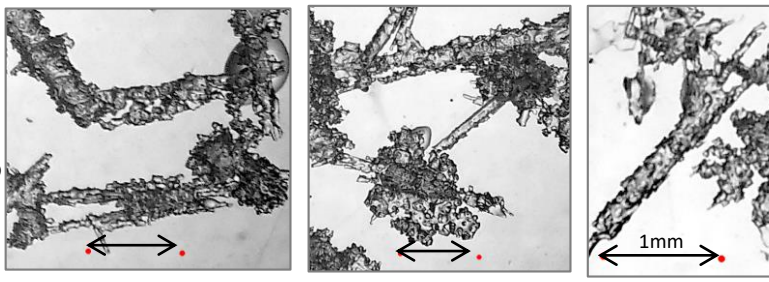
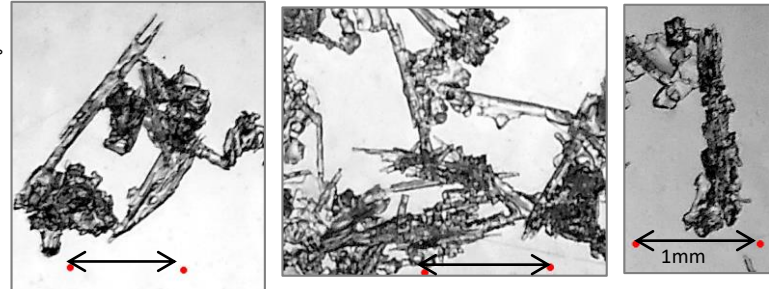


