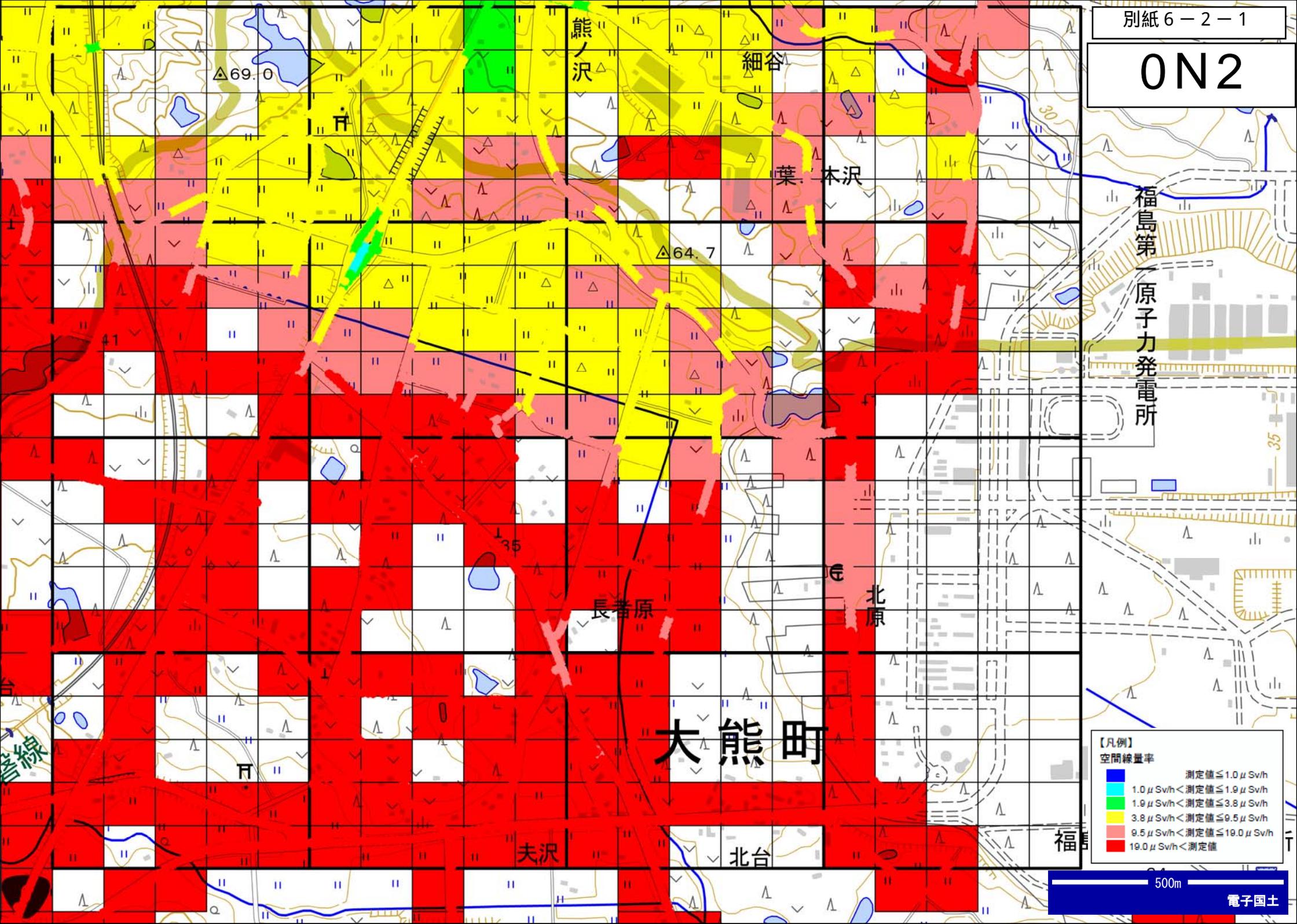


# 0N2



福島第一  
原子力発電所

熊ノ沢

細谷

葉本沢

長者原

北原

## 大熊町

夫沢

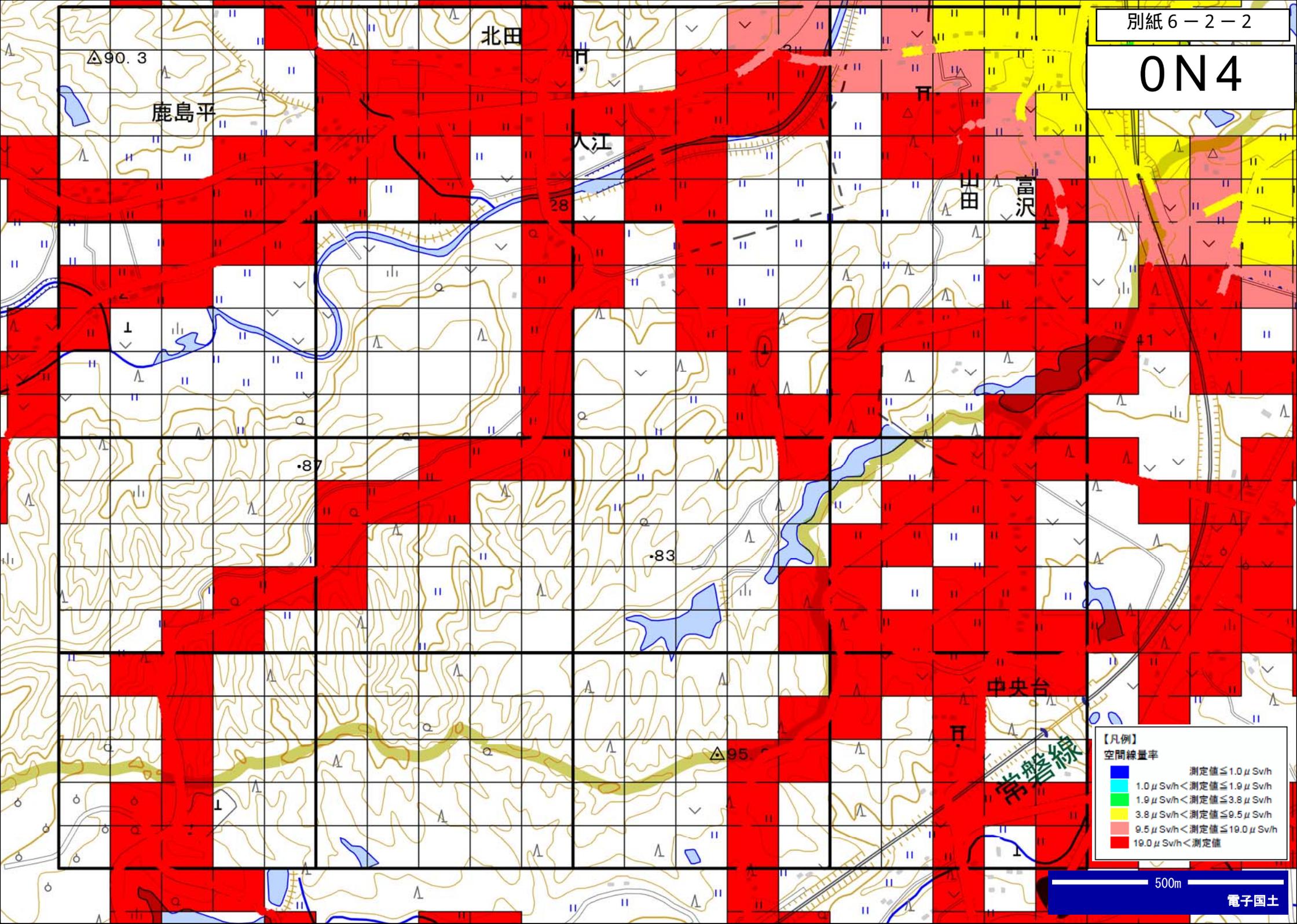
北台

【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
Light Red	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
Dark Red	19.0 μSv/h < 測定値

