

16N28

下田代

松山

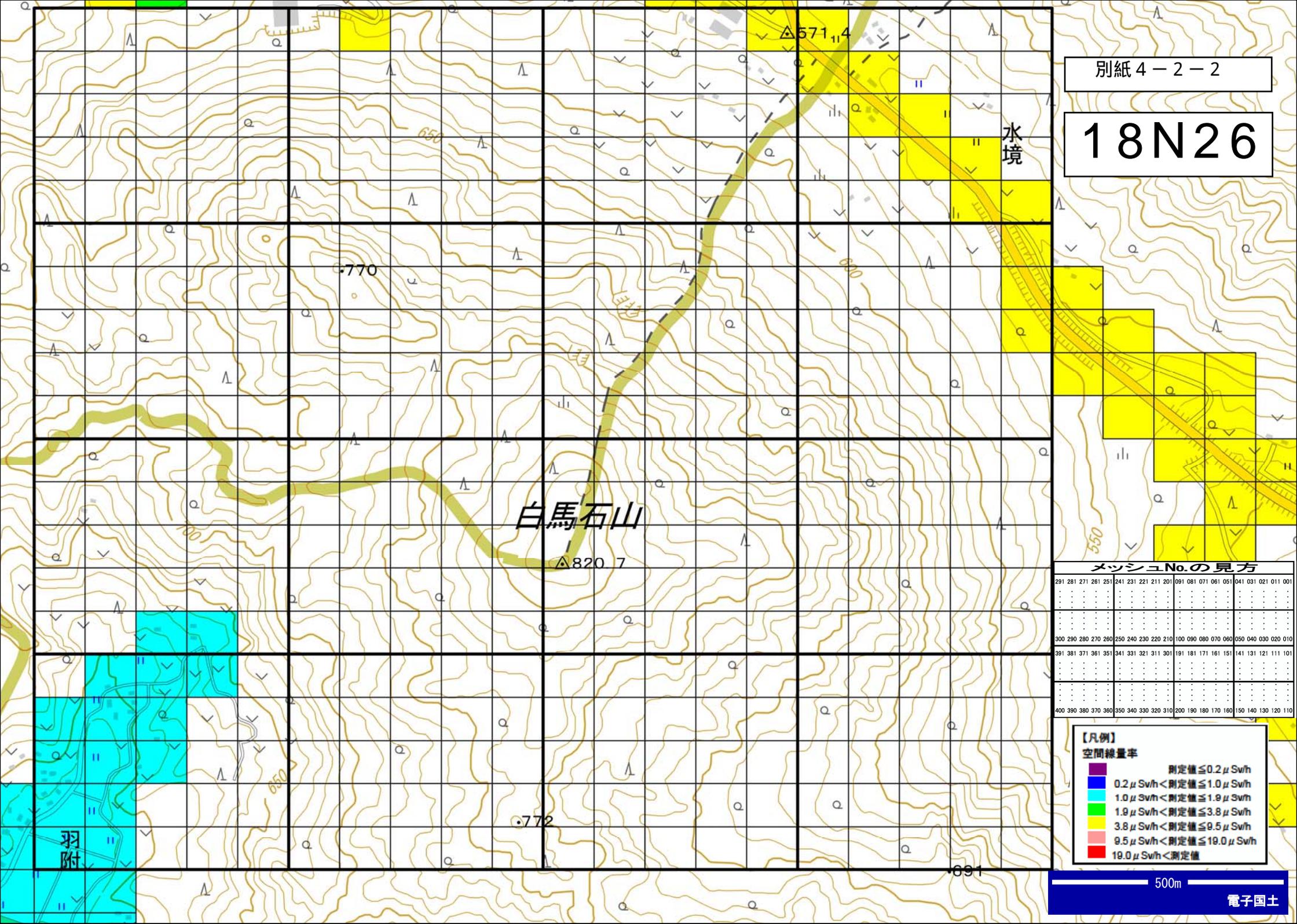
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
.....
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
.....
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
.....
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110
.....

