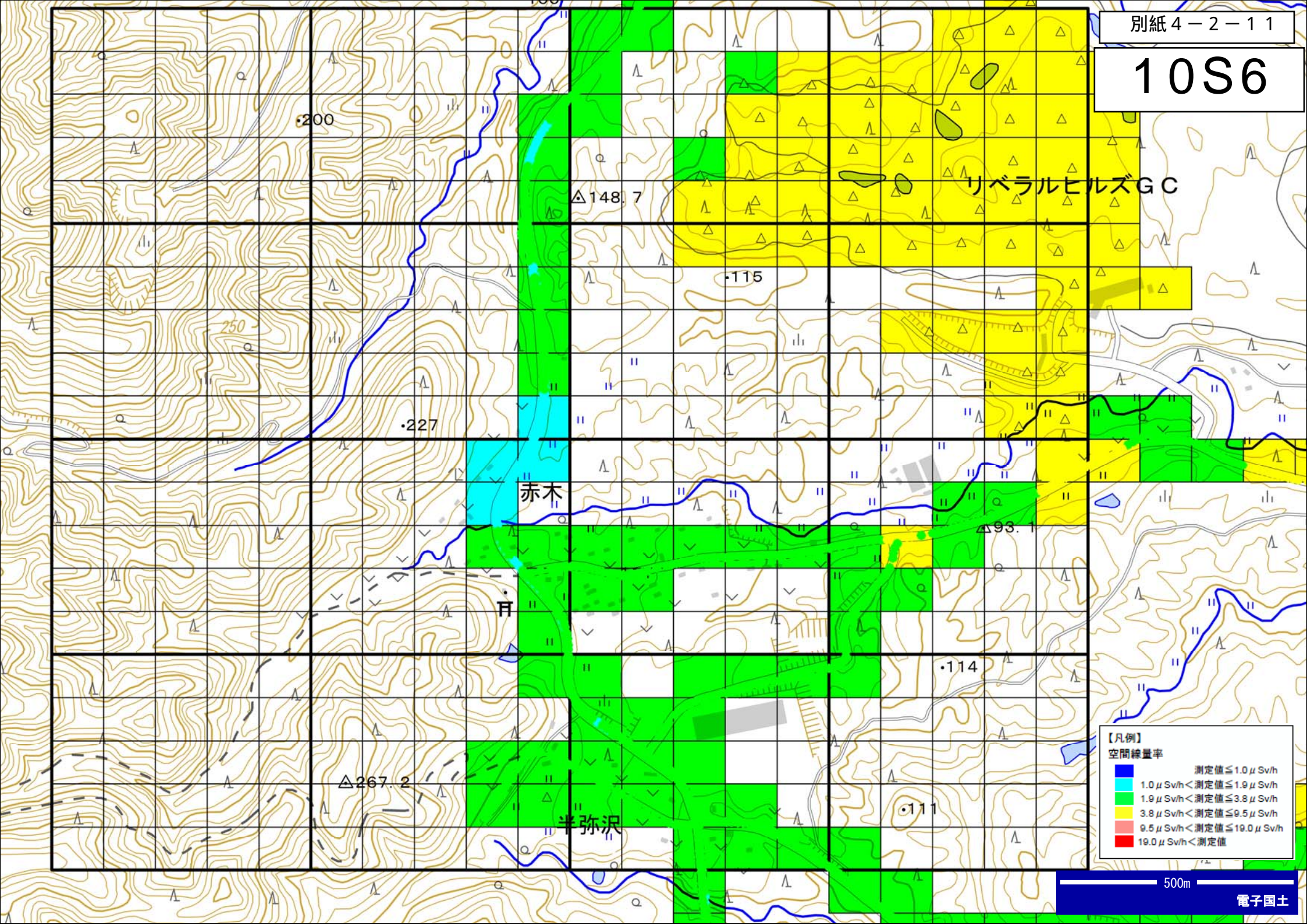
10S4



【凡例】
空間線量率

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

10S6



リベラルヒルズGC

赤木

月

