

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):	Feb /20 23	
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	S.N
2	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
3	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.Y
4	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
5	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
6	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
7	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
8	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
9	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.Y
10	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.Y
11	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
12	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
13	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.Y
14	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
15	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
16	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.Y
17	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.Y
18	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
19	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
20	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
21	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
22	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
23	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
24	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
25	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
26	<input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	
27	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.Y
28	<input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> N	S.N
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。
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			

温度計電池交換記録			
該当する保管庫	冷蔵庫(①)・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	8 : 36	20 23 / 2 / 6	
終了日時	8 : 39		
実施者サイン	永田 翔子		
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。
開始日時	:	20 / /	
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。
開始日時	:	20 / /	
終了日時	:		
実施者サイン			
コメント			

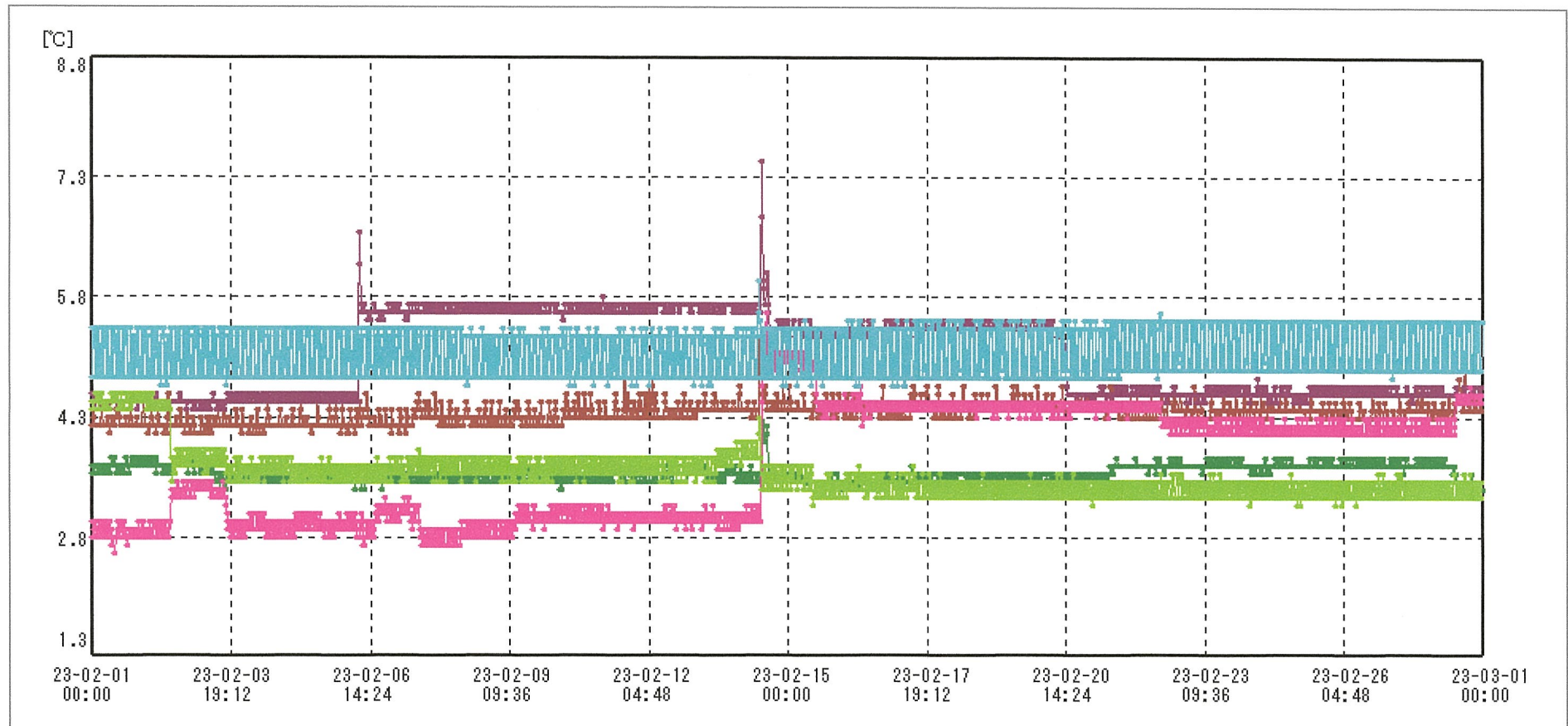
該当する保管庫	冷蔵庫()・恒温槽()・超低温槽・室温		電池交換前後に保管庫の温度が逸脱していないことを保管庫の温度計で確認した。
開始日時	:	20 / /	
終了日時	:		
実施者サイン			
コメント			

