

C12137検査成績表

検査日 2011年12月19日

温度 24 °C

湿度 21 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール	核種	^{137}Cs	浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A	線源強度	22MBq(at 2008/1/24)	固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)	線源No	PX445	承認	確認	担当
検査場所	中央研究所PET棟	製造コード	CDRB14271			
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号R01050 日立アロカメディカル(株) 社製					
判定範囲	校正装置の指示値の±10%であること 50 $\mu\text{Sv/h}$ の時 45~55 $\mu\text{Sv/h}$ 、5 $\mu\text{Sv/h}$ の時 4.5~5.5 $\mu\text{Sv/h}$					

線源距離(mm)	195	675		線源距離(mm)	195	675	
基準線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)	50	5		基準線量当量率($\mu\text{Sv/h}$)	50	5	
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定
11M0101	48.2	4.75	合	11M0126	49.1	4.97	合
11M0102	47.8	4.86	合	11M0127	47.9	4.70	合
11M0103	49.5	4.92	合	11M0128	47.5	4.67	合
11M0104	47.8	4.70	合	11M0129	48.3	4.88	合
11M0105	49.3	4.96	合	11M0130	48.4	4.94	合
11M0106	48.1	4.83	合	11M0131	48.3	4.75	合
11M0107	48.7	4.89	合	11M0132	48.1	4.85	合
11M0108	48.7	4.87	合	11M0133	47.4	4.76	合
11M0109	47.3	4.80	合	11M0134	48.7	4.92	合
11M0110	47.2	4.64	合	11M0135	49.1	5.00	合
11M0111	47.6	4.75	合	11M0136	48.9	4.94	合
11M0112	49.2	4.96	合	11M0137	48.5	4.80	合
11M0113	49.0	4.87	合	11M0138	48.0	4.87	合
11M0114	49.7	4.93	合	11M0139	48.6	4.88	合
11M0115	48.3	4.76	合	11M0140	49.1	4.97	合
11M0116	48.1	4.89	合	11M0141	49.0	4.89	合
11M0117	48.9	4.92	合	11M0142	49.8	4.92	合
11M0118	47.7	4.75	合	11M0143	49.5	4.87	合
11M0119	48.5	4.88	合	11M0144	49.4	4.85	合
11M0120	47.8	4.79	合	11M0145	48.2	4.73	合
11M0121	47.9	4.78	合	11M0146	47.9	4.73	合
11M0122	47.8	4.80	合	11M0147	48.2	4.89	合
11M0123	48.7	4.88	合	11M0148	49.0	4.90	合
11M0124	48.7	4.89	合	11M0149	50.2	5.05	合
11M0125	47.3	4.64	合	11M0150	48.5	4.84	合

C12137検査成績表

検査日 2011年12月20日

温度 24 °C

湿度 21 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール			核種	¹³⁷ Cs			浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A			線源強度	22MBq(at 2008/1/24)			固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)			線源No	PX445			承認	確認	担当
検査場所	中央研究所PET棟			製造コード	CDRB14271					
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号R01050 日立アロカメディカル(株) 社製									
判定範囲	校正装置の指示値の±10%であること 50μSv/hの時 45~55μSv/h、5μSv/hの時 4.5~5.5μSv/h									
線源距離(mm)	195	675		線源距離(mm)	195	675				
基準線量当量率(μSv/h)	50	5		基準線量当量率(μSv/h)	50	5				
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定			
11M0151	49.4	4.85	合	11M0176	49.5	4.86	合			
11M0152	49.5	4.95	合	11M0177	47.5	4.67	合			
11M0153	48.4	4.84	合	11M0178	47.7	4.82	合			
11M0154	49.0	4.82	合	11M0179	48.8	4.92	合			
11M0155	47.3	4.65	合	11M0180	48.2	4.83	合			
11M0156	49.2	4.93	合	11M0181	49.2	4.93	合			
11M0157	49.0	4.82	合	11M0182	48.8	4.84	合			
11M0158	52.6	5.28	合	11M0183	49.6	5.04	合			
11M0159	48.5	4.92	合	11M0184	48.4	4.93	合			
11M0160	49.4	4.86	合	11M0185	48.5	4.76	合			
11M0161	48.9	4.81	合	11M0186	48.5	4.82	合			
11M0162	48.8	4.84	合	11M0187	48.3	4.81	合			
11M0163	48.4	4.78	合	11M0188	48.0	4.87	合			
11M0164	48.5	4.76	合	11M0189	47.9	4.87	合			
11M0165	49.0	4.98	合	11M0190	47.3	4.82	合			
11M0166	49.3	4.92	合	11M0191	48.0	4.71	合			
11M0167	47.8	4.87	合	11M0192	46.9	4.75	合			
11M0168	49.3	5.01	合	11M0193	48.4	4.79	合			
11M0169	49.4	4.99	合	11M0194	47.5	4.82	合			
11M0170	48.7	4.80	合	11M0195	47.3	4.68	合			
11M0171	48.5	4.76	合	11M0196	46.2	4.56	合			
11M0172	47.1	4.71	合	11M0197	48.2	4.87	合			
11M0173	48.2	4.89	合	11M0198	51.6	5.07	合			
11M0174	49.2	4.87	合	11M0199	49.4	4.89	合			
11M0175	49.6	5.05	合	11M0200	48.6	4.77	合			

C12137検査成績表

検査日 2011年12月20日

温度 24 °C
湿度 21 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール	核種	¹³⁷ Cs	浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A	線源強度	22MBq(at 2008/1/24)	固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)	線源No	PX445	承認	確認	担当
検査場所	中央研究所PET棟	製造コード	CDRB14271			
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号R01050 日立アロカメディカル(株)社製					

判定範囲 校正装置の指示値の±10%であること
50 μSv/hの時 45~55 μSv/h、 5 μSv/hの時 4.5~5.5 μSv/h

線源距離(mm)	195	675		線源距離(mm)	195	675	
基準線量当量率(μSv/h)	50	5		基準線量当量率(μSv/h)	50	5	
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定
11M0201	48.4	4.76	合	11M0226	49.5	4.98	合
11M0202	48.0	4.80	合	11M0227	48.0	4.78	合
11M0203	49.4	4.85	合	11M0228	48.6	4.90	合
11M0204	47.8	4.85	合	11M0229	49.3	4.90	合
11M0205	49.3	4.94	合	11M0230	46.6	4.62	合
11M0206	48.0	4.73	合	11M0231	49.1	4.81	合
11M0207	49.0	4.91	合	11M0232	48.6	4.94	合
11M0208	47.3	4.65	合	11M0233	48.6	4.89	合
11M0209	48.1	4.79	合	11M0234	48.3	4.92	合
11M0210	48.1	4.86	合	11M0235	47.8	4.74	合
11M0211	48.2	4.79	合	11M0236	48.0	4.87	合
11M0212	49.6	4.90	合	11M0237	49.7	5.06	合
11M0213	48.5	4.82	合	11M0238	48.5	4.83	合
11M0214	47.5	4.69	合	11M0239	48.1	4.75	合
11M0215	48.6	4.92	合	11M0240	48.2	4.86	合
11M0216	48.4	4.90	合	11M0241	48.7	4.95	合
11M0217	47.3	4.66	合	11M0242	48.5	4.76	合
11M0218	48.7	4.95	合	11M0243	49.4	4.99	合
11M0219	47.5	4.75	合	11M0244	47.8	4.69	合
11M0220	49.3	4.84	合	11M0245	49.0	4.87	合
11M0221	48.7	4.85	合	11M0246	48.4	4.85	合
11M0222	47.7	4.84	合	11M0247	47.6	4.69	合
11M0223	47.8	4.83	合	11M0248	48.7	4.94	合
11M0224	48.2	4.84	合	11M0249	47.3	4.65	合
11M0225	49.1	4.90	合	11M0250	47.9	4.76	合

C12137検査成績表

検査日 2011年12月20日

温度 24 °C

湿度 21 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール			核種	¹³⁷ Cs			浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A			線源強度	22MBq(at 2008/1/24)			固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)			線源No	PX445			承認	確認	担当
検査場所	中央研究所PET棟			製造コード	CDRB14271					
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号R01050 日立アロカメディカル(株)社製									
判定範囲	校正装置の指示値の±10%であること 50 μSv/hの時 45~55 μSv/h、5 μSv/hの時 4.5~5.5 μSv/h									
線源距離(mm)	195	675		線源距離(mm)	195	675				
基準線量当量率(μSv/h)	50	5		基準線量当量率(μSv/h)	50	5				
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定			
11M0251	48.3	4.83	合	11M0276	48.2	4.87	合			
11M0252	47.8	4.87	合	11M0277	48.7	4.87	合			
11M0253	48.9	4.92	合	11M0278	48.6	4.84	合			
11M0254	48.2	4.84	合	11M0279	47.6	4.73	合			
11M0255	48.5	4.81	合	11M0280	47.4	4.81	合			
11M0256	47.7	4.75	合	11M0281	46.9	4.66	合			
11M0257	48.5	4.79	合	11M0282	48.4	4.88	合			
11M0258	49.3	4.94	合	11M0283	49.1	4.85	合			
11M0259	49.7	4.95	合	11M0284	48.9	4.85	合			
11M0260	49.5	4.90	合	11M0285	48.8	4.81	合			
11M0261	47.5	4.71	合	11M0286	48.1	4.89	合			
11M0262	50.8	5.06	合	11M0287	48.5	4.80	合			
11M0263	47.5	4.66	合	11M0288	47.8	4.80	合			
11M0264	47.9	4.71	合	11M0289	48.6	4.79	合			
11M0265	48.5	4.94	合	11M0290	48.3	4.76	合			
11M0266	48.1	4.77	合	11M0291	48.5	4.89	合			
11M0267	48.4	4.91	合	11M0292	48.0	4.79	合			
11M0268	48.9	4.81	合	11M0293	47.6	4.84	合			
11M0269	47.8	4.84	合	11M0294	47.4	4.68	合			
11M0270	47.9	4.76	合	11M0295	47.9	4.85	合			
11M0271	48.5	4.89	合	11M0296	48.7	4.97	合			
11M0272	48.8	4.86	合	11M0297	48.8	4.92	合			
11M0273	48.8	4.90	合	11M0298	48.3	4.74	合			
11M0274	47.5	4.80	合	11M0299	48.1	4.80	合			
11M0275	49.2	4.83	合	11M0300	47.9	4.72	合			

