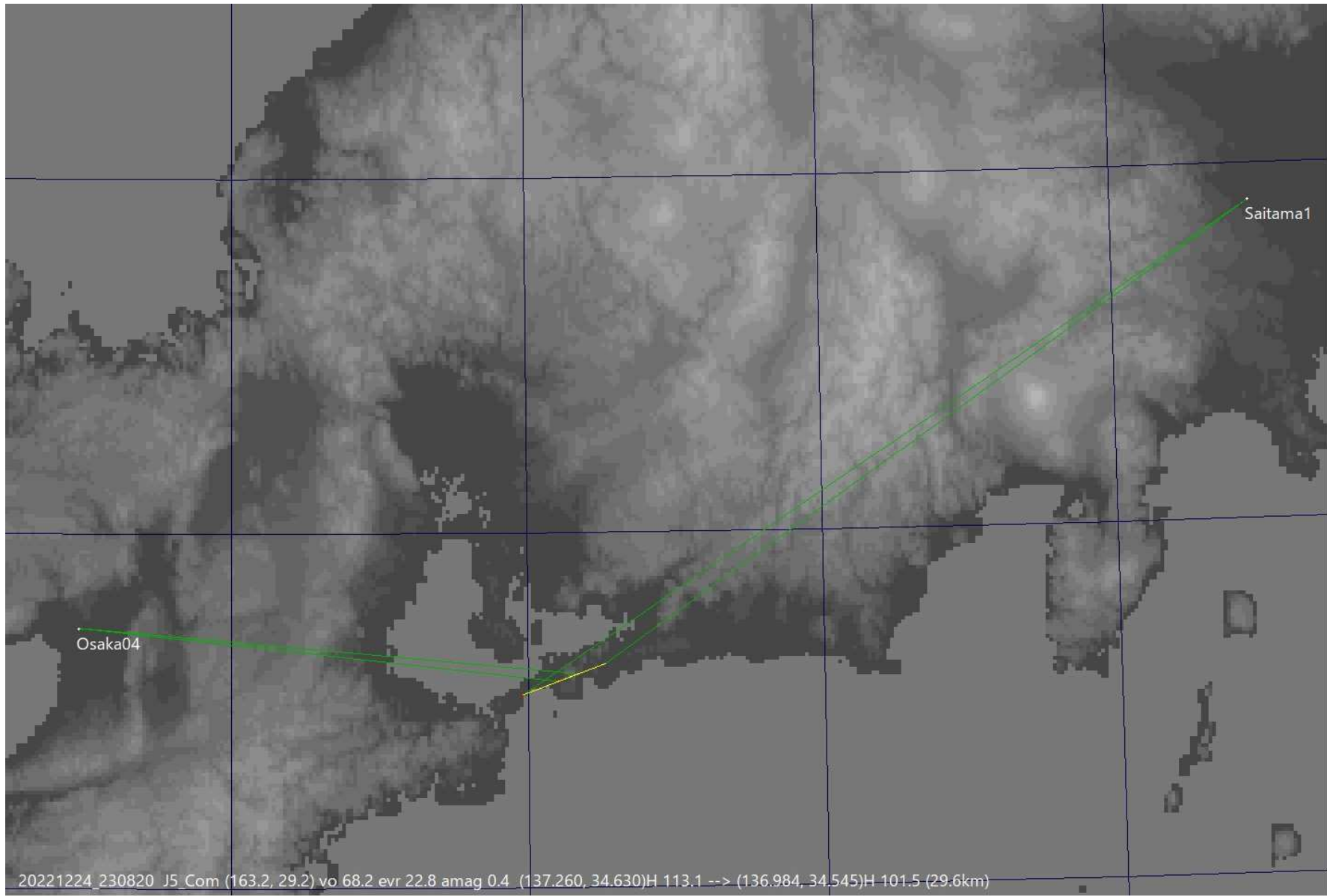


KROによる把握流星の出現位置

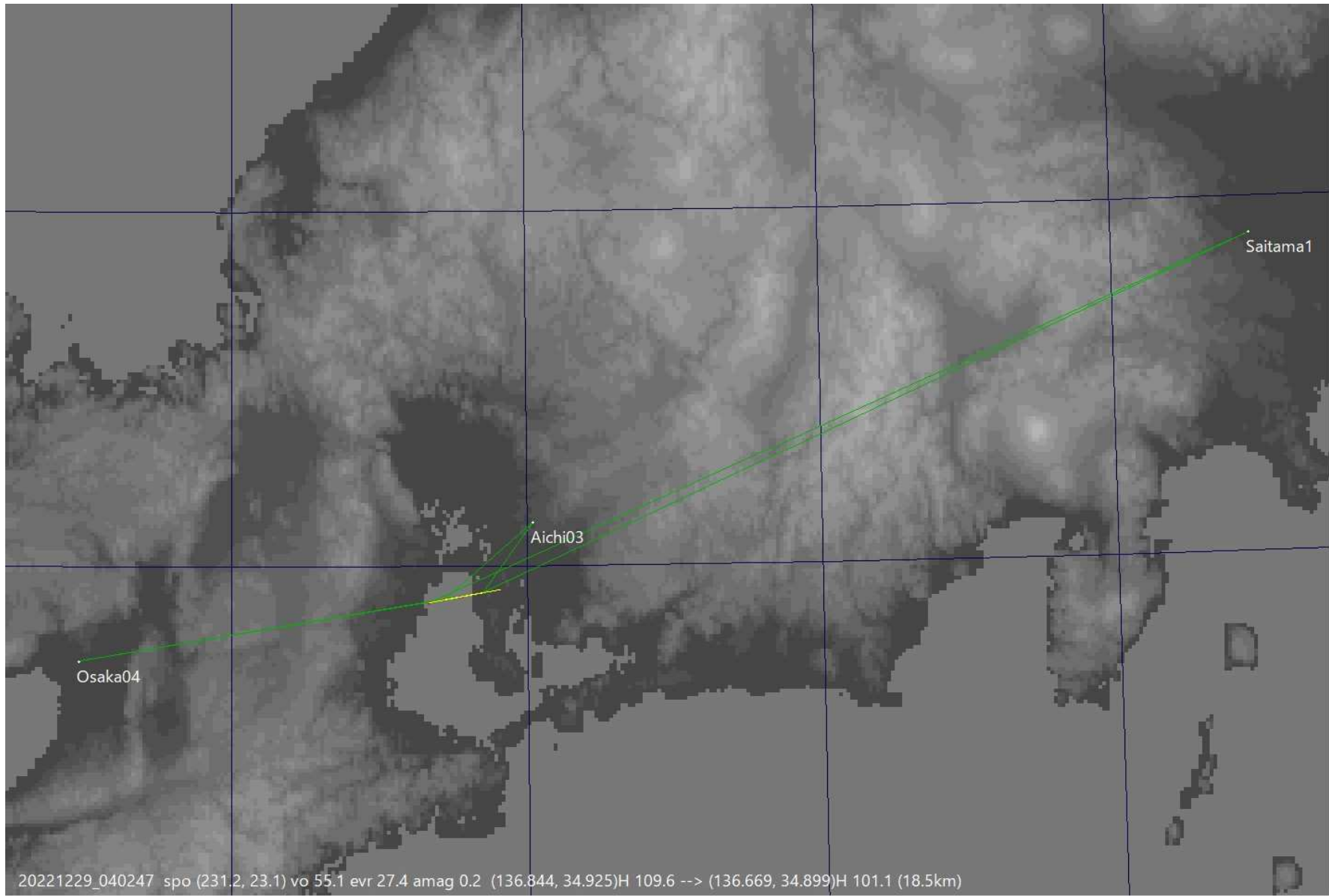
岡本 貞夫

月日	時刻	群	光度	観測速度	ev	az	距離(km)	地上投影位置	作手	湖西	
12月15日	055104	spo	-0.9	50.6	47.6---44.6	194.9---205.4	91-91	志摩半島,ESE-WNW	120	10Hz	
	21 013542	Hyd	-0.7	61.4	57.5---49.0	31.8---20.7	63-78	下呂東方、SE-NW	100	90Hz	
	23 044354	spo	0	60.9	63.1---61.3	36.3---13.6	51-49	恵那西方 SSE-NNW		なし	
	23 190608	spo	0.4	21.5	71.0---55.5	285.6--283.2	34-62	鈴鹿北部 E-W	130	80Hz	
	24 004147	sTa	0.8	26.3	63.7---53.8	10.6---13.1	49-66	飛騨金山 SSW-NNE	200	40Hz	