500m

# 0N4



【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

# 0N6

鹿島平

萩平

山田

玉沢

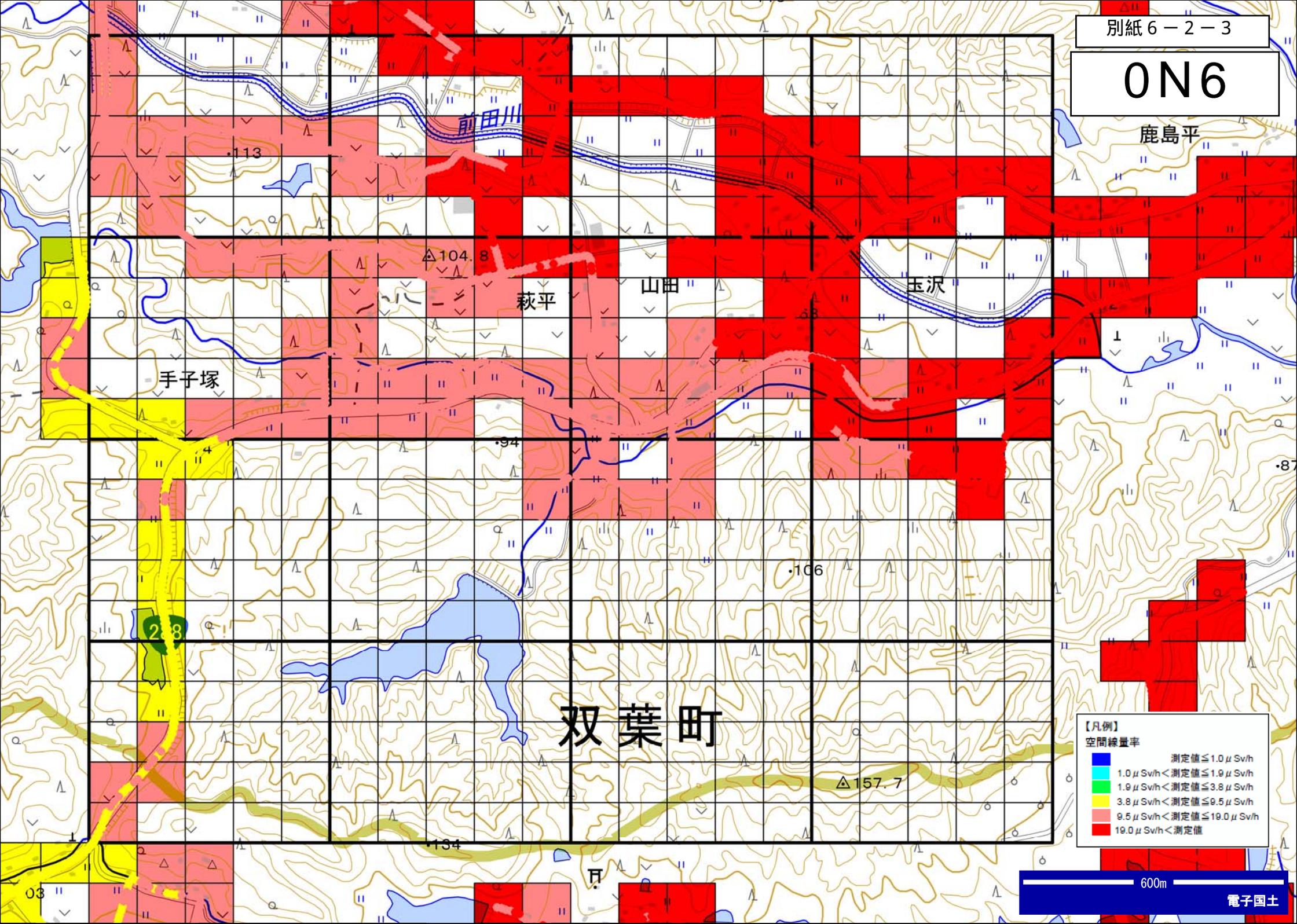
手子塚

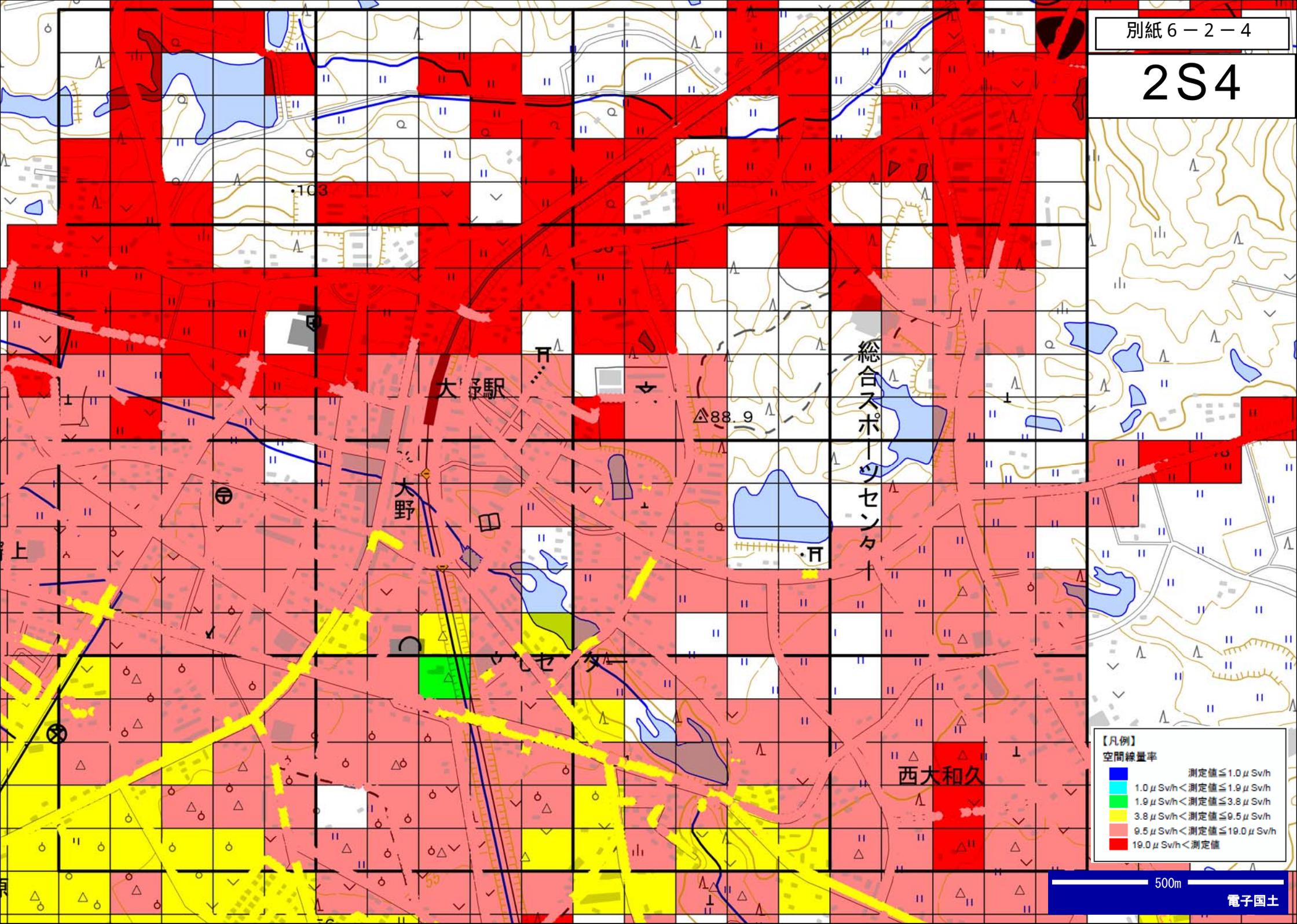
## 双葉町

【凡例】  
空間線量率

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

