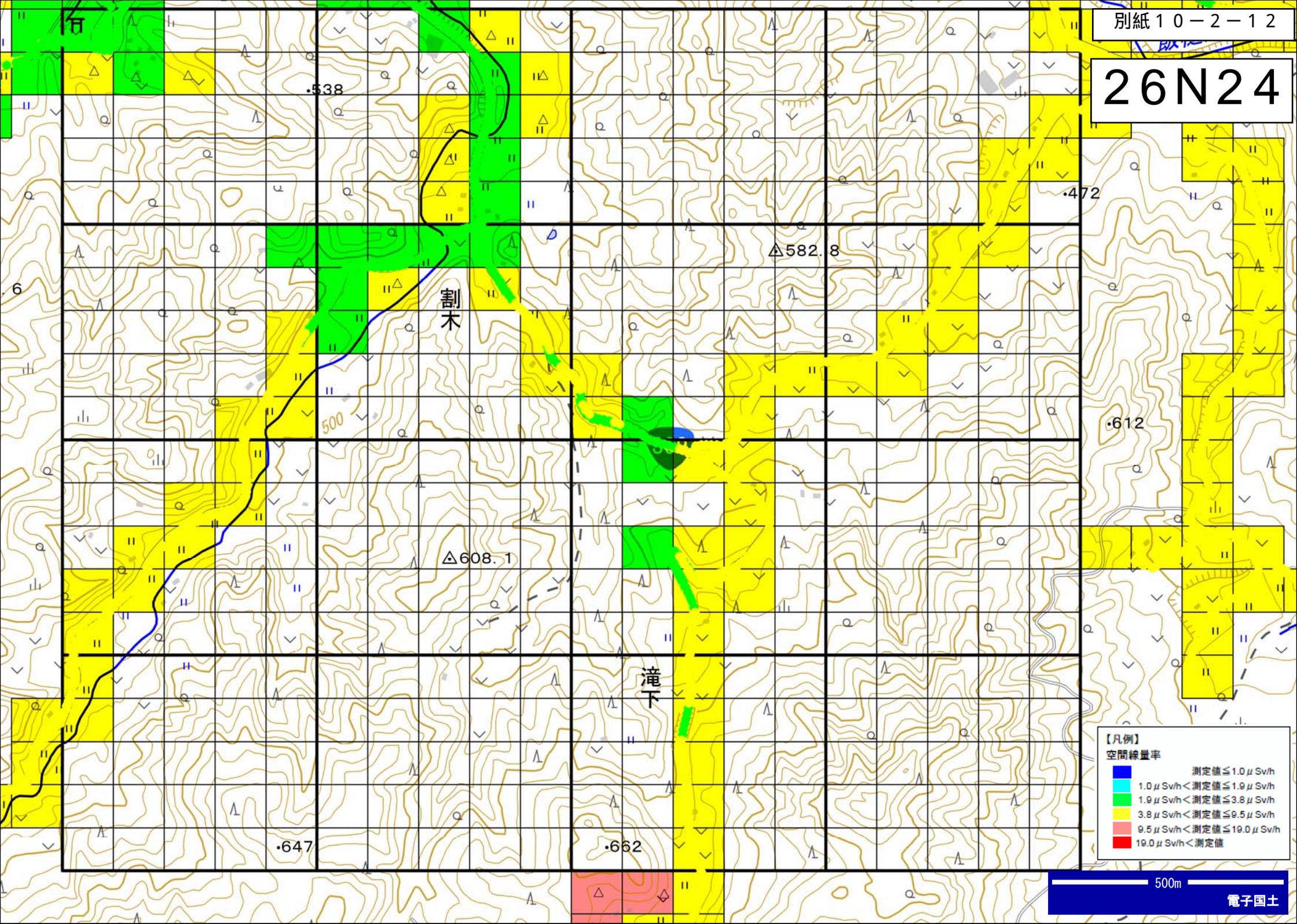


26N24



割木

滝下

【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