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。
開始日時	:	20 / /	
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。
開始日時	:	20 / /	
終了日時	:		
実施者サイン			
コメント			

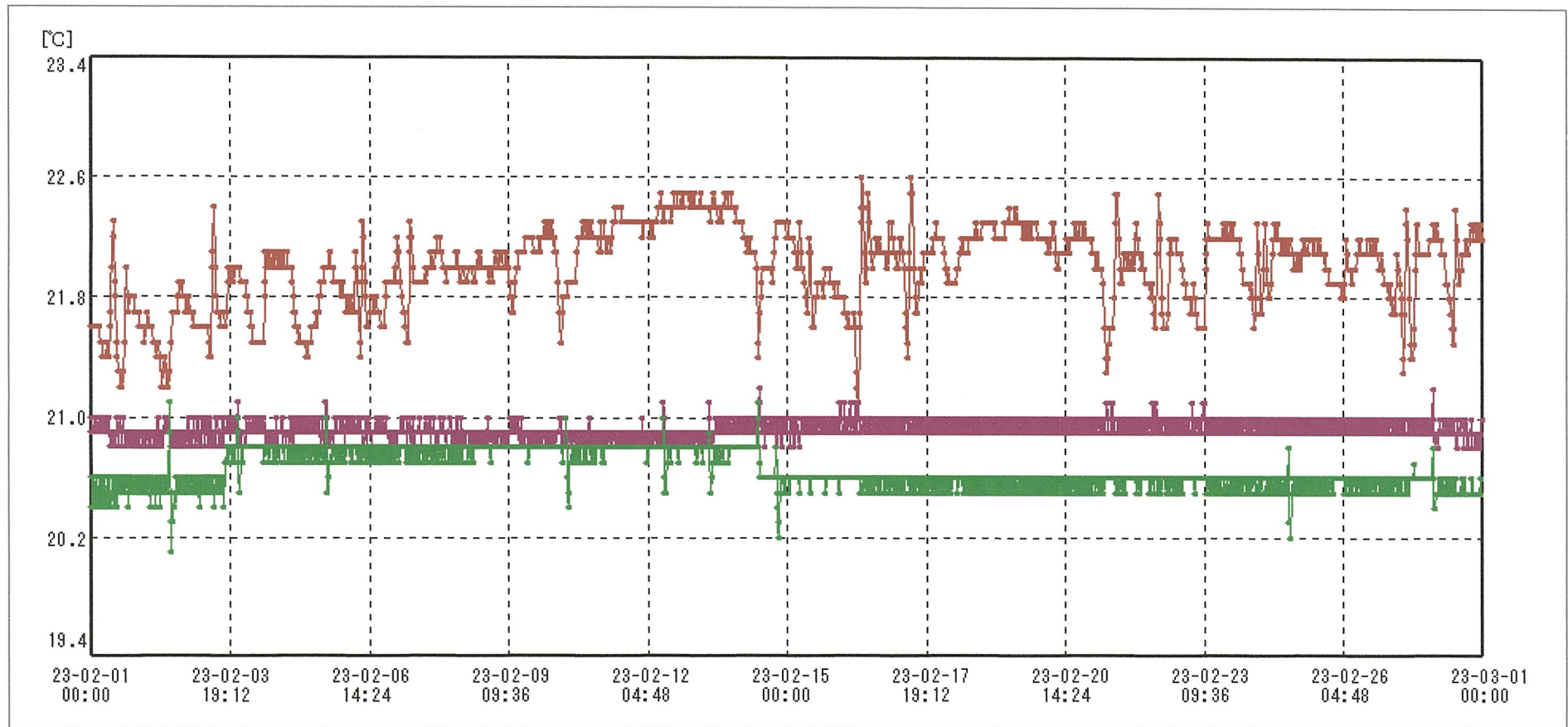
comment	2023/2/14 9:00~15:00 温度ロガーの校正実施、保管庫の温度逸脱ないこと確認。 永田翔子。
---------	---

01 - Mar - 2023 Hirotaka Inoue



送信器名称 CH番号	サブ機 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	8065	8065	8065	8065	8065	8065
欠損データ数	0	0	0	0	0	0
測定間隔	00:05:00	00:05:00	00:05:00	00:05:00	00:05:00	00:05:00
最高値	5.3	7.5	4.8	5.6	6.0	4.6
最低値	4.1	4.4	3.4	2.6	4.7	3.2
平均値	4.4	5.1	3.6	3.7	5.1	3.6

01-Mar-2023 Hirotaka Inoue



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	8065	8065	8065
欠損データ数	0	0	0
測定間隔	00:05:00	00:05:00	00:05:00
最高値	22.6	21.2	21.1
最低値	21.1	20.8	20.1
平均値	22.0	20.9	20.6