

Temperature Monitoring Log Investigational Product (治験薬保管温度記録)

checked and recorded daily(except weekends & public holidays) (営業日は毎日確認)

Refrigerator: 2-8°C Incubator: 15-25°C room temperature: 1-30°C deep freezer :under -80°C

Month(mmm)/Year(yyyy):	Date		Is temperature within limits?(Y/N) If not, write comments 温度は範囲内か?	Performed by Initials 確認者イニシャル
May	20	18		
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
			<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
			<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
			<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I

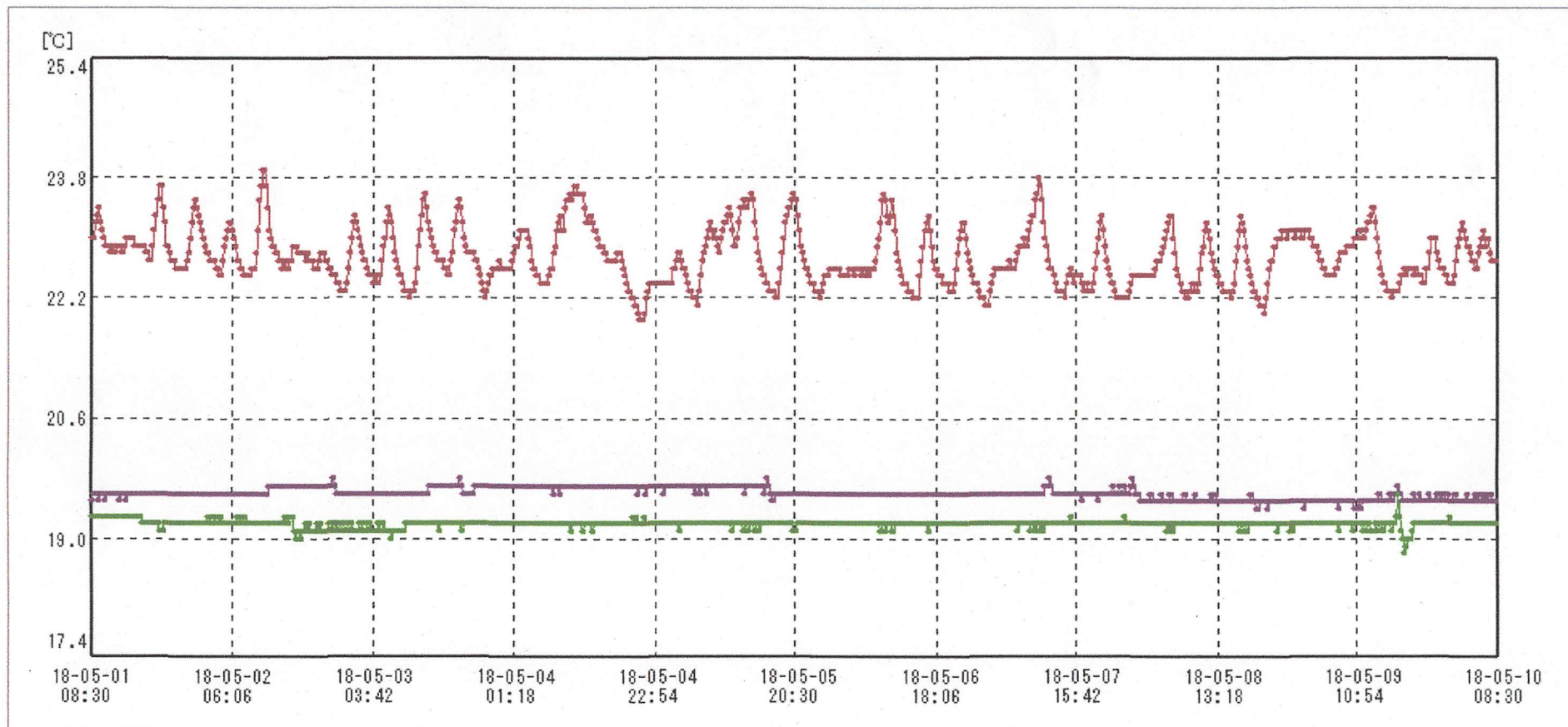
温度計電池交換等記録【記載見本】			
該当する保管庫	冷蔵庫 (2) 恒温槽 (1) ・超低温槽・室温		電池交換前後に保管庫の温度が逸脱していないことを保管庫の温度計で確認した。
開始日時	15:30	2017/6/10	
終了日時	15:35		
実施者サイン	治験 太郎		
コメント			<input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ

温度計電池交換等記録			
該当する保管庫	冷蔵庫()・恒温槽()・超低温槽・室温		電池交換前後に保管庫の温度が逸脱していないことを保管庫の温度計で確認した。
開始日時	:	20 / /	
終了日時	:		
実施者サイン			
コメント			<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
該当する保管庫	冷蔵庫()・恒温槽()・超低温槽・室温		電池交換前後に保管庫の温度が逸脱していないことを保管庫の温度計で確認した。
開始日時	:	20 / /	
終了日時	:		
実施者サイン			
コメント			<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
該当する保管庫	冷蔵庫()・恒温槽()・超低温槽・室温		電池交換前後に保管庫の温度が逸脱していないことを保管庫の温度計で確認した。
開始日時	:	20 / /	
終了日時	:		
実施者サイン			
コメント			<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
該当する保管庫	冷蔵庫()・恒温槽()・超低温槽・室温		電池交換前後に保管庫の温度が逸脱していないことを保管庫の温度計で確認した。
開始日時	:	20 / /	
終了日時	:		
実施者サイン			
コメント			<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
該当する保管庫	冷蔵庫()・恒温槽()・超低温槽・室温		電池交換前後に保管庫の温度が逸脱していないことを保管庫の温度計で確認した。
開始日時	:	20 / /	
終了日時	:		
実施者サイン			
コメント			<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ

comment	2018.5.7 13:58 和品A2の超低温槽の扉を閉鎖した。
---------	----------------------------------