500m

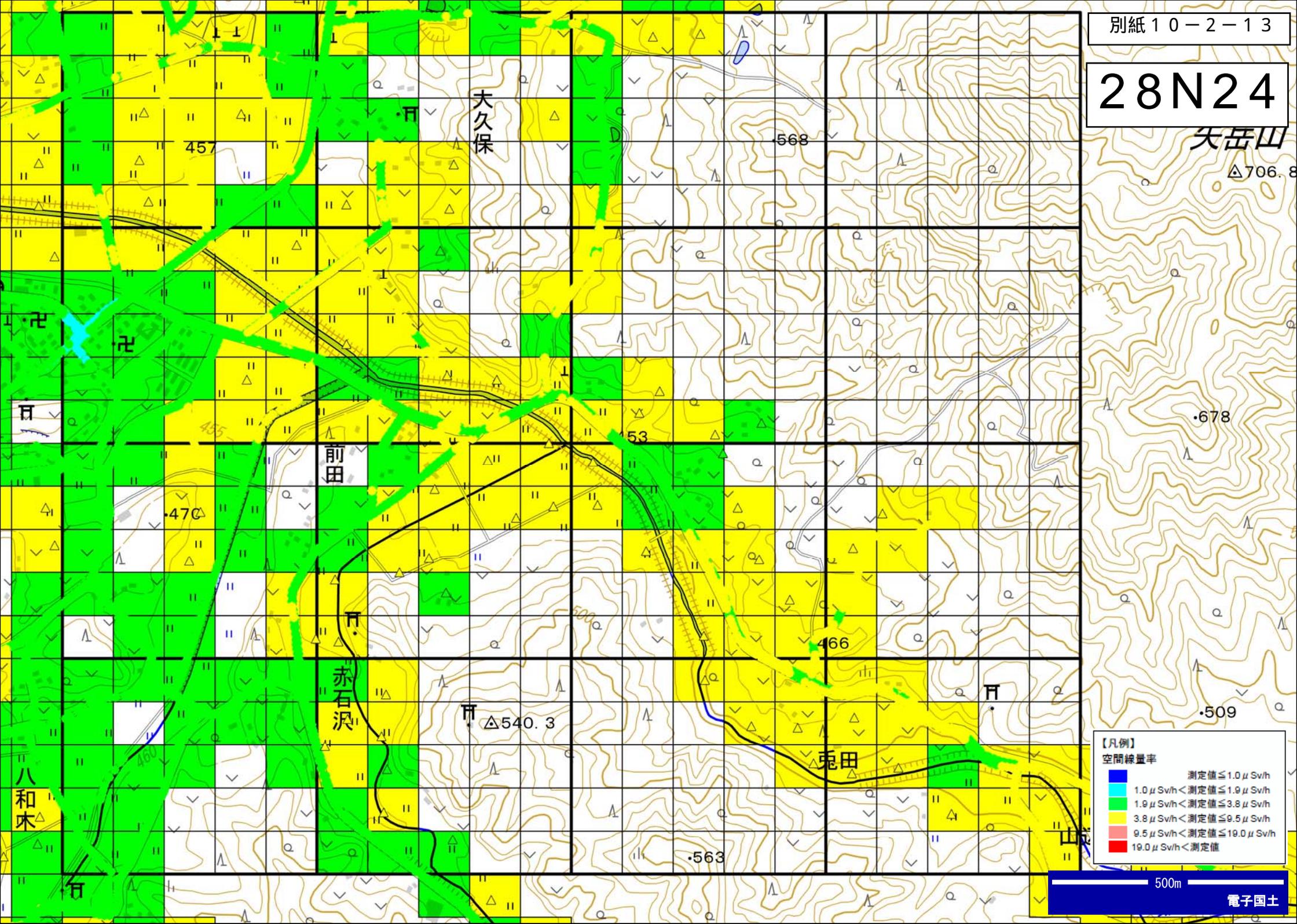
# 28N24

矢岳山

△706.8

・678

・509



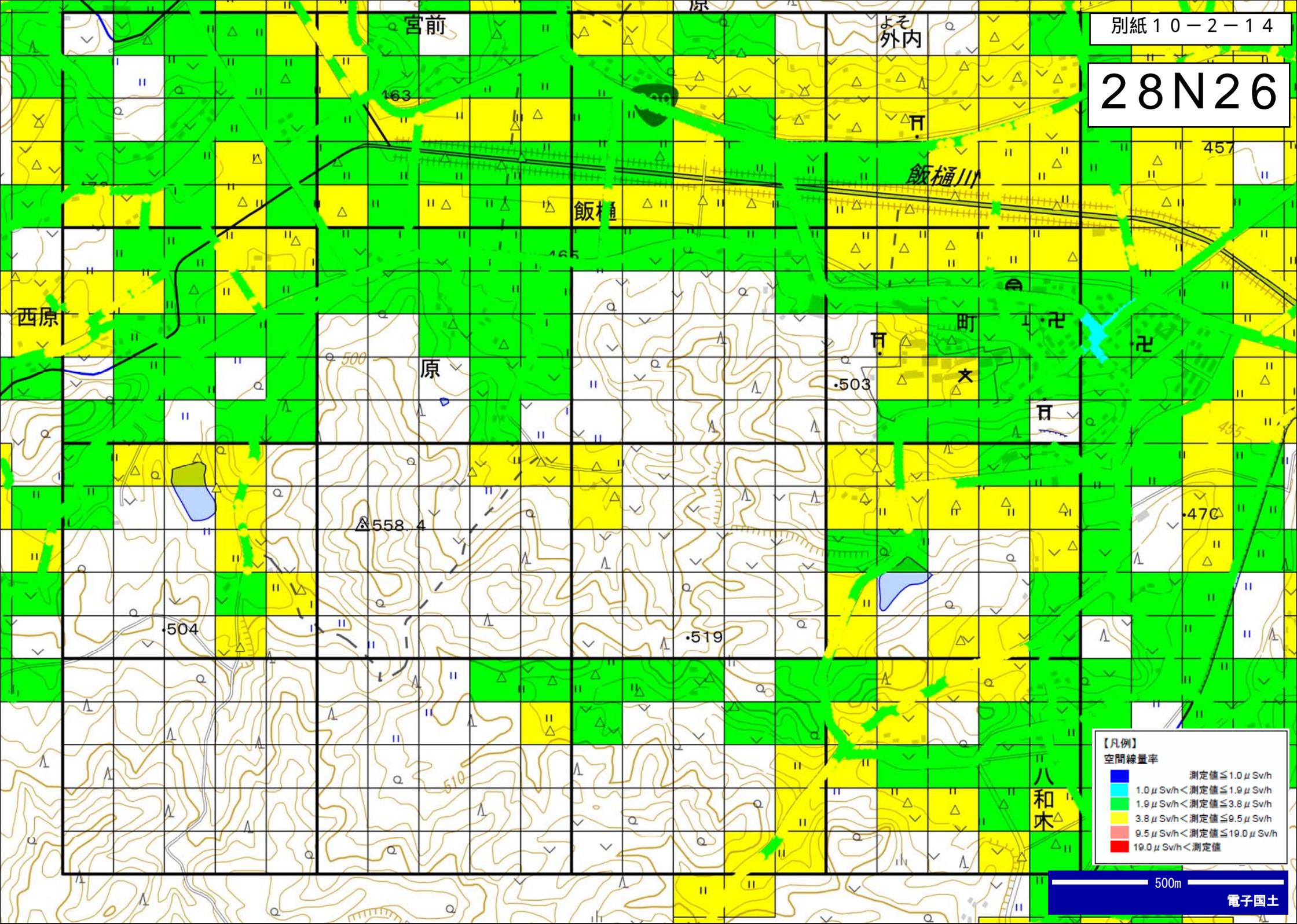