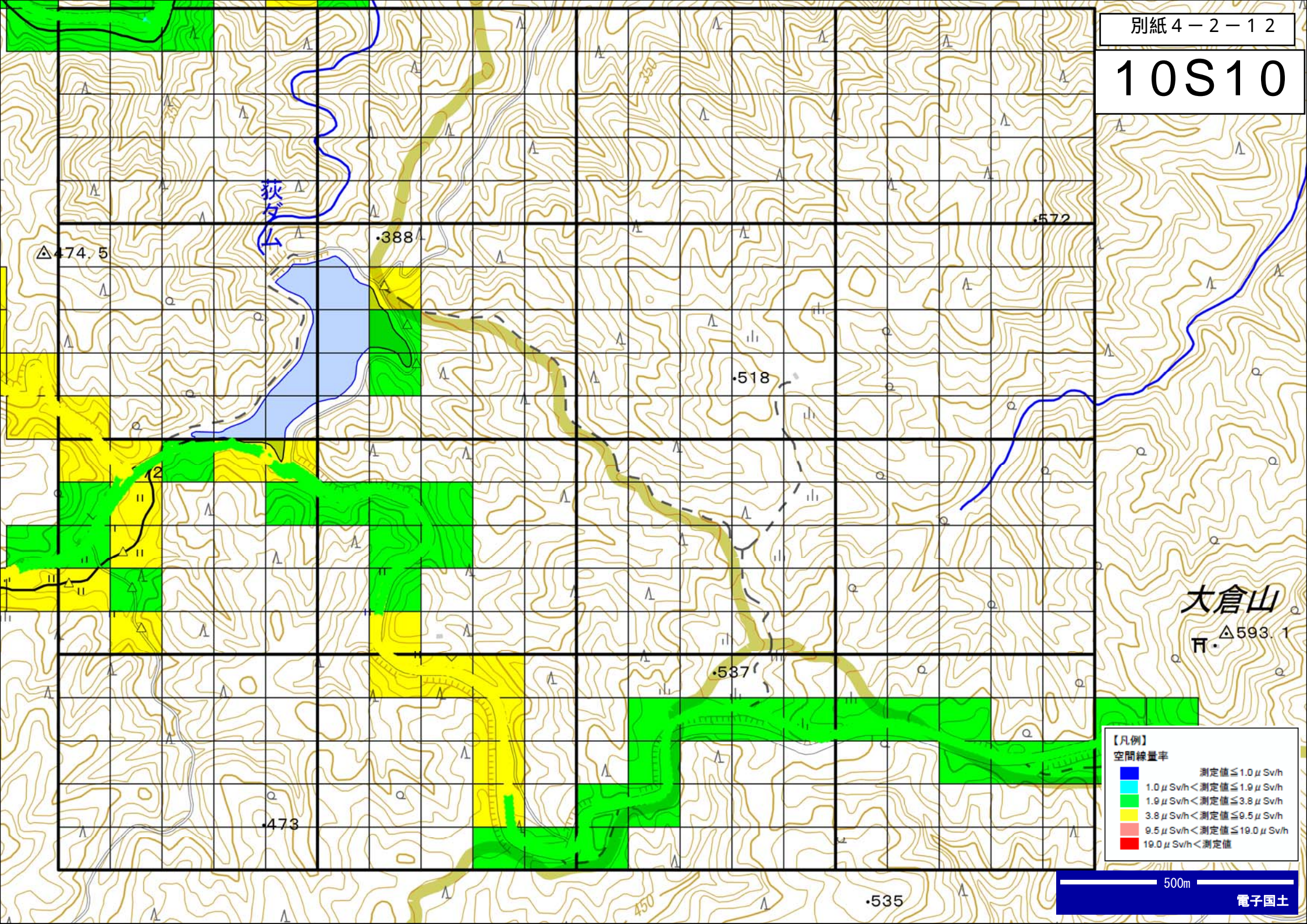
半弥沢

【凡例】
空間線量率

■ (Blue)	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

10S10



狭谷

大倉山