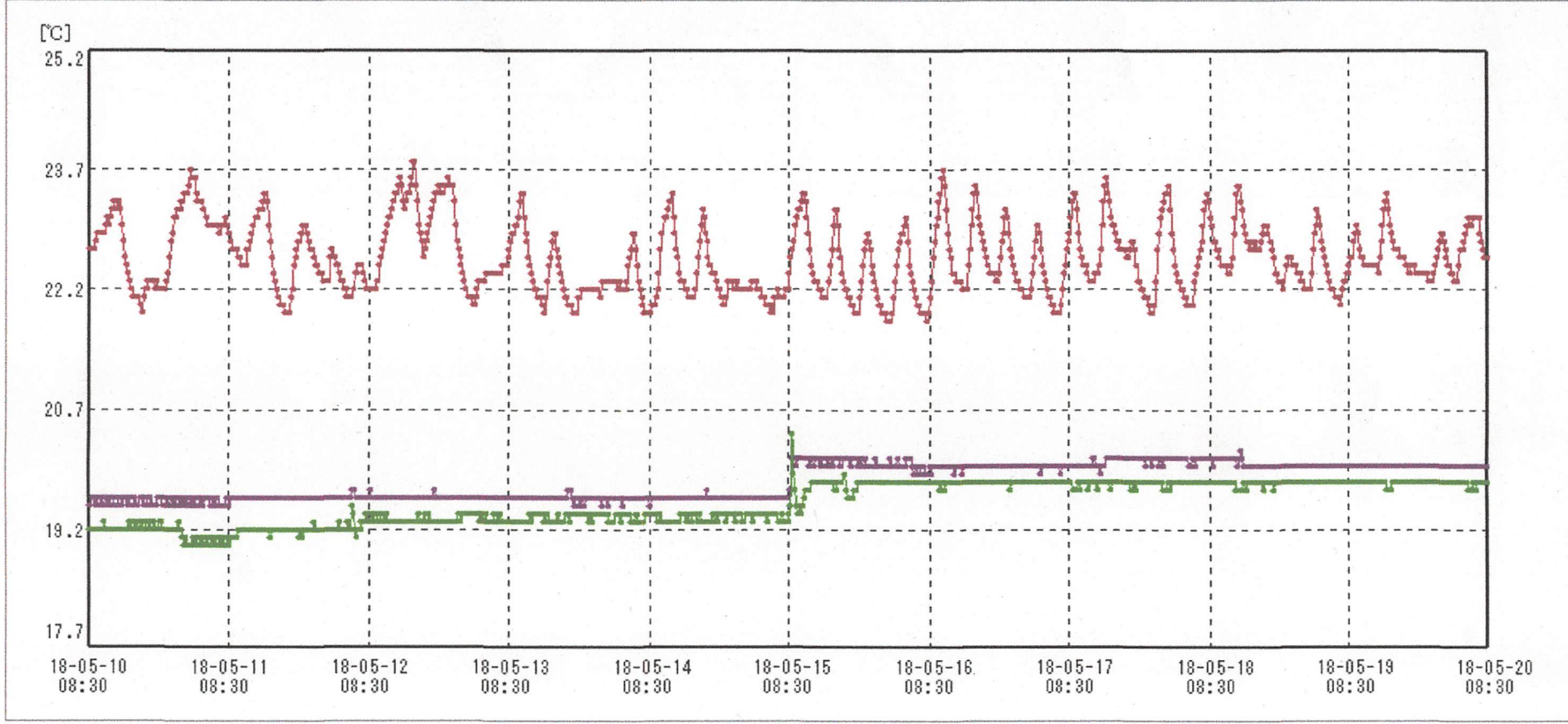
2018.6.1

Yunika Ishii



送信器名称 CH番号	室温 CHI	治験恒温槽① CHI	治験恒温槽② CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃
収録データ数	865	865	865
欠損データ数	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	23.9	19.8	19.6
最低値	21.9	19.4	18.8
平均値	22.7	19.6	19.2