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSwh
 - 0.2 μSwh < 測定値 ≤ 1.0 μSwh
 - 1.0 μSwh < 測定値 ≤ 1.9 μSwh
 - 1.9 μSwh < 測定値 ≤ 3.8 μSwh
 - 3.8 μSwh < 測定値 ≤ 9.5 μSwh
 - 9.5 μSwh < 測定値 ≤ 19.0 μSwh
 - 19.0 μSwh < 測定値

500m

18N26



白馬石山

水境

メッシュNo.の見方

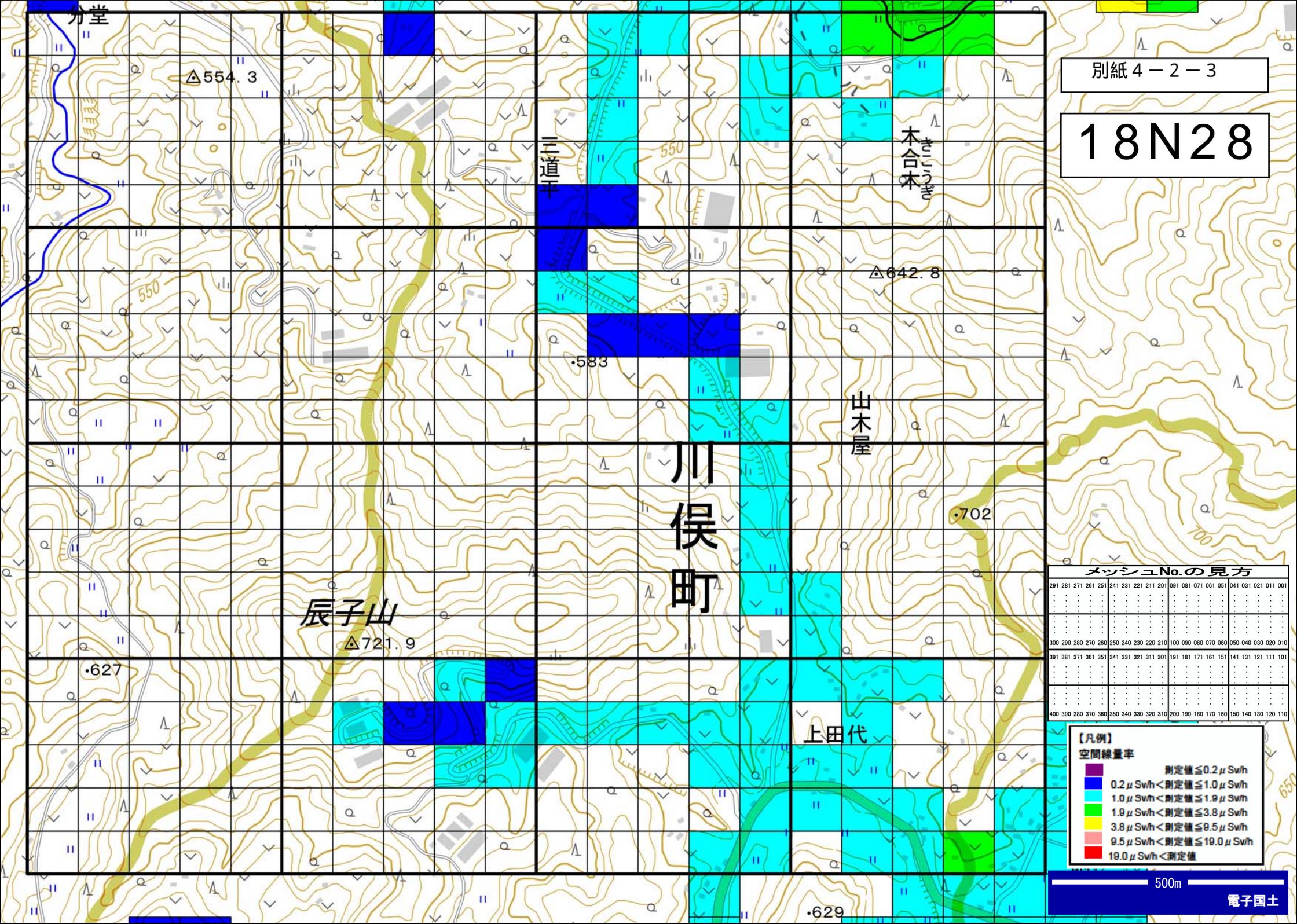
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
.....
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
.....
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
.....
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110
.....

