

## AMSR2 レベル 2 プロダクト Pixel Data Quality

bit7-4: エラーの理由, bit3-0: データの状態, 数値: 8-bit unsigned integer

### 積算雲水量, Cloud Liquid Water, CLW

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	数値	状態
0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	晴天
0	0	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>	曇り
0	0	0	0	0	0	1	0	<b>2</b>	弱い雨
0	0	0	0	0	0	1	1	<b>3</b>	雲水量マイナス
0	0	0	1	0	0	0	0	<b>16</b>	強い雨
0	0	1	0	0	0	0	0	<b>32</b>	水蒸気量範囲外
0	0	1	1	0	0	0	0	<b>48</b>	海面射出率( $\epsilon$ )計算失敗
0	1	0	0	0	0	0	0	<b>64</b>	リトリーブ不良・RFI可能性あり
0	1	0	1	0	0	0	0	<b>80</b>	海氷マスクリトリーブ不良
0	1	1	0	0	0	0	0	<b>96</b>	L1 異常
0	1	1	1	0	0	0	0	<b>112</b>	海氷
1	0	0	0	0	0	0	0	<b>128</b>	陸
1	0	0	1	0	0	0	0	<b>144</b>	L1 陸海異常

※ 表の数値は、8-bit unsigned integerとして読み込んだときの値