

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):	Dec /20 17	
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
1	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
2	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
3	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
4	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
5	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	N.A
6	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
7	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	T.Y
8	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	T.Y
9	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
10	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
11	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	F.Y, Y.I
12	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
13	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
14	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
15	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
16	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
17	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
18	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
19	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
20	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
21	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
22	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
23	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
24	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
25	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
26	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
27	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
28	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	Y.I
29	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
30	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
31	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	

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。 <input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
開始日時	15:30	
終了日時	15:35	
実施者サイン	治験 太郎	
コメント		

温度計電池交換等記録		
該当する保管庫	冷蔵庫(4)・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。 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
開始日時	10 : 05	
終了日時	10/4/30 2017.12.19. 20 17/12/19	
実施者サイン	木村 平彦	
コメント	コメント参照	

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。 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
開始日時	:	
終了日時	:	
実施者サイン		
コメント		

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。 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
開始日時	:	
終了日時	:	
実施者サイン		
コメント		

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。 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
開始日時	:	
終了日時	:	
実施者サイン		
コメント		

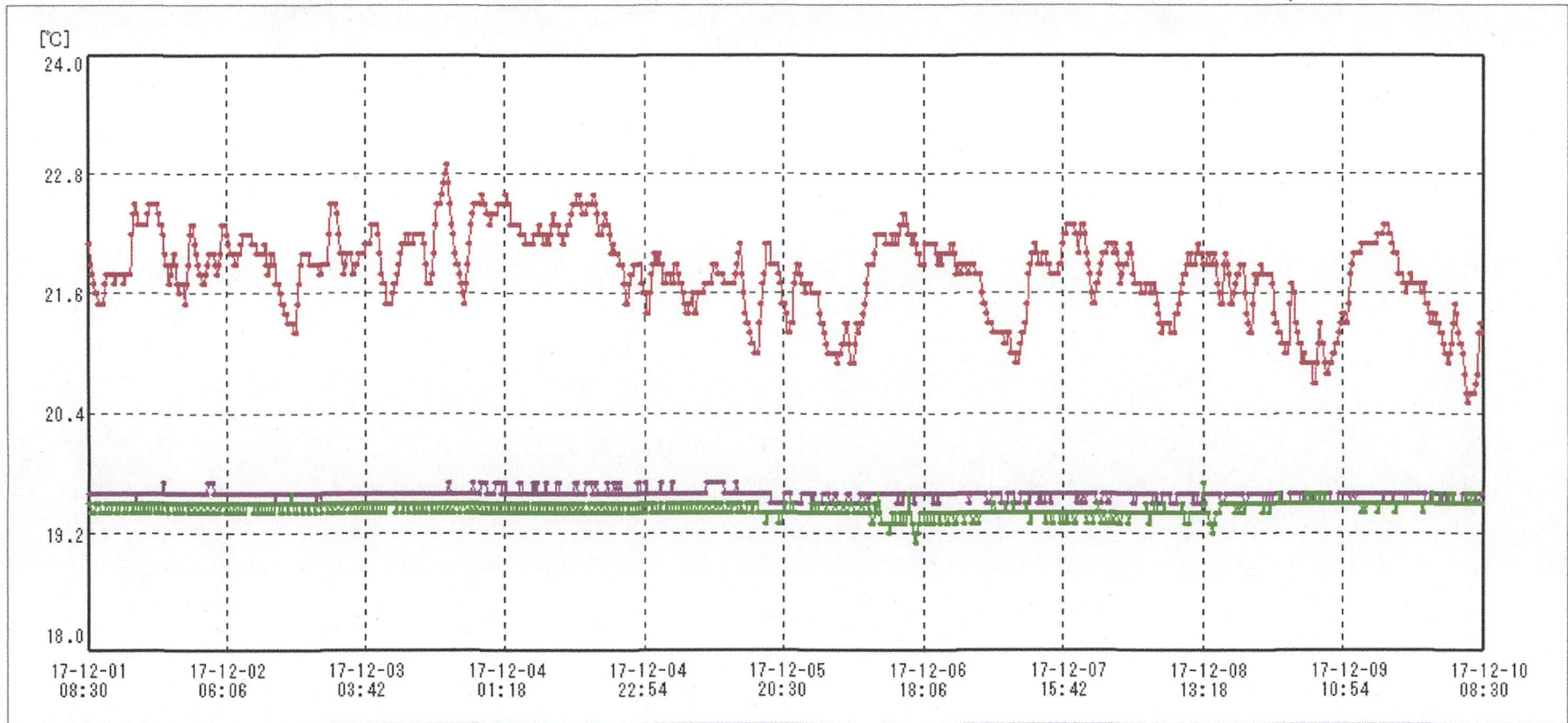
該当する保管庫	冷蔵庫()・恒温槽()・超低温槽・室温	電池交換前後に保管庫の温度が逸脱していないことを保管庫の温度計で確認した。 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
開始日時	:	
終了日時	:	
実施者サイン		
コメント		