【凡例】
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

500m

18N28



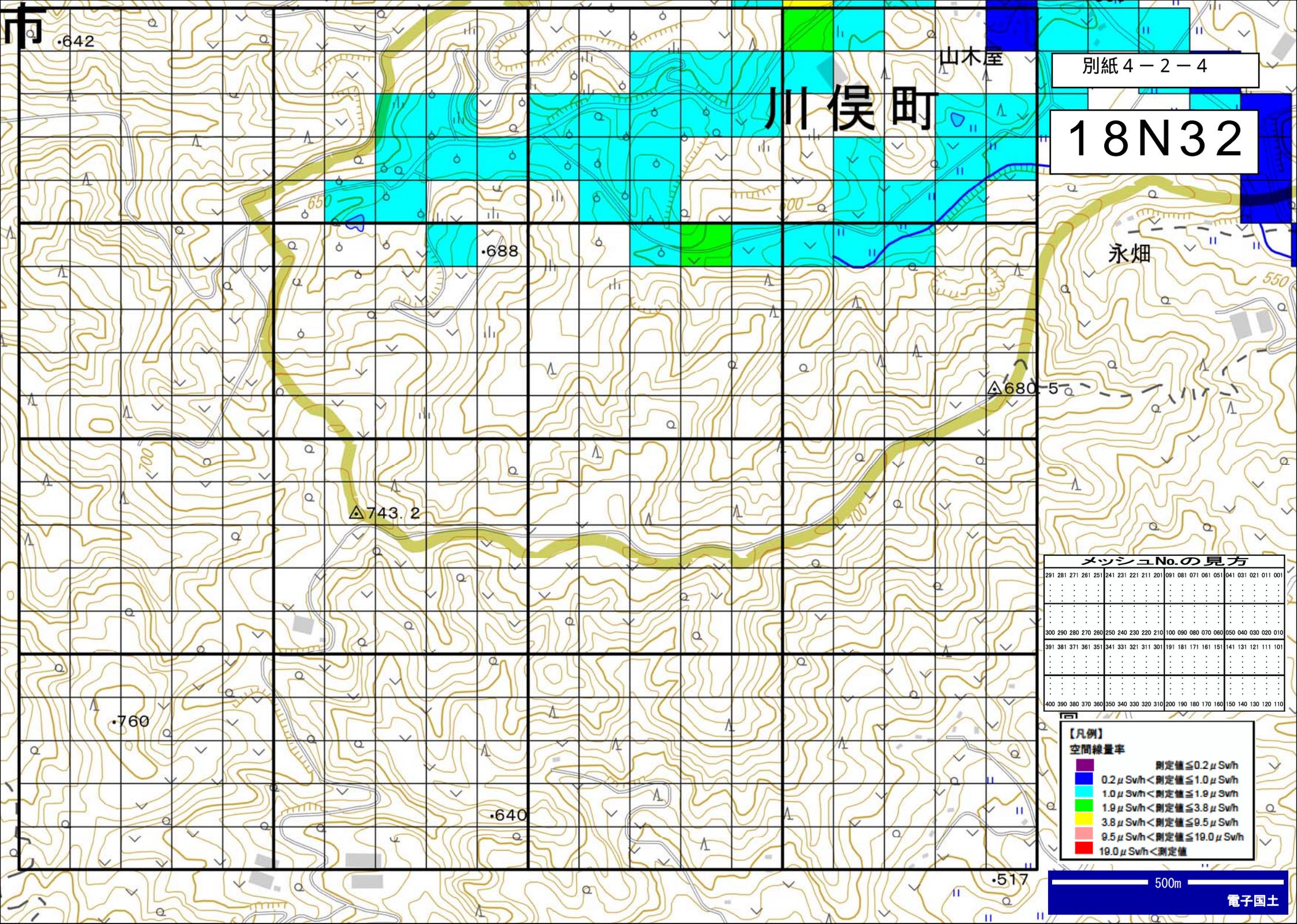
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
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

