

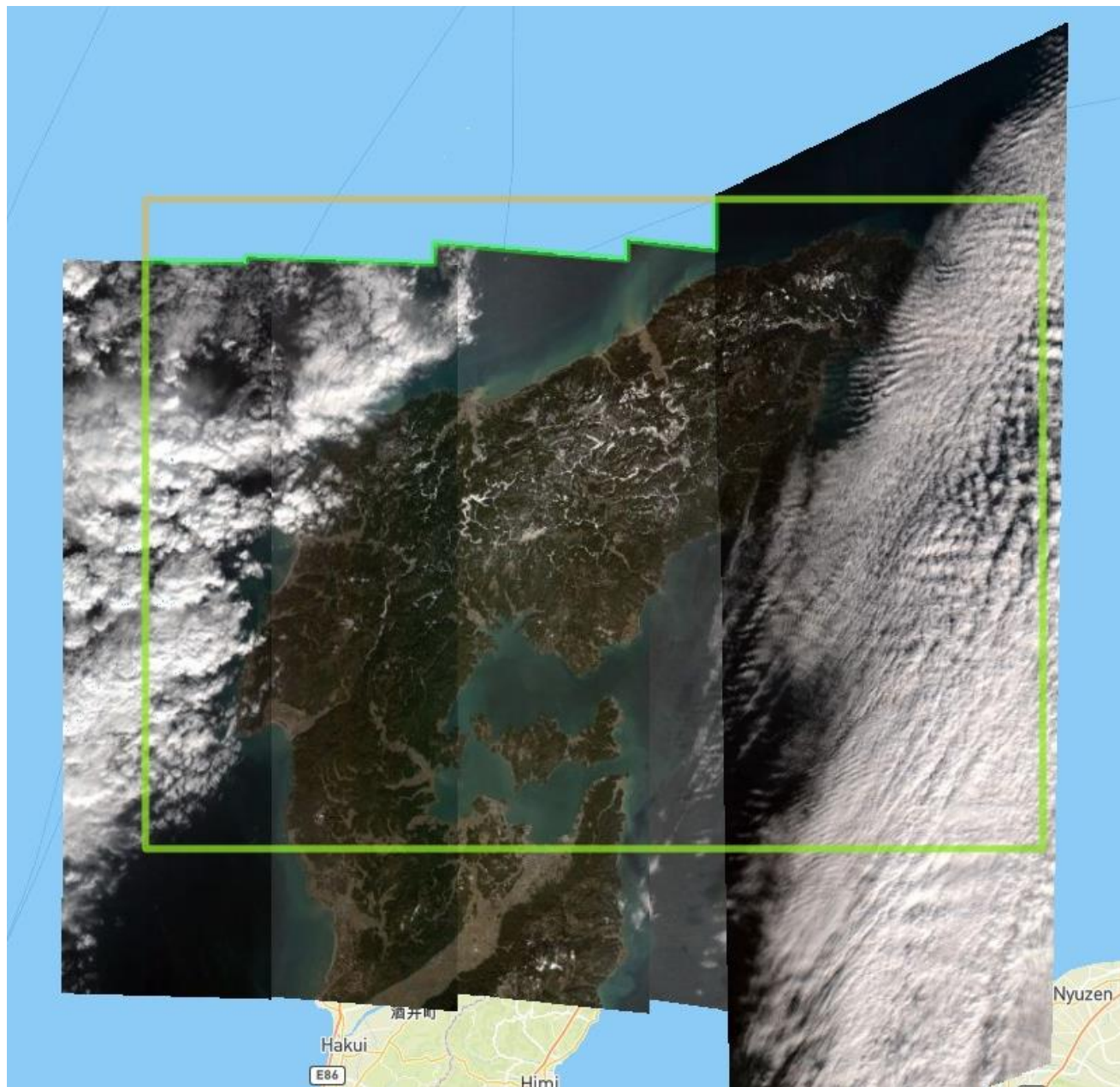


令和6年能登半島地震 衛星撮影結果

2024年1月2日

株式会社NTTデータ

【能登半島】2024年1月2日 MAXAR社衛星撮影結果

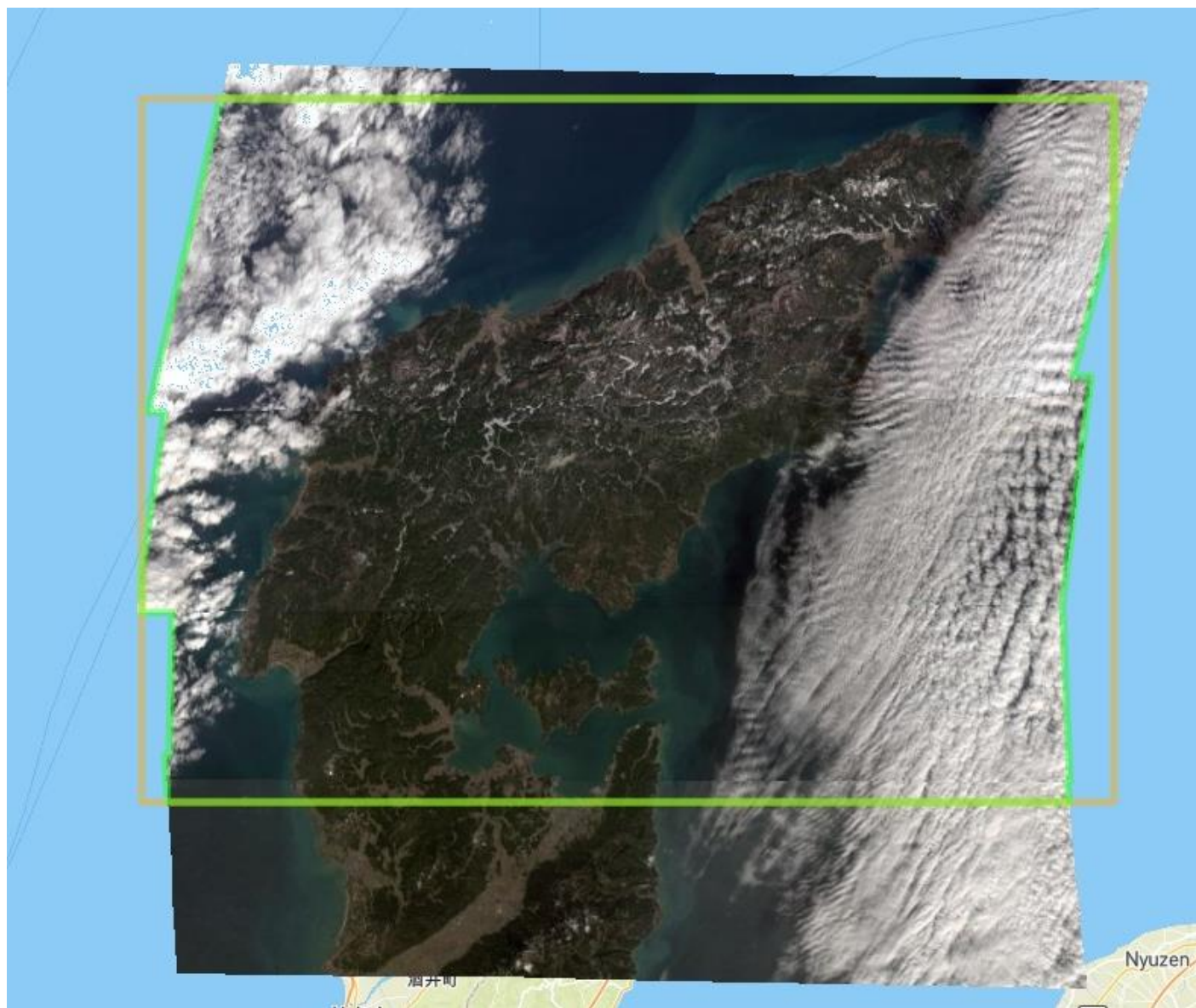


被災後

撮影日	2024年1月2日
解像度	50cm
衛星名	WorldView-2

Source	Collected ▼	Area Clouds	Area Off Nadir	
WV02	2024/01/02	73.2%	42.8°	⊕
WV02	2024/01/02	78.1%	17.1°	⊕
WV02	2024/01/02	31.2%	18.7°	⊕