【凡例】

空間線量率

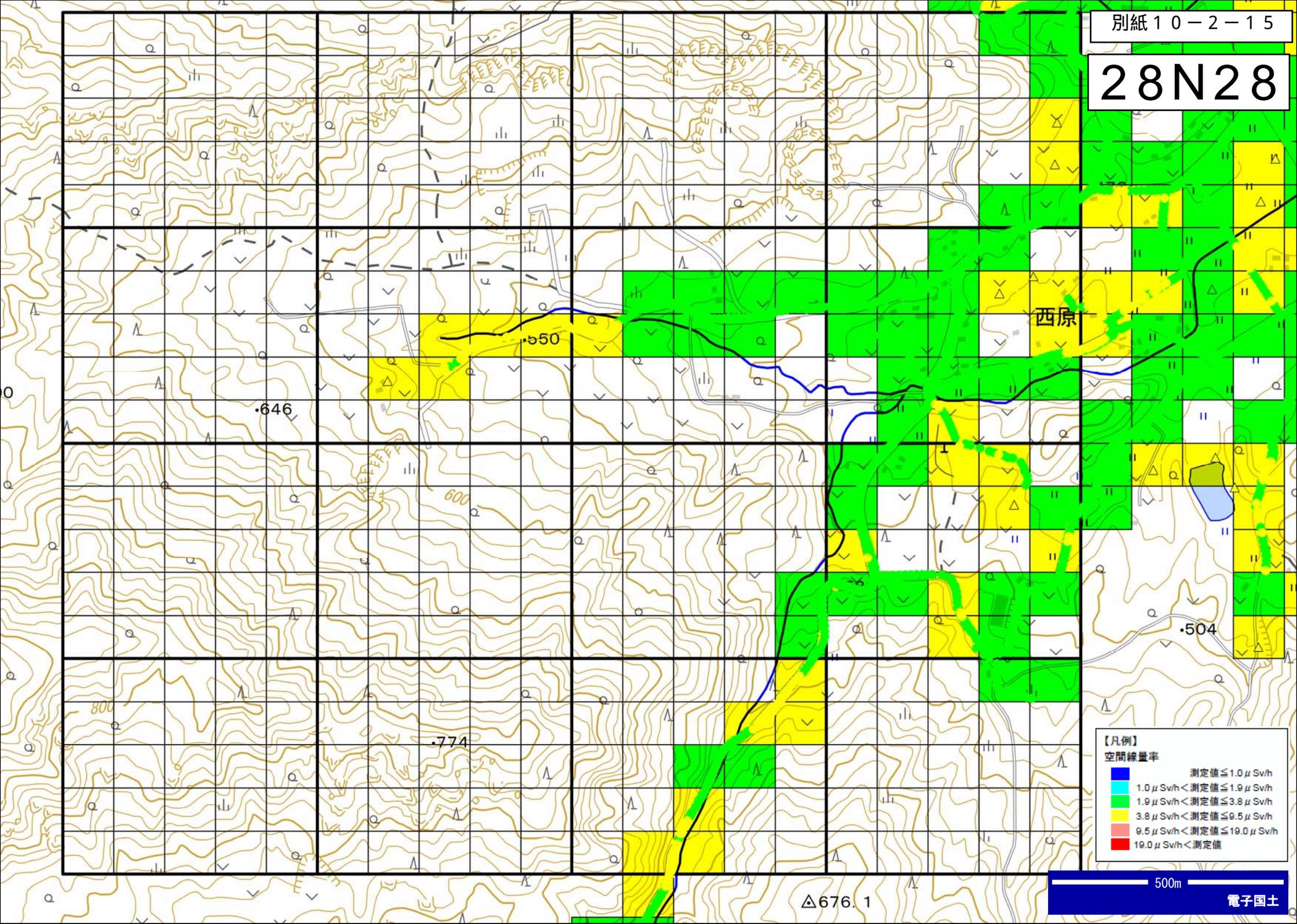
- 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