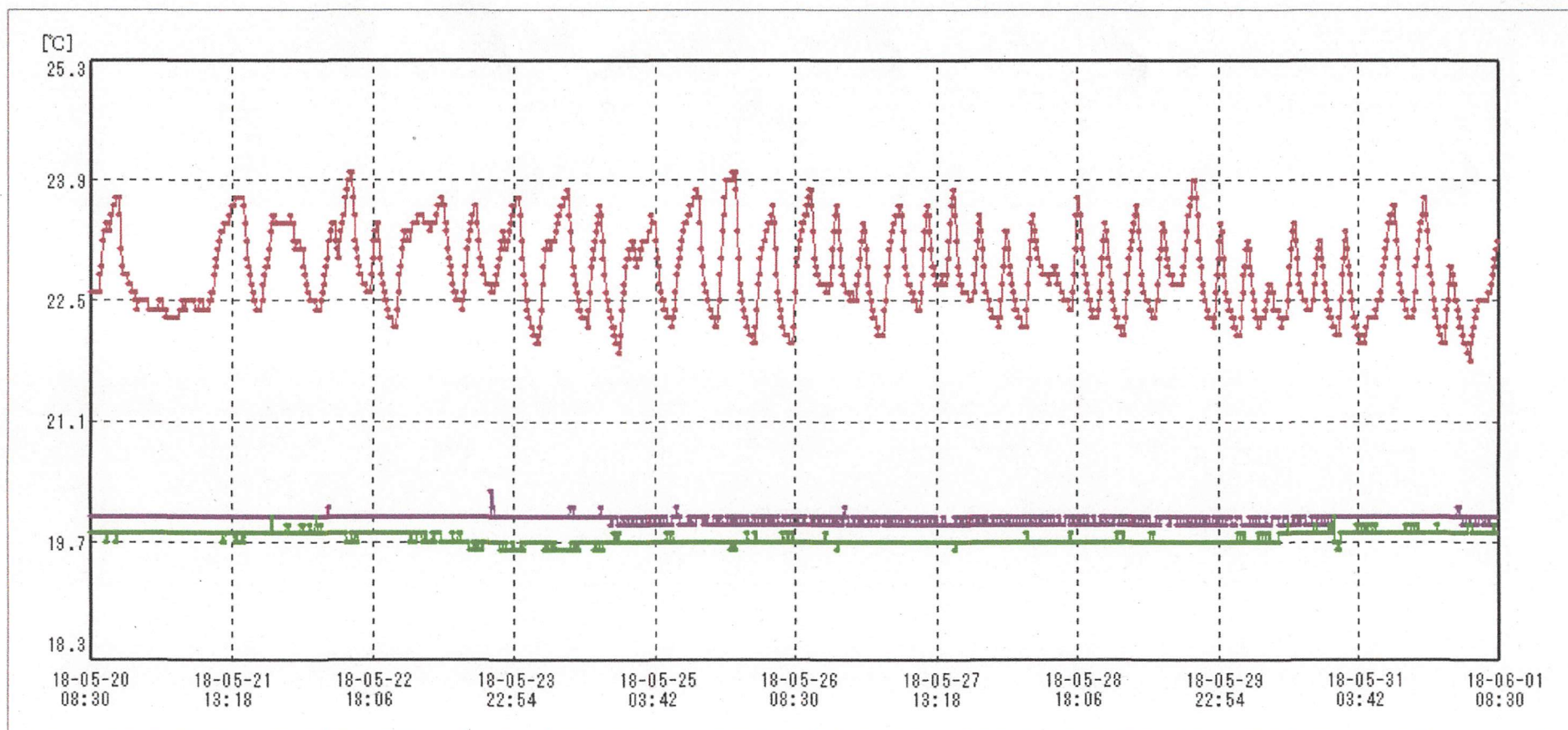
2018.6.1
Yunika Ishii



送信器名称 CH番号	室温 CH1	治験恒温槽① CH1	治験恒温槽② CH1
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃
収録データ数	961	961	961
欠損データ数	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	23.8	20.2	20.4
最低値	21.8	19.5	19.0
平均値	22.6	19.8	19.5

2018.6.1

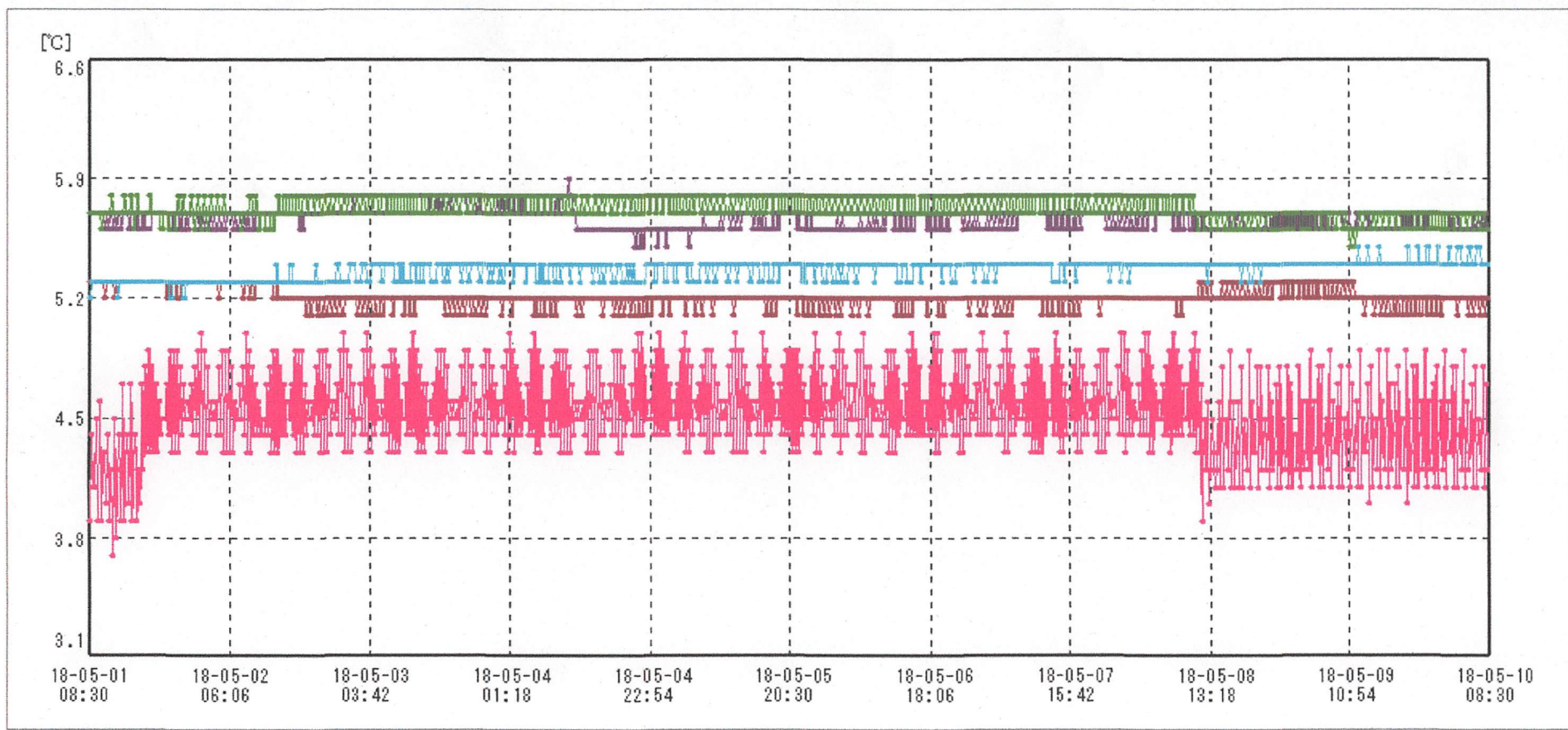
Yunika Ishii



送信器名称 CH番号	室温 CH1	試験恒温槽① CH1	試験恒温槽② CH1
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃
収録データ数	1153	1153	1153
欠損データ数	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	24.0	20.3	20.0
最低値	21.8	19.9	19.6
平均値	22.8	20.0	19.7