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。 <input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
開始日時	:	
終了日時	:	
実施者サイン		
コメント		

2017/12/19 A-T

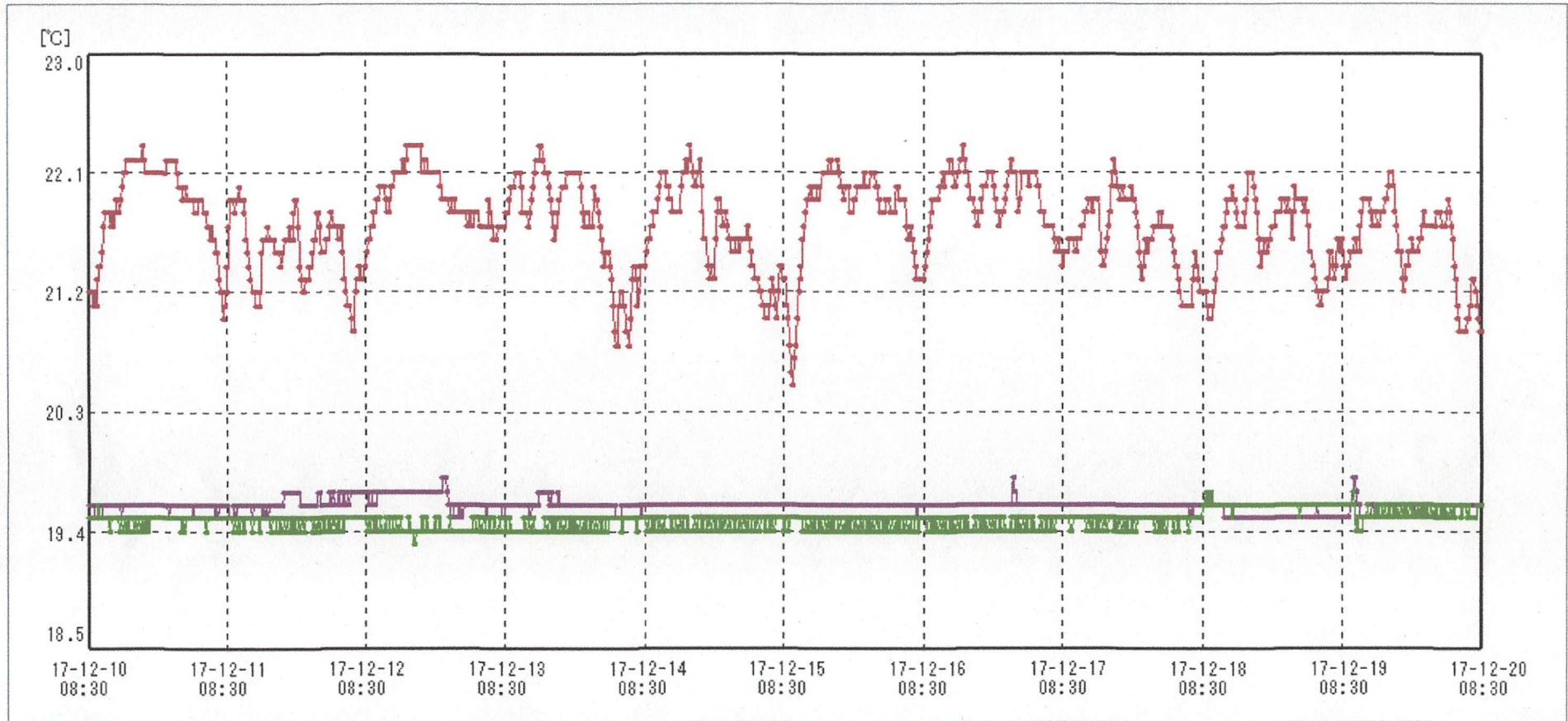
comment	<p>治験冷蔵庫④ 温度17.5℃ 出た時間=17時10:05</p> <p>2017.12.19 木村 平彦</p> <p>3-Fが鳴って、大型冷蔵庫へ移動=移動完了時=7.6℃ 移運機 大型冷蔵庫(4)</p> <p>14:30 ④の温度が正常に21.3℃を確認し、治験薬を移動先の④に戻す。</p> <p>温度上昇の原因:扉が完全に閉まらなかつた事による温度上昇と考える。 2017.12.19 平彦</p>
---------	---

