

精度管理一覽

広島臨床研究開発支援センター

版番号: 第1版 2015年10月作成

版番号: 第2版 2016年3月作成

版番号: 第3版 2017年8月作成

版番号: 第4版 2018年5月作成

版番号: 第5版 2019年9月作成

版番号: 第6版 2020年9月作成

総合医療研究推進センター内で管理している機器一覧

	機器名	数量
1	冷蔵庫(治験薬保管用)	3
2	ディープフリーザー(治験薬保管用、検体保管用)	治験薬保管用:1 検体保管用:2(センター1、検査部1)
3	フリーザー(治験薬保管用)	1
4	保温庫(治験薬保管用)	2
5	温度計	室温用:1 冷蔵庫用:3 ディープフリーザー用(センター):2 フリーザー用(センター):1 保温庫用:2 ディープフリーザー用(検査部):1 フリーザー用(検査部):1
6	身長計	1
7	体重計	3
8	体温計	8
9	非接触式体温計	3(精度管理対象外) ※COVID-19検温用
10	血圧計	自動加圧式:3 手動加圧式:2
11	パルスオキシメータ	2
12	検定付き上皿電子天びん	1

温度管理に関わる管理状況

2020年9月現在

記録 間隔	型式	設置場所	保管庫の名称	庫内 設定温度	庫内アラーム	おんどりの 名称	おんどり アラーム		
15 分 毎	室温	—	治験薬保管庫/room	23℃	—	rmL	高温:23.5℃ \leq 低温:16.5℃ \geq		
	保温庫	冷凍機付インキュベータ MIR-254-PJ/PHC	広島臨床研究開発 支援センター 治験薬保管庫	保温庫/20℃-A	20℃	高温:庫内設定+2.5℃ \rightarrow 22.5℃ 低温:庫内設定-2.5℃ \rightarrow 17.5℃	20cA	高温:21.0℃ \leq 低温:19.0℃ \geq	
		冷凍機付インキュベータ MIR-254-PJ/PHC		保温庫/20℃-B	20℃	※独過昇過冷防止警報 昇過:30℃(ヒーター、コンセントOFF) 過冷:10℃コンプレッサーOFF)	20cB	高温:21.0℃ \leq 低温:19.0℃ \geq	
	冷蔵庫	薬用冷蔵ショーケース MPR-1014-PJ/PHC		冷蔵庫/cool-A	5℃	高温:庫内設定+3℃ \rightarrow 8℃ 低温:庫内設定-3℃ \rightarrow 2℃ ※アラーム温度幅変更可能	cIA	高温:6.5℃ \leq 低温:3.0℃ \geq	
		薬用冷蔵ショーケース MPR-1014/SANYO		冷蔵庫/cool-B	5℃		cIB		
		薬用冷蔵ショーケース MPR-1014-PJ/Panasonic		冷蔵庫/cool-C	5℃		cIC		
	フリーザー	バイオメディカル フリーザー MDF-MU339H-PJ		フリーザー/-20℃	-20℃	高温:庫内設定+5℃ \rightarrow -15℃ 低温:庫内設定-5℃ \rightarrow -25℃ ※15分遅延後にアラーム音	f20	高温:-17.0℃ \leq 低温:-23.0℃ \geq	
	ディープ フリーザー	超低温フリーザー MDF-C8V1PJ /Panasonic		ディープフリーザー/-80℃	-80℃	高温:庫内設定+10℃ \rightarrow -70℃ 低温:庫内設定-10℃ \rightarrow -90℃ ※アラーム温度幅変更可能	df80	高温:-75.0℃ \leq 低温:-85.0℃ \geq	
		超低温フリーザー MDF-C8V1/SANYO		ディープフリーザー/-80℃検体	-80℃		df80S (df80S20)		
	30 分 毎	検体保管		バイオメディカル フリーザー MDF-U537/SANYO	検査部	フリーザー/-30℃検体	-30℃	高温:-20℃ 低温:-40℃	K30c
超低温フリーザー MDF-C8V1-PJ/PHC				ディープフリーザー/-80℃検体		-80℃	高温:庫内設定+10℃ \rightarrow -70℃ 低温:庫内設定-10℃ \rightarrow -90℃	K80c	高温:-75.0℃ \leq 低温:-85.0℃ \geq

※警報判定時間はいずれの温度計も5分(アラート温度を感知し、アラート温度が5分持続したらアラートメール送信)