500m

28N26



# 28N28



.646

.550

600

.774

.504

△676.1

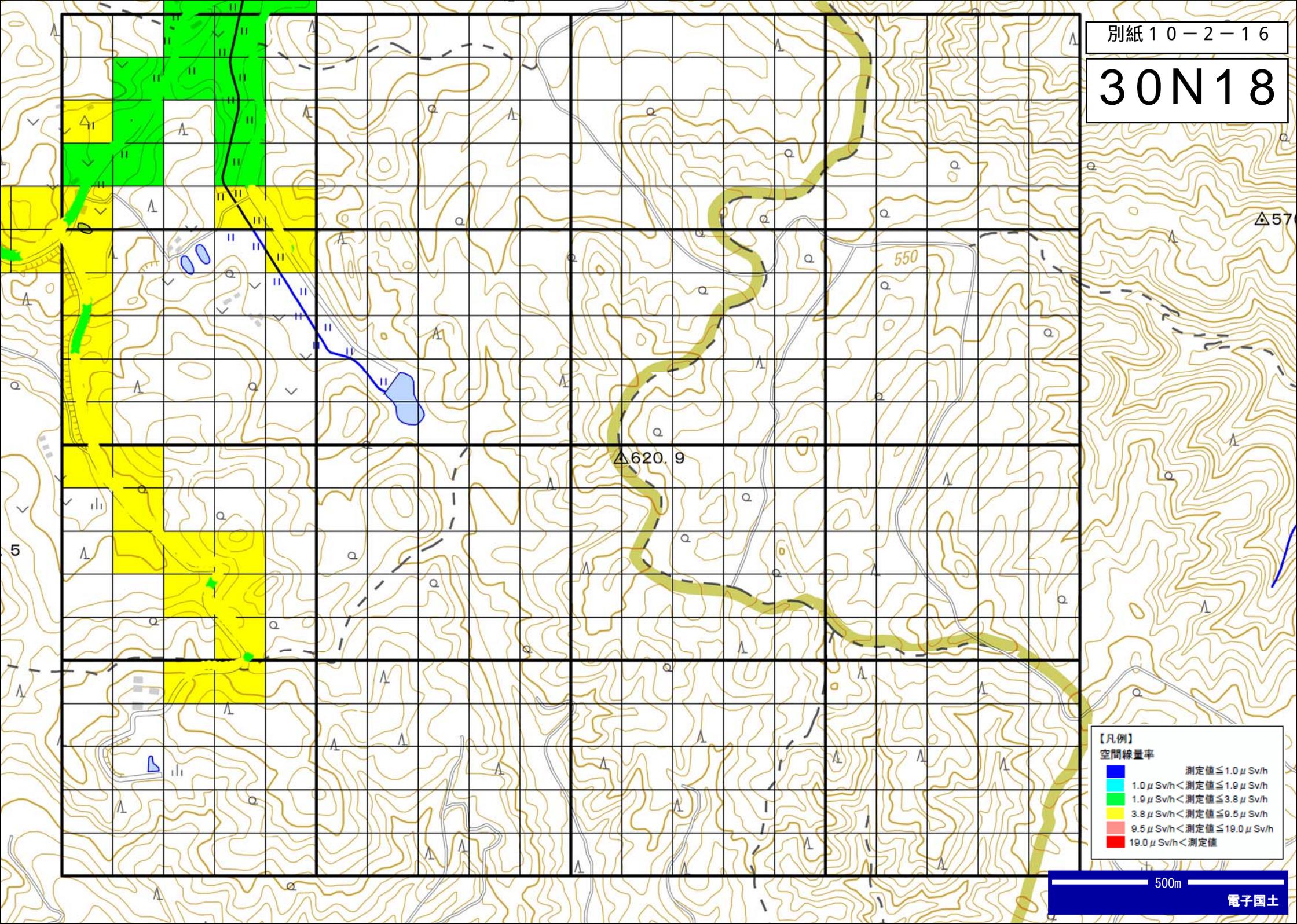
西原

【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

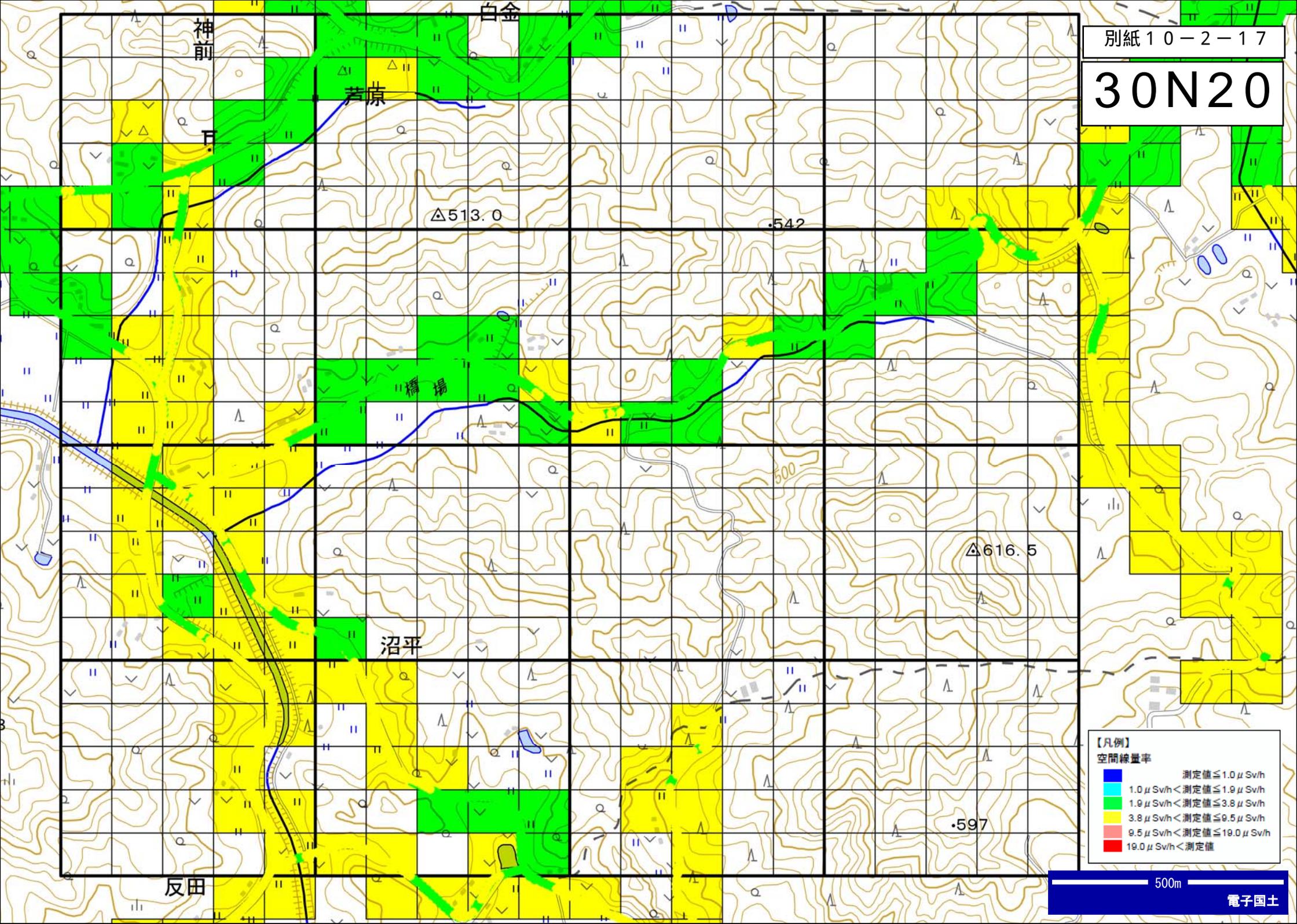
500m

# 30N18

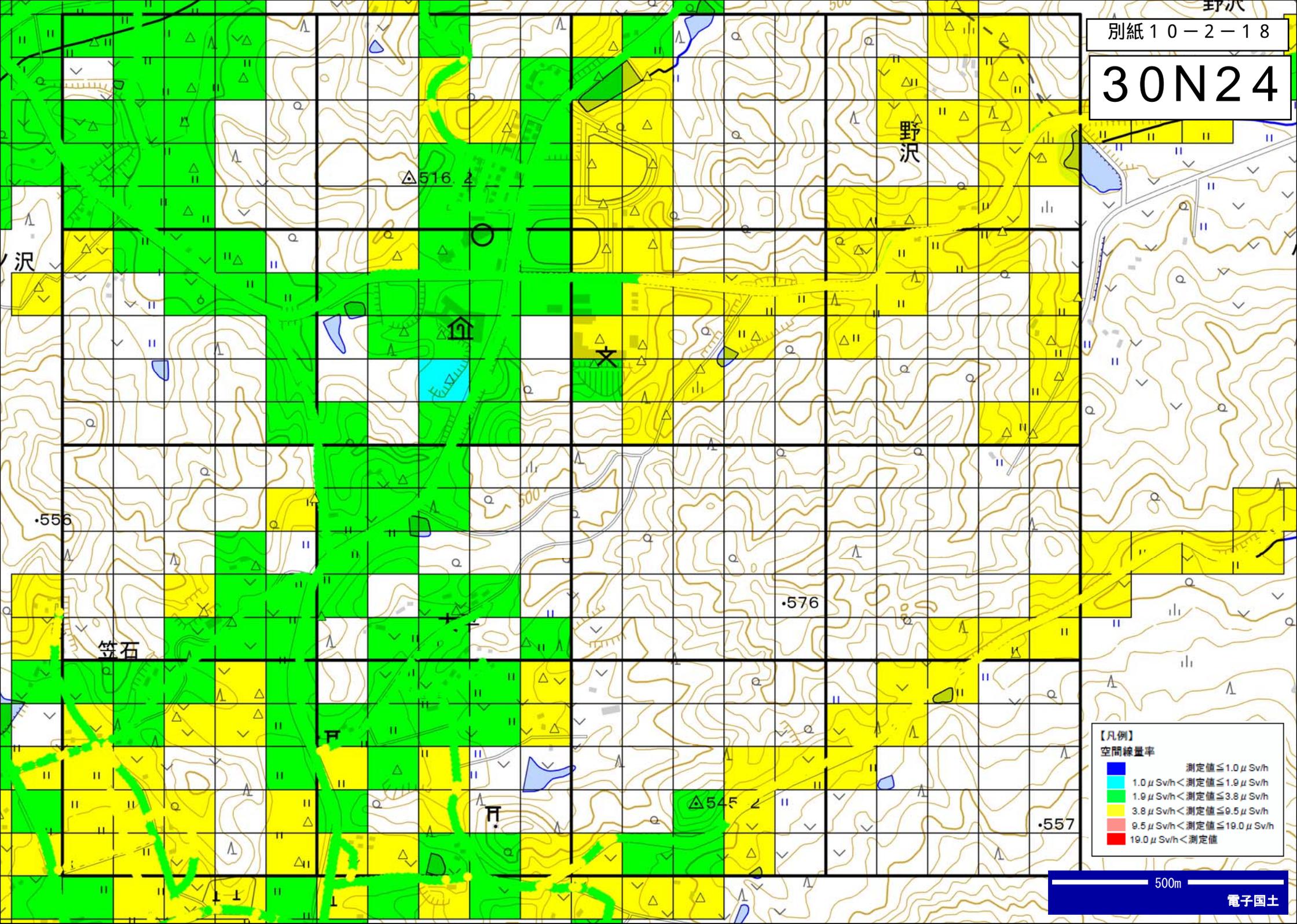