500m



642

川俣町

別紙 4-2-4

18N32

山木屋

永畑

688

680

743.2

760

640

517

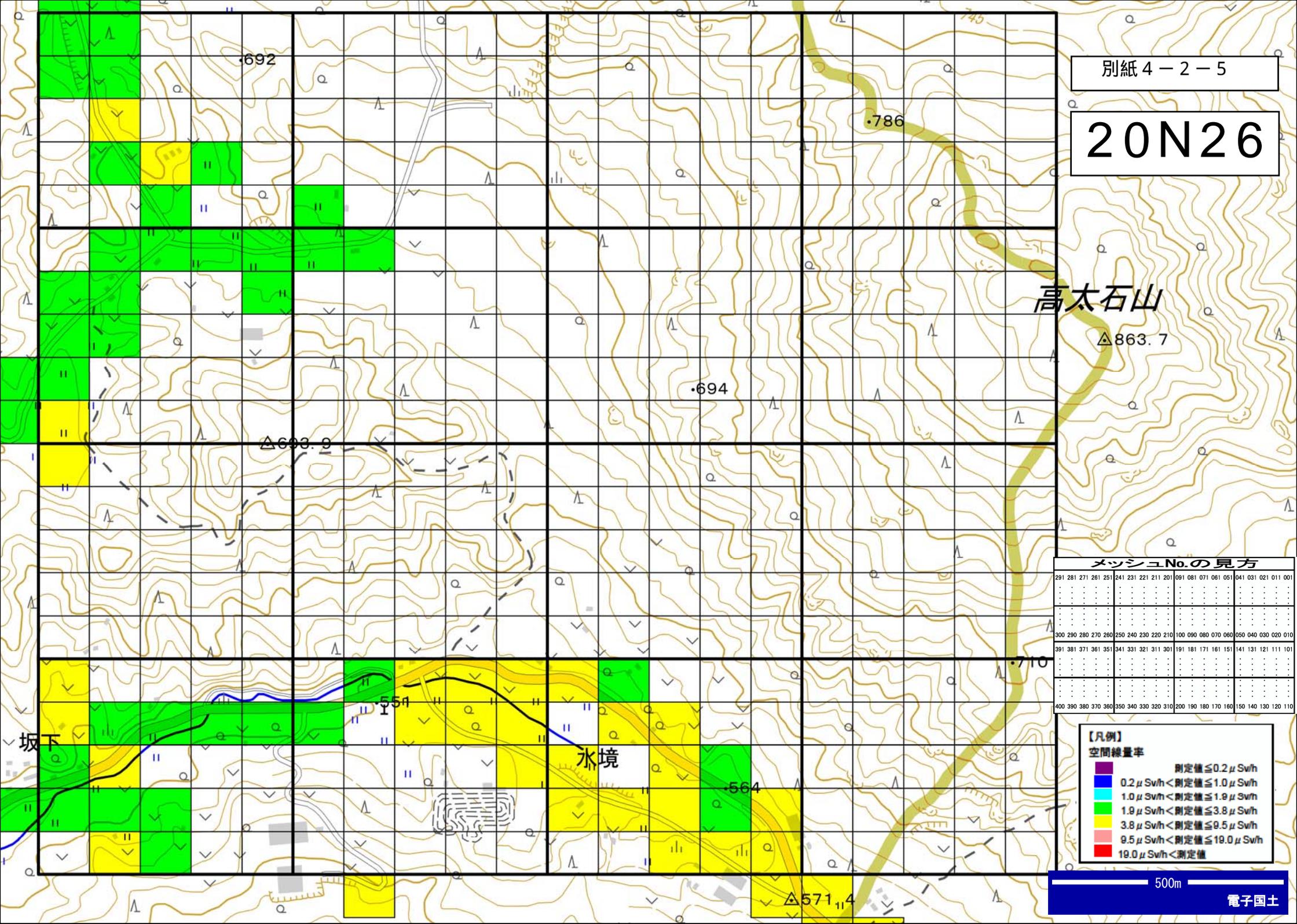
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001	
.
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010	
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	
.
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	