C12137検査成績表

検査日 2011年12月21日

温度 24 °C
湿度 21 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール			核種	¹³⁷ Cs			浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A			線源強度	22MBq(at 2008/1/24)			固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)			線源No	PX445			承認	確認	担当
検査場所	中央研究所PET棟			製造コード	CDRB14271					
照合用標準器	NaIシンチレーションガーベイクTCS-172B 製造番号R01050 日立アロカメディカル(株)社製									
判定範囲	校正装置の指示値の±10%であること 50μSv/hの時 45~55μSv/h、5μSv/hの時 4.5~5.5μSv/h									
線源距離(mm)	195	675		線源距離(mm)	195	675				
基準線量当量率(μSv/h)	50	5		基準線量当量率(μSv/h)	50	5				
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定			
11M0301	48.4	4.85	合	11M0326	48.0	4.85	合			
11M0302	48.6	4.78	合	11M0327	48.2	4.75	合			
11M0303	49.4	4.98	合	11M0328	48.1	4.74	合			
11M0304	48.5	4.93	合	11M0329	48.2	4.81	合			
11M0305	48.5	4.83	合	11M0330	48.5	4.76	合			
11M0306	49.1	4.89	合	11M0331	48.8	4.83	合			
11M0307	48.5	4.84	合	11M0332	48.1	4.80	合			
11M0308	48.3	4.81	合	11M0333	48.5	4.82	合			
11M0309	48.0	4.76	合	11M0334	49.2	4.99	合			
11M0310	48.6	4.77	合	11M0335	48.2	4.87	合			
11M0311	48.6	4.91	合	11M0336	48.3	4.91	合			
11M0312	48.5	4.79	合	11M0337	48.8	4.86	合			
11M0313	49.3	5.03	合	11M0338	49.4	4.95	合			
11M0314	50.5	5.05	合	11M0339	48.4	4.87	合			
11M0315	49.1	4.90	合	11M0340	49.4	4.97	合			
11M0316	48.5	4.84	合	11M0341	49.3	4.89	合			
11M0317	49.3	4.97	合	11M0342	47.9	4.73	合			
11M0318	48.8	4.83	合	11M0343	48.0	4.71	合			
11M0319	49.3	5.01	合	11M0344	47.8	4.78	合			
11M0320	48.7	4.79	合	11M0345	48.3	4.88	合			
11M0321	47.6	4.67	合	11M0346	48.2	4.84	合			
11M0322	47.6	4.72	合	11M0347	48.2	4.89	合			
11M0323	49.0	4.96	合	11M0348	48.3	4.91	合			
11M0324	49.9	5.06	合	11M0349	49.3	5.02	合			
11M0325	47.8	4.79	合	11M0350	48.1	4.86	合			

C12137検査成績表

検査日 2011年12月21日

温度 24 °C

湿度 21 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール			核種	¹³⁷ Cs			浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A			線源強度	22MBq(at 2008/1/24)			固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)			線源No	PX445			承認	確認	担当
検査場所	中央研究所PET棟			製造コード	CDRB14271					
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号R01050 日立アロカメディカル(株) 社製									
判定範囲	校正装置の指示値の±10%であること 50μSv/hの時 45~55μSv/h、5μSv/hの時 4.5~5.5μSv/h									
線源距離(mm)	195	675		線源距離(mm)	195	675				
基準線量当量率(μSv/h)	50	5		基準線量当量率(μSv/h)	50	5				
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定			
11M0351	49.1	4.83	合	11M0376	48.2	4.77	合			
11M0352	49.1	4.92	合	11M0377	47.9	4.82	合			
11M0353	48.8	4.79	合	11M0378	48.1	4.86	合			
11M0354	48.7	4.90	合	11M0379	48.4	4.80	合			
11M0355	48.8	4.81	合	11M0380	47.6	4.76	合			
11M0356	47.6	4.79	合	11M0381	47.7	4.84	合			
11M0357	48.9	4.83	合	11M0382	48.9	4.83	合			
11M0358	48.3	4.83	合	11M0383	48.2	4.90	合			
11M0359	48.1	4.73	合	11M0384	48.2	4.78	合			
11M0360	48.0	4.74	合	11M0385	48.5	4.87	合			
11M0361	48.9	4.86	合	11M0386	47.7	4.85	合			
11M0362	48.2	4.89	合	11M0387	48.4	4.76	合			
11M0363	49.4	4.86	合	11M0388	49.0	4.88	合			
11M0364	48.5	4.90	合	11M0389	50.2	5.09	合			
11M0365	48.4	4.88	合	11M0390	48.2	4.87	合			
11M0366	47.6	4.76	合	11M0391	47.1	4.74	合			
11M0367	49.1	4.85	合	11M0392	49.2	4.92	合			
11M0368	49.2	4.90	合	11M0393	48.2	4.82	合			
11M0369	48.4	4.76	合	11M0394	48.0	4.72	合			
11M0370	48.3	4.83	合	11M0395	48.8	4.87	合			
11M0371	48.4	4.85	合	11M0396	48.2	4.88	合			
11M0372	48.3	4.78	合	11M0397	49.1	4.94	合			
11M0373	47.7	4.71	合	11M0398	48.2	4.73	合			
11M0374	48.5	4.86	合	11M0399	48.2	4.78	合			
11M0375	49.6	4.87	合	11M0400	47.7	4.75	合			

C12137検査成績表

検査日 2011年12月21日

温度 24 °C

湿度 21 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール			核種	¹³⁷ Cs			浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A			線源強度	22MBq(at 2008/1/24)			固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)			線源No	PX445			承認	確認	担当
検査場所	中央研究所PET棟			製造コード	CDRB14271					
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号R01050 日立アロカメディカル(株)社製									
判定範囲	校正装置の指示値の±10%であること 50 μSv/hの時 45~55 μSv/h、 5 μSv/hの時 4.5~5.5 μSv/h									
線源距離(mm)	195	675		線源距離(mm)	195	675				
基準線量当量率(μSv/h)	50	5		基準線量当量率(μSv/h)	50	5				
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定			
11M0401	49.0	4.99	合	11M0426	47.8	4.69	合			
11M0402	48.1	4.72	合	11M0427	48.8	4.87	合			
11M0403	48.6	4.94	合	11M0428	48.6	4.93	合			
11M0404	48.6	4.91	合	11M0429	47.5	4.81	合			
11M0405	49.1	4.89	合	11M0430	48.5	4.89	合			
11M0406	49.6	5.05	合	11M0431	48.5	4.79	合			
11M0407	49.0	4.93	合	11M0432	49.3	5.01	合			
11M0408	48.3	4.88	合	11M0433	48.2	4.77	合			
11M0409	47.6	4.75	合	11M0434	48.2	4.83	合			
11M0410	48.6	4.84	合	11M0435	47.3	4.64	合			
11M0411	47.3	4.69	合	11M0436	49.0	4.98	合			
11M0412	48.2	4.77	合	11M0437	46.8	4.71	合			
11M0413	49.1	5.00	合	11M0438	48.0	4.78	合			
11M0414	48.7	4.80	合	11M0439	47.5	4.85	合			
11M0415	47.9	4.72	合	11M0440	48.4	4.80	合			
11M0416	47.0	4.67	合	11M0441	47.9	4.77	合			
11M0417	49.3	4.94	合	11M0442	48.9	4.99	合			
11M0418	49.2	5.01	合	11M0443	48.1	4.85	合			
11M0419	48.1	4.90	合	11M0444	47.2	4.67	合			
11M0420	48.7	4.80	合	11M0445	48.4	4.84	合			
11M0421	47.8	4.69	合	11M0446	48.6	4.77	合			
11M0422				11M0447	48.4	4.82	合			
11M0423	48.2	4.86	合	11M0448	49.5	4.98	合			
11M0424	47.4	4.72	合	11M0449	48.7	4.82	合			
11M0425	47.9	4.82	合	11M0450	47.0	4.66	合			

C12137検査成績表

検査日 2011年12月22日

温度 24 °C

湿度 21 %RH

名称	高感度放射線検出モジュール	核種	¹³⁷ Cs	浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A	線源強度	22MBq(at 2008/1/24)	固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)	線源No	PX445	承認	確認	担当
検査場所	中央研究所PET棟	製造コード	CDRB14271			
照合用標準器	NaIシンチレーションハイメータTCS-172B 製造番号R01050 日立アロカメディカル(株) 社製					
判定範囲	校正装置の指示値の±10%であること 50 μSv/hの時 45~55 μSv/h、5 μSv/hの時 4.5~5.5 μSv/h					

線源距離(mm)	195		675		線源距離(mm)	195		675	
	基準線量当量率 (μSv/h)		5			基準線量当量率 (μSv/h)		5	
シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定		
11M0451	48.9	4.91	合	11M0476	49.9	4.91	合		
11M0452	49.2	4.86	合	11M0477	48.8	4.90	合		
11M0453	48.2	4.90	合	11M0478	48.7	4.95	合		
11M0454	47.5	4.68	合	11M0479	48.7	4.81	合		
11M0455	49.6	5.05	合	11M0480	49.2	4.91	合		
11M0456	47.1	4.73	合	11M0481	48.3	4.86	合		
11M0457	49.0	4.96	合	11M0482	47.9	4.82	合		
11M0458	49.1	4.95	合	11M0483	47.8	4.72	合		
11M0459	46.4	4.60	合	11M0484	47.6	4.80	合		
11M0460	48.9	4.90	合	11M0485	48.2	4.83	合		
11M0461	48.1	4.89	合	11M0486	48.8	4.89	合		
11M0462	49.8	5.05	合	11M0487	48.8	4.88	合		
11M0463	48.7	4.79	合	11M0488	48.6	4.84	合		
11M0464	49.1	4.91	合	11M0489	49.5	4.92	合		
11M0465	48.9	4.79	合	11M0490	47.4	4.76	合		
11M0466	49.1	4.96	合	11M0491	48.8	4.80	合		
11M0467	49.4	4.98	合	11M0492	47.0	4.66	合		
11M0468	49.1	4.82	合	11M0493	48.4	4.81	合		
11M0469	48.5	4.91	合	11M0494	49.8	4.90	合		
11M0470	47.9	4.87	合	11M0495	49.6	5.05	合		
11M0471	48.5	4.76	合	11M0496	48.2	4.82	合		
11M0472	48.0	4.79	合	11M0497	49.5	4.88	合		
11M0473	48.7	4.94	合	11M0498	48.2	4.81	合		
11M0474	48.4	4.79	合	11M0499	48.8	4.94	合		
11M0475	48.6	4.86	合	11M0500	48.0	4.76	合		

C12137検査成績表

検査日 2011年12月22日
 温度 24℃
 湿度 21%RH

名称	高感度放射線検出モジュール	核種	¹³⁷ Cs	浜松ホトニクス(株)		
型式	C12137-00A	線源強度	22MBq(at 2008/1/24)	固体事業部 第29部門		
製造会社	浜松ホトニクス(株)	線源No	PX445	承認	確認	担当
検査場所	中央研究所PET棟	製造コード	CDRB14271			
照合用標準器	NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B 製造番号R01050 日立アロカメディカル(株)社製					
判定範囲	校正装置の指示値の±10%であること 50μSv/hの時 45~55μSv/h、5μSv/hの時 4.5~5.5μSv/h					