600m





大野駅

総合スポーツセンター

西大和久

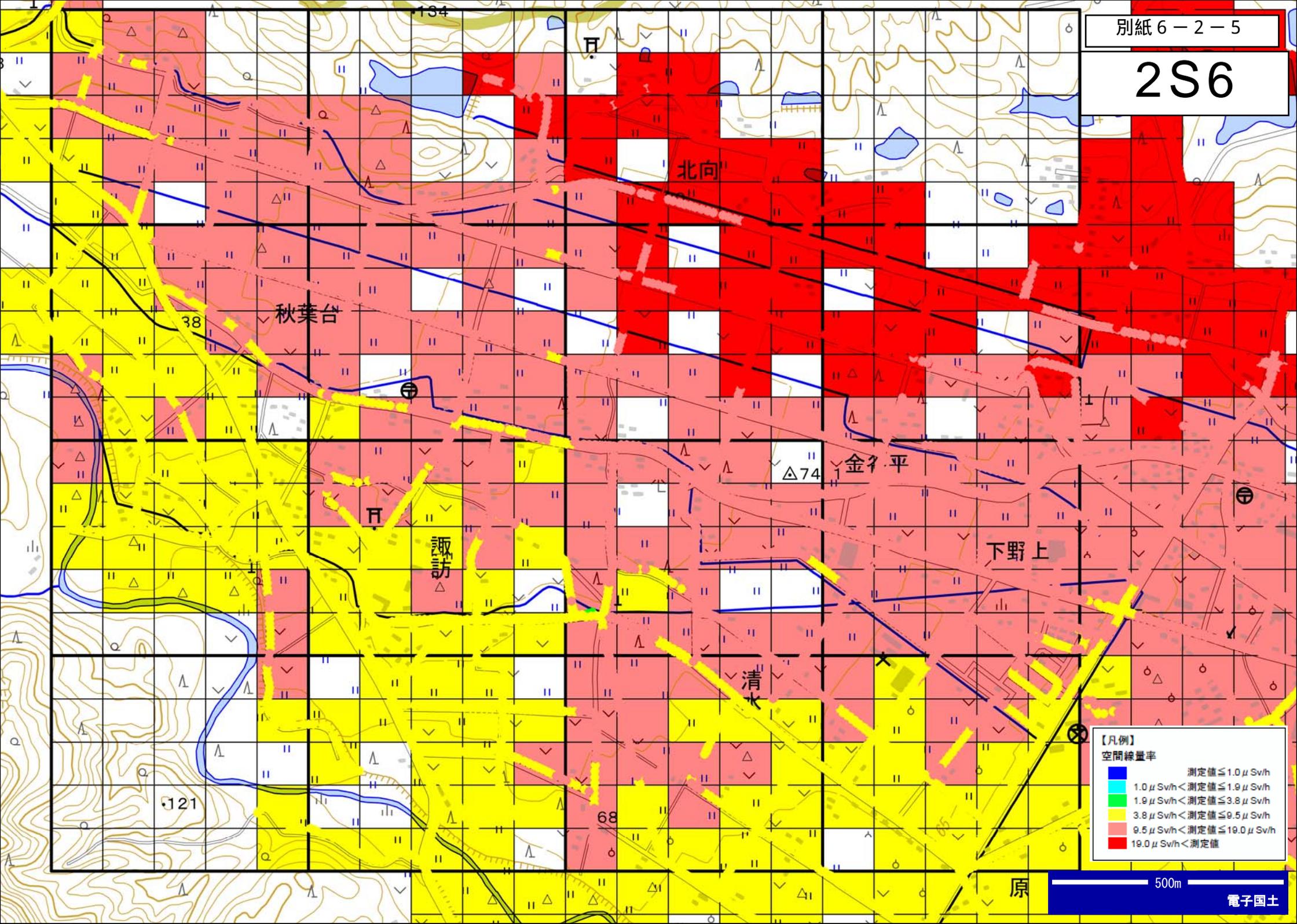
103

38.9

【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



北向

秋葉台

金平

下野上

清水

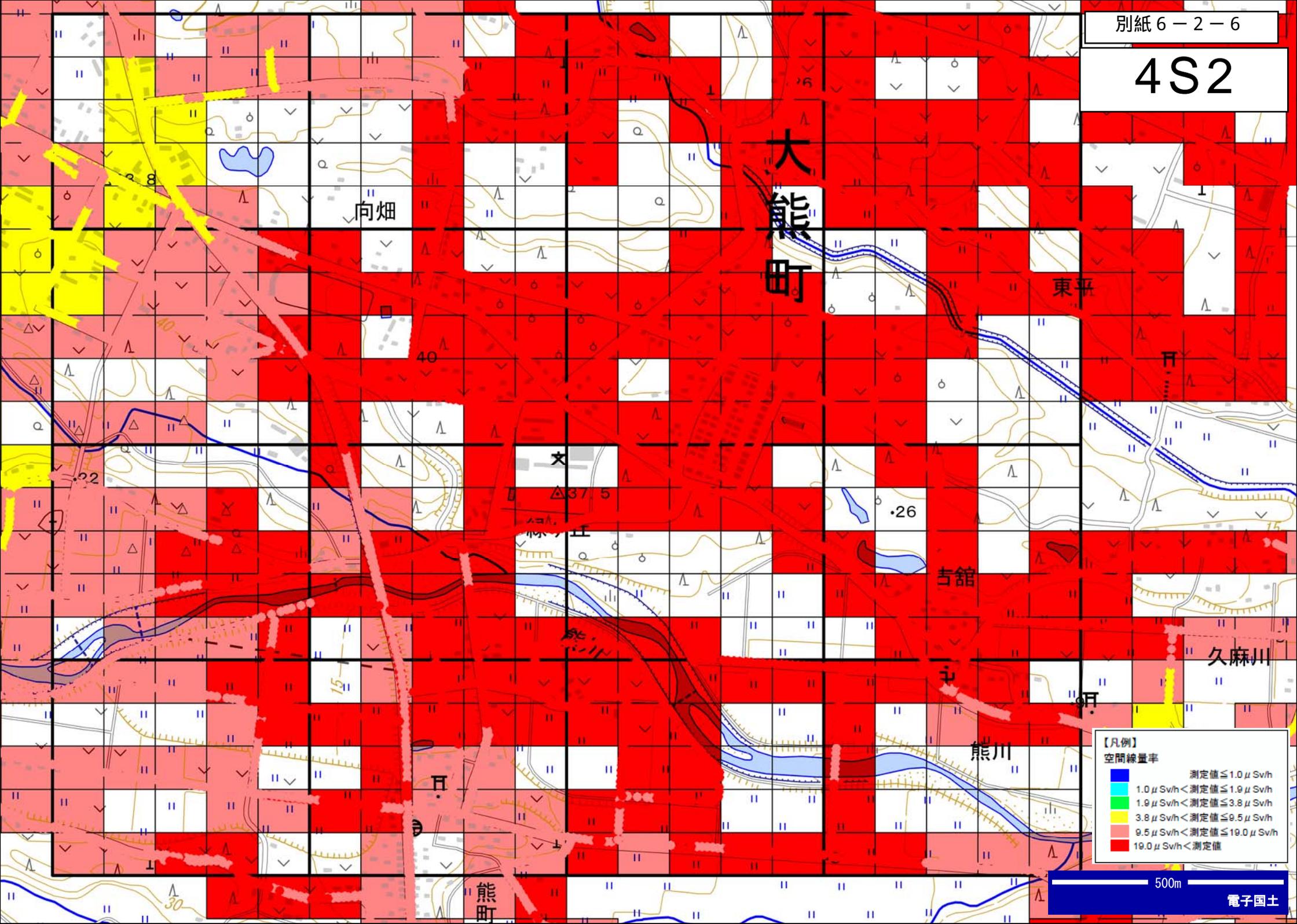
原