【凡例】
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

20N26



高太石山
△863.7

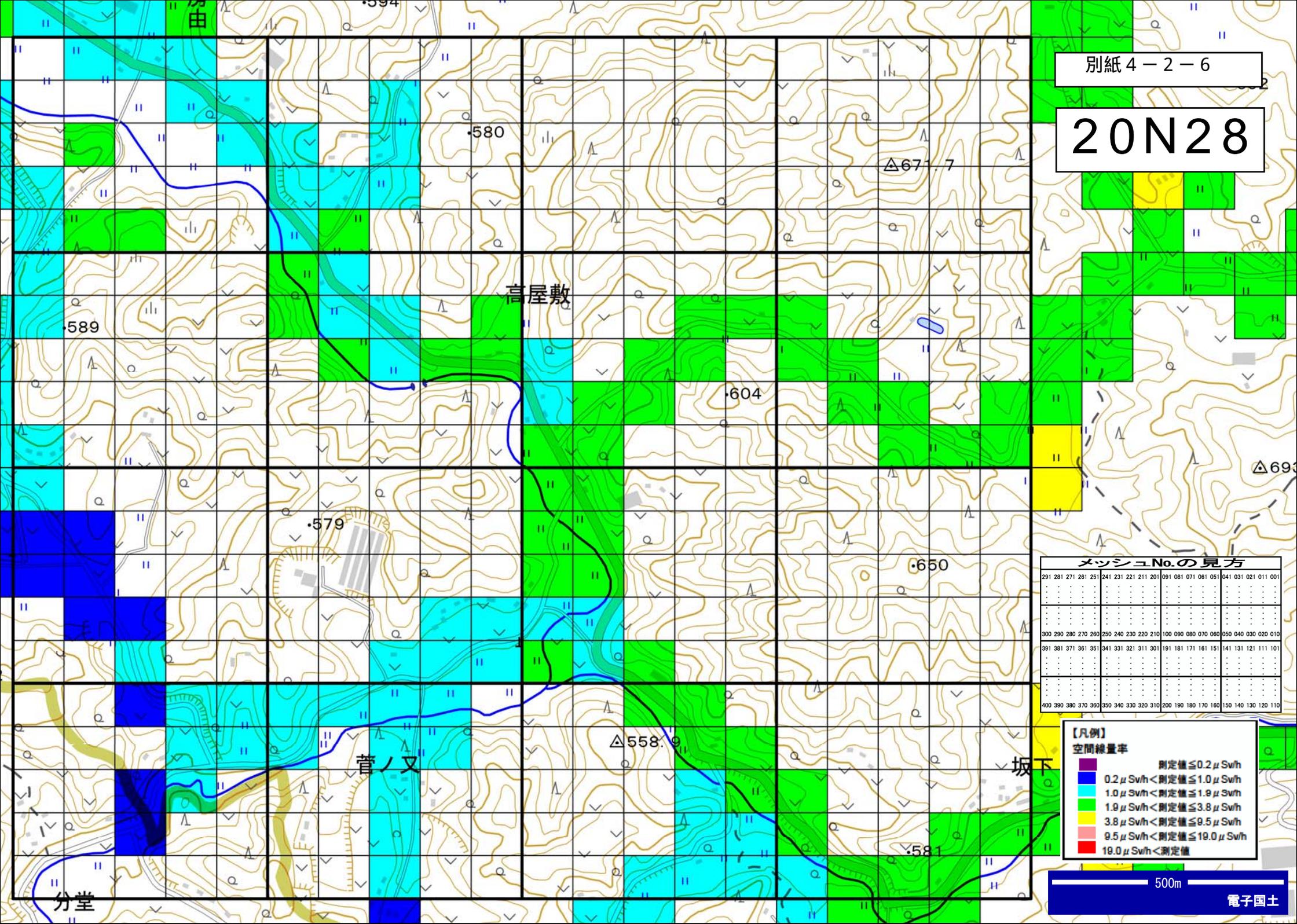
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
.....
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
.....
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
.....
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110
.....

