

気象観測データ 修正報告

観測法ととりまとめ法

修正年月日	修正ファイル	修正内容
	2015年観測法ととりまとめ法(me_2015)	栃本観測地降水量のセンサー 【誤】転倒ます雨量計No.34-HT-P(ヒータ付) 【正】転倒ます雨量計No.34-HT-P(ヒータ付)(~6月4日) 転倒ます雨量計No.34-HT-BP(ヒータ付)(6月4日~) ワサビ沢観測地降水量のセンサー 【誤】転倒ます雨量計No.34-HT-P 【正】転倒ます雨量計No.34-HT-P(~6月4日) 転倒ます雨量計No.OW-34-BP(6月4日~)
	2016年観測法ととりまとめ法(me_2016)	小赤沢観測地降水量のセンサー 【誤】標準センサー 【正】標準センサー(~9月14日) 転倒ます雨量計No.OW-34-BP (大田計器(株), 一転倒0.5mm, 誤差:±3%) (9月14日~) 栃本観測地降水量のセンサー 【誤】転倒ます雨量計No.34-HT-P(ヒータ付) 【正】転倒ます雨量計No.34-HT-BP(ヒータ付) 大血川観測地降水量のセンサー 【誤】転倒ます雨量計No.34-HT-P(ヒータ付) 【正】転倒ます雨量計No.34-HT-P(ヒータ付)(~4月6日) 転倒ます雨量計No.34-HT-BP(ヒータ付)(4月6日~) ワサビ沢観測地降水量のセンサー 【誤】転倒ます雨量計No.34-HT-P 【正】転倒ます雨量計No.OW-34-BP
2019年8月23日		小赤沢観測地降水量のセンサー 【誤】標準センサー 【正】転倒ます雨量計No.OW-34-BP (大田計器(株), 一転倒0.5mm, 誤差:±3%) 栃本観測地降水量のセンサー 【誤】転倒ます雨量計No.34-HT-P(ヒータ付) 【正】転倒ます雨量計No.34-HT-BP(ヒータ付) 大血川観測地降水量のセンサー 【誤】転倒ます雨量計No.34-HT-P(ヒータ付) 【正】転倒ます雨量計No.34-HT-BP(ヒータ付) ワサビ沢観測地降水量のセンサー 【誤】転倒ます雨量計No.34-HT-P 【正】転倒ます雨量計No.OW-34-BP
	2017年観測法ととりまとめ法(me_2017)	小赤沢観測地 風向のセンサー 【誤】05103(Young社, 矢羽根式, 起動風速:1.1m/s, 誤差:±3°) 【正】標準センサー 風速のセンサー 【誤】05103(Young社, プロペラ式, 起動風速:1.0m/s, 誤差:±0.3m/s) 【正】標準センサー
	2013年観測法ととりまとめ法(me_2013)	小赤沢観測地 風向のセンサー 【誤】05103(Young社, 矢羽根式, 起動風速:1.1m/s, 誤差:±3°) 【正】標準センサー 風速のセンサー 【誤】05103(Young社, プロペラ式, 起動風速:1.0m/s, 誤差:±0.3m/s) 【正】標準センサー