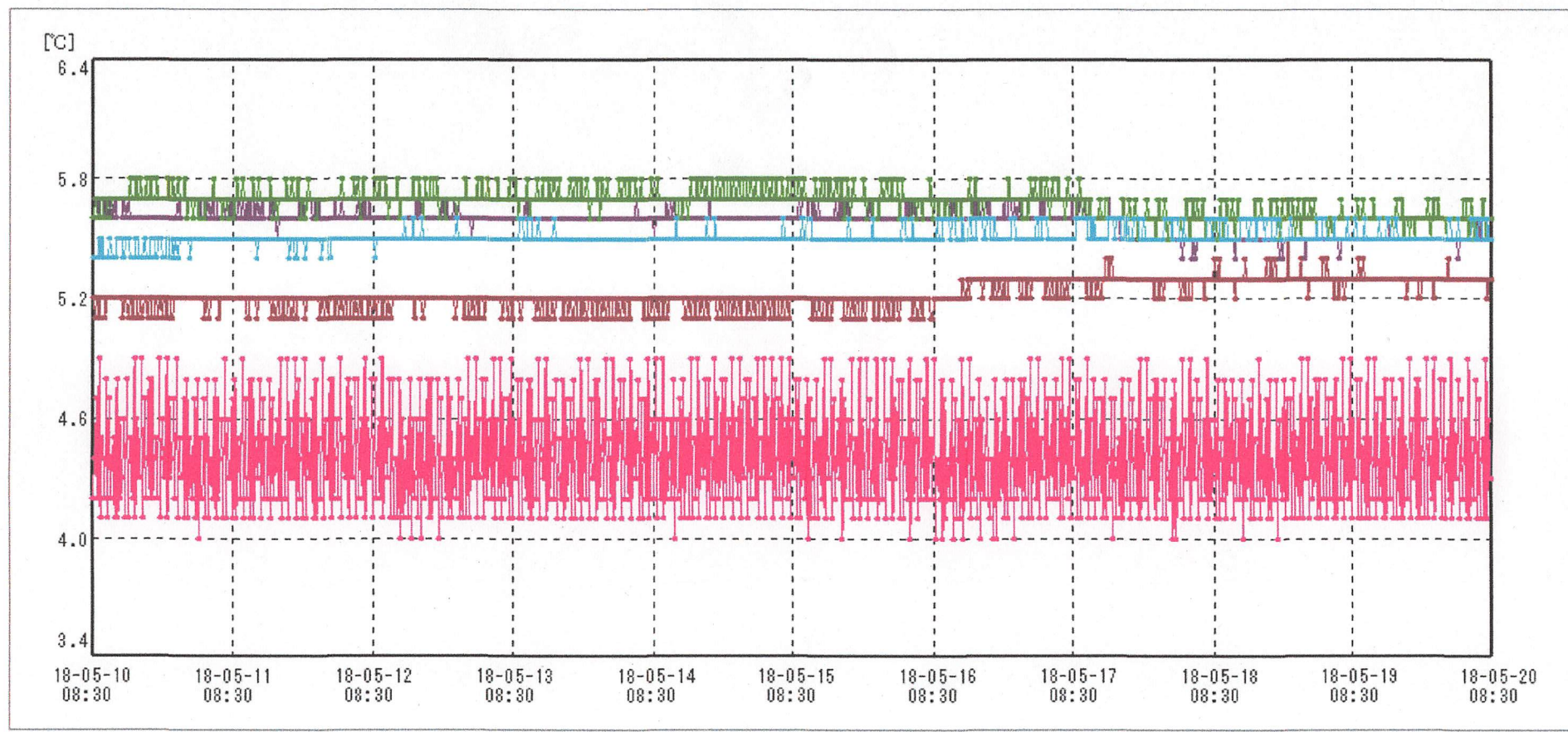
2018.6.1

Yunika Ishii



送信器名称 CH番号	治験冷蔵庫① CH1	治験冷蔵庫② CH1	治験冷蔵庫③ CH1	治験冷蔵庫④ CH1	治験冷蔵庫⑤ CH1
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃	℃	℃
収録データ数	865	865	865	865	865
欠損データ数	0	0	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	5.3	5.9	5.8	5.0	5.5
最低値	5.1	5.5	5.5	3.7	5.2
平均値	5.2	5.7	5.7	4.5	5.4