【凡例】
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

20N28



高屋敷

音ノ又

坂下

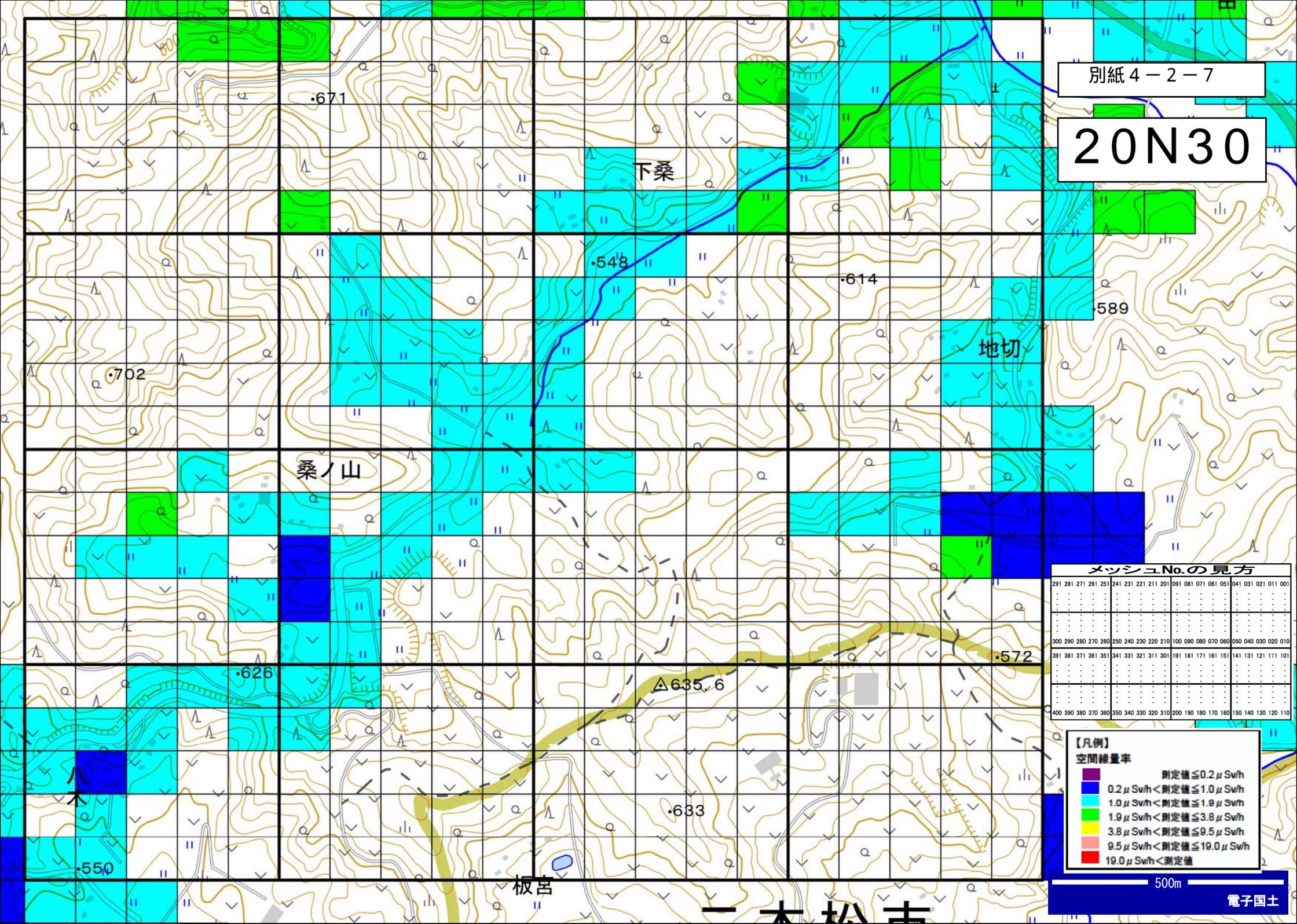
分堂

メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001	
...
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010	
...
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	
...
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	