線源距離(mm)	195		線源距離(mm)	195		675	線源距離(mm)	195		675
	50	5		50	5					
シリアルNo	測定値	測定値	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定	シリアルNo	測定値	測定値	合否判定
11M0501	47.1	4.66	11M0526			合	11M0526			
11M0502	48.1	4.83	11M0527			合	11M0527			
11M0503	47.9	4.81	11M0528			合	11M0528			
11M0504	47.3	4.75	11M0529			合	11M0529			
11M0505	48.0	4.72	11M0530			合	11M0530			
11M0506	47.8	4.80	11M0531			合	11M0531			
11M0507	47.9	4.85	11M0532			合	11M0532			
11M0508	48.7	4.81	11M0533			合	11M0533			
11M0509	47.2	4.75	11M0534			合	11M0534			
11M0510	48.6	4.81	11M0535			合	11M0535			
11M0511	49.1	4.99	11M0536			合	11M0536			
11M0512	50.0	5.02	11M0537			合	11M0537			
11M0513	49.4	4.89	11M0538			合	11M0538			
11M0514	47.7	4.75	11M0539			合	11M0539			
11M0515	47.7	4.70	11M0540			合	11M0540			
11M0516	49.8	4.91	11M0541			合	11M0541			
11M0517	49.0	4.89	11M0542			合	11M0542			
11M0518	48.5	4.90	11M0543			合	11M0543			
11M0519			11M0544				11M0544			
11M0520			11M0545				11M0545			
11M0521			11M0546				11M0546			
11M0522			11M0547				11M0547			
11M0523			11M0548				11M0548			
11M0524			11M0549				11M0549			
11M0525			11M0550				11M0550			

平成 23 年度③

日立アロカメディカル

- i) 仕様書 → ①と同じ
- ii) 検査結果一覧
- iii) 検査成績書の一例

校正試験成績証明書
核種: ¹³⁷Cs

No	可搬型モニタリングホスト 製造番号	低線量																		温度(°C)	湿度(%)
		5 μ Gy/h									50 μ Gy/h										
		BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定	BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定		
		①	②	平均値	①	②	平均値	①			②	平均値	①	②	平均値	①	②				
1	R10565	0.093	0.094	0.094	5.22	5.20	5.21	5.12	+2.4	合	0.093	0.094	0.094	52.9	52.7	52.8	52.7	+5.4	合	20.8	66
2	R10566	0.093	0.097	0.095	5.19	5.18	5.19	5.10	+2.0	合	0.093	0.097	0.095	53.3	52.5	52.9	52.8	+5.6	合	20.6	64
3	R10567	0.087	0.089	0.088	5.24	5.25	5.25	5.16	+3.2	合	0.087	0.089	0.088	53.8	53.7	53.8	53.7	+7.4	合	21.2	64
4	R10568	0.096	0.097	0.097	5.15	5.16	5.16	5.06	+1.2	合	0.096	0.097	0.097	52.1	52.0	52.1	52.0	+4.0	合	19.8	60
5	R10569	0.090	0.092	0.091	5.22	5.22	5.22	5.13	+2.6	合	0.090	0.092	0.091	53.1	53.1	53.1	53.0	+6.0	合	21.3	62
6	R10570	0.098	0.098	0.098	5.21	5.20	5.21	5.11	+2.2	合	0.098	0.098	0.098	52.0	52.0	52.0	51.9	+3.8	合	21.6	65
7	R10571	0.093	0.094	0.094	5.25	5.22	5.24	5.15	+3.0	合	0.093	0.094	0.094	53.4	53.4	53.4	53.4	+6.8	合	21.4	64
8	R10572	0.095	0.096	0.096	5.16	5.15	5.16	5.06	+1.2	合	0.095	0.096	0.096	51.7	51.6	51.7	51.6	+3.2	合	19.2	61
9	R10573	0.093	0.095	0.094	5.29	5.30	5.30	5.21	+4.2	合	0.093	0.095	0.094	53.8	53.8	53.8	53.7	+7.4	合	22.0	59
10	R10574	0.098	0.098	0.098	5.21	5.20	5.21	5.21	+4.2	合	0.098	0.098	0.098	52.8	52.9	52.9	52.8	+5.6	合	21.0	64
11	R10575	0.095	0.094	0.095	5.14	5.13	5.14	5.05	+1.0	合	0.095	0.094	0.095	52.5	52.4	52.5	52.4	+4.8	合	21.5	64
12	R10576	0.094	0.093	0.094	5.13	5.10	5.12	5.03	+0.6	合	0.094	0.093	0.094	51.7	51.6	51.7	51.6	+3.2	合	19.2	62
13	R10577	0.093	0.094	0.094	5.18	5.20	5.19	5.10	+2.0	合	0.093	0.094	0.094	52.0	51.9	52.0	51.9	+3.8	合	19.7	63
14	R10578	0.090	0.087	0.089	5.16	5.13	5.15	5.06	+1.2	合	0.090	0.087	0.089	52.4	52.3	52.3	52.3	+4.6	合	21.4	63
15	R10579	0.087	0.086	0.087	5.23	5.23	5.23	5.14	+2.8	合	0.087	0.086	0.087	53.3	53.3	53.3	53.2	+6.4	合	21.3	62
16	R10580	0.098	0.098	0.098	5.14	5.15	5.15	5.05	+1.0	合	0.098	0.098	0.098	51.7	51.7	51.7	51.7	+3.4	合	19.5	61
17	R10581	0.098	0.097	0.098	5.18	5.19	5.19	5.08	+1.6	合	0.098	0.097	0.098	52.4	52.7	52.6	52.5	+5.0	合	21.0	63
18	R10582	0.099	0.100	0.100	5.20	5.20	5.20	5.10	+2.0	合	0.099	0.100	0.100	53.0	53.0	53.0	52.9	+5.8	合	21.9	62
19	R10583	0.092	0.093	0.093	5.20	5.21	5.21	5.12	+2.4	合	0.092	0.093	0.093	53.6	53.6	53.6	53.5	+7.0	合	22.0	65
20	R10584	0.102	0.098	0.100	5.23	5.24	5.24	5.14	+2.8	合	0.102	0.098	0.100	53.1	53.0	53.1	53.0	+6.0	合	21.0	65
21	R10585	0.093	0.096	0.095	5.22	5.21	5.22	5.13	+2.6	合	0.093	0.096	0.095	52.4	52.4	52.4	52.3	+4.6	合	20.7	62
22	R10586	0.096	0.096	0.096	5.15	5.14	5.15	5.05	+1.0	合	0.096	0.096	0.096	51.8	51.8	51.8	51.7	+3.4	合	21.8	65
23	R10587	0.090	0.091	0.091	5.17	5.17	5.17	5.08	+1.6	合	0.090	0.091	0.091	52.5	52.5	52.5	52.4	+4.8	合	19.6	62
24	R10588	0.096	0.095	0.096	5.10	5.09	5.10	5.00	±0.0	合	0.096	0.095	0.096	51.6	51.7	51.7	51.6	+3.2	合	21.3	62
25	R10589	0.095	0.096	0.096	5.19	5.17	5.18	5.08	+1.6	合	0.095	0.096	0.096	52.6	52.6	52.6	52.5	+5.0	合	19.8	62
26	R10590	0.101	0.101	0.101	5.41	5.42	5.42	5.32	+6.4	合	0.101	0.101	0.101	54.7	54.7	54.7	54.6	+9.2	合	21.7	65
27	R10591	0.097	0.101	0.099	5.21	5.23	5.22	5.12	+2.4	合	0.097	0.101	0.099	53.2	53.3	53.3	53.2	+6.4	合	21.5	62
28	R10592	0.095	0.095	0.095	5.19	5.19	5.19	5.10	+2.0	合	0.095	0.095	0.095	52.6	52.6	52.6	52.5	+5.0	合	20.9	64
29	R10593	0.095	0.095	0.095	5.09	5.06	5.08	4.99	-0.2	合	0.095	0.095	0.095	51.9	52.2	52.1	52.0	+4.0	合	21.2	64
30	R10594	0.092	0.093	0.093	5.14	5.14	5.14	5.05	+1.0	合	0.092	0.093	0.093	52.1	52.0	52.1	52.0	+4.0	合	19.2	64
31	R10595	0.093	0.094	0.094	5.16	5.13	5.15	5.06	+1.2	合	0.093	0.094	0.094	52.2	52.0	52.1	52.0	+4.0	合	19.8	61
32	R10596	0.105	0.106	0.106	5.21	5.21	5.21	5.10	+2.0	合	0.105	0.106	0.106	52.7	52.6	52.7	52.6	+5.2	合	23.0	62
33	R10597	0.095	0.095	0.095	5.13	5.11	5.12	5.03	+0.6	合	0.095	0.095	0.095	51.3	51.3	51.3	51.2	+2.4	合	20.9	61
34	R10598	0.096	0.095	0.096	5.27	5.26	5.27	5.17	+3.4	合	0.096	0.095	0.096	53.8	53.8	53.8	53.7	+7.4	合	23.0	64
35	R10599	0.101	0.101	0.101	5.28	5.29	5.29	5.19	+3.8	合	0.101	0.101	0.101	52.9	52.9	52.9	52.8	+5.6	合	23.0	54
36	R10600	0.100	0.099	0.100	5.26	5.26	5.26	5.16	+3.2	合	0.100	0.099	0.100	53.3	53.4	53.4	53.3	+6.6	合	22.2	63
37	R10601	0.099	0.099	0.099	5.14	5.14	5.14	5.04	+0.8	合	0.099	0.099	0.099	51.7	51.8	51.8	51.7	+3.4	合	22.7	62
38	R10602	0.100	0.099	0.100	5.28	5.27	5.28	5.18	+3.6	合	0.100	0.099	0.100	52.7	52.7	52.7	52.6	+5.2	合	22.3	61
39	R10603	0.093	0.098	0.096	5.19	5.19	5.19	5.09	+1.8	合	0.093	0.098	0.096	51.5	51.5	51.5	51.4	+2.8	合	22.2	61
40	R10604	0.100	0.099	0.100	5.27	5.29	5.28	5.18	+3.6	合	0.100	0.099	0.100	53.1	53.0	53.1	53.0	+6.0	合	23.0	59
41	R10605	0.099	0.099	0.099	5.32	5.31	5.32	5.22	+4.4	合	0.099	0.099	0.099	53.9	54.0	54.0	53.9	+7.8	合	22.6	60
42	R10606	0.094	0.097	0.096	5.26	5.26	5.26	5.16	+3.2	合	0.094	0.097	0.096	53.4	53.3	53.4	53.3	+6.6	合	21.3	62
43	R10607	0.097	0.096	0.097	5.21	5.21	5.21	5.11	+2.2	合	0.097	0.096	0.097	52.4	52.4	52.4	52.3	+4.6	合	22.0	59
44	R10608	0.091	0.094	0.093	5.21	5.22	5.22	5.13	+2.6	合	0.091	0.094	0.093	53.0	53.0	53.0	52.9	+5.8	合	21.0	63
45	R10609	0.092	0.095	0.094	5.07	5.04	5.06	4.97	-0.6	合	0.092	0.095	0.094	50.3	50.2	50.3	50.2	+0.4	合	19.8	60
46	R10610	0.093	0.093	0.093	5.17	5.19	5.18	5.09	+1.8	合	0.093	0.093	0.093	52.0	52.0	52.0	51.9	+3.8	合	19.8	60
47	R10611	0.098	0.096	0.097	5.22	5.23	5.23	5.13	+2.6	合	0.098	0.096	0.097	52.1	52.1	52.1	52.0	+4.0	合	22.8	57
48	R10612	0.098	0.098	0.098	5.29	5.29	5.29	5.19	+3.8	合	0.098	0.098	0.098	53.1	53.1	53.1	53.0	+6.0	合	23.0	63
49	R10613	0.101	0.100	0.101	5.33	5.34	5.34	5.24	+4.8	合	0.101	0.100	0.101	54.0	54.0	54.0	53.9	+7.8	合	22.1	66
50	R10614	0.101	0.099	0.100	5.14	5.17	5.16	5.06	+1.2	合	0.101	0.099	0.100	51.6	51.5	51.6	51.5	+3.0	合	22.3	53