修正年月日	修正ファイル	修正内容
	2014年観測法ととりまとめ法(me_2014)	小赤沢観測地 風向のセンサー 【誤】05103(Young社, 矢羽根式, 起動風速:1.1m/s, 誤差:±3°) 【正】標準センサー 風速のセンサー 【誤】05103(Young社, プロペラ式, 起動風速:1.0m/s, 誤差:±0.3m/s) 【正】標準センサー
2019年12月2日	2015年観測法ととりまとめ法(me_2015)	小赤沢観測地 風向のセンサー 【誤】05103(Young社, 矢羽根式, 起動風速:1.1m/s, 誤差:±3°) 【正】標準センサー 風速のセンサー 【誤】05103(Young社, プロペラ式, 起動風速:1.0m/s, 誤差:±0.3m/s) 【正】標準センサー
	2016年観測法ととりまとめ法(me_2016)	小赤沢観測地 風向のセンサー 【誤】05103(Young社, 矢羽根式, 起動風速:1.1m/s, 誤差:±3°) 【正】標準センサー 風速のセンサー 【誤】05103(Young社, プロペラ式, 起動風速:1.0m/s, 誤差:±0.3m/s) 【正】標準センサー
	2017年観測法ととりまとめ法(me_2017)	小赤沢観測地 風向のセンサー 【誤】05103(Young社, 矢羽根式, 起動風速:1.1m/s, 誤差:±3°) 【正】標準センサー 風速のセンサー 【誤】05103(Young社, プロペラ式, 起動風速:1.0m/s, 誤差:±0.3m/s) 【正】標準センサー
	2018年観測法ととりまとめ法(me_2018)	ワサビ沢観測地 日射量のセンサー 【誤】標準センサー 【正】LI200X(キャンベル社, 誤差±5%)
	1961～1985年観測法ととりまとめ法	北海道山部観測地の経度 【誤】142° 18′ 【正】142° 23′
	1966～1975年観測法ととりまとめ法	北海道演習林 【追加】:北海道演習林①山部は一時中止, ②苗圃の値を山部として報告
2021年6月1日	1976～1985年観測法ととりまとめ法	北海道演習林 【誤】北海道演習林西達布, 麓郷は一時中止 【正】北海道演習林①山部, 西達布, 麓郷は一時中止, ②苗圃の値を山部として報告
	1985～1989年観測法ととりまとめ法	北海道演習林 【追加】:観測地「山部樹木園」は, 演習林16, 18, 22, 23, 25号に1964年～1985年の気象年報を掲載した観測地「②苗圃」と同じ観測地である。

修正年月日	修正ファイル	修正内容
	2001年観測法とりまとめ法	北海道演習林 【追加】:観測地「山部」は、演習林16, 18, 22, 23, 25号に1964年～1985年の気象年報を掲載した観測地「②苗圃」ならびに演習林28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41号に1986年～2000年の気象年報および1989年～2000年の気象月報を掲載した観測地「山部樹木園」と同じ観測地である。
	2013年観測法ととりまとめ法(me_2013)	山部観測地 表-3観測地の位置および観測法(注4) 【誤】観測は原則1日1回8:30AM, 但し降雪中もしくは5:00PMまでに降雪があった場合は降雪後に観測 【正】観測は原則1日1回8:30AMに行う。
	2014年観測法ととりまとめ法(me_2014)	山部・栃本観測地 表-3観測地の位置および観測法(注3) 【誤】観測は平日のみ1日1回8:30, 但し降雪中の場合は止んだ後、勤務時間中の8:30～17:00に行う 【正】山部:観測は平日のみ1日1回8:30, 但し1月から4月は降雪中の場合は止んだ後、勤務時間中の8:30～17:00に行う。 栃本:観測は平日のみ1日1回8:30, 但し降雪中の場合は止んだ後、勤務時間中の8:30～17:00に行う。
	2017年観測法ととりまとめ法(me_2017)	東山・穴の宮観測地 気温のセンサー 【誤】標準センサー 【正】標準センサー(～5/19) HMP60(バイサラ社、誤差:±0.6℃)(5/19～) 湿度のセンサー 【誤】標準センサー 【正】標準センサー(～5/19) HMP60(バイサラ社、誤差:±3%)(5/19～) 日射量のセンサー 【誤】LI200X(キャンベル社、誤差±5%) 【正】LI200X(キャンベル社、誤差±5%) (～5/19東山観測地) LI200RX(キャンベル社、誤差±5%) (5/19～東山観測地)(5/18～穴の宮観測地)
2021年9月15日		
	2018年観測法ととりまとめ法(me_2018)	東山・穴の宮観測地 気温のセンサー 【誤】標準センサー 【正】HMP60(バイサラ社、誤差:±0.6℃) 湿度のセンサー 【誤】標準センサー 【正】HMP60(バイサラ社、誤差:±3%) 日射量のセンサー 【誤】LI200X(キャンベル社、誤差±5%) 【正】LI200RX(キャンベル社、誤差±5%)
	2019年観測法ととりまとめ法(me_2019)	東山・穴の宮観測地 気温のセンサー 【誤】標準センサー 【正】HMP60(バイサラ社、誤差:±0.6℃) 湿度のセンサー 【誤】標準センサー 【正】HMP60(バイサラ社、誤差:±3%) 日射量のセンサー 【誤】LI200X(キャンベル社、誤差±5%) 【正】LI200RX(キャンベル社、誤差±5%)