2018.1.4 Nagoya Adachi



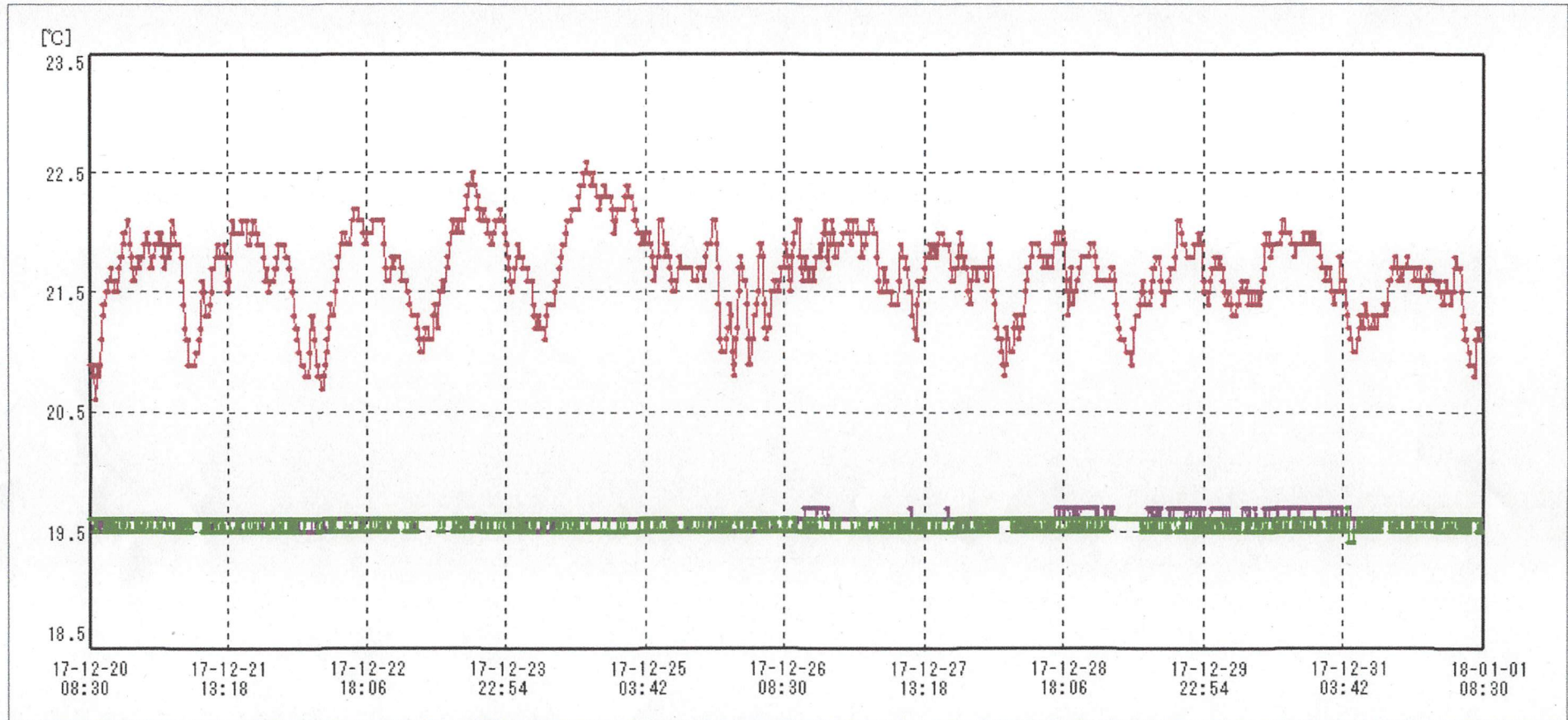
送信器名称 CH番号	室温 CHI	治験恒温槽① CHI	治験恒温槽② CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃
収録データ数	865	865	865
欠損データ数	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	22.9	19.7	19.7
最低値	20.5	19.5	19.1
平均値	21.8	19.6	19.4