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

500m

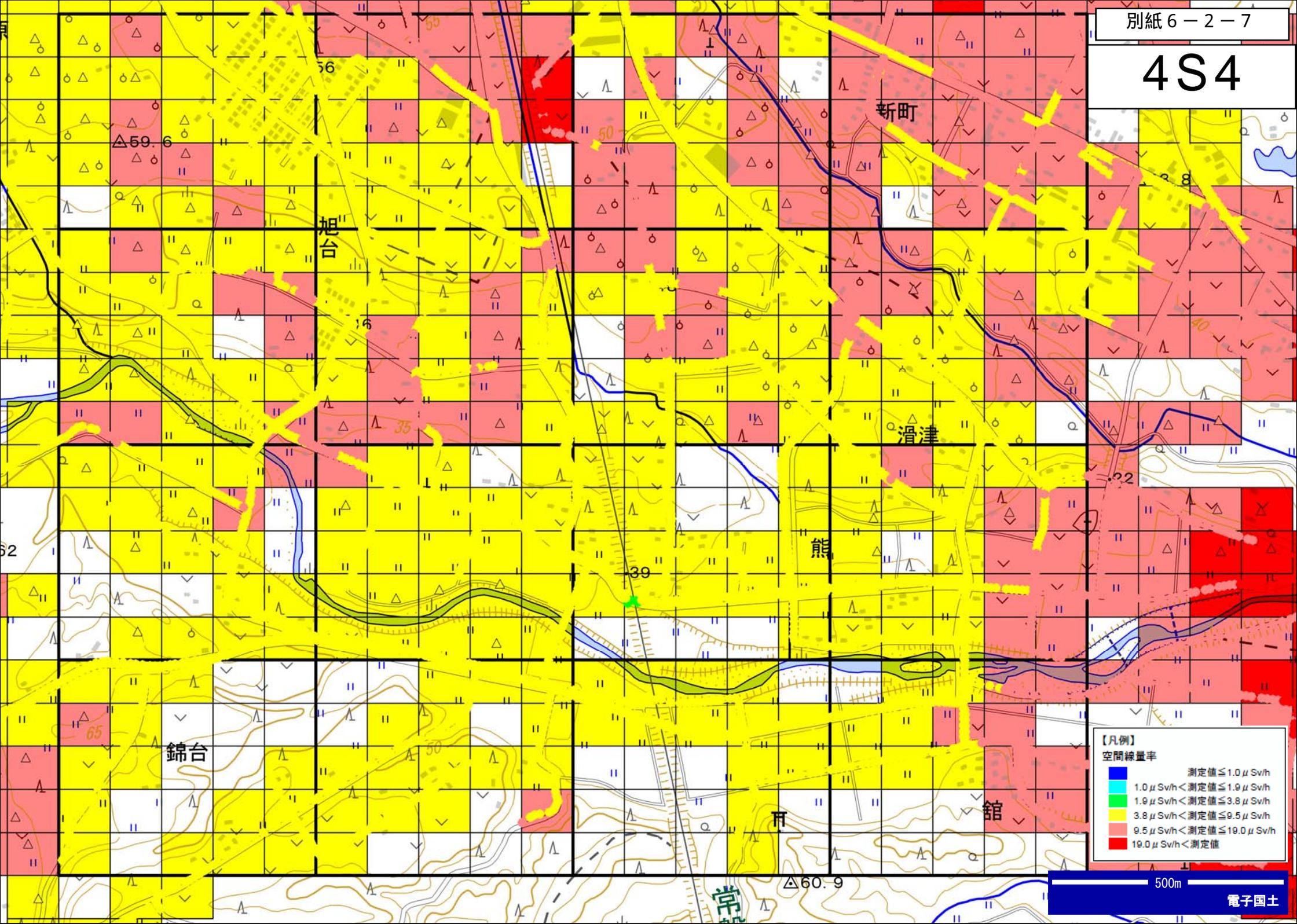
4S2



【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
Light Red	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
Dark Red	19.0 μSv/h < 測定値