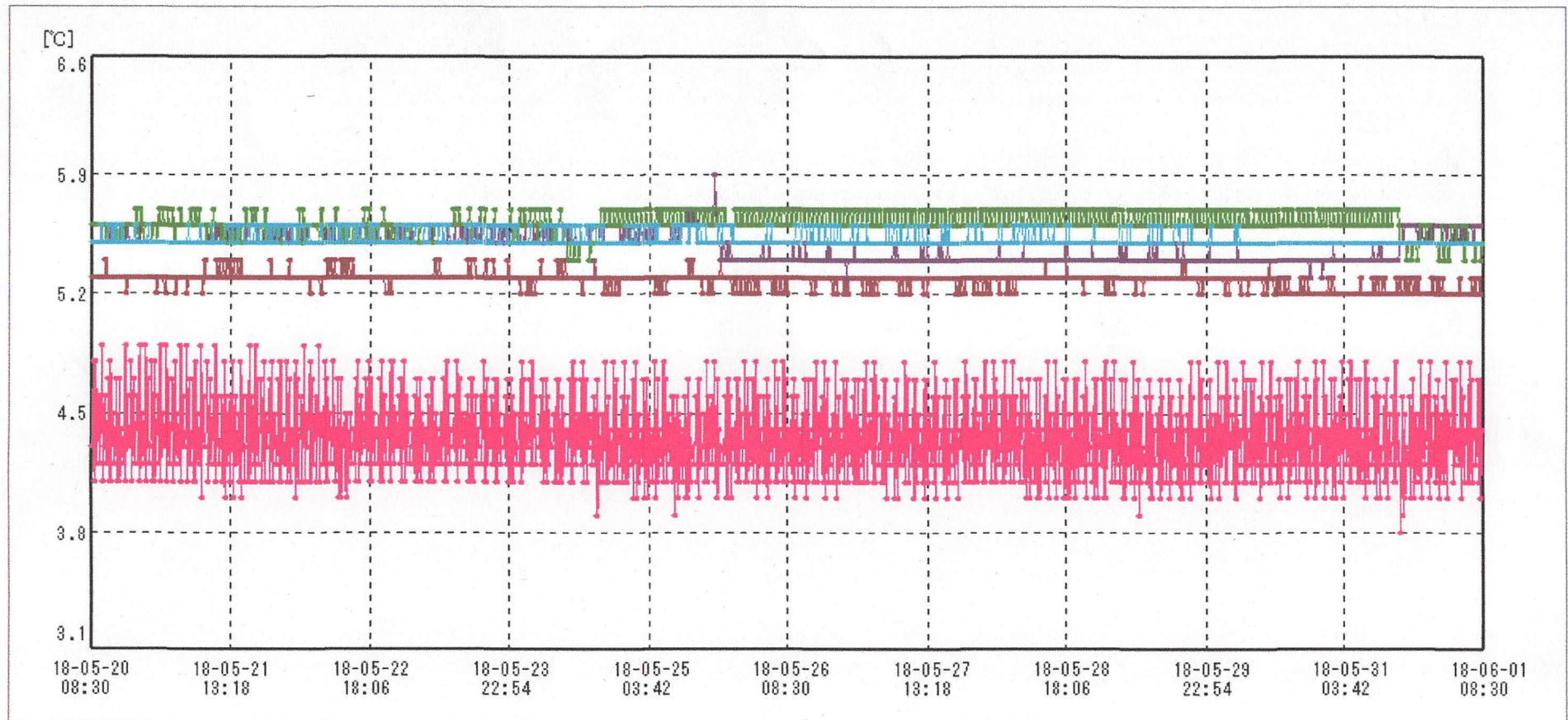
2018.6.1
Yunika Ishii



送信器名称 CH番号	治験冷蔵庫① CHI	治験冷蔵庫② CHI	治験冷蔵庫③ CHI	治験冷蔵庫④ CHI	治験冷蔵庫⑤ CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃	℃	℃
収録データ数	961	961	961	961	961
欠損データ数	0	0	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	5.5	5.7	5.8	4.9	5.6
最低値	5.1	5.4	5.5	4.0	5.4
平均値	5.2	5.6	5.7	4.4	5.5

2018.6.1

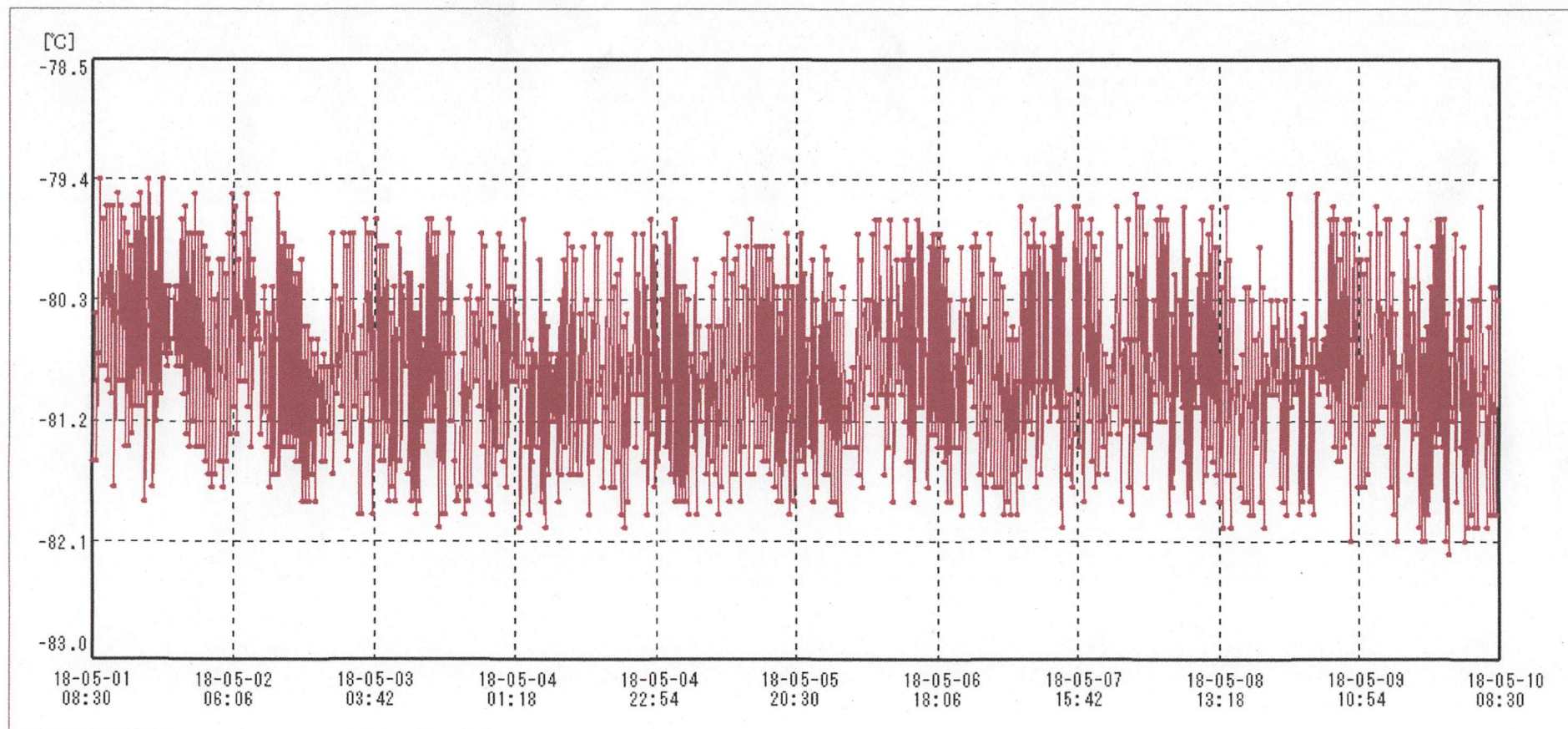
Yunika Ishii



送信器名称 CH番号	治験冷蔵庫① CHI	治験冷蔵庫② CHI	治験冷蔵庫③ CHI	治験冷蔵庫④ CHI	治験冷蔵庫⑤ CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃	℃	℃
収録データ数	1153	1153	1153	1153	1153
欠損データ数	0	0	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	5.4	5.9	5.7	4.9	5.6
最低値	5.2	5.3	5.4	3.8	5.5
平均値	5.3	5.5	5.6	4.4	5.5