2018.1.4. Haruya Adachi



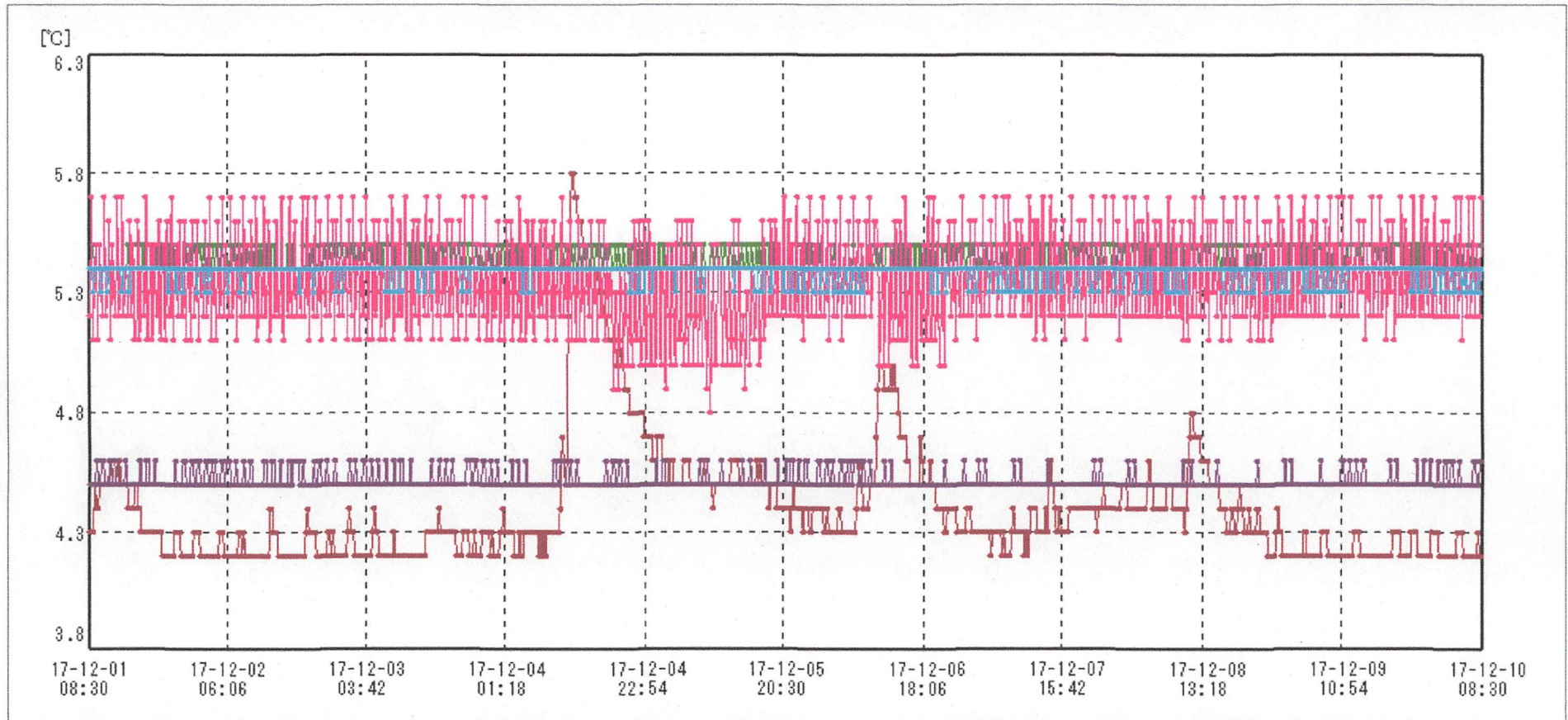
送信器名称 CH番号	室温 CHI	治験恒温槽① CHI	治験恒温槽② CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃
収録データ数	961	961	961
欠損データ数	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	22.3	19.8	19.7
最低値	20.5	19.5	19.3
平均値	21.7	19.6	19.5