No	可搬型モニタリングポスト 製造番号	低線量																		判定	温度(°C)	湿度(%)
		5 μ Gy/h									50 μ Gy/h											
		BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定	BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定			
		①	②	平均値	①	②	平均値				①	②	平均値	①	②	平均値						
51	R10615	0.098	0.098	0.098	5.35	5.38	5.37	5.27	+ 5.4	合	0.098	0.098	0.098	54.1	54.0	54.1	54.0	+ 8.0	合	22.7	64	
52	R10616	0.099	0.098	0.099	5.21	5.19	5.20	5.10	+ 2.0	合	0.099	0.098	0.099	52.5	52.4	52.5	52.4	+ 4.8	合	22.6	59	
53	R10617	0.094	0.094	0.094	5.21	5.19	5.20	5.11	+ 2.2	合	0.094	0.094	0.094	53.1	53.0	53.1	53.0	+ 6.0	合	21.7	62	
54	R10618	0.100	0.100	0.100	5.32	5.30	5.31	5.21	+ 4.2	合	0.100	0.100	0.100	53.4	53.4	53.4	53.3	+ 6.6	合	22.8	62	
55	R10619	0.101	0.103	0.102	5.33	5.34	5.34	5.24	+ 4.8	合	0.101	0.103	0.102	53.7	53.7	53.7	53.6	+ 7.2	合	23.1	57	
56	R10620	0.099	0.101	0.100	5.32	5.32	5.32	5.22	+ 4.4	合	0.099	0.101	0.100	53.1	53.0	53.1	53.0	+ 6.0	合	22.9	64	
57	R10621	0.095	0.095	0.095	5.19	5.21	5.20	5.11	+ 2.2	合	0.095	0.095	0.095	52.4	52.4	52.4	52.3	+ 4.6	合	21.9	62	
58	R10622	0.100	0.100	0.100	5.27	5.28	5.28	5.18	+ 3.6	合	0.100	0.100	0.100	53.1	53.0	53.1	53.0	+ 6.0	合	23.0	64	
59	R10623	0.096	0.096	0.096	5.14	5.16	5.15	5.05	+ 1.0	合	0.096	0.096	0.096	51.8	51.6	51.7	51.6	+ 3.2	合	22.0	64	
60	R10624	0.089	0.091	0.090	5.19	5.19	5.19	5.10	+ 2.0	合	0.089	0.091	0.090	53.2	53.0	53.1	53.0	+ 6.0	合	21.1	65	
61	R10625	0.097	0.099	0.098	5.22	5.24	5.23	5.13	+ 2.6	合	0.097	0.099	0.098	52.7	52.6	52.7	52.6	+ 5.2	合	22.3	58	
62	R10626	0.101	0.101	0.101	5.30	5.29	5.30	5.20	+ 4.0	合	0.101	0.101	0.101	53.3	53.3	53.3	53.2	+ 6.4	合	22.9	52	
63	R10627	0.094	0.094	0.094	5.13	5.15	5.14	5.05	+ 1.0	合	0.094	0.094	0.094	52.0	52.1	52.1	52.0	+ 4.0	合	22.3	54	
64	R10628	0.099	0.099	0.099	5.24	5.25	5.25	5.15	+ 3.0	合	0.099	0.099	0.099	53.3	53.2	53.3	53.2	+ 6.4	合	20.9	60	
65	R10629	0.095	0.096	0.096	5.20	5.21	5.21	5.11	+ 2.2	合	0.095	0.096	0.096	53.1	53.1	53.1	53.0	+ 6.0	合	21.8	67	
66	R10630	0.092	0.096	0.094	5.18	5.17	5.18	5.09	+ 1.8	合	0.092	0.096	0.094	52.8	52.9	52.9	52.8	+ 5.6	合	21.1	69	
67	R10631	0.095	0.094	0.095	5.21	5.19	5.20	5.11	+ 2.2	合	0.095	0.094	0.095	53.2	53.2	53.2	53.1	+ 6.2	合	21.5	68	
68	R10632	0.092	0.092	0.092	5.22	5.21	5.22	5.13	+ 2.6	合	0.092	0.092	0.092	52.9	52.8	52.9	52.8	+ 5.6	合	21.0	65	
69	R10633	0.091	0.091	0.091	5.21	5.20	5.21	5.12	+ 2.4	合	0.091	0.091	0.091	53.4	53.4	53.4	53.3	+ 6.6	合	21.8	68	
70	R10634	0.093	0.094	0.094	5.21	5.21	5.21	5.12	+ 2.4	合	0.093	0.094	0.094	53.1	53.0	53.1	53.0	+ 6.0	合	20.0	62	
71	R10657	0.097	0.097	0.097	5.31	5.30	5.31	5.21	+ 4.2	合	0.097	0.097	0.097	53.6	53.7	53.7	53.6	+ 7.2	合	23.0	66	
72	R10671	0.097	0.096	0.097	5.15	5.14	5.15	5.05	+ 1.0	合	0.097	0.096	0.097	52.3	52.4	52.4	52.3	+ 4.6	合	23.0	60	
73	R10662	0.099	0.098	0.099	5.26	5.27	5.27	5.17	+ 3.4	合	0.099	0.098	0.099	53.4	53.5	53.5	53.4	+ 6.8	合	20.9	61	
74	R10663	0.099	0.098	0.099	5.23	5.22	5.23	5.13	+ 2.6	合	0.099	0.098	0.099	52.5	52.5	52.5	52.4	+ 4.8	合	22.1	64	
75	R10666	0.100	0.101	0.101	5.32	5.32	5.32	5.22	+ 4.4	合	0.100	0.101	0.101	53.7	53.7	53.7	53.6	+ 7.2	合	22.1	62	
76	R10656	0.099	0.099	0.099	5.27	5.29	5.28	5.18	+ 3.6	合	0.099	0.099	0.099	53.3	53.3	53.3	53.2	+ 6.4	合	22.2	67	
77	R10658	0.095	0.095	0.095	5.08	5.10	5.09	5.00	±0.0	合	0.095	0.095	0.095	51.4	51.3	51.4	51.3	+ 2.6	合	22.4	62	
78	R10664	0.106	0.104	0.105	5.16	5.14	5.15	5.05	+ 1.0	合	0.106	0.104	0.105	51.6	51.7	51.7	51.6	+ 3.2	合	23.7	57	
79	R10661	0.100	0.101	0.101	5.30	5.31	5.31	5.21	+ 4.2	合	0.100	0.101	0.101	53.5	53.6	53.6	53.5	+ 7.0	合	19.6	61	
80	R10660	0.101	0.100	0.101	5.23	5.21	5.22	5.12	+ 2.4	合	0.101	0.100	0.101	52.8	52.9	52.9	52.8	+ 5.6	合	22.4	63	
81	R10655	0.097	0.098	0.098	5.09	5.10	5.10	5.00	±0.0	合	0.097	0.098	0.098	51.6	50.4	51.0	50.9	+ 1.8	合	21.1	62	
82	R10665	0.098	0.100	0.099	5.23	5.25	5.24	5.14	+ 2.8	合	0.098	0.100	0.099	52.7	52.7	52.7	52.6	+ 5.2	合	23.0	52	
83	R10659	0.096	0.096	0.096	5.15	5.15	5.15	5.05	+ 1.0	合	0.096	0.096	0.096	51.9	51.9	51.9	51.8	+ 3.6	合	23.1	61	
84	R10642	0.099	0.100	0.100	5.31	5.28	5.30	5.20	+ 4.0	合	0.099	0.100	0.100	53.1	53.1	53.1	53.0	+ 6.0	合	23.0	65	
85	R10644	0.094	0.095	0.095	4.82	5.17	5.00	4.91	- 1.8	合	0.094	0.095	0.095	52.8	52.8	52.8	52.7	+ 5.4	合	21.6	66	
86	R10643	0.094	0.093	0.094	5.12	5.13	5.13	5.04	+ 0.8	合	0.094	0.093	0.094	51.8	51.8	51.8	51.7	+ 3.4	合	21.4	62	
87	R10640	0.096	0.096	0.096	5.21	5.20	5.21	5.11	+ 2.2	合	0.096	0.096	0.096	53.0	53.0	53.0	52.9	+ 5.8	合	21.3	65	
88	R10641	0.092	0.092	0.092	5.23	5.21	5.22	5.13	+ 2.6	合	0.092	0.092	0.092	53.2	53.2	53.2	53.1	+ 6.2	合	21.3	65	
89	R10639	0.096	0.095	0.096	5.20	5.22	5.21	5.11	+ 2.2	合	0.096	0.095	0.096	53.3	53.2	53.3	53.2	+ 6.4	合	21.0	65	
90	R10638	0.095	0.092	0.094	5.22	5.22	5.22	5.13	+ 2.6	合	0.095	0.092	0.094	53.1	53.0	53.1	53.0	+ 6.0	合	21.3	63	
91	R10645	0.092	0.093	0.093	5.17	5.17	5.17	5.08	+ 1.6	合	0.092	0.093	0.093	52.5	52.5	52.5	52.4	+ 4.8	合	20.0	49	
92	R10649	0.093	0.092	0.093	5.23	5.21	5.22	5.13	+ 2.6	合	0.093	0.092	0.093	52.5	52.5	52.5	52.4	+ 4.8	合	20.0	58	
93	R10650	0.089	0.090	0.090	5.20	5.19	5.20	5.11	+ 2.2	合	0.089	0.090	0.090	53.3	53.3	53.3	53.2	+ 6.4	合	21.1	68	
94	R10646	0.096	0.095	0.096	5.30	5.32	5.31	5.21	+ 4.2	合	0.096	0.095	0.096	54.6	54.6	54.6	54.5	+ 9.0	合	21.2	67	
95	R10647	0.095	0.095	0.095	5.27	5.27	5.27	5.18	+ 3.6	合	0.095	0.095	0.095	54.2	54.1	54.2	54.1	+ 8.2	合	20.8	69	
96	R10652	0.093	0.092	0.093	5.25	5.24	5.25	5.16	+ 3.2	合	0.093	0.092	0.093	53.0	53.1	53.1	53.0	+ 6.0	合	21.4	68	
97	R10653	0.094	0.093	0.094	5.25	5.25	5.25	5.16	+ 3.2	合	0.094	0.093	0.094	54.3	54.2	54.3	54.2	+ 8.4	合	21.4	69	
98	R10651	0.091	0.093	0.092	5.20	5.21	5.21	5.12	+ 2.4	合	0.091	0.093	0.092	53.6	53.6	53.6	53.5	+ 7.0	合	21.6	67	
99	R10635	0.095	0.095	0.095	5.17	5.20	5.19	5.10	+ 2.0	合	0.095	0.095	0.095	53.0	52.9	53.0	52.9	+ 5.8	合	21.4	68	
100	R10637	0.098	0.097	0.098	5.25	5.26	5.26	5.16	+ 3.2	合	0.098	0.097	0.098	53.2	53.3	53.3	53.2	+ 6.4	合	21.7	68	