修正年月日	修正ファイル	修正内容
	2019年観測法ととりまとめ法(me_2019)	山部観測地 積雪・積雪深(注3) 【誤】観測は原則として平日のみ1日1回8:30, 休日は1日1回7:30~9:30 【正】観測は原則として平日のみ1日1回8:30
	2011年観測法ととりまとめ法(me_2011)	白坂観測地 降水量センサー 【誤】転倒ます雨量計 NPO0003 (株)小松製作所, 一転倒0.5mm 【正】転倒ます雨量計 NPO0003(株)小松製作所, 一転倒0.5mm (~9月1日) 転倒ます雨量計 OW-34-BP(大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%(9月1日~)
	2012年~2019年観測法ととりまとめ法(me_2012~2019)	白坂観測地 降水量センサー 【誤】標準センサー 【正】転倒ます雨量計 OW-34-BP(大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%
	2015年観測法ととりまとめ法(me_2015)	東山観測地 降水量センサー 【誤】標準センサー 【正】標準センサー(~12月7日) 転倒ます雨量計 OW-34-BP(大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%(12月7日~)
	2016年~2019年観測法ととりまとめ法(me_2016~2019)	東山観測地 降水量センサー 【誤】標準センサー 【正】転倒ます雨量計 OW-34-BP(大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%
	2012年観測法ととりまとめ法(me_2012)	穴の宮観測地 降水量センサー 【誤】標準センサー 【正】標準センサー(~7月11日) 転倒ます雨量計 OW-34-BP(大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%(7月11日~)
2022年2月17日	2013年~2019年観測法ととりまとめ法(me_2013~2019)	穴の宮観測地 降水量センサー 【誤】標準センサー 【正】転倒ます雨量計 OW-34-BP(大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%
	2017年観測法ととりまとめ法(me_2017)	青野観測地 降水量センサー 【誤】標準センサー 【正】標準センサー(~4月6日) 転倒ます雨量計 OW-34-BP(大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%(4月6日~)
	2018年~2019年観測法ととりまとめ法(me_2018~2019)	青野観測地 降水量センサー 【誤】標準センサー 【正】転倒ます雨量計 OW-34-BP(大田計器株), 一転倒0.5mm, 誤差: ±3%
	2017年観測法ととりまとめ法(me_2017)	前山観測地 気温のセンサー 【誤】HMP45A(バイサラ社, 誤差: ±0.2°C) 【正】HMP45A(バイサラ社, 誤差: ±0.2°C)(~7月4日) HMP60(バイサラ社, 誤差: ±0.6°C)(7月4日~) 前山観測地 湿度のセンサー 【誤】HMP45A(バイサラ社, 誤差: ±3%) 【正】HMP45A(バイサラ社, 誤差: ±3%)(~7月4日) HMP60(バイサラ社, 誤差: ±3%)(7月4日~)

修正年月日	修正ファイル	修正内容
	2018年～2019年観測法ととりまとめ法 (me_2018～2019)	前山観測地 気温のセンサー 【誤】HMP45A(バイサラ社、誤差:±0.2°C) 【正】HMP60(バイサラ社、誤差:±0.6°C) 前山観測地 湿度のセンサー 【誤】HMP45A(バイサラ社、誤差:±3%) 【正】HMP60(バイサラ社、誤差:±3%)
2023年9月14日	2021年観測法ととりまとめ法 (me_2021)	山部観測地 気温センサー 【誤】標準センサー 【正】HMP60(バイサラ社、誤差:±0.6°C) 湿度センサー 【誤】標準センサー 【正】HMP60(バイサラ社、誤差:±3%) 日射量のセンサー 【誤】LI200X(キャンベル社、誤差±5%) 【正】LI200R(キャンベル社、誤差±5%) 積雪深のセンサー 【誤】SA50A (キャンベル社、誤差±1cmまたは0.4%のうちの大きい方) 【正】SR50A (キャンベル社、誤差±1cmまたは0.4%のうちの大きい方)