- 【凡例】
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

20N30

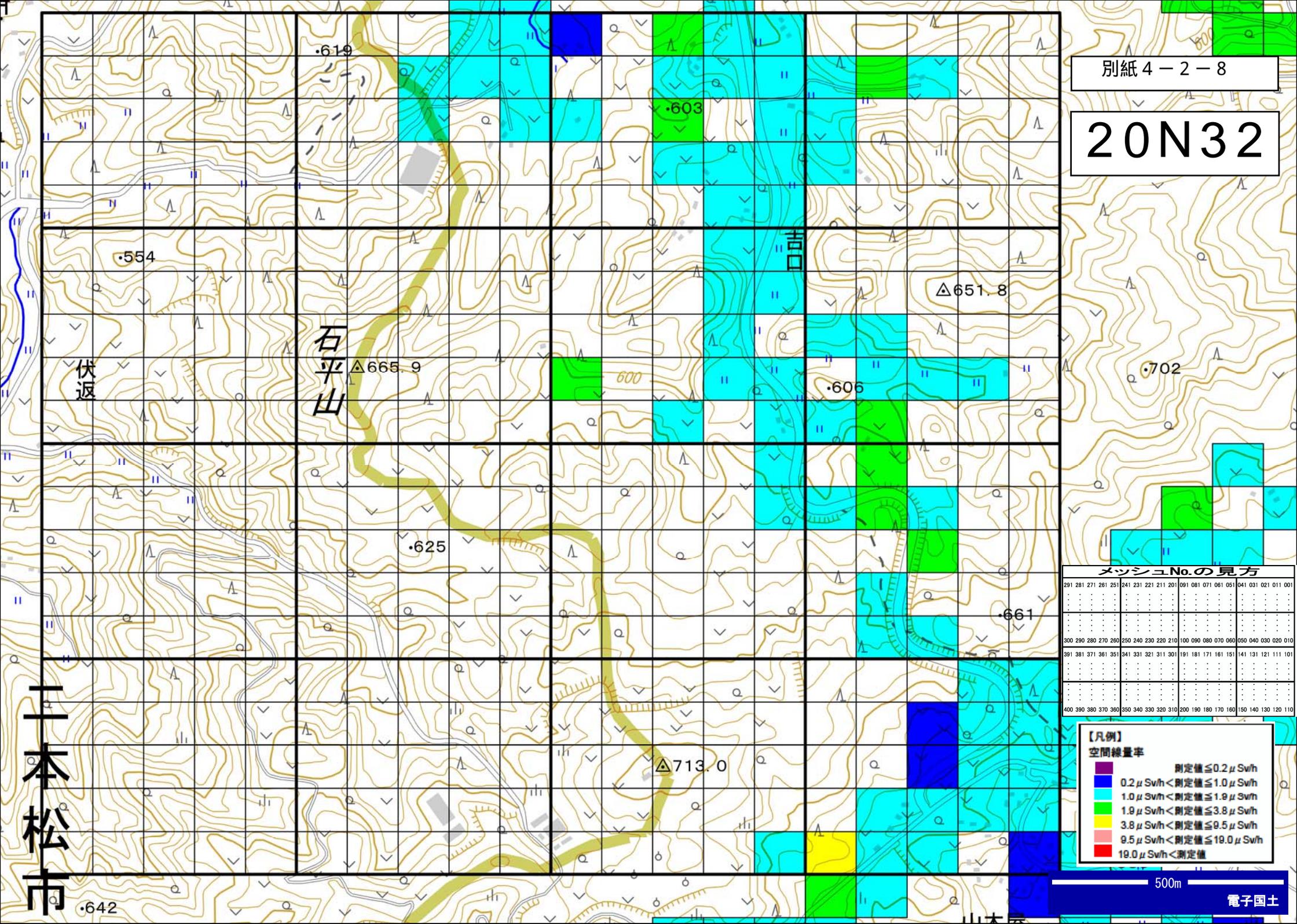


メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

500m

20N32



石平山

二本松市

メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
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

500m