精度管理機器一覧

2020年9月現在

	(保管場所の名称) 型式	製造番号	設置日 設置場所	温度記録開始日 温度配信開始日	保証期間	耐用年数	校正書 発行日	校正書 検査実施日	買い換え予定 時期	
冷蔵庫	(冷蔵庫A/cool-A) 薬用冷蔵ショーケース MPR-1014-PJ/PHC	190057	2019/5/9 センター	-	設置日より 本体 3年 消耗品 1年	-	-	-	2029.5	
	(冷蔵庫B/cool-B) 薬用冷蔵ショーケース MPR-1014/SANYO	110187	2011/12/5 センター	-	設置日より2年	-	-	-	2021.12	
	(冷蔵庫C/cool-C) 薬用冷蔵ショーケース MPR-1014-PJ/Panasonic	170020	2017/7/11 センター	-	購入日より1年	-	-	-	2027.7	
ディープ フリーザー	(ディープフリーザー/-80℃) 超低温フリーザー MDF-C8V1-PJ/Panasonic	130338	2013/8/8 センター	-	購入日より1年	-	-	-	2023.8	
	(ディープフリーザー/-80℃検体) 超低温フリーザー MDF-C8V1/SANYO	110445	2011/12/7 センター	-	設置日より2年	-	-	-	2021.12	
	(ディープフリーザー/-80℃検体) 超低温フリーザー MDF-C8V1-PJ	190071	2019/5/24 検査部	-	お買い上げ日より1年	-	-	-	2029.5	
フリーザー	(フリーザー/-20℃) フリーザー MDF-MU339H-PJ	1960014	2020/3/26 センター	-	設置日より3年	-	-	-	2030.3	
保温庫	(保温庫/20℃-A) 冷凍機付インキュベータ MIR-254-PJ/PHC	190380	2020/3/26 センター	-	密閉した機械部分 2年 その他 1年	-	-	-	2030.3	
	(保温庫/20℃-B) 冷凍機付インキュベータ MIR-254-PJ/PHC	190125	2019/5/9 センター	-	設置日より 本体 3年 消耗品 1年	-	-	-	2029.5	
温度計 (室温)	(試験薬保管庫/room) おんどとり Jr. RTR-503	52BC98E6	2020/3/27 センター	2020/05/22 2020/05/29	-	-	2020/2/28	2020/2/28	2021.3	
温度計 (冷蔵)	(冷蔵庫A/cool-A) おんどとり Jr. RTR-502	52BACDCA	2020/3/27 センター	2020/05/22 2020/05/29	-	-	2020/2/28	2020/2/28		
	(冷蔵庫B/cool-B) おんどとり Jr. RTR-502	52BACDCF	2020/3/27 センター	2020/05/22 2020/05/29	-	-	2020/2/28	2020/2/28		
	(冷蔵庫C/cool-C) おんどとり Jr. RTR-502	52BACDD1	2020/3/27 センター	2020/05/22 2020/05/29	-	-	2020/2/28	2020/2/28		
温度計 (冷凍)	(ディープフリーザー/-80℃) おんどとり Jr. RTR-505-Pt	52C2563E	2020/4/1 センター	2020/05/22 2020/05/29	-	-	2020/2/28	2020/2/28		
	(ディープフリーザー/-80℃検体) おんどとり Jr. RTR-505-Pt	52C2563F	2020/4/2 センター	2020/05/22 2020/05/29	-	-	2020/2/28	2020/2/28		
	(フリーザー/-20℃) おんどとり Jr. RTR-505-Pt	52C25A31	2020/7/2 センター	2020/7/2 -	-	-	2020/6/2	2020/6/2		
温度計 (保温庫)	(保温庫/20℃-A) おんどとり Jr. RTR-503	52BC98E7	2020/4/2	2020/05/22 2020/05/29	-	-	2020/2/28	2020/2/28		
	(保温庫/20℃-B) おんどとり Jr. RTR-503	52BC98F6	2020/4/2	2020/05/22 2020/05/29	-	-	2020/2/28	2020/2/28		
温度計 (冷凍・ 検査部)	(フリーザー/-30℃検体) おんどとり Jr. RTR-505-Pt	52C25640	2020/4/2 検査部	2020/05/22 2020/05/29	-	-	2020/2/28	2020/2/28		
	(ディープフリーザー/-80℃検体) おんどとり Jr. RTR-505-Pt	52C25641	2020/4/2 検査部	2020/05/22 2020/05/29	-	-	2020/2/28	2020/2/28		
身長 体重計	(ICルーム①) 全自動身長体重計 AD-6228AP	3A6000285	2011/9/29 センター	-	購入日より1年	6年	2017/12/5	2017/12/5		2021.9 法定点検予定
体重計	(ICルーム③) ベッドサイドスケール AD-6121A	3A1508562	非購入 使用開始:2013年9月 センター	-	-	-	-	法定点検済み 2019/10		
体重計	(ICルーム②) デジタル体重計 WB-260A	15090085	2015/9/29 センター	-	購入日より1年	-	2015/9/17	2015/9/9		
体温計	テルモ電子体温計C215	JMDNコード: 14032010	2017/3/1 センター	-	-	5年(自己認証)	2017/2/20	2017/1/31		2022.3
体温計	(①センター②事務局③ SMO) microlife 非接触式体温計 NC200	7-7576-01	2020/9/16	-	購入日より1年	5年(自己認証)			精度管理対象外	
血圧計	テルモ電子血圧計 ES-W500ZZ	156000303-17 178300403-17 181220403-17	2017/11/13 センター	-	購入日より1年	約4年(1日6回測定 する場合)	2017/10/25	2017/10/26	2021.1	
血圧計	テルモ電子血圧計H56 エレマーノ2 ES-H56	5180901228	2019/4/10 センター	-	購入日より1年 購入日:2019/4/4	本体 5年 腕帯 1年 送気球1年 (自己認証)	2019/4/10	2018/9/10	2024.4	
血圧計	テルモ電子血圧計H56 エレマーノ2 ES-H56	5180901229	2019/4/10 センター	-	購入日より1年 購入日:2019/4/4	本体 5年 腕帯 1年 送気球1年 (自己認証)	2019/4/10	2018/9/10		
パルス オキシメ ター1	PumoRi7165/PK Ver.0302	S/N3221226074	2016/9/30 センター	-	延長保守サービス/ 検査実施日より 1年	-	2018/9/21 ※1年ごとに延長保守サービス 申し込み、作業報告書&性能評価 書を発行。5年ごとに買い換え予 定。	2018/9/20	2021.9.21 ⇒2020.9.20延長保 守サービスを受け ず使用中止	
パルス オキシメ ター2	PumoRi7165/YL Ver.0302	S/N3221428485	2019/9/3 センター	-	購入日より1年	5年(自社認証)	2019/8/28	2019/8/28	2024.8	
パルス オキシメ ター1	PumoRi7165/WT Ver.0302	S/N3221336138	2020/8/31 センター	-	購入日より1年	5年(自社認証)	2020/7/14	2020/7/14	2025.8	
電子天秤	検定付き上皿電子天びん GX-3000R	14596482	2020/8/3 センター	-	購入日より1年 購入日:2020/8/3	-	-	-	検定付き:購 入前に精度管 理済み	2021.9 法定点検予定