500m

# 30N20



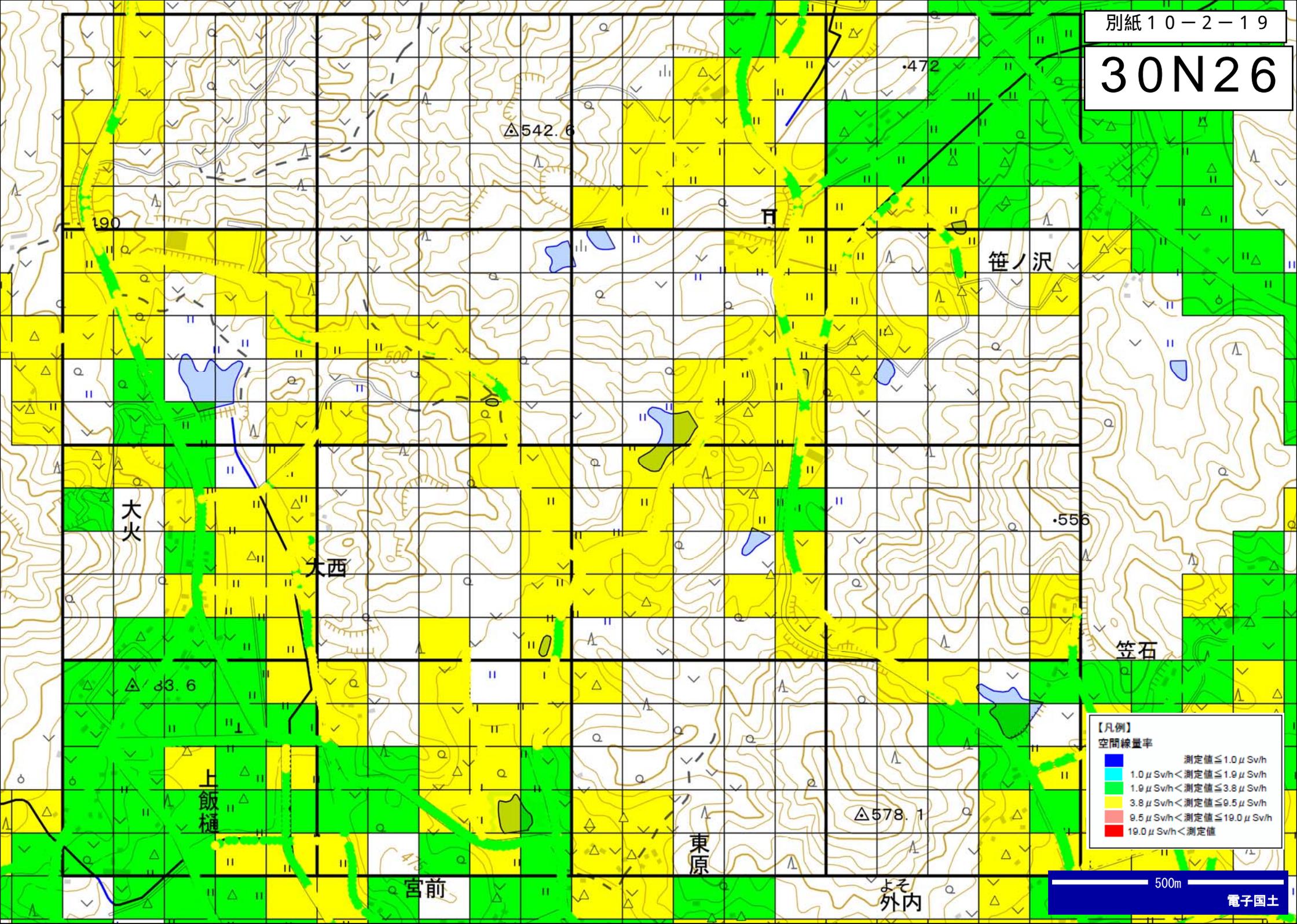
# 30N24



【凡例】  
空間線量率

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

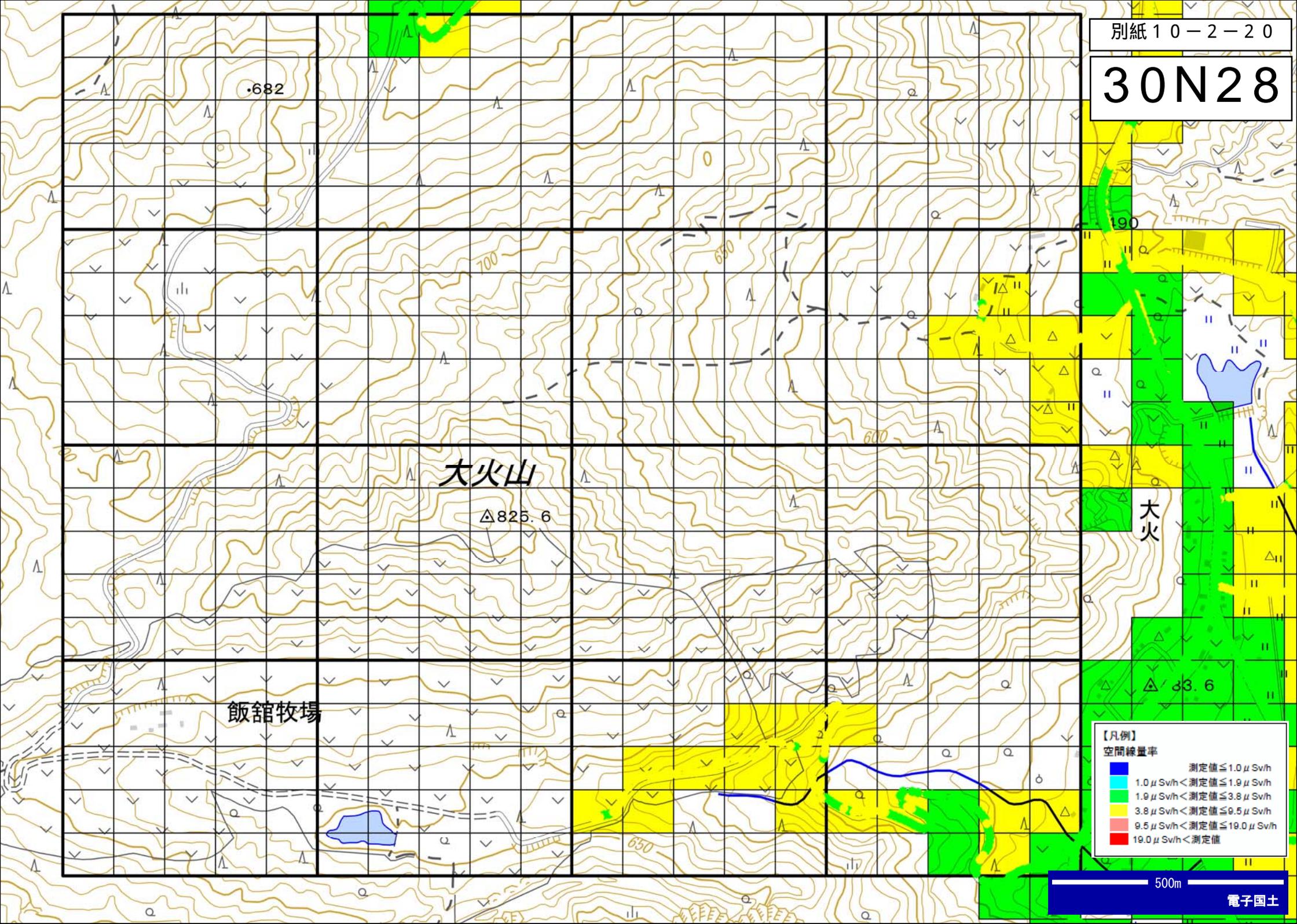
# 30N26



【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