	24 230820							田原⇒伊良湖岬		1200Hz	藤原
	25 014507	Hyd	0.7	61.1	34.4---28.5	27.3---23.2	146-166	上高地 SE-NW	100	なし	
	28 002221	spo	0.7	57	55.3---53.6	32.1---25.8	69-66	東白川 E-W	150	Tr	
	29 040248						25	半田⇒津			藤原
	30 022323	daD	1.2	42.6	70.1---62.0	265.5--253.1	36-47	御在所 ENE-WSW	420	50Hz	
1月1日	043237	spo	0.3	68	45.1---43.6	220.1--222.4	100-94	津 西方 S-N	120	60Hz	
	2 011515							田原⇒野間			藤原
1月12日	024735	Com	-1.2	73	38.8---34.4	330.6---329.1	123-131	若狭湾 ESE-WNW		Tr	
	030530	spo	0.9	35	29.4---22.2	61.7---63.9	170-220	伊豆半島先 WNW-ESE		90Hz	
1月21日	005406	spo	2.2	38.5	47.8---44.4	219.6--218.7	90-92	志摩半島西部			
	015111	Com	-0.6	66.4	48.0---43.5	243.8--247.1	99-110	名張西部ESE-WNW		Tr	
	030342	Nom	-0.5	?	47.2--44.1	355.3-353.9	101-108	大日ヶ岳 S-N		Tr	
	001329							志摩半島先端 NNE-SSW		300Hz	藤原
2月3日	020522	spo					110-115	伊那市⇒木曾町 ESE - WNW	180?+Tr	Tr	藤原

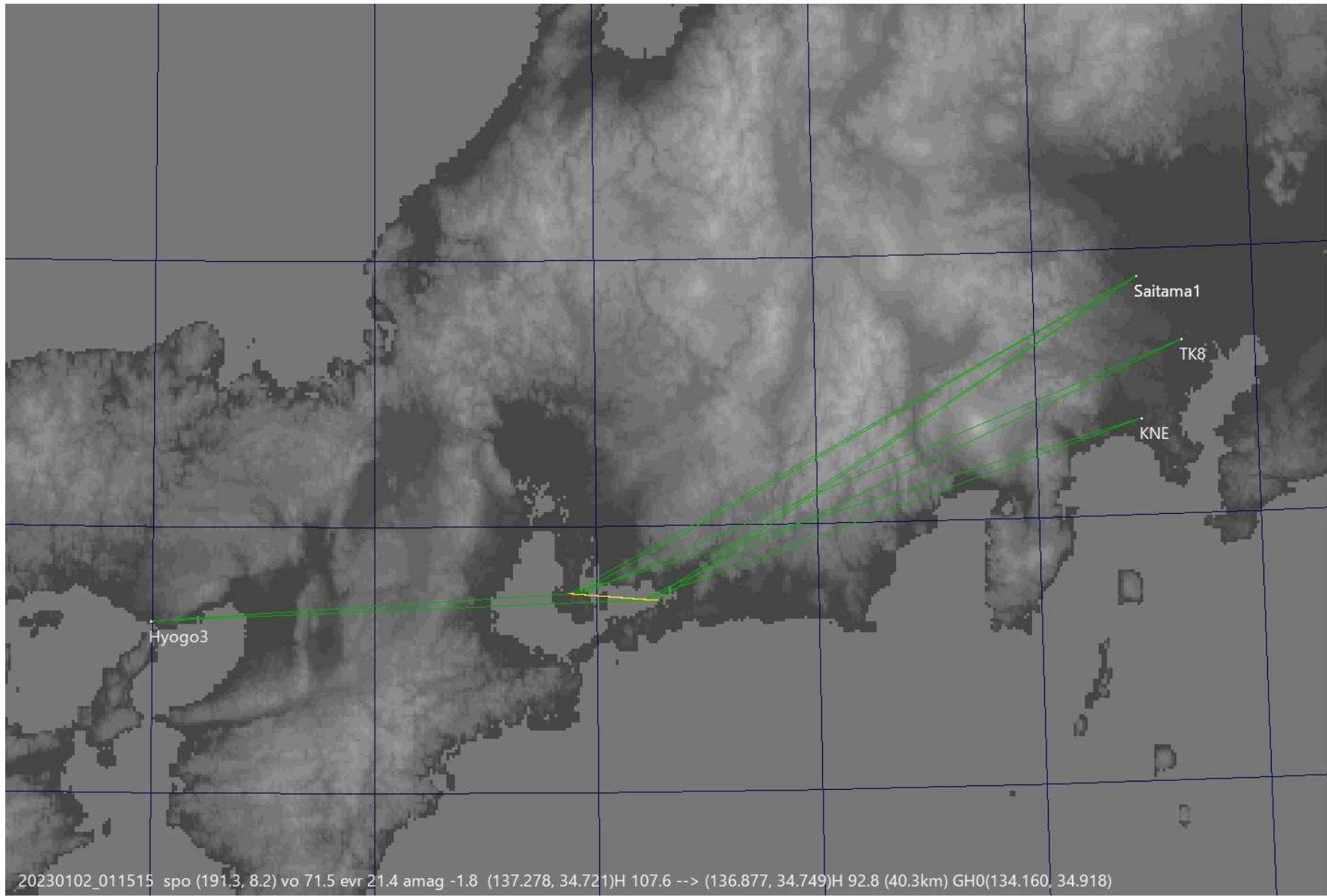
日進でのUFOCaptureによる映像 等
 UFOAnalyzerによる単点解析での発光点、消滅点の高度、方位から概算
 地形図上で読み取り、Txからの概算距離を求める(発光点高度は100Kmと概算)
 藤原:藤原さんのUFOObiteV2による解析に依る