冷蔵庫A(治験薬保管用)		
名称 (メーカー・型番)	薬用冷蔵ショーケース MPR-1014-PJ/PHC	
設置場所(名称)	広島臨床研究開発支援センター 治験薬保管庫(cool-A)	
設定温度(アラーム温度)	5℃ (高温:8℃以上 低温:2℃以下) ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (詳細:不具合時に機器メーカーによる点検及びメンテナンスを実施)

冷蔵庫B(治験薬保管用)		
名称 (メーカー・型番)	薬用冷蔵ショーケース MPR-1014/SANYO	
設置場所(名称)	広島臨床研究開発支援センター 治験薬保管庫(cool-B)	
設定温度(アラーム温度)	5℃ (高温:8℃以上 低温:2℃以下) ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (詳細:不具合時に機器メーカーによる点検及びメンテナンスを実施)

冷蔵庫C(治験薬保管用)		
名称 (メーカー・型番)	薬用冷蔵ショーケース MPR-1014-PJ/Panasonic	
設置場所(名称)	広島臨床研究開発支援センター 治験薬保管庫(cool-C)	
設定温度(アラーム温度)	5℃ (高温:8℃以上 低温:2℃以下) ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (詳細:不具合時に機器メーカーによる点検及びメンテナンスを実施)

フリーザー(治験薬保管用) New!		
名称 (メーカー・型番)	バイオメディカルフリーザー MDF-MU339H-PJ/PHC	
設置場所(名称)	広島臨床研究開発支援センター 治験薬保管庫(-20℃)	
設定温度(アラーム温度)	-20℃ (高温:-17℃以上 低温:-23℃以下) ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (詳細:不具合時に機器メーカーによる点検及びメンテナンスを実施)

ディープフリーザー(治験薬保管用)		
名称 (メーカー・型番)	超低温フリーザー MDF-C8V1-PJ/Panasonic	
設置場所(名称)	広島臨床研究開発支援センター 治験薬保管庫(-80℃)	
設定温度(アラーム温度)	-80℃ (高温:-70℃以上 低温:-90℃以下) ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (詳細:不具合時に機器メーカーによる点検及びメンテナンスを実施)