2018.6.1

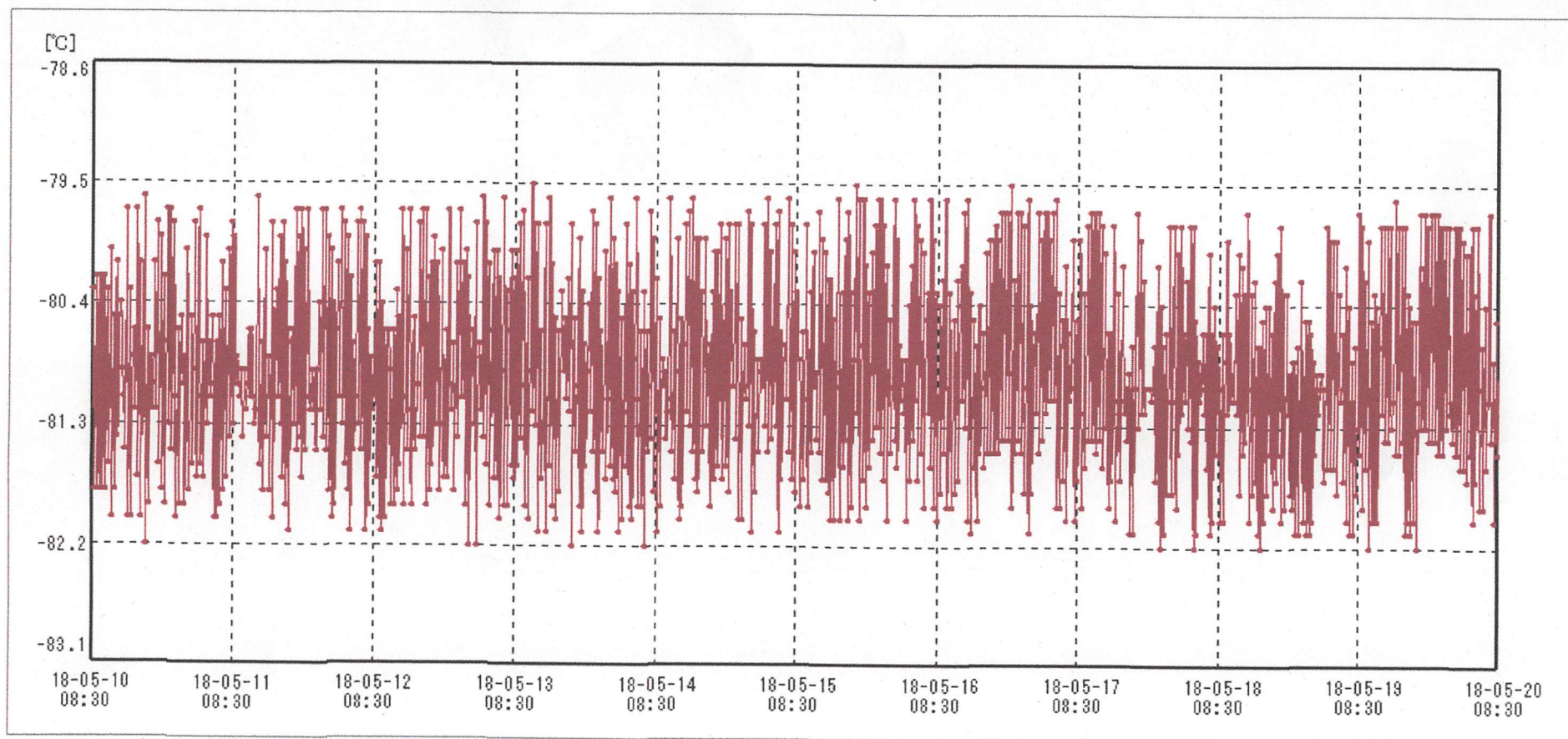
Yunika Ishii



送信器名称 CH番号	冷熱超低温槽 CH
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃
収録データ数	865
欠損データ数	0
測定間隔	00:15:00
最高値	-79.4
最低値	-82.2
平均値	-80.8

2018.6.1

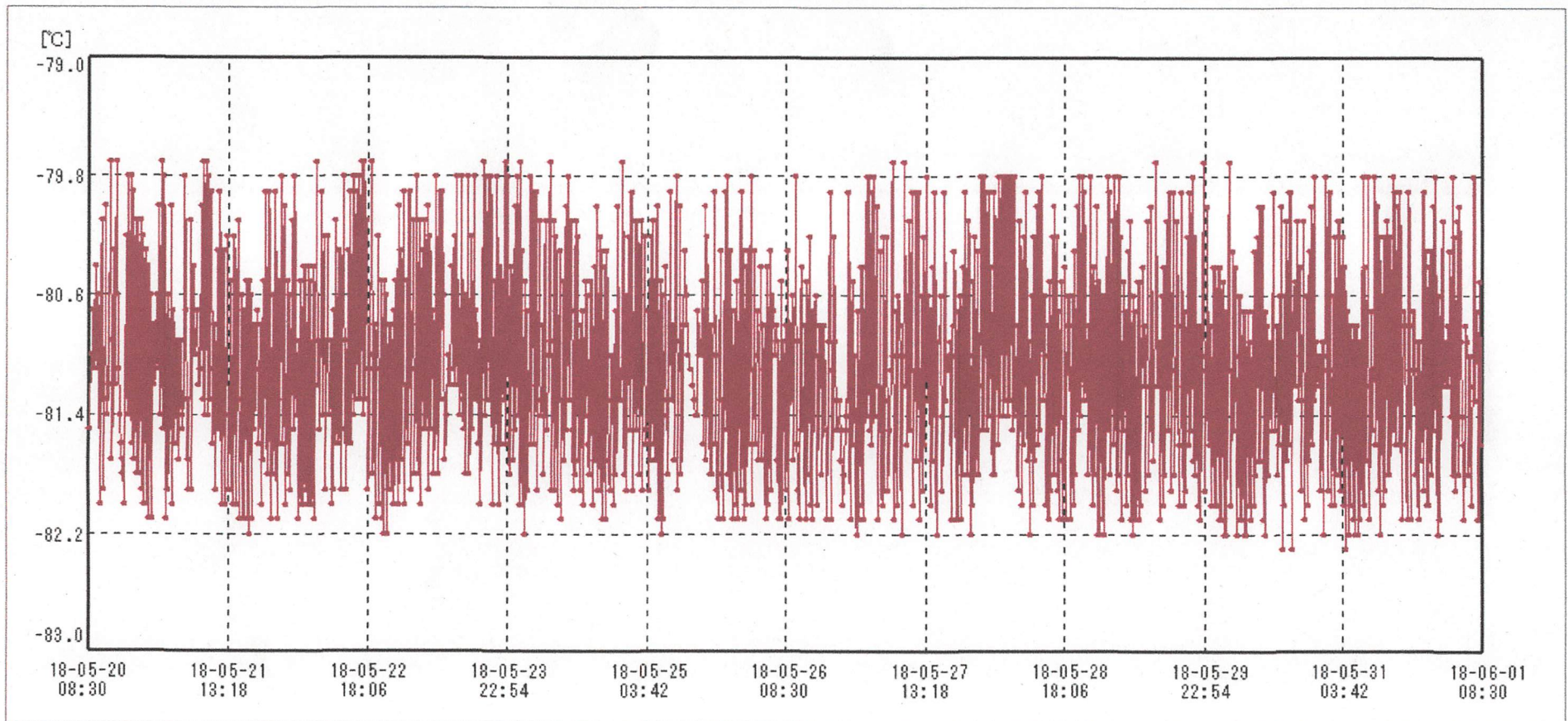
Yunika Ishii



送信器名称 CH番号	治療超低温槽 CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	°C
収録データ数	961
欠損データ数	0
測定間隔	00:15:00
最高値	-79.5
最低値	-82.2
平均値	-80.9