# 4S4

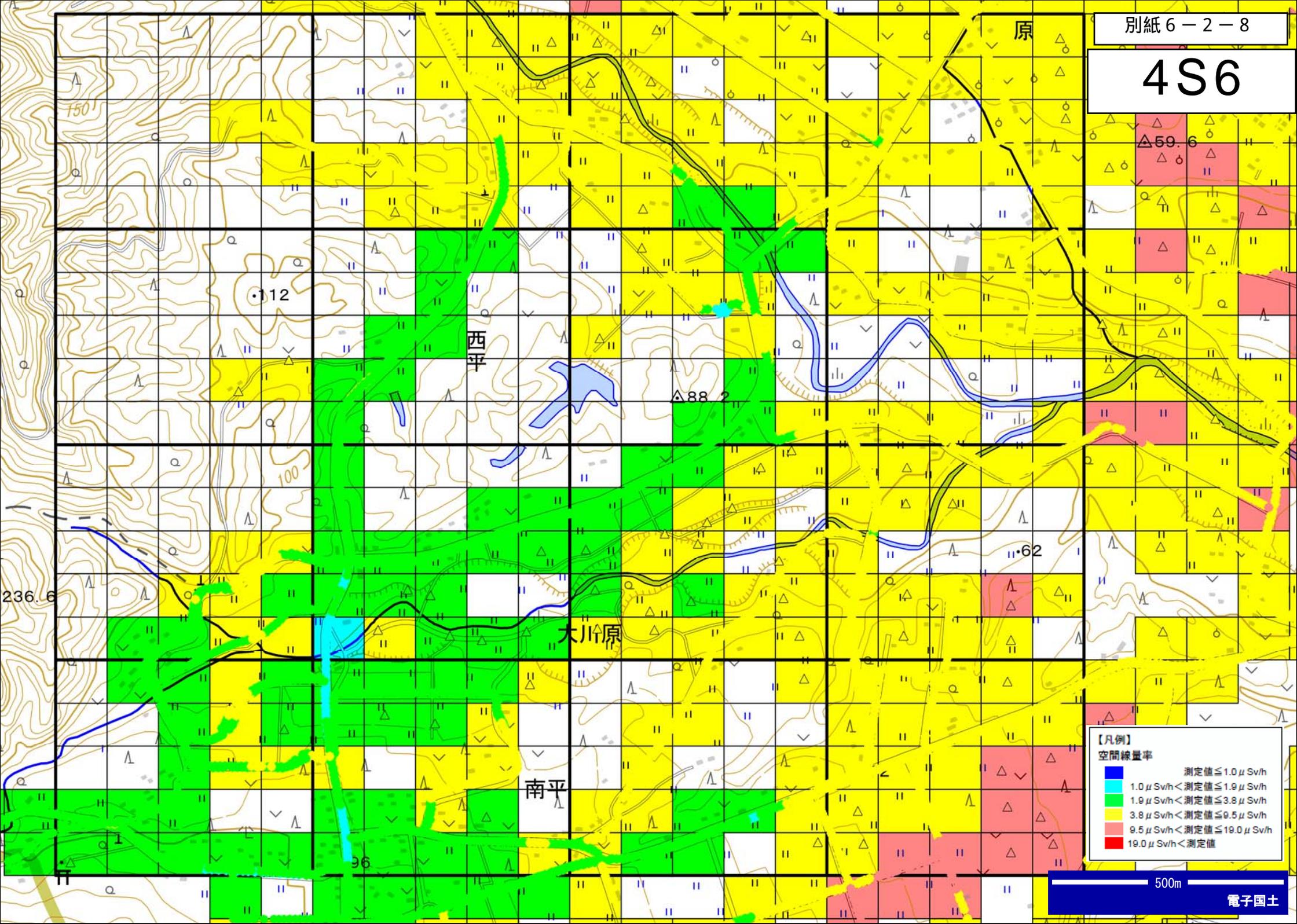


**【凡例】**  
空間線量率

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

# 4S6



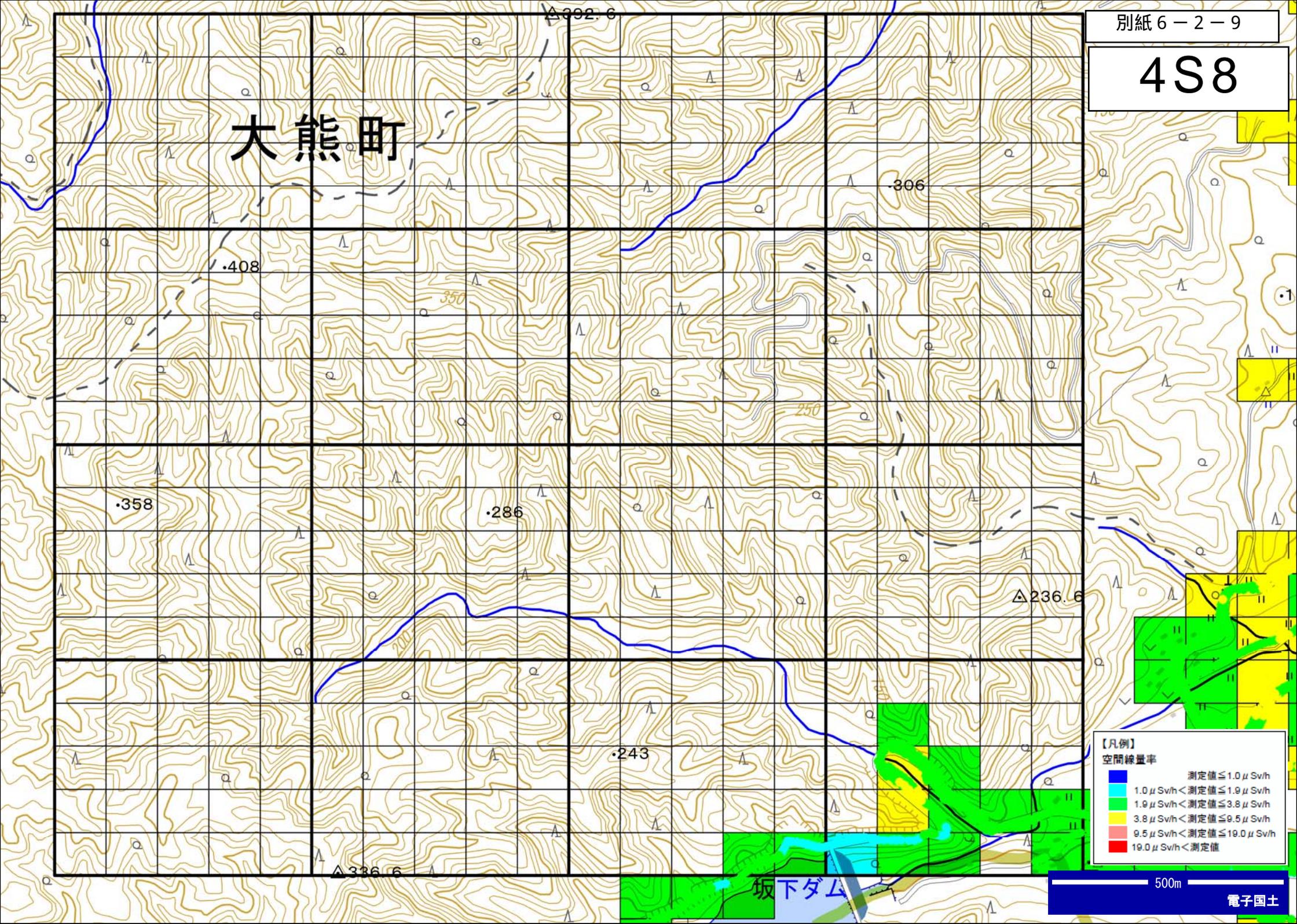
【凡例】  
空間線量率

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
Light Red	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
Dark Red	19.0 μSv/h < 測定値