30N28



682

大火山

△825.6

飯館牧場

大火

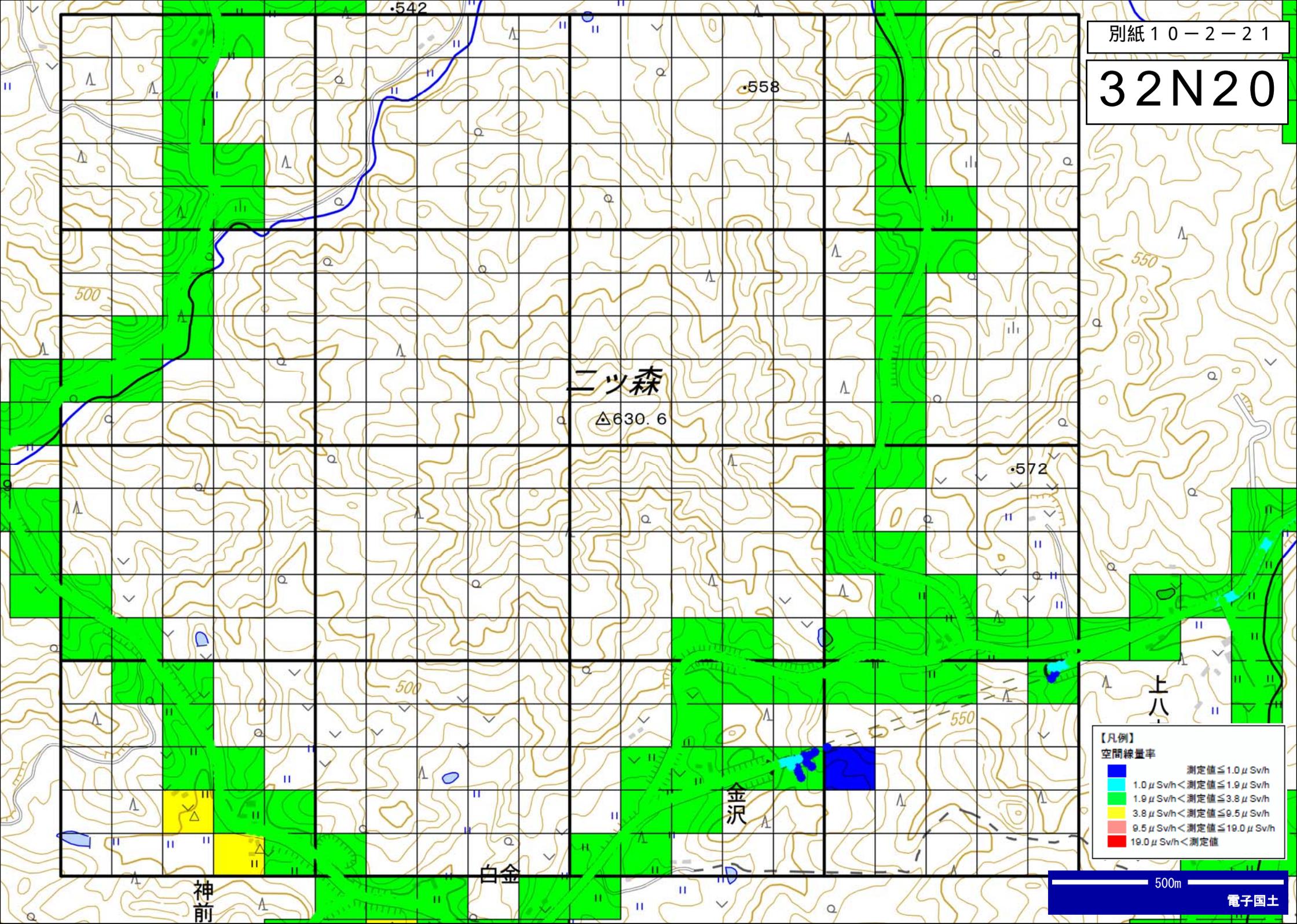
△33.6

【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

# 32N20



二ツ森

△630.6

558

572

金沢

白金

神前

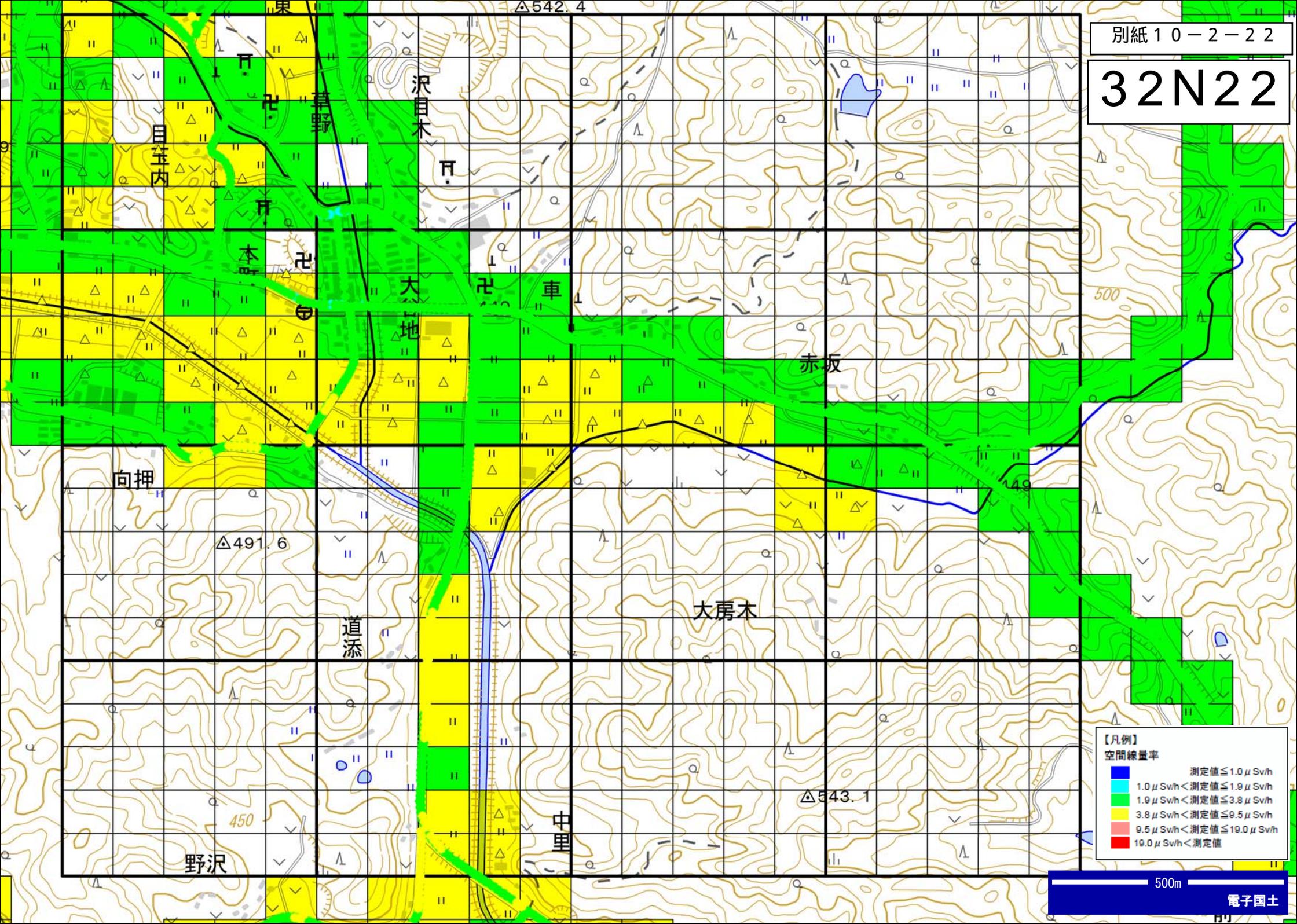
上八

【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

500m

# 32N22



【凡例】  
空間線量率

Blue	測定値 $\leq 1.0 \mu\text{Sv/h}$
Cyan	$1.0 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 1.9 \mu\text{Sv/h}$
Green	$1.9 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 3.8 \mu\text{Sv/h}$
Yellow	$3.8 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 9.5 \mu\text{Sv/h}$
Orange	$9.5 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 19.0 \mu\text{Sv/h}$
Red	$19.0 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値}$