No	可搬型モニタリングポスト 製造番号	低線量																		判定	温度(°C)	湿度(%)
		5 μ Gy/h									50 μ Gy/h											
		BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定	BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定			
		①	②	平均値	①	②	平均値	①			②	平均値	①	②	平均値							
101	R10648	0.092	0.089	0.091	5.09	5.09	5.09	5.00	±0.0	合	0.092	0.089	0.091	51.1	51.1	51.1	51.0	+ 2.0	合	21.7	68	
102	R10654	0.098	0.099	0.099	5.26	5.26	5.26	5.16	+ 3.2	合	0.098	0.099	0.099	53.9	53.9	53.9	53.8	+ 7.6	合	21.6	68	
103	R10636	0.092	0.092	0.092	5.21	5.22	5.22	5.13	+ 2.6	合	0.092	0.092	0.092	53.3	53.3	53.3	53.2	+ 6.4	合	21.6	69	
104	R10673	0.090	0.090	0.090	5.18	5.17	5.18	5.09	+ 1.8	合	0.090	0.090	0.090	52.8	52.8	52.8	52.7	+ 5.4	合	21.8	51	
105	R10674	0.095	0.098	0.097	5.30	5.30	5.30	5.20	+ 4.0	合	0.095	0.098	0.097	54.4	54.4	54.4	54.3	+ 8.6	合	21.8	58	
106	R10670	0.095	0.095	0.095	5.22	5.24	5.23	5.14	+ 2.8	合	0.095	0.095	0.095	53.4	53.4	53.4	53.3	+ 6.6	合	21.9	67	
107	R10672	0.097	0.096	0.097	5.15	5.17	5.16	5.06	+ 1.2	合	0.097	0.096	0.097	52.7	52.6	52.7	52.6	+ 5.2	合	22.0	66	
108	R10669	0.095	0.094	0.095	5.23	5.25	5.24	5.15	+ 3.0	合	0.095	0.094	0.095	53.6	53.6	53.6	53.5	+ 7.0	合	22.2	59	
109	R10668	0.092	0.093	0.093	5.20	5.20	5.20	5.11	+ 2.2	合	0.092	0.093	0.093	52.8	52.7	52.8	52.7	+ 5.4	合	22.2	58	
110	R10667	0.091	0.092	0.092	5.18	5.18	5.18	5.09	+ 1.8	合	0.091	0.092	0.092	52.3	52.3	52.3	52.2	+ 4.4	合	22.0	64	
111	R10680	0.099	0.098	0.099	5.32	5.33	5.33	5.23	+ 4.6	合	0.099	0.098	0.099	53.8	53.6	53.7	53.6	+ 7.2	合	23.0	63	
112	R10691	0.096	0.095	0.096	5.28	5.26	5.27	5.17	+ 3.4	合	0.096	0.095	0.096	52.7	52.7	52.7	52.6	+ 5.2	合	23.0	67	
113	R10703	0.097	0.098	0.098	5.17	5.17	5.17	5.07	+ 1.4	合	0.097	0.098	0.098	52.1	52.0	52.1	52.0	+ 4.0	合	23.0	62	
114	R10696	0.098	0.098	0.098	5.24	5.25	5.25	5.15	+ 3.0	合	0.098	0.098	0.098	53.1	53.1	53.1	53.0	+ 6.0	合	23.0	59	
115	R10739	0.100	0.101	0.101	5.23	5.25	5.24	5.14	+ 2.8	合	0.100	0.101	0.101	52.2	52.3	52.3	52.2	+ 4.4	合	22.5	63	
116	R10681	0.096	0.098	0.097	5.22	5.22	5.22	5.12	+ 2.4	合	0.096	0.098	0.097	53.0	53.0	53.0	52.9	+ 5.8	合	22.1	58	
117	R10686	0.098	0.097	0.098	5.24	5.22	5.23	5.13	+ 2.6	合	0.098	0.097	0.098	53.1	53.2	53.2	53.1	+ 6.2	合	22.1	64	
118	R10684	0.099	0.098	0.099	5.20	5.21	5.21	5.11	+ 2.2	合	0.099	0.098	0.099	52.5	52.4	52.5	52.4	+ 4.8	合	22.0	63	
119	R10736	0.102	0.103	0.103	5.26	5.26	5.26	5.16	+ 3.2	合	0.102	0.103	0.103	52.8	52.8	52.8	52.7	+ 5.4	合	22.4	68	
120	R10687	0.106	0.107	0.107	5.35	5.35	5.35	5.24	+ 4.8	合	0.106	0.107	0.107	53.7	53.7	53.7	53.6	+ 7.2	合	23.0	64	
121	R10675	0.102	0.102	0.102	5.29	5.27	5.28	5.18	+ 3.6	合	0.102	0.102	0.102	53.0	53.1	53.1	53.0	+ 6.0	合	22.7	57	
122	R10690	0.097	0.098	0.098	5.28	5.27	5.28	5.18	+ 3.6	合	0.097	0.098	0.098	53.2	53.3	53.3	53.2	+ 6.4	合	22.6	60	
123	R10737	0.102	0.102	0.102	5.31	5.30	5.31	5.21	+ 4.2	合	0.102	0.102	0.102	53.4	53.3	53.4	53.3	+ 6.6	合	22.8	59	
124	R10702	0.103	0.102	0.103	5.27	5.30	5.29	5.19	+ 3.8	合	0.103	0.102	0.103	53.2	53.4	53.3	53.2	+ 6.4	合	22.4	61	
125	R10700	0.101	0.100	0.101	5.24	5.26	5.25	5.15	+ 3.0	合	0.101	0.100	0.101	52.3	52.2	52.3	52.2	+ 4.4	合	22.2	60	
126	R10693	0.097	0.098	0.098	5.23	5.24	5.24	5.14	+ 2.8	合	0.097	0.098	0.098	52.7	52.7	52.7	52.6	+ 5.2	合	22.3	61	
127	R10689	0.097	0.096	0.097	5.25	5.24	5.25	5.15	+ 3.0	合	0.097	0.096	0.097	52.6	52.6	52.6	52.5	+ 5.0	合	22.4	60	
128	R10734	0.099	0.099	0.099	5.20	5.20	5.20	5.10	+ 2.0	合	0.099	0.099	0.099	52.1	52.0	52.1	52.0	+ 4.0	合	23.1	59	
129	R10676	0.097	0.096	0.097	5.03	5.03	5.03	4.93	- 1.4	合	0.097	0.096	0.097	50.0	50.0	50.0	49.9	- 0.2	合	23.1	60	
130	R10678	0.104	0.103	0.104	5.26	5.25	5.26	5.16	+ 3.2	合	0.104	0.103	0.104	53.2	53.2	53.2	53.1	+ 6.2	合	23.1	65	
131	R10692	0.094	0.095	0.095	5.26	5.26	5.26	5.17	+ 3.4	合	0.094	0.095	0.095	52.8	52.8	52.8	52.7	+ 5.4	合	23.0	64	
132	R10685	0.095	0.092	0.094	5.19	5.18	5.19	5.10	+ 2.0	合	0.095	0.092	0.094	52.6	52.7	52.7	52.6	+ 5.2	合	22.0	53	
133	R10697	0.093	0.095	0.094	5.24	5.25	5.25	5.16	+ 3.2	合	0.093	0.095	0.094	53.8	53.8	53.8	53.7	+ 7.4	合	22.0	53	
134	R10679	0.093	0.094	0.094	5.19	5.19	5.19	5.10	+ 2.0	合	0.093	0.094	0.094	52.6	52.6	52.6	52.5	+ 5.0	合	22.2	51	
135	R10677	0.097	0.100	0.099	5.29	5.31	5.30	5.20	+ 4.0	合	0.097	0.100	0.099	54.3	54.3	54.3	54.2	+ 8.4	合	21.9	51	
136	R10738	0.092	0.091	0.092	5.16	5.18	5.17	5.08	+ 1.6	合	0.092	0.091	0.092	53.2	53.2	53.2	53.1	+ 6.2	合	21.8	62	
137	R10704	0.098	0.099	0.099	5.20	5.21	5.21	5.11	+ 2.2	合	0.098	0.099	0.099	53.3	53.2	53.3	53.2	+ 6.4	合	21.9	67	
138	R10683	0.091	0.098	0.095	5.21	5.21	5.21	5.12	+ 2.4	合	0.091	0.098	0.095	53.6	53.7	53.7	53.6	+ 7.2	合	21.9	64	
139	R10735	0.089	0.090	0.090	5.18	5.19	5.19	5.10	+ 2.0	合	0.089	0.090	0.090	53.0	53.0	53.0	52.9	+ 5.8	合	21.9	67	
140	R10682	0.093	0.093	0.093	5.23	5.23	5.23	5.14	+ 2.8	合	0.093	0.093	0.093	53.6	53.6	53.6	53.5	+ 7.0	合	21.8	67	
141	R10688	0.094	0.094	0.094	5.21	5.23	5.22	5.13	+ 2.6	合	0.094	0.094	0.094	53.2	53.2	53.2	53.1	+ 6.2	合	22.1	66	
142	R10698	0.089	0.090	0.090	5.10	5.10	5.10	5.01	+ 0.2	合	0.089	0.090	0.090	52.6	52.7	52.7	52.6	+ 5.2	合	21.8	65	
143	R10699	0.093	0.090	0.092	5.10	5.10	5.10	5.01	+ 0.2	合	0.093	0.090	0.092	51.7	51.6	51.7	51.6	+ 3.2	合	21.8	64	
144	R10695	0.093	0.095	0.094	5.20	5.21	5.21	5.12	+ 2.4	合	0.093	0.095	0.094	53.2	53.1	53.2	53.1	+ 6.2	合	22.2	60	
145	R10701	0.092	0.093	0.093	5.30	5.28	5.29	5.20	+ 4.0	合	0.092	0.093	0.093	53.9	53.8	53.9	53.8	+ 7.6	合	22.3	57	
146	R10694	0.095	0.095	0.095	5.20	5.18	5.19	5.10	+ 2.0	合	0.095	0.095	0.095	52.2	52.1	52.2	52.1	+ 4.2	合	22.4	57	
147	R10732	0.098	0.098	0.098	5.30	5.30	5.30	5.20	+ 4.0	合	0.098	0.098	0.098	54.5	54.5	54.5	54.4	+ 8.8	合	18.9	62	
148	R10731	0.100	0.097	0.099	5.31	5.29	5.30	5.20	+ 4.0	合	0.100	0.097	0.099	54.3	54.3	54.3	54.2	+ 8.4	合	19.2	61	
149	R10733	0.090	0.092	0.091	5.12	5.12	5.12	5.03	+ 0.6	合	0.090	0.092	0.091	52.9	52.9	52.9	52.8	+ 5.6	合	18.8	63	
150	R10730	0.099	0.098	0.099	5.21	5.20	5.21	5.11	+ 2.2	合	0.099	0.098	0.099	52.6	52.6	52.6	52.5	+ 5.0	合	18.9	65	