500m

4S8

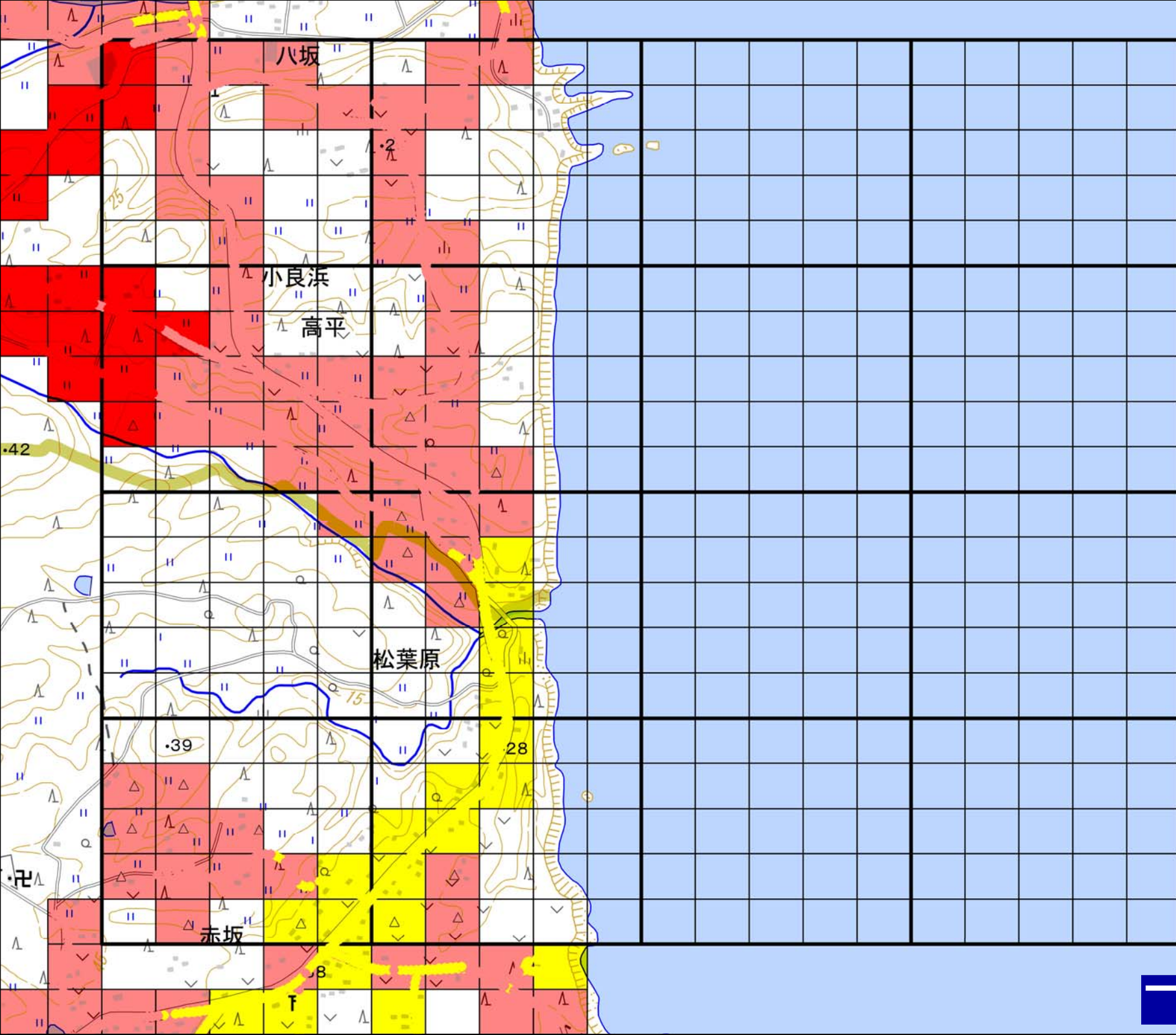
# 大熊町



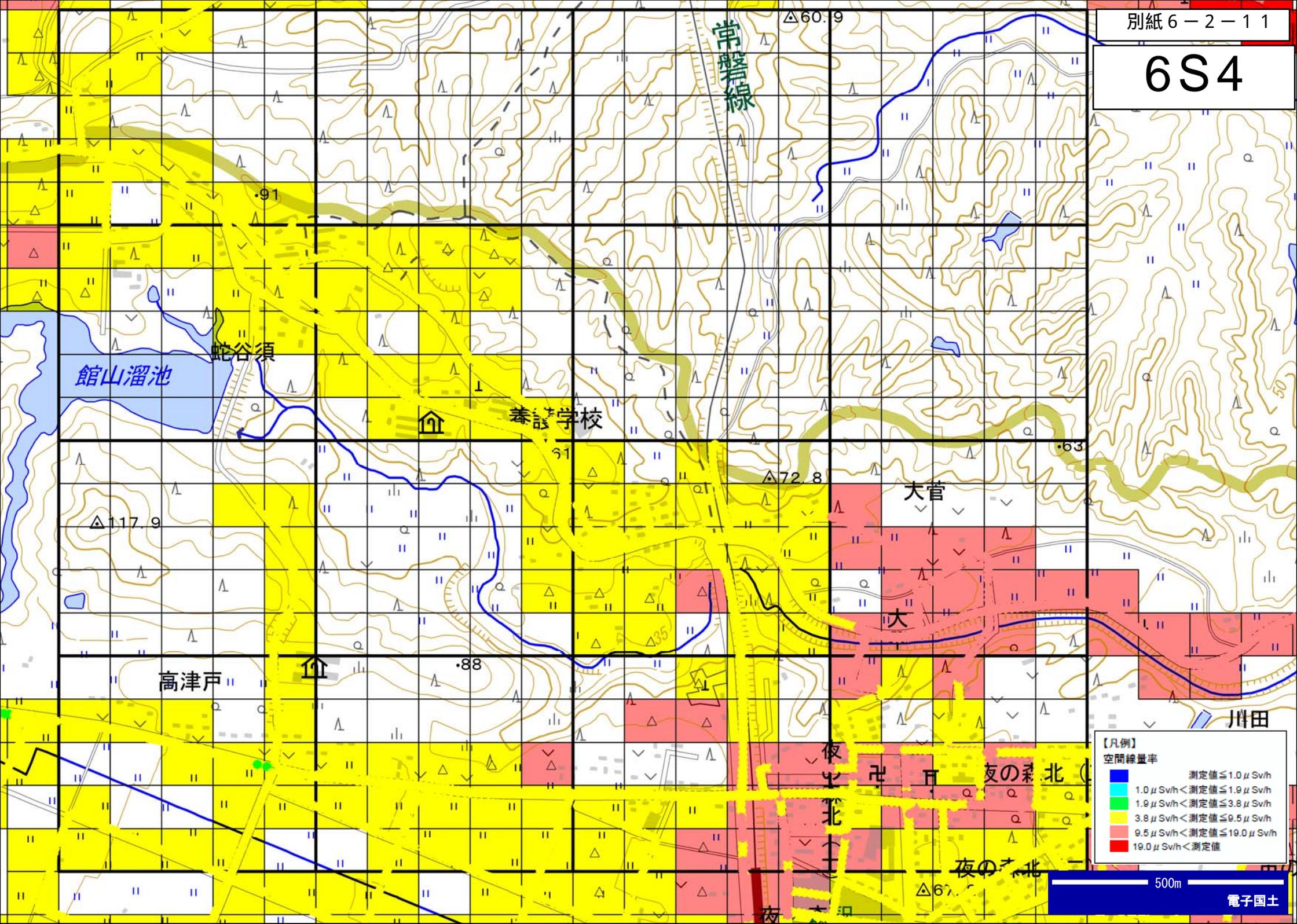
【凡例】  
空間線量率

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



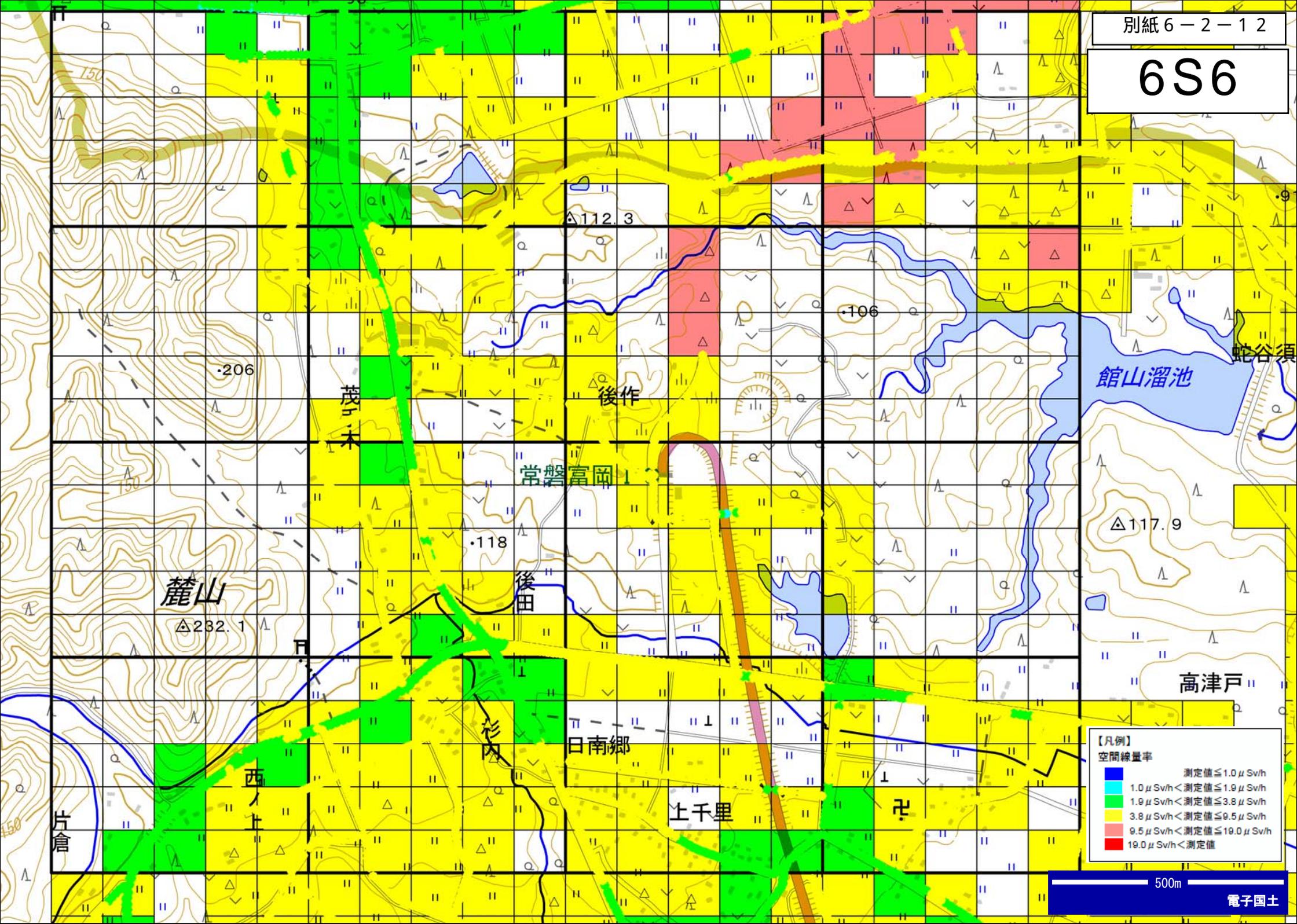
# 6S4



【凡例】  
空間線量率

<span style="background-color: #0000FF; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	測定値 $\leq 1.0 \mu\text{Sv/h}$
<span style="background-color: #0000FF; border: 1px solid #0000FF; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	$1.0 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 1.9 \mu\text{Sv/h}$
<span style="background-color: #00FF00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	$1.9 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 3.8 \mu\text{Sv/h}$
<span style="background-color: #FFFF00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	$3.8 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 9.5 \mu\text{Sv/h}$
<span style="background-color: #FFA500; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	$9.5 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値} \leq 19.0 \mu\text{Sv/h}$
<span style="background-color: #FF0000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	$19.0 \mu\text{Sv/h} < \text{測定値}$

# 6S6



【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