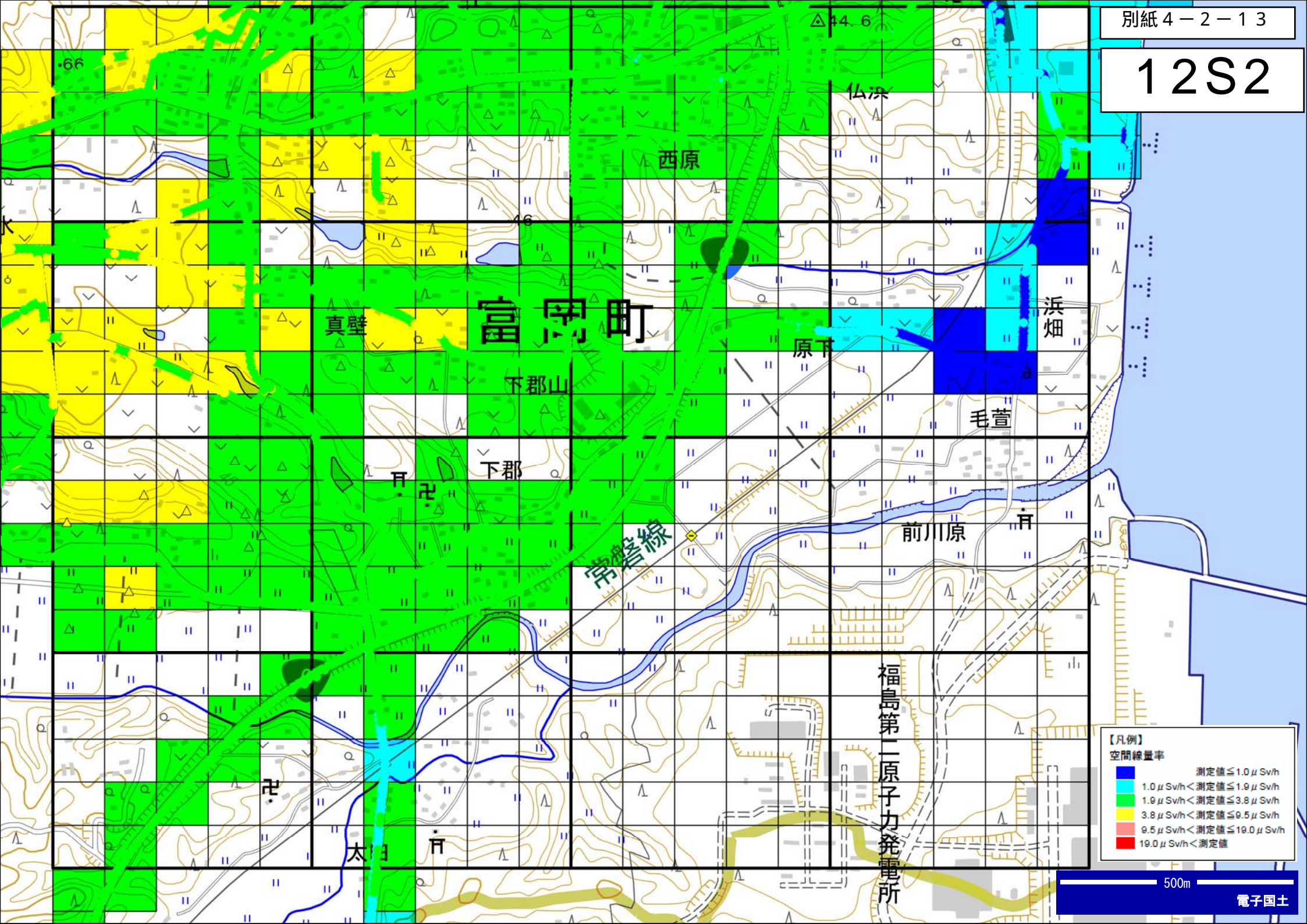
△ 593.1

【凡例】
空間線量率

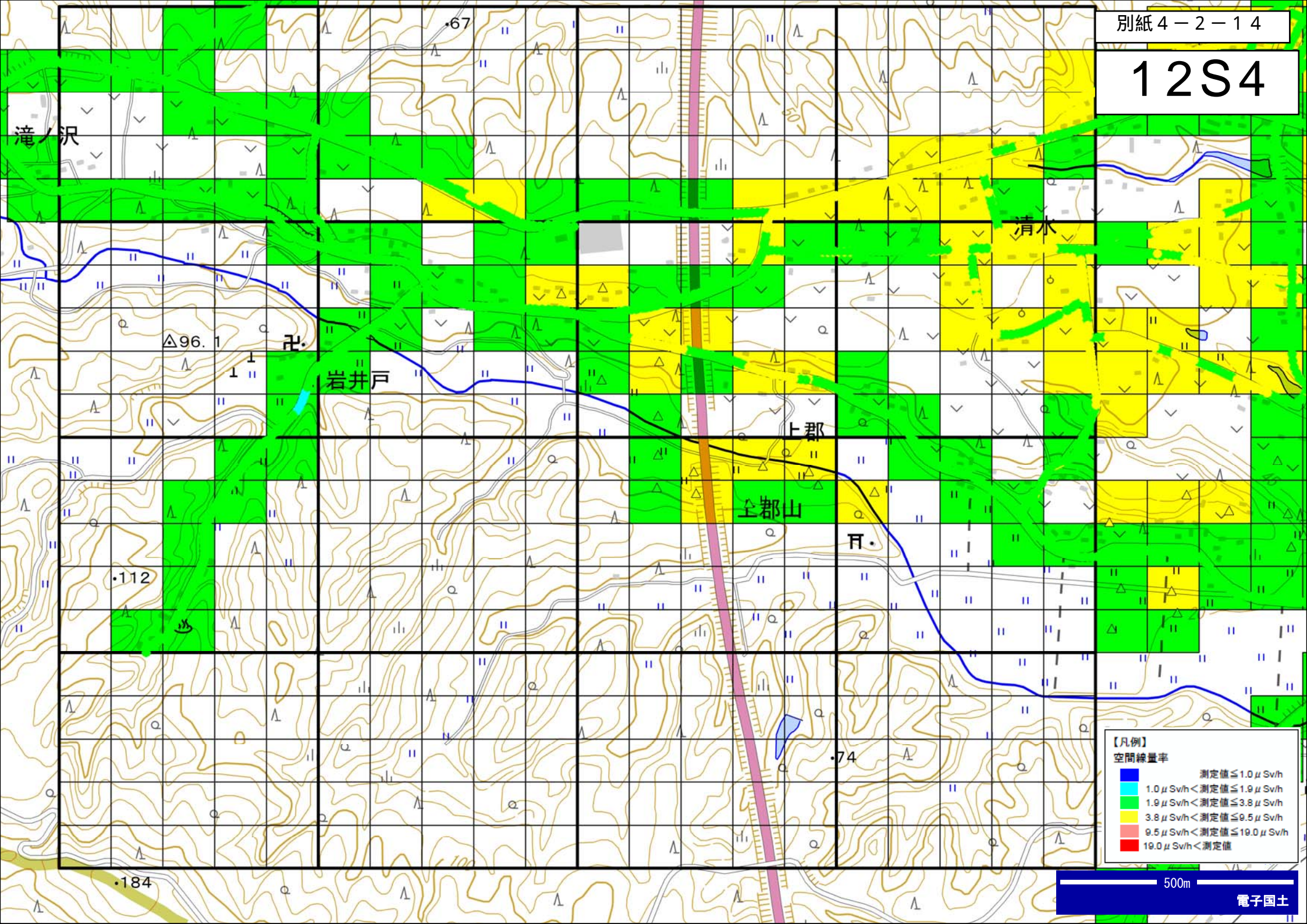
	測定値 ≤ 1.0 μSv/h
	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
	19.0 μSv/h < 測定値

500m

12S2



12S4



【凡例】
空間線量率

Blue	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
Red	19.0 μSv/h < 測定値