2018.1.4 Naoya Adachi



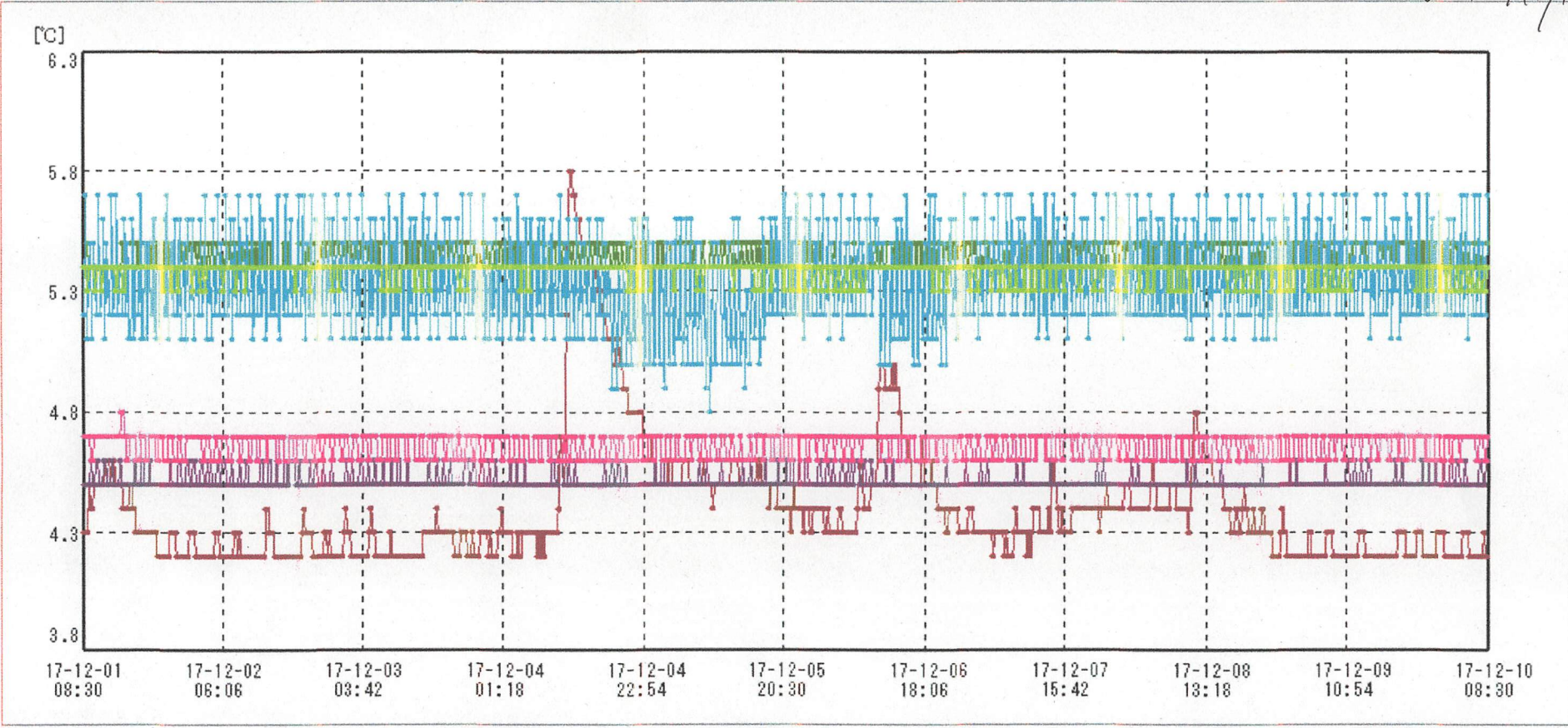
送信器名称 CH番号	室温 CHI	治験恒温槽① CHI	治験恒温槽② CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	°C	°C	°C
収録データ数	1153	1153	1153
欠損データ数	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	22.6	19.7	19.7
最低値	20.6	19.5	19.4
平均値	21.7	19.6	19.5