No	可搬型モニタリングホスト 製造番号	低線量																		温度(°C)	湿度(%)
		5 μ Gy/h									50 μ Gy/h										
		BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定	BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定		
		①	②	平均値	①	②	平均値				①	②	平均値	①	②	平均値					
151	R10741	0.097	0.099	0.098	5.27	5.27	5.27	5.17	+ 3.4	合	0.097	0.099	0.098	53.9	53.9	53.9	53.8	+ 7.6	合	19.0	60
152	R10743	0.099	0.100	0.100	5.24	5.24	5.24	5.14	+ 2.8	合	0.099	0.100	0.100	53.6	53.6	53.6	53.5	+ 7.0	合	18.9	64
153	R10745	0.095	0.093	0.094	5.19	5.18	5.19	5.10	+ 2.0	合	0.095	0.093	0.094	53.3	53.4	53.4	53.3	+ 6.6	合	21.0	57
154	R10740	0.091	0.093	0.092	5.19	5.19	5.19	5.10	+ 2.0	合	0.091	0.093	0.092	52.5	52.6	52.6	52.5	+ 5.0	合	18.9	65
155	R10744	0.092	0.091	0.092	5.15	5.13	5.14	5.05	+ 1.0	合	0.092	0.091	0.092	52.5	52.5	52.5	52.4	+ 4.8	合	18.9	61
156	R10748	0.098	0.101	0.100	5.25	5.26	5.26	5.16	+ 3.2	合	0.098	0.101	0.100	53.3	53.3	53.3	53.2	+ 6.4	合	19.0	65
157	R10749	0.101	0.099	0.100	5.33	5.32	5.33	5.23	+ 4.6	合	0.101	0.099	0.100	53.9	53.9	53.9	53.8	+ 7.6	合	20.8	60
158	R10742	0.093	0.092	0.093	5.21	5.22	5.22	5.13	+ 2.6	合	0.093	0.092	0.093	53.0	53.1	53.1	53.0	+ 6.0	合	19.1	63
159	R10750	0.091	0.094	0.093	5.25	5.24	5.25	5.16	+ 3.2	合	0.091	0.094	0.093	53.3	53.4	53.4	53.3	+ 6.6	合	20.8	59
160	R10781	0.093	0.094	0.094	5.20	5.20	5.20	5.11	+ 2.2	合	0.093	0.094	0.094	52.5	52.5	52.5	52.4	+ 4.8	合	20.9	59
161	R10747	0.094	0.098	0.096	5.15	5.15	5.15	5.05	+ 1.0	合	0.094	0.098	0.096	51.0	50.9	51.0	50.9	+ 1.8	合	20.7	60
162	R10746	0.096	0.096	0.096	5.27	5.28	5.28	5.18	+ 3.6	合	0.096	0.096	0.096	53.1	51.5	52.3	52.2	+ 4.4	合	21.0	57
163	R10789	0.095	0.093	0.094	5.30	5.29	5.30	5.21	+ 4.2	合	0.095	0.093	0.094	53.5	53.5	53.5	53.4	+ 6.8	合	20.9	59
164	R10780	0.092	0.097	0.095	5.22	5.23	5.23	5.14	+ 2.8	合	0.092	0.097	0.095	53.0	53.0	53.0	52.9	+ 5.8	合	20.9	58
165	R10779	0.091	0.095	0.093	5.19	5.19	5.19	5.10	+ 2.0	合	0.091	0.095	0.093	52.6	52.6	52.6	52.5	+ 5.0	合	20.7	59
166	R10782	0.096	0.095	0.096	5.29	5.31	5.30	5.20	+ 4.0	合	0.096	0.095	0.096	54.2	54.2	54.2	54.1	+ 8.2	合	20.4	59
167	R10796	0.094	0.095	0.095	5.17	5.18	5.18	5.09	+ 1.8	合	0.094	0.095	0.095	52.8	52.9	52.9	52.8	+ 5.6	合	20.2	53
168	R10794	0.092	0.097	0.095	5.23	5.25	5.24	5.15	+ 3.0	合	0.092	0.097	0.095	53.6	53.6	53.6	53.5	+ 7.0	合	20.2	60
169	R10802	0.088	0.089	0.089	5.19	5.18	5.19	5.10	+ 2.0	合	0.088	0.089	0.089	52.9	52.7	52.8	52.7	+ 5.4	合	20.1	62
170	R10805	0.088	0.088	0.088	5.22	5.23	5.23	5.14	+ 2.8	合	0.088	0.088	0.088	53.8	53.7	53.8	53.7	+ 7.4	合	20.3	60
171	R10792	0.090	0.090	0.090	5.18	5.21	5.20	5.11	+ 2.2	合	0.090	0.090	0.090	53.3	53.3	53.3	53.2	+ 6.4	合	20.3	61
172	R10797	0.087	0.088	0.088	5.08	5.09	5.09	5.00	±0.0	合	0.087	0.088	0.088	51.4	51.3	51.4	51.3	+ 2.6	合	20.2	63
173	R10799	0.085	0.086	0.086	4.80	4.80	4.80	4.71	- 5.8	合	0.085	0.086	0.086	48.7	48.5	48.6	48.5	- 3.0	合	20.2	63
174	R10785	0.089	0.095	0.092	5.05	5.05	5.05	4.96	- 0.8	合	0.089	0.095	0.092	50.3	50.3	50.3	50.2	+ 0.4	合	20.5	60
175	R10803	0.091	0.091	0.091	5.09	5.10	5.10	5.01	+ 0.2	合	0.091	0.091	0.091	51.5	51.5	51.5	51.4	+ 2.8	合	20.4	61
176	R10786	0.086	0.087	0.087	5.01	4.99	5.00	4.91	- 1.8	合	0.086	0.087	0.087	50.2	50.2	50.2	50.1	+ 0.2	合	20.5	62
177	R10804	0.088	0.089	0.089	4.95	4.94	4.95	4.86	- 2.8	合	0.088	0.089	0.089	50.2	50.2	50.2	50.1	+ 0.2	合	20.3	61
178	R10788	0.090	0.088	0.089	5.10	5.09	5.10	5.01	+ 0.2	合	0.090	0.088	0.089	51.5	51.5	51.5	51.4	+ 2.8	合	20.5	62
179	R10787	0.087	0.089	0.088	5.01	5.01	5.01	4.92	- 1.6	合	0.087	0.089	0.088	50.3	50.1	50.2	50.1	+ 0.2	合	20.7	59
180	R10807	0.090	0.088	0.089	5.05	5.06	5.06	4.97	- 0.6	合	0.090	0.088	0.089	51.6	51.5	51.6	51.5	+ 3.0	合	20.6	60
181	R10784	0.091	0.093	0.092	5.13	5.12	5.13	5.04	+ 0.8	合	0.091	0.093	0.092	51.4	51.3	51.4	51.3	+ 2.6	合	20.4	61
182	R10793	0.093	0.092	0.093	5.12	5.14	5.13	5.04	+ 0.8	合	0.093	0.092	0.093	51.5	51.3	51.4	51.3	+ 2.6	合	20.4	61
183	R10795	0.092	0.094	0.093	5.01	5.00	5.01	4.92	- 1.6	合	0.092	0.094	0.093	50.4	50.4	50.4	50.3	+ 0.6	合	20.5	60
184	R10800	0.090	0.089	0.090	5.06	5.08	5.07	4.98	- 0.4	合	0.090	0.089	0.090	51.6	52.0	51.8	51.7	+ 3.4	合	20.7	60
185	R10801	0.092	0.092	0.092	5.10	5.10	5.10	5.01	+ 0.2	合	0.092	0.092	0.092	51.6	51.5	51.6	51.5	+ 3.0	合	20.3	60
186	R10790	0.089	0.088	0.089	5.03	5.02	5.03	4.94	- 1.2	合	0.089	0.088	0.089	51.0	50.9	51.0	50.9	+ 1.8	合	20.4	60
187	R10806	0.090	0.088	0.089	5.06	5.07	5.07	4.98	- 0.4	合	0.090	0.088	0.089	51.5	51.4	51.5	51.4	+ 2.8	合	20.6	59
188	R10791	0.090	0.089	0.090	4.98	4.99	4.99	4.90	- 2.0	合	0.090	0.089	0.090	50.7	50.8	50.8	50.7	+ 1.4	合	20.6	57
189	R10798	0.091	0.089	0.090	5.13	5.15	5.14	5.05	+ 1.0	合	0.091	0.089	0.090	51.9	51.9	51.9	51.8	+ 3.6	合	20.3	57
190	R10783	0.090	0.089	0.090	5.05	5.04	5.05	4.96	- 0.8	合	0.090	0.089	0.090	51.0	50.8	50.9	50.8	+ 1.6	合	20.7	56
191	R10705	0.093	0.091	0.092	5.09	5.08	5.09	5.00	±0.0	合	0.093	0.091	0.092	50.9	50.9	50.9	50.8	+ 1.6	合	20.5	60
192	R10706	0.086	0.088	0.087	5.05	5.06	5.06	4.97	- 0.6	合	0.086	0.088	0.087	50.7	50.7	50.7	50.6	+ 1.2	合	20.7	61
193	R10707	0.090	0.090	0.090	5.10	5.12	5.11	5.02	+ 0.4	合	0.090	0.090	0.090	51.5	51.7	51.6	51.5	+ 3.0	合	20.5	61
194	R10709	0.086	0.088	0.087	4.98	4.98	4.98	4.89	- 2.2	合	0.086	0.088	0.087	50.0	50.0	50.0	49.9	- 0.2	合	20.5	63
195	R10710	0.086	0.086	0.086	5.08	5.10	5.09	5.00	±0.0	合	0.086	0.086	0.086	51.5	51.3	51.4	51.3	+ 2.6	合	20.5	61
196	R10711	0.093	0.093	0.093	5.01	5.01	5.01	4.92	- 1.6	合	0.093	0.093	0.093	49.9	49.8	49.9	49.8	- 0.4	合	20.6	59
197	R10712	0.092	0.094	0.093	5.11	5.13	5.12	5.03	+ 0.6	合	0.092	0.094	0.093	51.6	51.7	51.7	51.6	+ 3.2	合	20.7	61
198	R10713	0.087	0.085	0.086	4.90	4.89	4.90	4.81	- 3.8	合	0.087	0.085	0.086	49.3	49.3	49.3	49.2	- 1.6	合	21.0	60
199	R10715	0.091	0.093	0.092	5.15	5.17	5.16	5.07	+ 1.4	合	0.091	0.093	0.092	52.8	52.8	52.8	52.7	+ 5.4	合	20.6	61
200	R10717	0.091	0.089	0.090	5.08	5.08	5.08	4.99	- 0.2	合	0.091	0.089	0.090	51.5	51.4	51.5	51.4	+ 2.8	合	20.6	61