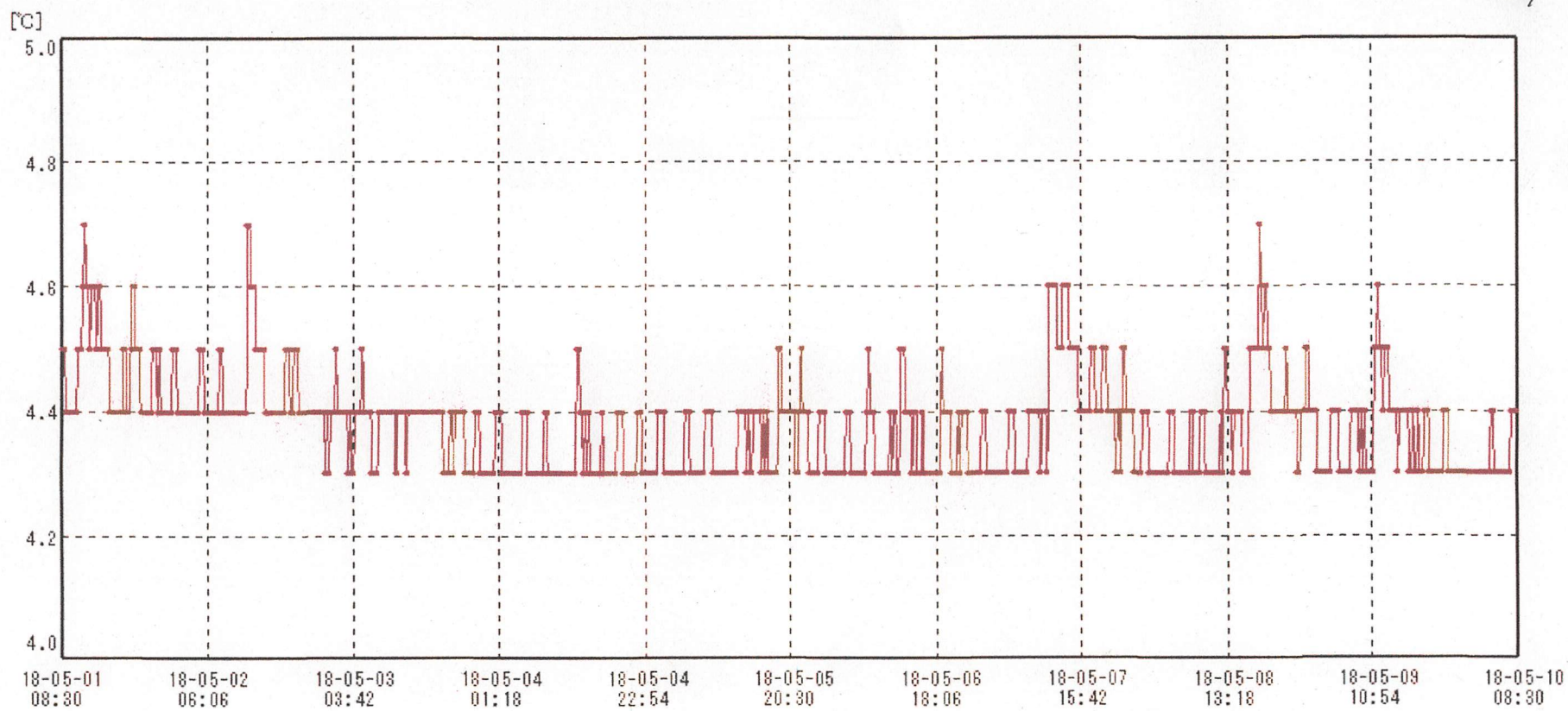
2018.6.1

Yunifa Ishii



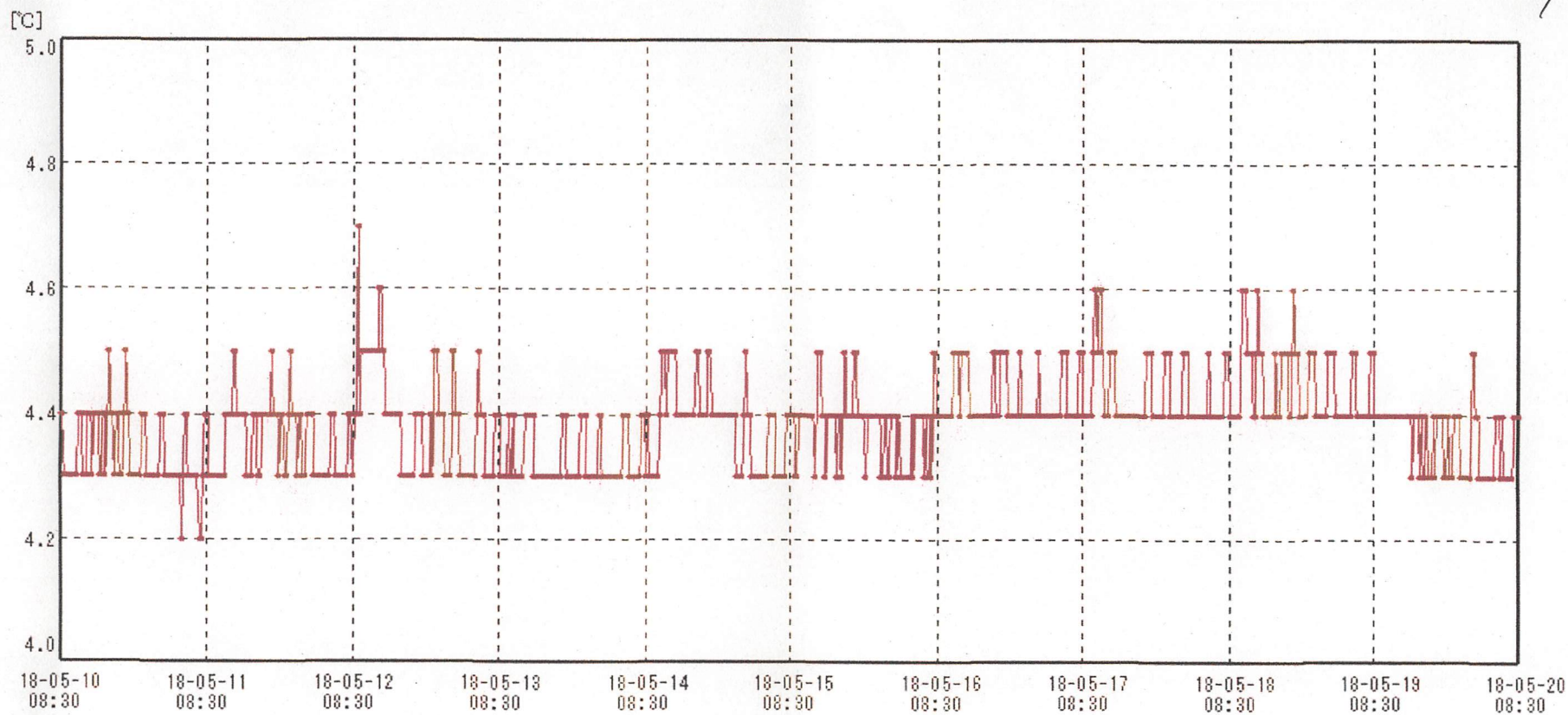
送信器名称 CH番号	治験超低温槽 CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	°C
収録データ数	1153
欠損データ数	0
測定間隔	00:15:00
最高値	-79.7
最低値	-82.3
平均値	-81.1

2018.6.27. Heoga Adachi.



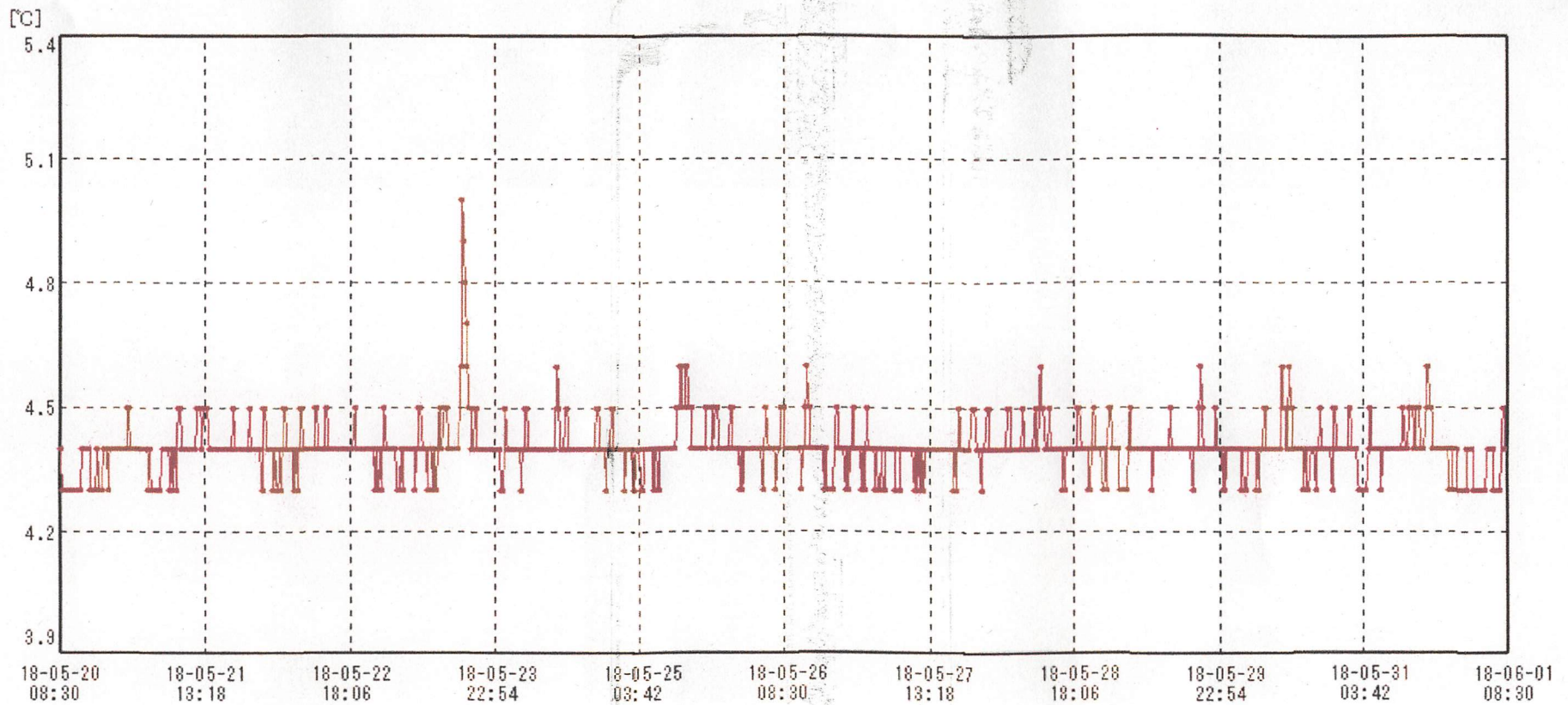
送信器名称 CH番号	サブ機 CH1
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	°C
収録データ数	865
欠損データ数	0
測定間隔	00:15:00
最高値	4.7
最低値	4.3
平均値	4.4

2018.6.27. Nagaya Aichi



送信器名称 CH番号	サブ機 CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃
収録データ数	961
欠損データ数	0
測定間隔	00:15:00
最高値	4.7
最低値	4.2
平均値	4.4

2018.6.27 Kaga Adeli



送信器名称 CH番号	サブ機 CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	°C
収録データ数	1153
欠損データ数	0
測定間隔	00:15:00
最高値	5.0
最低値	4.3
平均値	4.4