2018.1.4. Hoops Adachi



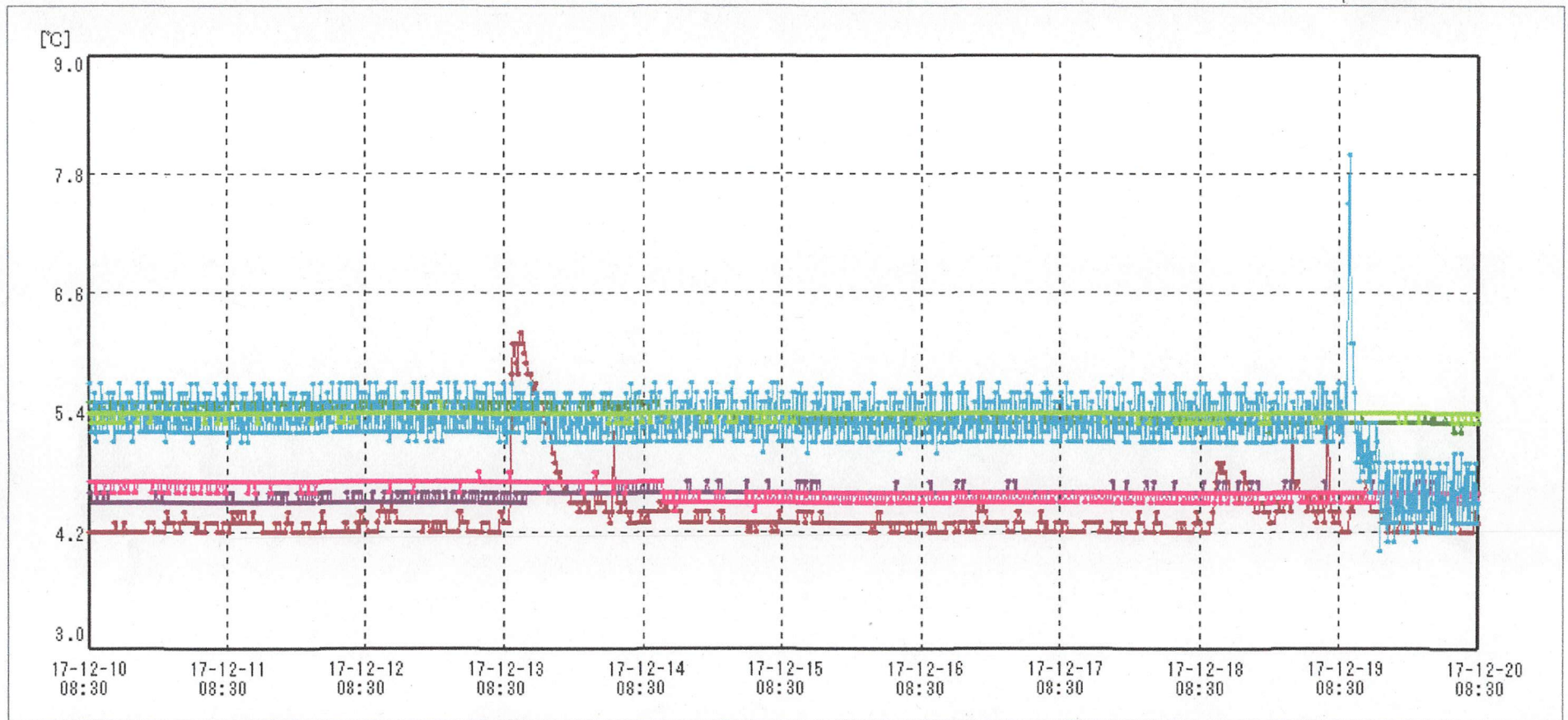
送信器名称 CH番号	サーバ機 CHI	治験冷蔵庫① CHI	治験冷蔵庫② CHI	治験冷蔵庫③ CHI	治験冷蔵庫④ CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃	℃	℃
収録データ数	865	865	865	865	865
欠損データ数	0	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	5.8	4.6	5.5	5.7	5.4
最低値	4.2	4.5	5.4	4.8	5.3
平均値	4.4	4.5	5.4	5.3	5.4

