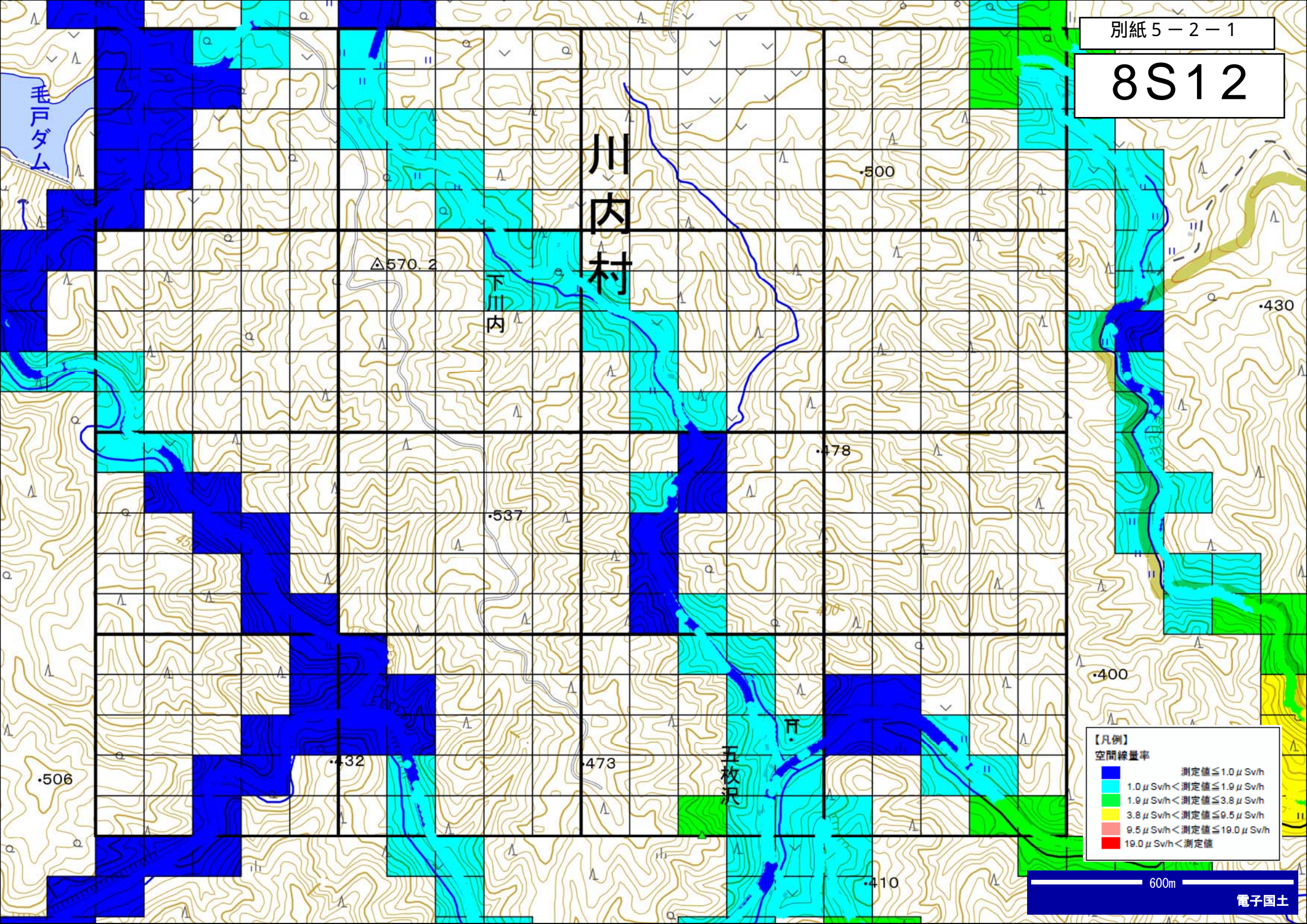


8S12



川内村

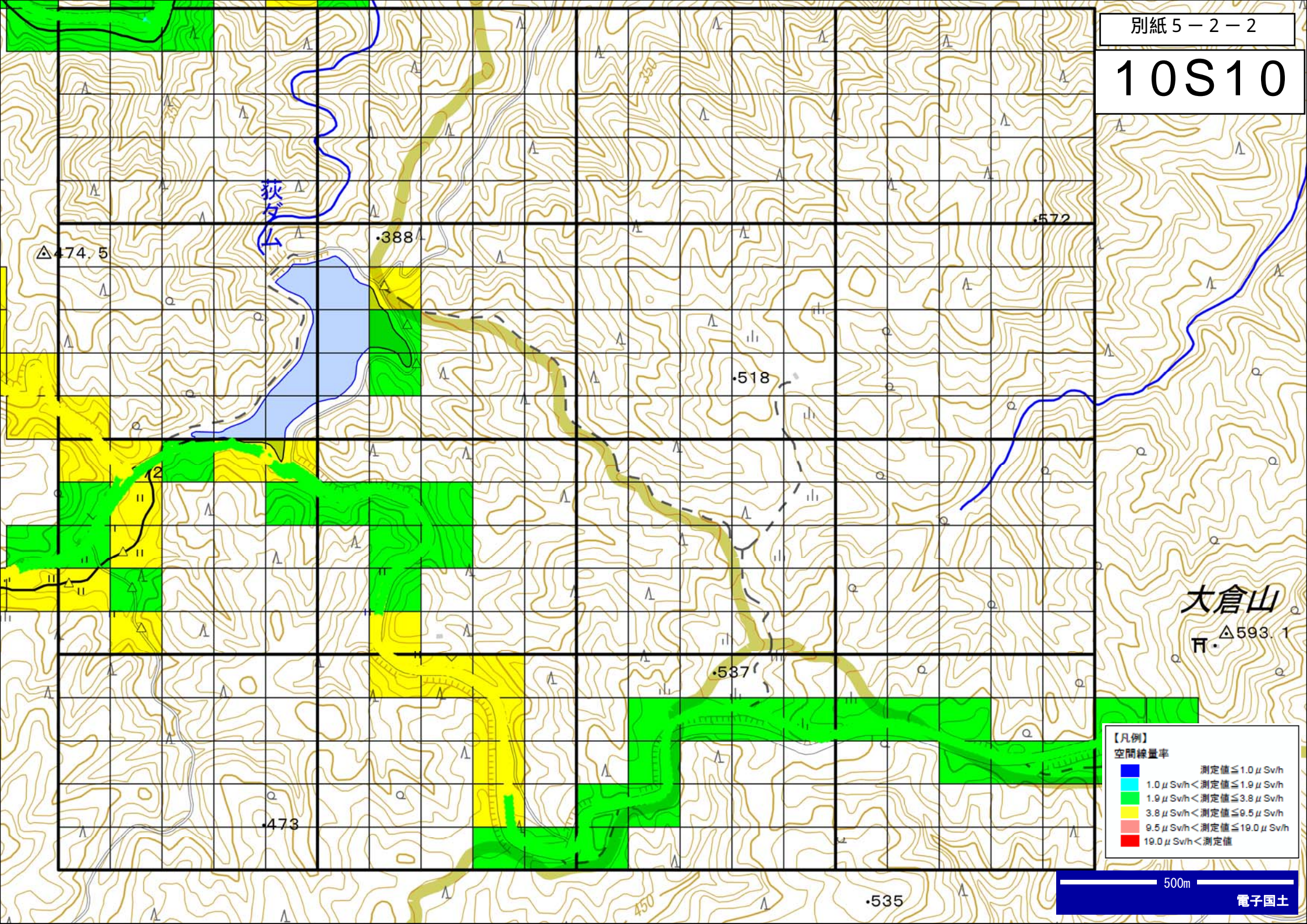
下川内

五枚沢

【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
Light 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