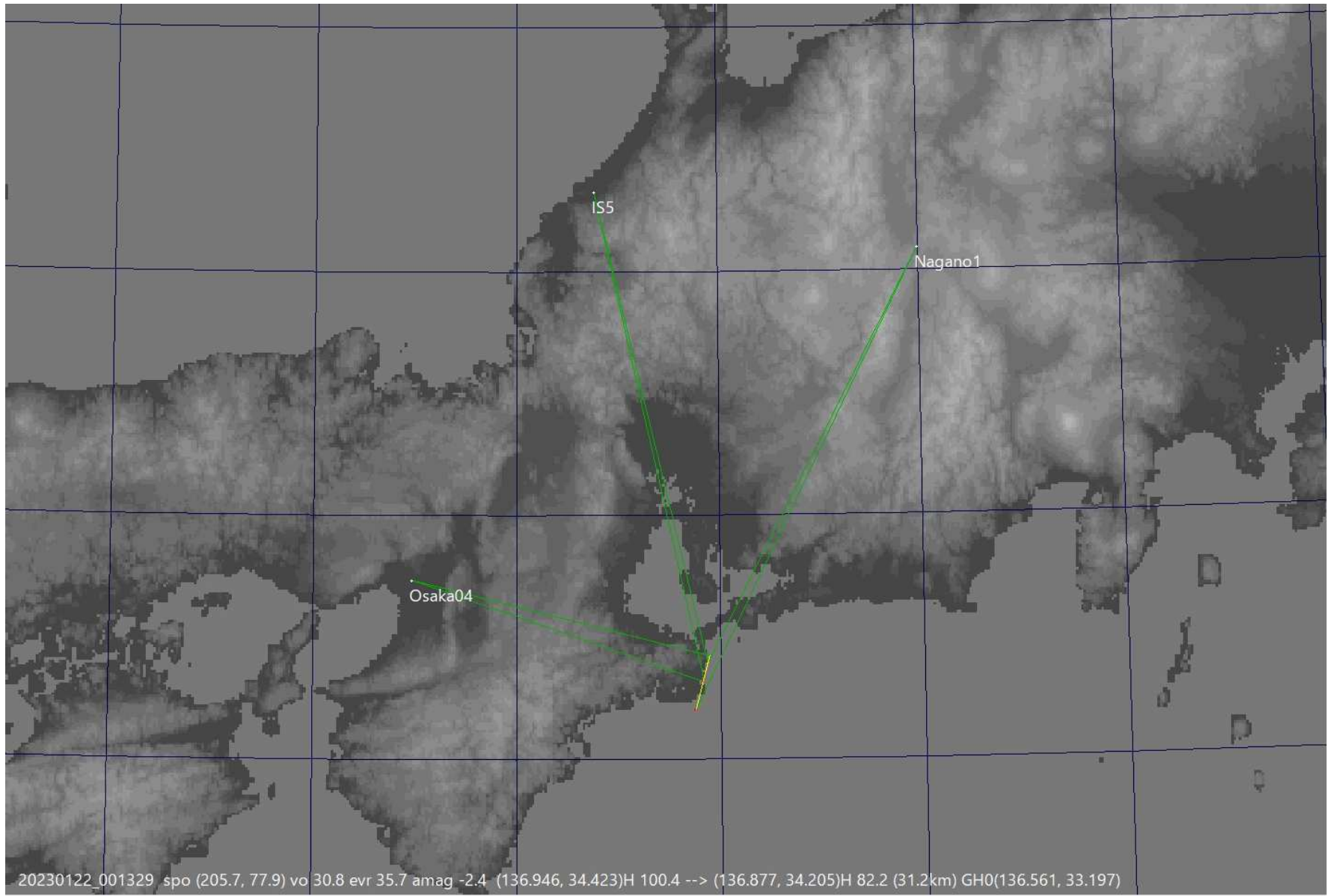
B20221224_230820GMAP_2



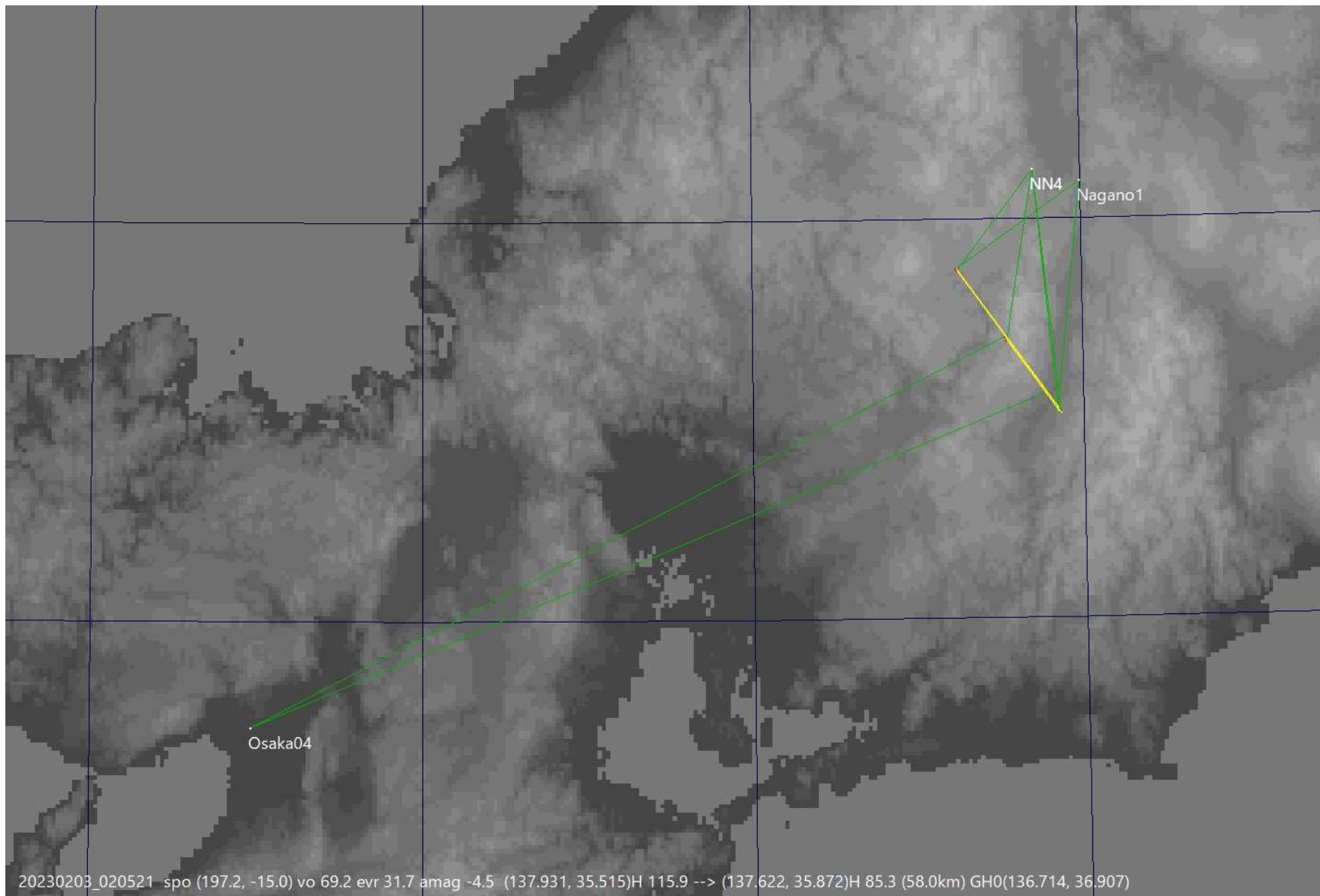
B20221229_040247GMAP_2



B20230102_011515GMAP_2



B20230122_001329GMAP_2



B20230203_020521GMAP