WV02	2024/01/02	3.4%	21.9°	⊕
WV02	2024/01/02	33.4%	25.1°	⊖
Image ID: 10300100F2BE1300		Max GSD: 0.58m		
Image Clouds: 39.0%		Sun Elevation: 28.5°		
Image Off Nadir: 28.0°		Max Target Azimuth: 148.7°		
Bands: 8-BANDS		Browse: view		

【能登半島】2024年1月2日 MAXAR社衛星撮影結果

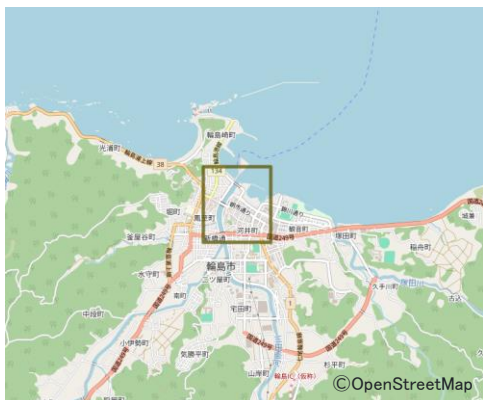


被災後

撮影日	2024年1月2日
解像度	50cm
衛星名	WorldView-2

Source	Collected ▼	Area Clouds	Area Off Nadir	
GE01	2024/01/02	43.4%	38.5°	⊕
GE01	2024/01/02	40.5%	26.1°	⊕
GE01	2024/01/02	41.7%	15.1°	⊕
GE01	2024/01/02	42.6%	23.3°	⊖
Image ID: 10500100383C9500		Max GSD: 0.51m		
Image Clouds: 39.2%		Sun Elevation: 28.2°		
Image Off Nadir: 27.2°		Max Target Azimuth: 155.7°		
Bands: 4-BANDS		Browse: view		