ディープフリーザー(検体保管用)		
名称 (メーカー・型番)	超低温フリーザー MDF-C8V1/SANYO	
設置場所(名称)	広島臨床研究開発支援センター 治験薬保管庫(-80℃検体)	
設定温度(アラーム温度)	-80℃ (高温:-70℃以上 低温:-90℃以下) ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (詳細:不具合時に機器メーカーによる点検及びメンテナンスを実施)

ディープフリーザー(検体保管用)		
名称 (メーカー・型番)	超低温フリーザー MDF-C8V1-PJ/PHC	
設置場所(名称)	検査部(-80℃検体)	
設定温度(アラーム温度)	-80℃ (高温:-70℃以上 低温:-90℃以下) ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (詳細:不具合時に機器メーカーによる点検及びメンテナンスを実施)

保温庫A(治験薬保管用) New!		
名称 (メーカー・型番)	冷凍機付インキュベータ MIR-254-PJ/PHC	
設置場所(名称)	広島臨床研究開発支援センター 治験薬保管庫(20℃-A)	
設定温度(アラーム温度)	20℃ (高温:23℃以上 低温:17℃以下) ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (詳細:不具合時に機器メーカーによる点検及びメンテナンスを実施)

保温庫B(治験薬保管用)		
名称 (メーカー・型番)	冷凍機付インキュベータ MIR-254-PJ/PHC	
設置場所(名称)	広島臨床研究開発支援センター 治験薬保管庫(20℃-B)	
設定温度(アラーム温度)	20℃ (高温:23℃以上 低温:17℃以下) ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (詳細:不具合時に機器メーカーによる点検及びメンテナンスを実施)

温度計(室温)		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-503/ティアンドデイ製 製造番号:52BC98E6	
温度データの名称	rmL_2020 HP公開:あり	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター 治験薬保管庫/room	
設定温度(アラーム温度)	高温:23.5℃以上 低温:16.5℃以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

温度計(冷蔵庫Cool-A)		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-502/ティアンドデイ製 製造番号:52BACDCA	
温度データの名称	clA_2020 HP公開:あり	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター 冷蔵庫/cool-A	
アラーム温度	高温:6.5℃以上 低温:3.0℃以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

温度計(冷蔵庫Cool-B)		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-502/ティアンドデイ製 製造番号:52BACDCF	
温度データの名称	clB_2020 HP公開:あり	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター 冷蔵庫/cool-B	
アラーム温度	高温:6.5℃以上 低温:3.0℃以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

温度計(冷蔵庫Cool-C)		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-502/ティアンドデイ製 製造番号:52BACDCF	
温度データの名称	clC_2020 HP公開:あり	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター 冷蔵庫/cool-C	
アラーム温度	高温:6.5℃以上 低温:3.0℃以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

温度計(フリーザー)New!		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-505-Pt /ティアンドデイ製 製造番号:52C25A31	
温度データの名称	f20_2020 HP公開:無	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター フリーザー/-20℃	
アラーム温度	高温:6.5℃以上 低温:3.0℃以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

温度計(ディープフリーザー/治験薬保管用)		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-505-Pt/ティアンドデイ製 製造番号:52C2563E	
温度データの名称	df80_2020 HP公開:あり	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター ディープフリーザー/-80℃	
アラーム温度	高温:-75℃以上 低温:-85℃以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

温度計(ディープフリーザー/検体保管用)		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-505-Pt/ティアンドデイ製 製造番号:52C2563F	
温度データの名称	df80S_2020 HP公開:あり	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター ディープフリーザー/-80℃検体	
アラーム温度	高温:-75℃以上 低温:-85℃以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

温度計A(保温庫)		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-503/ティアンドデイ製 製造番号:52BC98E7	
温度データの名称	20cA_2020 HP公開:あり	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター 保温庫/20°C-A	
アラーム温度	高温:21.0°C以上 低温:19.0°C以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

温度計B(保温庫)		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-503/ティアンドデイ製 製造番号:52BC98F6	
温度データの名称	20cB_2020 HP公開:あり	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター 保温庫/20°C-B	
アラーム温度	高温:21.0°C以上 低温:19.0°C以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

温度計(冷凍庫/検体保管用)		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-505-Pt/ティアンドデイ製 製造番号:52C25640	
温度データの名称	K30c_2020 HP公開:あり	
設置場所	検査部 フリーザー/-30°C検体	
アラーム温度	高温:-25.0°C以上 低温:-35.0°C以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:検査部による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