No	可搬型モニタリングポスト 製造番号	低線量																			
		5 μ Gy/h									50 μ Gy/h										
		BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定	BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定	温度(°C)	湿度(%)
		①	②	平均値	①	②	平均値				①	②	平均値	①	②	平均値					
201	R10718	0.089	0.091	0.090	5.13	5.11	5.12	5.03	+0.6	合	0.089	0.091	0.090	51.7	51.9	51.8	51.7	+3.4	合	20.7	59
202	R10719	0.094	0.094	0.094	5.14	5.14	5.14	5.05	+1.0	合	0.094	0.094	0.094	51.5	51.5	51.5	51.4	+2.8	合	20.8	61
203	R10720	0.090	0.091	0.091	5.13	5.16	5.15	5.06	+1.2	合	0.090	0.091	0.091	52.0	52.0	52.0	51.9	+3.8	合	20.5	61
204	R10722	0.090	0.089	0.090	5.15	5.16	5.16	5.07	+1.4	合	0.090	0.089	0.090	50.9	50.7	50.8	50.7	+1.4	合	20.6	61
205	R10723	0.085	0.088	0.087	5.04	5.05	5.05	4.96	-0.8	合	0.085	0.088	0.087	50.7	50.7	50.7	50.6	+1.2	合	20.6	60
206	R10724	0.091	0.090	0.091	5.10	5.10	5.10	5.01	+0.2	合	0.091	0.090	0.091	51.5	51.4	51.5	51.4	+2.8	合	20.6	60
207	R10725	0.089	0.090	0.090	5.11	5.10	5.11	5.02	+0.4	合	0.089	0.090	0.090	50.9	50.9	50.9	50.8	+1.6	合	20.3	62
208	R10726	0.092	0.090	0.091	5.07	5.08	5.08	4.99	-0.2	合	0.092	0.090	0.091	51.3	51.2	51.3	51.2	+2.4	合	20.6	60
209	R10727	0.090	0.092	0.091	5.10	5.11	5.11	5.02	+0.4	合	0.090	0.092	0.091	51.3	51.3	51.3	51.2	+2.4	合	20.6	62
210	R10728	0.088	0.091	0.090	5.00	5.01	5.01	4.92	-1.6	合	0.088	0.091	0.090	50.4	50.4	50.4	50.3	+0.6	合	20.7	60
211	R10751	0.090	0.087	0.089	5.08	5.08	5.08	4.99	-0.2	合	0.090	0.087	0.089	51.3	51.2	51.3	51.2	+2.4	合	20.0	38
212	R10752	0.088	0.090	0.089	5.08	5.07	5.08	4.99	-0.2	合	0.088	0.090	0.089	51.0	51.0	51.0	50.9	+1.8	合	20.0	50
213	R10753	0.083	0.087	0.085	4.97	4.97	4.97	4.89	-2.2	合	0.083	0.087	0.085	49.4	49.4	49.4	49.3	-1.4	合	20.0	56
214	R10754	0.088	0.088	0.088	5.09	5.08	5.09	5.00	\pm 0.0	合	0.088	0.088	0.088	51.1	51.0	51.1	51.0	+2.0	合	20.1	58
215	R10755	0.090	0.096	0.093	5.02	5.03	5.03	4.94	-1.2	合	0.090	0.096	0.093	50.4	50.3	50.4	50.3	+0.6	合	20.0	59
216	R10813	0.098	0.098	0.098	5.23	5.23	5.23	5.13	+2.6	合	0.098	0.098	0.098	53.3	53.2	53.3	53.2	+6.4	合	21.1	63
217	R10812	0.097	0.097	0.097	5.20	5.21	5.21	5.11	+2.2	合	0.097	0.097	0.097	52.8	52.9	52.9	52.8	+5.6	合	21.1	62
218	R10811	0.092	0.094	0.093	5.26	5.26	5.26	5.17	+3.4	合	0.092	0.094	0.093	53.2	53.2	53.2	53.1	+6.2	合	20.7	61
219	R10814	0.090	0.092	0.091	5.11	5.09	5.10	5.01	+0.2	合	0.090	0.092	0.091	52.0	51.9	52.0	51.9	+3.8	合	20.3	60
220	R10808	0.087	0.087	0.087	5.06	5.05	5.06	4.97	-0.6	合	0.087	0.087	0.087	51.2	51.1	51.2	51.1	+2.2	合	20.3	63
221	R10809	0.094	0.096	0.095	5.14	5.14	5.14	5.05	+1.0	合	0.094	0.096	0.095	52.8	52.7	52.8	52.7	+5.4	合	20.5	60
222	R10810	0.093	0.090	0.092	5.15	5.14	5.15	5.06	+1.2	合	0.093	0.090	0.092	52.4	52.5	52.5	52.4	+4.8	合	20.6	60
223	R10708	0.086	0.089	0.088	5.00	5.02	5.01	4.92	-1.6	合	0.086	0.089	0.088	50.3	50.3	50.3	50.2	+0.4	合	20.6	60
224	R10714	0.090	0.089	0.090	4.99	5.01	5.00	4.91	-1.8	合	0.090	0.089	0.090	51.0	51.0	51.0	50.9	+1.8	合	20.5	63
225	R10716	0.087	0.089	0.088	5.09	5.09	5.09	5.00	\pm 0.0	合	0.087	0.089	0.088	51.6	51.5	51.6	51.5	+3.0	合	20.7	60
226	R10721	0.089	0.092	0.091	5.16	5.13	5.15	5.06	+1.2	合	0.089	0.092	0.091	51.8	51.7	51.8	51.7	+3.4	合	20.7	59
227	R10729	0.094	0.094	0.094	5.11	5.09	5.10	5.01	+0.2	合	0.094	0.094	0.094	51.2	51.2	51.2	51.1	+2.2	合	20.5	60
228	R10756	0.091	0.093	0.092	5.03	5.01	5.02	4.93	-1.4	合	0.091	0.093	0.092	50.3	50.2	50.3	50.2	+0.4	合	20.1	58
229	R10757	0.092	0.093	0.093	5.14	5.15	5.15	5.06	+1.2	合	0.092	0.093	0.093	52.0	52.0	52.0	51.9	+3.8	合	20.1	60
230	R10758	0.091	0.090	0.091	4.99	5.01	5.00	4.91	-1.8	合	0.091	0.090	0.091	50.2	50.2	50.2	50.1	+0.2	合	20.1	59
231	R10759	0.091	0.096	0.094	5.07	5.07	5.07	4.98	-0.4	合	0.091	0.096	0.094	50.9	50.9	50.9	50.8	+1.6	合	20.1	59
232	R10760	0.090	0.093	0.092	5.09	5.07	5.08	4.99	-0.2	合	0.090	0.093	0.092	51.1	51.1	51.1	51.0	+2.0	合	20.2	59
233	R10761	0.094	0.095	0.095	5.14	5.13	5.14	5.05	+1.0	合	0.094	0.095	0.095	51.4	51.4	51.4	51.3	+2.6	合	20.2	60
234	R10762	0.092	0.092	0.092	5.19	5.07	5.13	5.04	+0.8	合	0.092	0.092	0.092	51.5	51.3	51.4	51.3	+2.6	合	20.1	59
235	R10763	0.091	0.091	0.091	5.10	5.11	5.11	5.02	+0.4	合	0.091	0.091	0.091	51.3	51.2	51.3	51.2	+2.4	合	20.4	63
236	R10764	0.093	0.094	0.094	5.08	5.07	5.08	4.99	-0.2	合	0.093	0.094	0.094	50.4	50.3	50.4	50.3	+0.6	合	20.3	62
237	R10765	0.090	0.089	0.090	4.98	4.97	4.98	4.89	-2.2	合	0.090	0.089	0.090	49.9	49.8	49.9	49.8	-0.4	合	20.2	61
238	R10766	0.091	0.089	0.090	5.10	5.11	5.11	5.02	+0.4	合	0.091	0.089	0.090	52.0	52.0	52.0	51.9	+3.8	合	20.3	62
239	R10767	0.089	0.089	0.089	5.11	5.11	5.11	5.02	+0.4	合	0.089	0.089	0.089	50.8	50.7	50.8	50.7	+1.4	合	20.1	62
240	R10768	0.093	0.090	0.092	5.13	5.14	5.14	5.05	+1.0	合	0.093	0.090	0.092	51.0	50.8	50.9	50.8	+1.6	合	20.5	63
241	R10769	0.093	0.089	0.091	5.09	5.09	5.09	5.00	\pm 0.0	合	0.093	0.089	0.091	50.9	50.8	50.9	50.8	+1.6	合	20.6	62
242	R10772	0.090	0.091	0.091	5.10	5.09	5.10	5.01	+0.2	合	0.090	0.091	0.091	50.6	50.5	50.6	50.5	+1.0	合	20.4	62
243	R10773	0.093	0.092	0.093	5.01	5.00	5.01	4.92	-1.6	合	0.093	0.092	0.093	50.1	50.1	50.1	50.0	\pm 0.0	合	20.5	63
244	R10774	0.092	0.092	0.092	5.04	5.05	5.05	4.96	-0.8	合	0.092	0.092	0.092	51.0	50.9	51.0	50.9	+1.8	合	20.3	62
245	R10775	0.098	0.094	0.096	5.17	5.17	5.17	5.07	+1.4	合	0.098	0.094	0.096	51.9	51.9	51.9	51.8	+3.6	合	20.6	62
246	R10776	0.089	0.088	0.089	4.97	4.99	4.98	4.89	-2.2	合	0.089	0.088	0.089	49.7	49.6	49.7	49.6	-0.8	合	20.6	62
247	R10777	0.095	0.095	0.095	5.23	5.22	5.23	5.14	+2.8	合	0.095	0.095	0.095	52.6	52.6	52.6	52.5	+5.0	合	20.4	62
248	R10778	0.087	0.090	0.089	5.03	5.03	5.03	4.94	-1.2	合	0.087	0.090	0.089	50.7	50.7	50.7	50.6	+1.2	合	20.4	61
249	R10770	0.091	0.089	0.090	5.01	5.00	5.01	4.92	-1.6	合	0.091	0.089	0.090	49.9	49.8	49.9	49.8	-0.4	合	20.6	61
250	R10771	0.091	0.089	0.090	5.08	5.05	5.07	4.98	-0.4	合	0.091	0.089	0.090	50.7	50.6	50.7	50.6	+1.2	合	20.4	64