【輪島市周辺】 2024年1月2日 MAXAR社衛星撮影結果 災害後

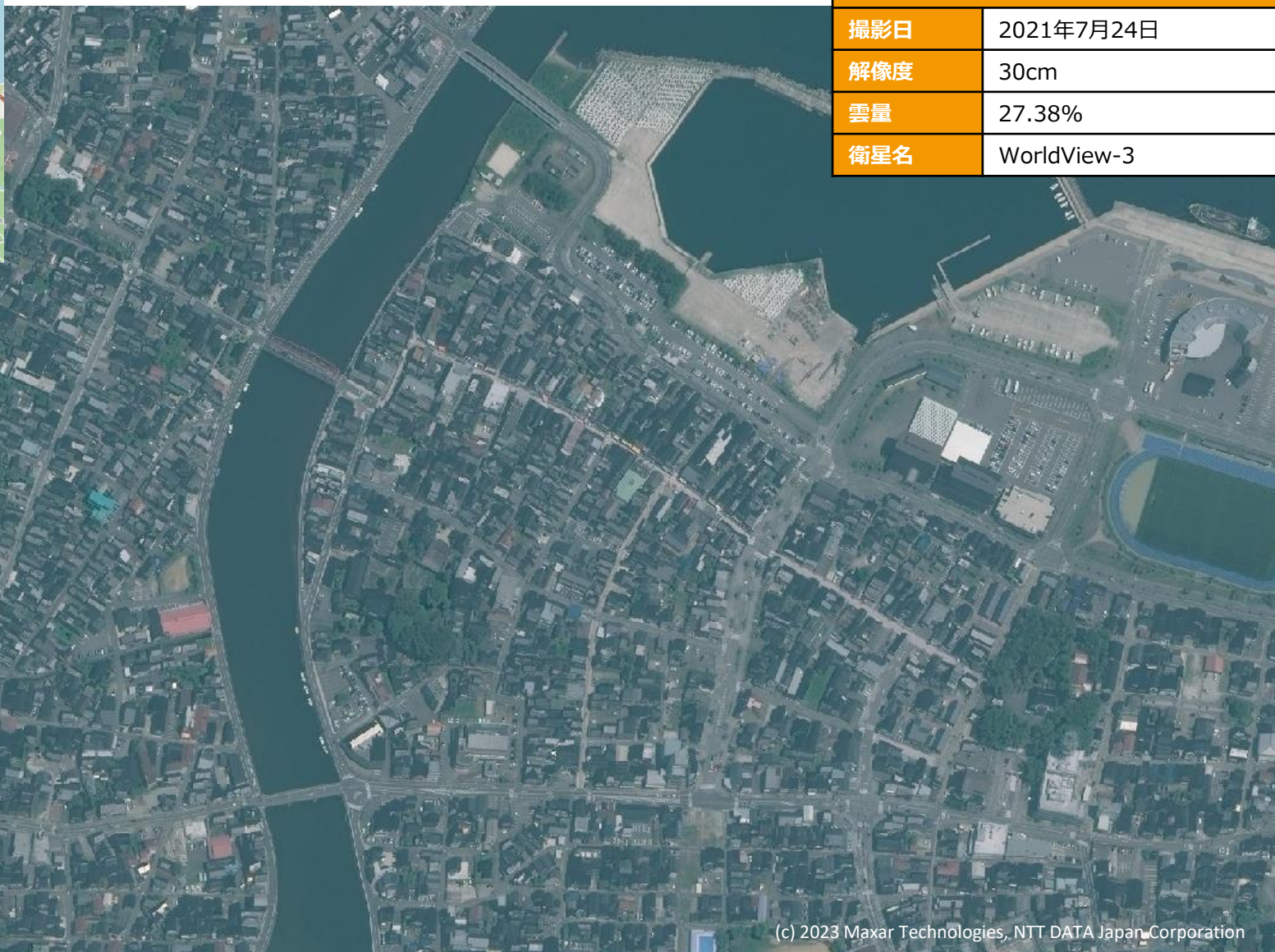
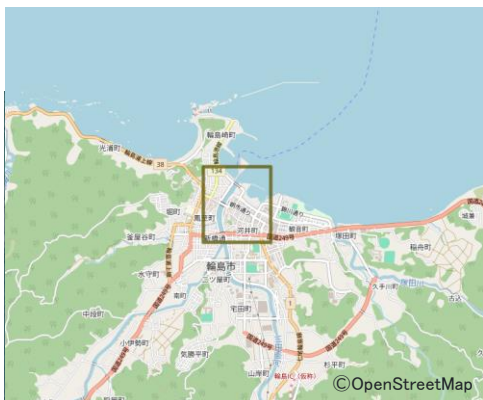


被災後

撮影日	2024年1月2日
解像度	50cm
雲量	22.95%
衛星名	WorldView-2

(c) 2023 Maxar Technologies, NTT DATA Japan Corporation
© ICEYE Oy

【輪島市周辺】 2024年1月2日 MAXAR社衛星撮影結果 災害前



被災前	
撮影日	2021年7月24日
解像度	30cm
雲量	27.38%
衛星名	WorldView-3

(c) 2023 Maxar Technologies, NTT DATA Japan Corporation

【輪島市周辺】 2024年1月2日 MAXAR社衛星撮影結果 災害後



被災後

撮影日	2024年1月2日
解像度	50cm
雲量	2.47%
衛星名	WorldView-2

(c) 2023 Maxar Technologies, NTT DATA Japan Corporation

【輪島市周辺】 2024年1月2日 MAXAR社衛星撮影結果 災害前



被災前

撮影日	2021年4月27日
解像度	30cm
雲量	0.03%
衛星名	WorldView-3

(c) 2023 Maxar Technologies, NTT DATA Japan Corporation



www.aw3d.jp