10S10



大倉山

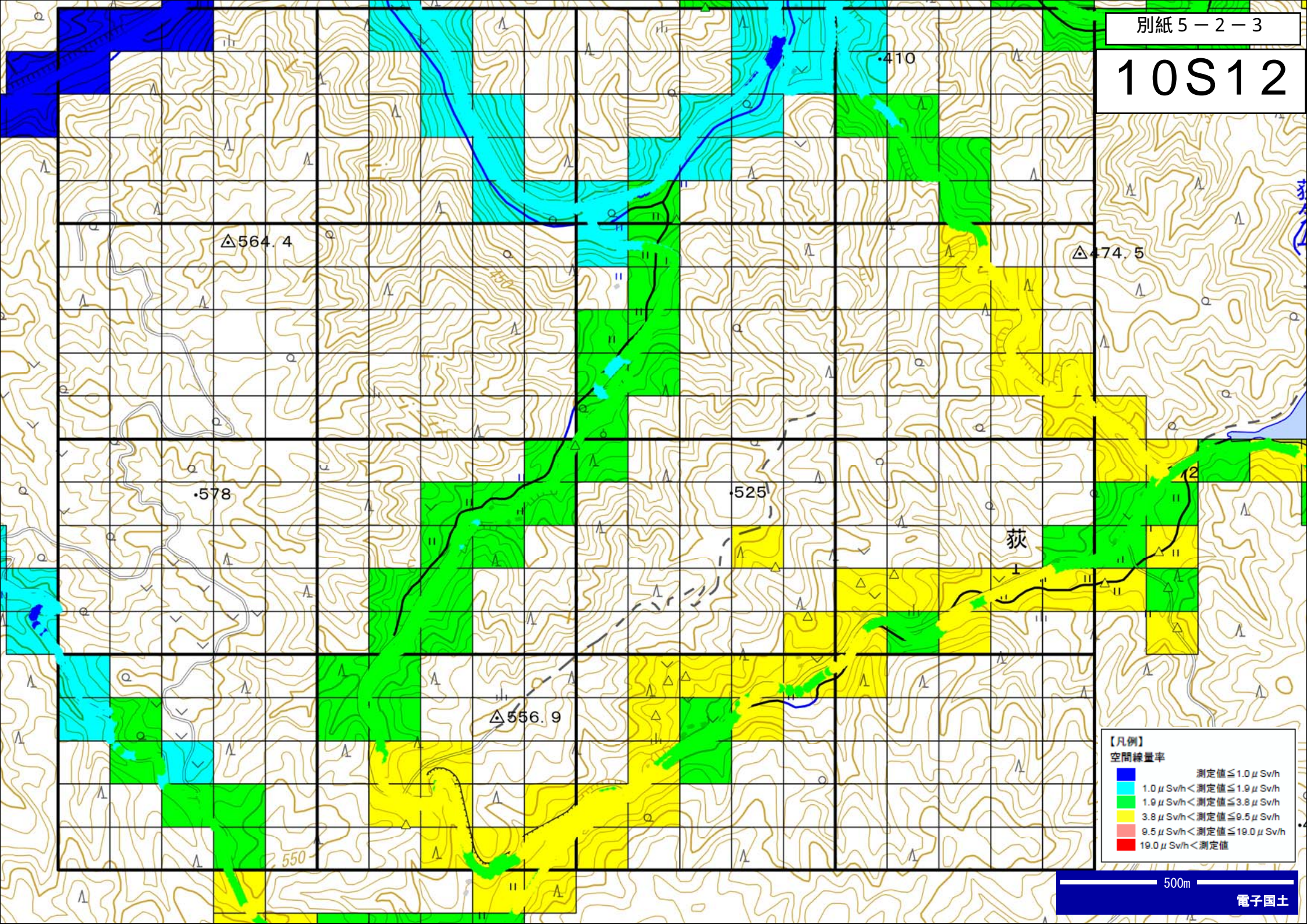
△ 593.1

【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

10S12



$\triangle 564.4$

410

$\triangle 474.5$

578

525

荻

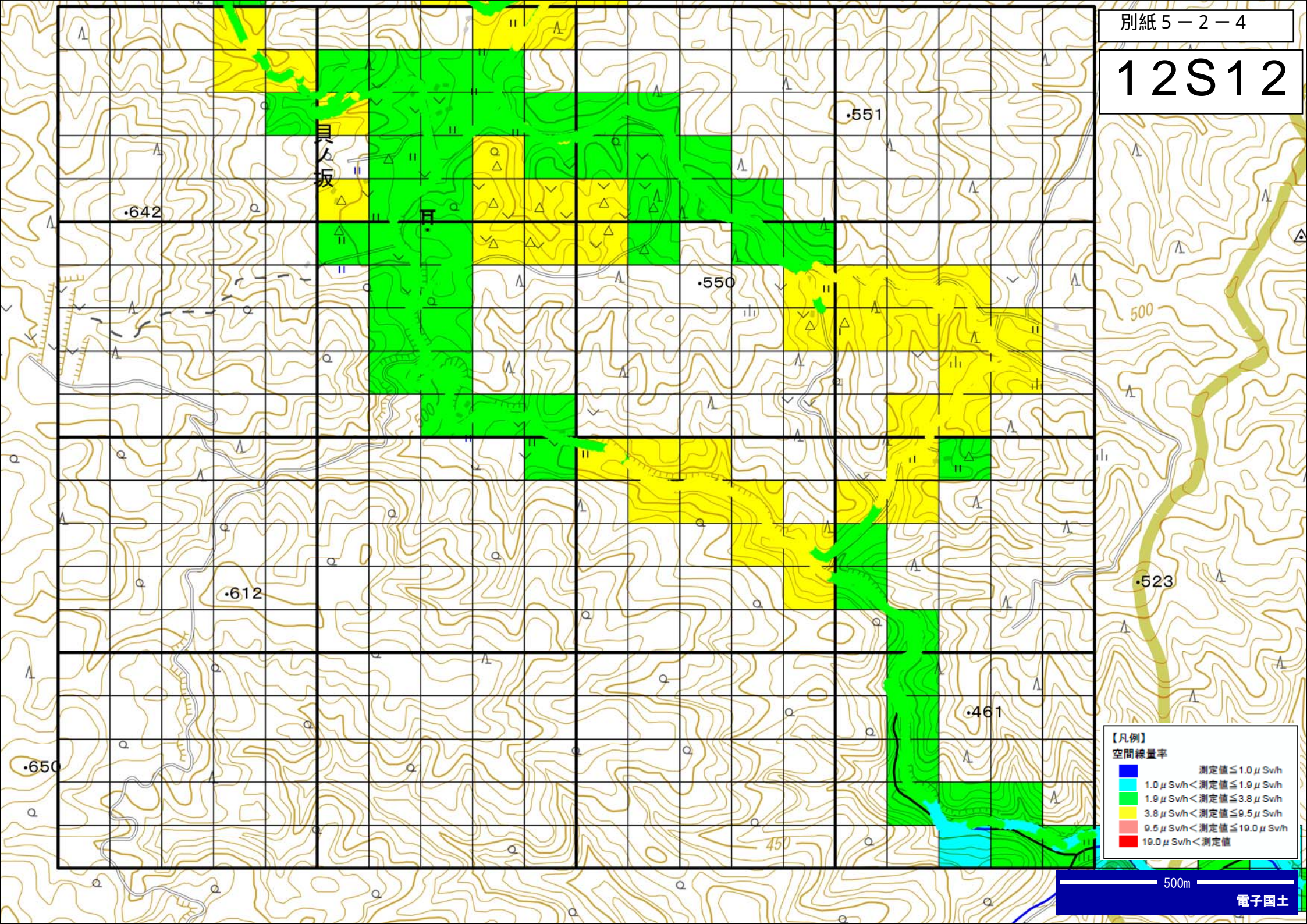
$\triangle 556.9$

【凡例】
空間線量率

Blue	測定値 $\leq 1.0 \mu\text{Swh}$
Cyan	$1.0 \mu\text{Swh} < \text{測定値} \leq 1.9 \mu\text{Swh}$
Green	$1.9 \mu\text{Swh} < \text{測定値} \leq 3.8 \mu\text{Swh}$
Yellow	$3.8 \mu\text{Swh} < \text{測定値} \leq 9.5 \mu\text{Swh}$
Red	$9.5 \mu\text{Swh} < \text{測定値} \leq 19.0 \mu\text{Swh}$
Dark Red	$19.0 \mu\text{Swh} < \text{測定値}$

500m

12S12



貝人坂

.642

.551

.550

500

.612

.523

.461

.650

450

【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
■ (Orange)	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
■ (Red)	19.0 μSv/h < 測定値