

強度差分 SAR 画像の諸元

図の番号	観測日時	オフナディア角 [°]	軌道方向	マイクロ波照射方向
図-3.2	2018/03/17 2018/07/21	32.4	北行	衛星進行方向 右
図-3.3	2015/04/19 2018/07/08	48.0	南行	衛星進行方向 右
図-3.4	2018/08/23 2018/09/06	32.4	南行	衛星進行方向 右
図-3.5	2017/04/29 2017/07/07	29.1	南行	衛星進行方向 左
図-3.7	2017/04/29 2017/07/07	29.1	南行	衛星進行方向 左
図-3.8	2020/06/08 2020/07/06	32.4	南行	衛星進行方向 右
図-3.10	2017/06/12 2017/07/10	32.4	南行	衛星進行方向 右
図-3.11	2018/09/20 2018/10/04	32.4	南行	衛星進行方向 右
図-3.13	2015/08/13 2015/09/10	35.4	南行	衛星進行方向 左
図-3.14	2015/06/30 2017/07/25	44.7	南行	衛星進行方向 左
図-3.15	2015/06/16 2019/10/15	42.7	南行	衛星進行方向 左
図-3.16	2017/06/12 2017/07/10	32.4	南行	衛星進行方向 右
図-3.18	2016/03/07 2016/04/18	32.4	南行	衛星進行方向 右
図-3.19	2020/06/08 2020/07/06	32.4	南行	衛星進行方向 右

図の番号	観測日時	オフナディア角 [°]	軌道方向	マイクロ波照射方向
図-3. 20	2015/02/25 2019/10/30	29.1	北行	衛星進行方向 右
図-3. 22	2016/03/07 2016/04/18	32.4	南行	衛星進行方向 右
図-3. 23	2017/04/29 2017/07/07	29.1	南行	衛星進行方向 左
図-3. 24	2016/03/07 2016/04/18	32.4	南行	衛星進行方向 右
図-3. 25	2017/04/29 2017/07/07	29.1	南行	衛星進行方向 左
図-3. 26	2017/10/13 2020/10/31	42.7	北行	衛星進行方向 左
図-3. 28	2017/04/29 2017/07/07	29.1	南行	衛星進行方向 左
図-3. 29	2018/03/17 2018/07/21	32.4	北行	衛星進行方向 右
図-3. 31	2018/05/30 2020/07/08	42.7	北行	衛星進行方向 右
図-3. 32	2017/10/13 2020/10/31	42.7	北行	衛星進行方向 左
図-3. 34	2017/04/29 2017/07/07	29.1	南行	衛星進行方向 左
図-3. 35	2018/03/17 2018/07/21	32.4	北行	衛星進行方向 右
図-3. 37	2016/03/07 2016/04/18	32.4	南行	衛星進行方向 右
図-3. 39	2014/11/05 2018/01/24	44.7	北行	衛星進行方向 右
図-3. 41	2014/11/14 2015/05/29	29.1	南行	衛星進行方向 左