温度計(冷凍庫/検体保管用)		
名称 (メーカー・型番)	おんどとり Jr. RTR-505-Pt/ティアンドデイ製 製造番号:52C25641	
温度データの名称	K80c_2020 HP公開:あり	
設置場所	検査部 ディープフリーザー/-80°C検体	
アラーム温度	高温:-75.0°C以上 低温:-85.0°C以下 ※非常電源接続	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、試験成績書、校正証明証) □なし
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:検査部による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:1年毎に交換) □実施していない

身長計		
名称 (メーカー・型番)	全自動身長体重計 AD-6228AP/エー・アンド・デイ	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	手順書に従った操作の実施	■実施している □実施していない
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (法令点検と同じタイミングで実施) □実施していない
体重計		
名称 (メーカー・型番)	全自動身長体重計 AD-6228AP/エー・アンド・デイ	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、広島県計量協会による定期検査の認証印) □なし
	手順書に従った操作の実施	■実施している □実施していない
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:2年に1回の法令点検。次回2021年9月) □実施していない

体重計		
名称 (メーカー・型番)	ベッドサイドスケール AD-6121A/エー・アンド・デイ	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、広島県計量協会による定期検査の認証印) □なし
	手順書に従った操作の実施	■実施している □実施していない
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:2年に1回の法令点検。次回2021年9月) □実施していない

体重計		
名称 (メーカー・型番)	デジタル体重計 WB-260A/TANITA	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、校正証明書) □なし
	手順書に従った操作の実施	■実施している □実施していない
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	■実施している (詳細:2年に1回の法令点検。次回2021年9月) □実施していない

体温計		
名称 (メーカー・型番)	テルモ電子体温計C215	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、検査成績書) □なし
	手順書に従った操作の実施	■実施している □実施していない
	日常点検と記録の保存	□実施している ■実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (標準的な使用期間の目安以内での買い換え)

非接触式体温計New!		
名称 (メーカー・型番)	microlife 非接触式体温計 NC200	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書) □なし
	手順書に従った操作の実施	■実施している □実施していない
	日常点検と記録の保存	□実施している ■実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (COVID-19感染対策用のため精度管理対象外とする)

血圧計		
名称 (メーカー・型番)	テルモ電子血圧計 ES-W500ZZ	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、検査成績書) □なし
	手順書に従った操作の実施	■実施している □実施していない
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (耐用年数以内での買い換え)

血圧計		
名称 (メーカー・型番)	テルモ電子血圧計H56 エレノーマ2 ES-H56	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	■あり (取扱説明書、検査成績書) □なし
	手順書に従った操作の実施	■実施している □実施していない
	日常点検と記録の保存	■実施している (詳細:センター員による始業点検を実施) □実施していない
	定期点検と記録の保存	□実施している ■実施していない (耐用年数以内での買い換え)

パルスオキシメーター1 New!		
名称 (メーカー・型番)	PumoRi7165/WT Ver.0302/ユビックス株式会社	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	<input checked="" type="checkbox"/> あり (取扱説明書) <input type="checkbox"/> なし
	手順書に従った操作の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
	日常点検と記録の保存	<input type="checkbox"/> 実施している <input checked="" type="checkbox"/> 実施していない
	定期点検と記録の保存	<input type="checkbox"/> 実施している <input checked="" type="checkbox"/> 実施していない (耐用年数以内での買い換え)

パルスオキシメーター2		
名称 (メーカー・型番)	PumoRi7165/YL Ver.0302/ユビックス株式会社	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	<input checked="" type="checkbox"/> あり (取扱説明書) <input type="checkbox"/> なし
	手順書に従った操作の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
	日常点検と記録の保存	<input type="checkbox"/> 実施している <input checked="" type="checkbox"/> 実施していない
	定期点検と記録の保存	<input type="checkbox"/> 実施している <input checked="" type="checkbox"/> 実施していない (耐用年数以内での買い換え)

検定付き上皿電子天びん New!		
名称 (メーカー・型番)	検定付き上皿電子天びん GX-3000R/エー・アンド・デイ	
設置場所	広島臨床研究開発支援センター	
機器管理	測定、保守点検に関する手順書 (取扱説明書、校正書等)	<input checked="" type="checkbox"/> あり (取扱説明書) <input type="checkbox"/> なし
	手順書に従った操作の実施	<input checked="" type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
	日常点検と記録の保存	<input type="checkbox"/> 実施している <input checked="" type="checkbox"/> 実施していない
	定期点検と記録の保存	<input checked="" type="checkbox"/> 実施している(詳細:2年に1回の法令点検。次回2021年9月) <input type="checkbox"/> 実施していない