2018.6.27. Aoyu Adock



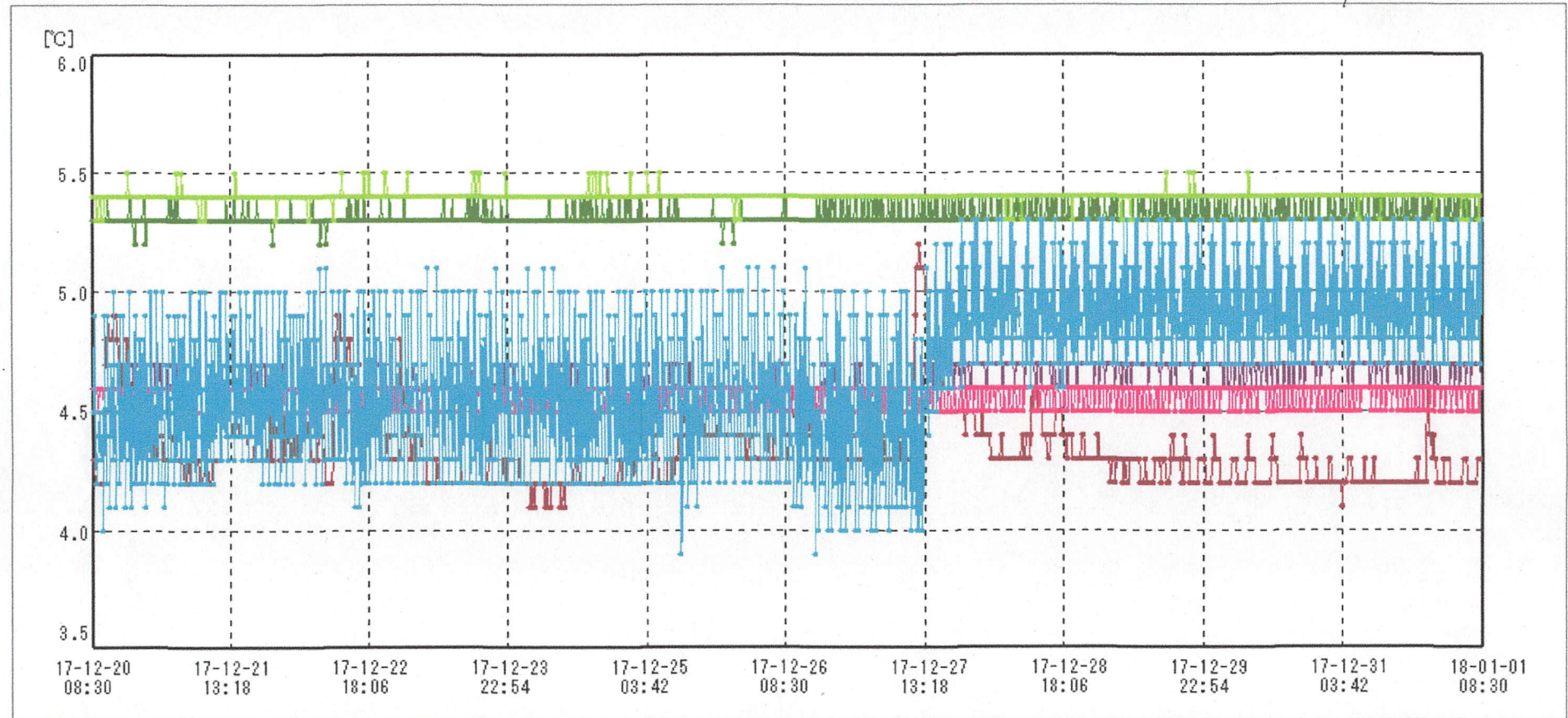
送信器名称 CH番号	サド機 CHI	治験冷蔵庫① CHI	治験冷蔵庫② CHI	治験冷蔵庫③ CHI	治験冷蔵庫④ CHI	治験冷蔵庫⑤ CHI
▶ グラフ表示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃	℃	℃	℃
収録データ数	865	865	865	865	865	865
欠損データ数	0	0	0	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	5.8	4.6	5.5	4.8	5.7	5.4
最低値	4.2	4.5	5.4	4.6	4.8	5.3
平均値	4.4	4.5	5.4	4.7	5.3	5.4

2018.12.14. Hoops Adachi



送信器名称 CH番号	サド機 CHI	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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃	℃	℃	℃
収録データ数	961	961	961	961	961	961
欠損データ数	0	0	0	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	6.2	4.7	5.5	4.8	8.0	5.5
最低値	4.2	4.5	5.2	4.4	4.0	5.3
平均値	4.4	4.6	5.4	4.6	5.3	5.4

2018.1.4 高野 阿知



送信器名称 CH番号	サーバ機 CHI	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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
単位	℃	℃	℃	℃	℃	℃
収録データ数	1153	1153	1153	1153	1153	1153
欠損データ数	0	0	0	0	0	0
測定間隔	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00	00:15:00
最高値	5.2	4.7	5.4	4.6	5.3	5.5
最低値	4.1	4.6	5.2	4.5	3.9	5.3
平均値	4.3	4.6	5.3	4.6	4.7	5.4