校正試験成績証明書
核種: ¹³⁷Cs

No	可搬型モニタリングポスト 製造番号	高線量														温度(°C)	湿度(%)				
		500 μ Gy/h							5mGy/h												
		BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定	BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)				NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定	
①	②	平均値	①	②	平均値	①	②	平均値			①	②	平均値	①	②	平均値					
1	R10565				484	478	481		-3.8	合				50200	50300	50300		+0.6	合	20.8	66
2	R10566				518	496	507		+1.4	合				51400	51400	51400		+2.8	合	20.6	64
3	R10567				487	501	494		-1.2	合				50300	50400	50400		+0.8	合	21.2	64
4	R10568				489	481	485		-3.0	合				51000	51000	51000		+2.0	合	19.8	60
5	R10569				488	503	496		-0.8	合				50600	50400	50500		+1.0	合	21.3	62
6	R10570				503	496	500		±0.0	合				50400	50500	50500		+1.0	合	21.6	65
7	R10571				501	506	504		+0.8	合				50900	50900	50900		+1.8	合	21.4	64
8	R10572				492	507	500		±0.0	合				51000	51200	51100		+2.2	合	19.2	61
9	R10573				501	509	505		+1.0	合				51200	50800	51000		+2.0	合	22.0	59
10	R10574				493	496	495		-1.0	合				51100	51200	51200		+2.4	合	21.0	64
11	R10575				506	501	504		+0.8	合				51000	51100	51100		+2.2	合	21.5	64
12	R10576				490	485	488		-2.4	合				50900	50800	50900		+1.8	合	19.2	62
13	R10577				513	493	503		+0.6	合				50900	51000	51000		+2.0	合	19.7	63
14	R10578				506	504	505		+1.0	合				50900	51000	51000		+2.0	合	21.4	63
15	R10579				478	496	487		-2.6	合				50600	50600	50600		+1.2	合	21.3	62
16	R10580				485	498	492		-1.6	合				50900	50800	50900		+1.8	合	19.5	61
17	R10581				488	487	488		-2.4	合				51400	51300	51400		+2.8	合	21.0	63
18	R10582				490	484	487		-2.6	合				50500	50300	50400		+0.8	合	21.9	62
19	R10583				503	498	501		+0.2	合				50800	50700	50800		+1.6	合	22.0	65
20	R10584				486	504	495		-1.0	合				51000	50900	51000		+2.0	合	21.0	65
21	R10585				480	495	488		-2.4	合				50600	50400	50500		+1.0	合	20.7	62
22	R10586				500	495	498		-0.4	合				50900	51000	51000		+2.0	合	21.8	65
23	R10587	高線量の場合はBG値			507	493	500		±0.0	合	高線量の場合はBG値			50900	51000	51000		+2.0	合	19.6	62
24	R10588	の占める割合が照射			504	492	498		-0.4	合	の占める割合が照射			50500	50500	50500		+1.0	合	21.3	62
25	R10589	線量と比較して極端に			505	491	498		-0.4	合	線量と比較して極端に			51000	50900	51000		+2.0	合	19.8	62
26	R10590	少ないため、GROSS値			498	501	500		±0.0	合	少ないため、GROSS値			51400	51200	51300		+2.6	合	21.7	65
27	R10591	のみで誤差を評価いた			493	500	497		-0.6	合	のみで誤差を評価いた			50500	50400	50500		+1.0	合	21.5	62
28	R10592	します。			509	497	503		+0.6	合	します。			51300	51200	51300		+2.6	合	20.9	64
29	R10593				502	493	498		-0.4	合				50300	50600	50500		+1.0	合	21.2	64
30	R10594				481	500	491		-1.8	合				50800	51000	50900		+1.8	合	19.2	64
31	R10595				506	501	504		+0.8	合				50400	50200	50300		+0.6	合	19.8	61
32	R10596				485	494	490		-2.0	合				51100	51000	51100		+2.2	合	23.0	62
33	R10597				512	498	505		+1.0	合				50900	51000	51000		+2.0	合	20.9	61
34	R10598				492	494	493		-1.4	合				50500	50600	50600		+1.2	合	23.0	64
35	R10599				480	490	485		-3.0	合				50700	50600	50700		+1.4	合	23.0	54
36	R10600				494	498	496		-0.8	合				51000	51100	51100		+2.2	合	22.2	63
37	R10601				498	493	496		-0.8	合				50400	50500	50500		+1.0	合	22.7	62
38	R10602				492	507	500		±0.0	合				50500	50400	50500		+1.0	合	22.3	61
39	R10603				503	521	512		+2.4	合				51000	51000	51000		+2.0	合	22.2	61
40	R10604				490	504	497		-0.6	合				51300	51200	51300		+2.6	合	23.0	59
41	R10605				493	485	489		-2.2	合				50700	50400	50600		+1.2	合	22.6	60
42	R10606				502	496	499		-0.2	合				51100	51100	51100		+2.2	合	21.3	62
43	R10607				499	512	506		+1.2	合				51100	51100	51100		+2.2	合	22.0	59
44	R10608				487	502	495		-1.0	合				50800	50800	50800		+1.6	合	21.0	63
45	R10609				503	484	494		-1.2	合				51000	51000	51000		+2.0	合	19.8	60
46	R10610				493	504	499		-0.2	合				50600	50900	50800		+1.6	合	19.8	60
47	R10611				497	498	498		-0.4	合				50700	50700	50700		+1.4	合	22.8	57
48	R10612				504	482	493		-1.4	合				51300	51400	51400		+2.8	合	23.0	63
49	R10613				503	494	499		-0.2	合				50400	50500	50500		+1.0	合	22.1	66
50	R10614				480	494	487		-2.6	合				50900	51000	51000		+2.0	合	22.3	53

No	可搬型モニタリングホスト 製造番号	高線量														温度(°C)	湿度(%)				
		500 μ Gy/h						5mGy/h													
		BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)			NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定	BG(μ Gy/h)			GROSS値(μ Gy/h)				NET値 (μ Gy/h)	誤差(%)	判定	
		①	②	平均値	①	②	平均値				①	②	平均値	①	②						平均値
201	R10718				506	483	495		-1.0	合				50500	50500	50500		+1.0	合	20.7	59
202	R10719				500	505	503		+0.6	合				51100	51200	51200		+2.4	合	20.8	61
203	R10720				495	513	504		+0.8	合				51100	51000	51100		+2.2	合	20.5	61
204	R10722				508	497	503		+0.6	合				50800	50900	50900		+1.8	合	20.6	61
205	R10723				503	495	499		-0.2	合				50200	50400	50300		+0.6	合	20.6	60
206	R10724				498	512	505		+1.0	合				51000	51100	51100		+2.2	合	20.6	60
207	R10725				482	511	497		-0.6	合				50800	50900	50900		+1.8	合	20.3	62
208	R10726				512	519	516		+3.2	合				50600	50800	50700		+1.4	合	20.6	60
209	R10727				494	500	497		-0.6	合				50600	50600	50600		+1.2	合	20.6	62
210	R10728				494	510	502		+0.4	合				51300	51300	51300		+2.6	合	20.7	60
211	R10751				480	498	489		-2.2	合				51000	50700	50900		+1.8	合	20.0	38
212	R10752				488	501	495		-1.0	合				51000	50900	51000		+2.0	合	20.0	50
213	R10753				506	501	504		+0.8	合				50900	50900	50900		+1.8	合	20.0	56
214	R10754				494	512	503		+0.6	合				50700	50700	50700		+1.4	合	20.1	58
215	R10755				495	495	495		-1.0	合				51000	51100	51100		+2.2	合	20.0	59
216	R10813				499	510	505		+1.0	合				51300	51300	51300		+2.6	合	21.1	63
217	R10812				504	501	503		+0.6	合				51400	51400	51400		+2.8	合	21.1	62
218	R10811				500	505	503		+0.6	合				50800	50900	50900		+1.8	合	20.7	61
219	R10814				490	493	492		-1.6	合				51200	51200	51200		+2.4	合	20.3	60
220	R10808				495	497	496		-0.8	合				50700	50700	50700		+1.4	合	20.3	63
221	R10809				494	503	499		-0.2	合				50900	51000	51000		+2.0	合	20.5	60
222	R10810				494	496	495		-1.0	合				51300	51100	51200		+2.4	合	20.6	60
223	R10708	高線量の場合はBG値			506	500	503		+0.6	合	高線量の場合はBG値			51900	51400	51700		+3.4	合	20.6	60
224	R10714	の占める割合が照射			484	505	495		-1.0	合	の占める割合が照射			50600	50600	50600		+1.2	合	20.5	63
225	R10716	線量と比較して極端に			488	508	498		-0.4	合	線量と比較して極端に			50800	50700	50800		+1.6	合	20.7	60
226	R10721	少ないため、GROSS値			500	503	502		+0.4	合	少ないため、GROSS値			51500	51400	51500		+3.0	合	20.7	59
227	R10729	のみで誤差を評価いた			498	500	499		-0.2	合	のみで誤差を評価いた			51100	51000	51100		+2.2	合	20.5	60
228	R10756	します。			493	498	496		-0.8	合	します。			51000	50900	51000		+2.0	合	20.1	58
229	R10757				500	507	504		+0.8	合				50700	50600	50700		+1.4	合	20.1	60
230	R10758				495	473	484		-3.2	合				50500	50400	50500		+1.0	合	20.1	59
231	R10759				497	490	494		-1.2	合				51000	51100	51100		+2.2	合	20.1	59
232	R10760				496	506	501		+0.2	合				51000	51000	51000		+2.0	合	20.2	59
233	R10761				508	472	490		-2.0	合				51000	50800	50900		+1.8	合	20.2	60
234	R10762				491	503	497		-0.6	合				51000	51000	51000		+2.0	合	20.1	59
235	R10763				497	508	503		+0.6	合				50600	50600	50600		+1.2	合	20.4	63
236	R10764				500	479	490		-2.0	合				50700	50700	50700		+1.4	合	20.3	62
237	R10765				502	487	495		-1.0	合				50800	50800	50800		+1.6	合	20.2	61
238	R10766				514	492	503		+0.6	合				51300	51400	51400		+2.8	合	20.3	62
239	R10767				512	499	506		+1.2	合				51000	51100	51100		+2.2	合	20.1	62
240	R10768				504	499	502		+0.4	合				50900	50700	50800		+1.6	合	20.5	63
241	R10769				505	503	504		+0.8	合				50700	50900	50800		+1.6	合	20.6	62
242	R10772				483	494	489		-2.2	合				51100	51000	51100		+2.2	合	20.4	62
243	R10773				488	502	495		-1.0	合				50700	50800	50800		+1.6	合	20.5	63
244	R10774				483	481	482		-3.6	合				50200	50100	50200		+0.4	合	20.3	62
245	R10775				502	499	501		+0.2	合				50800	50700	50800		+1.6	合	20.6	62
246	R10776				500	490	495		-1.0	合				51000	51000	51000		+2.0	合	20.6	62
247	R10777				507	511	509		+1.8	合				51500	51300	51400		+2.8	合	20.4	62
248	R10778				493	487	490		-2.0	合				50400	50600	50500		+1.0	合	20.4	61
249	R10770				482	500	491		-1.8	合				50900	50900	50900		+1.8	合	20.6	61
250	R10771				495	483	489		-2.2	合				50600	50600	50600		+1.2	合	20.4	64