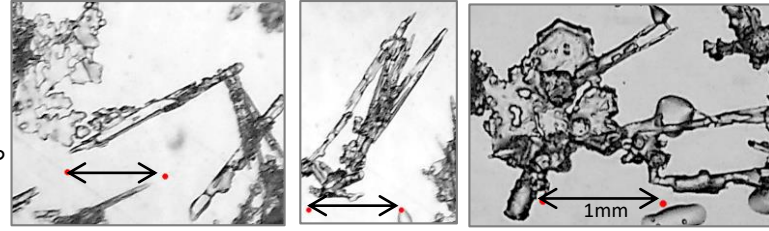
⑤
5:12の降雪



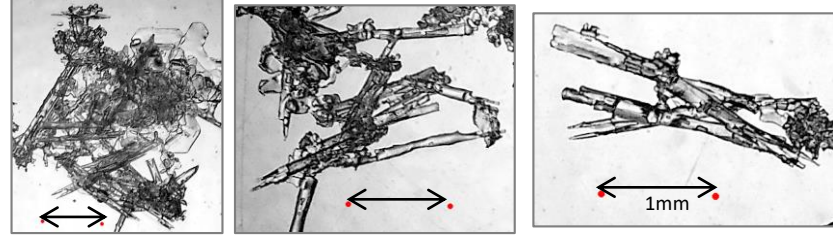
④
底から8cm



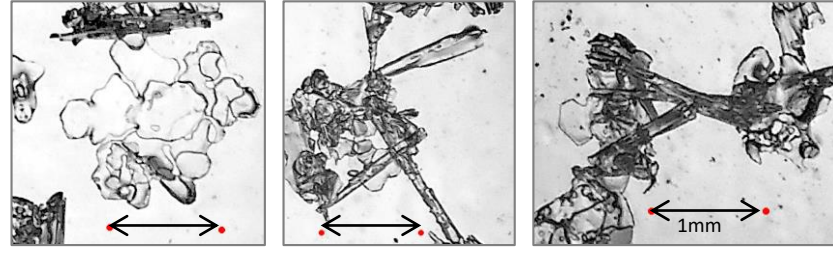
③
底から5cm



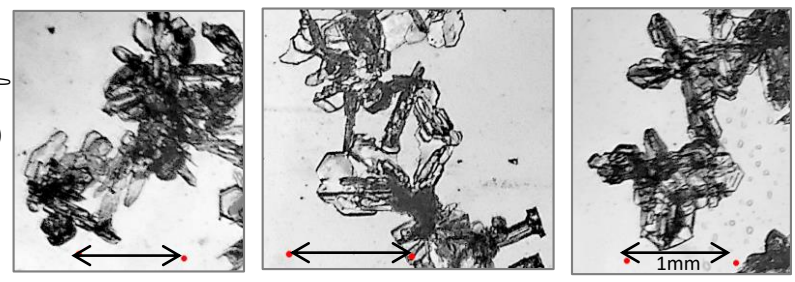
②
底から3cm



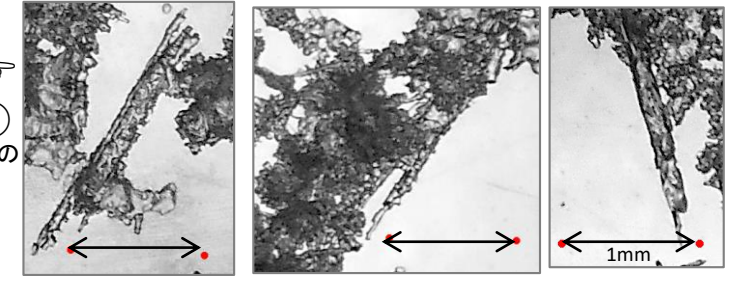
①
底から1cm



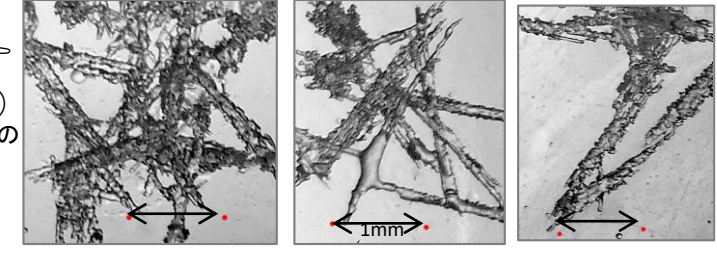
⑧
12:50の降雪



⑦
6:55の降雪



⑥
5:50の降雪



cm		
④:8	+	+
③:5	+	+
②:3	+	+
①:1	+	+

3月5日 4:30新積雪8cm積もる。
底から1cm、3cm、5cm、8cmから採取、
撮影(それぞれ①、②、③、④)。
⑤は5:12の降雪、⑥は5:50、⑦は6:55
⑧は12:50の降雪粒子。

3月5日、前線を伴う低気圧、日本海北上、その後太平洋に抜ける(爆弾低気圧)。その間、南寄りの風、気温高い。若干プラス気温(低気圧の前面)。雲粒なしの針が多い、次第に雲粒が付き始める。低気圧が通り過ぎると北風になり、違った形の降雪になった。針や角板のような直線部分が多い結晶は長く保存される。

札幌の気象(3月5日、正午まで)

時刻	気温	降水量	風向	風速	日照時間	積雪深	湿度	気圧
時	°C	mm	16方位	m/s	h	cm	%	hPa
1	0.4	0.4	1 東南東	3.7		66	96	1011.2
2	0.1	0.1	2 東南東	4.7		69	96	1009.2
3	0.4	0.4	1 東南東	3.5		70	97	1007.6
4	0.7	0.7	1.5 南東	3.7	0	70	96	1006.7
5	0.7	0.7	2.5 東南東	4.1	0	71	97	1005.7
6	0.6	0.6	2.5 東南東	3.4	0	72	97	1005.2
7	0.7	0.7	3.5 東南東	4.1	0	74	97	1004.7
8	0.8	0.8	2.5 東南東	4.9	0	74	95	1004
9	1	1	0.5 南東	3	0	73	93	1003.6
10	1.2	1.2	0.5 南南東	2.7	0	72	91	1002.6
11	1.4	1.4	0 南	1.5	0	71	89	1002.1
12	1.1	1.1	0.5 南南西	0.6	0	71	92	1001.5
13	0.6	0.6	1 北	2.6	0	72	96	1000.7

3月5日早朝、屯田では雲粒のない針状結晶が5cmあまり積もっていた。その後雲粒付きの針が降り、12:50には北風となり、針は降らなくなった。