

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 査	放 管 員

確認	担当

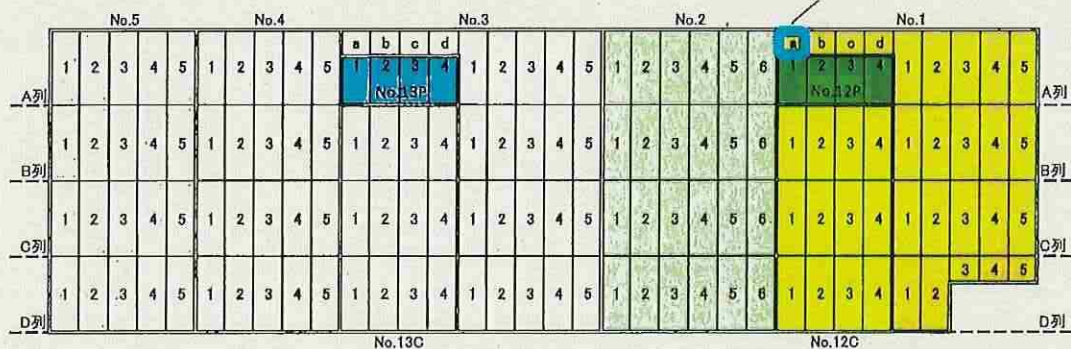
測定日時 2019年10月9日
対象ボイドNo. No.1a

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出器(型番)	BG (cpm)	検出器計数 (cps)	検出限界値 (Bq/cn)
1	CK-1-006-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	44	55.56	2.26E-01
2	CK-1-006-09(アラサーベイメータ)	3.80E-03	48	57.24	2.18E-01
3	CK-1-006-10(アラサーベイメータ)	4.05E-03	32	50.06	2.03E-01
4	CK-1-006-11(アラサーベイメータ)	3.97E-03	28	48.03	1.91E-01
5	CK-1-006-12(アラサーベイメータ)	3.79E-03	30	49.06	1.86E-01
6	CK-1-006-13(アラサーベイメータ)	3.83E-03	30	49.06	1.88E-01
7	CK-1-006-14(アラサーベイメータ)	4.05E-03	32	50.06	2.03E-01
8	CK-1-006-15(アラサーベイメータ)	3.81E-03	36	51.98	1.88E-01
9	CK-1-006-16(アラサーベイメータ)	3.87E-03	38	52.91	2.05E-01
10	CK-1-006-17(アラサーベイメータ)	3.79E-03	34	51.04	1.93E-01
11	CK-1-006-18(アラサーベイメータ)	3.83E-03	44	55.56	2.13E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

確認	担当

測定日時	2019年10月9日
対象ボイドNo.	No.1b

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【ボイド配置図】

対象ボイド

	No.5					No.4					No.3					No.2						No.1															
											a	b	c	d							a	b	c	d													
A列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	A列
B列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	B列
C列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	C列
D列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	D列
											No.13C																No.12C										

【 使用測定器一覽 】

No.	管理番号	検出濃度(測1回) (Bq / cm)	BG (cpm)	検出限界値 (cps)	検出限界値 (Bq / cm)
1	OK-1-008-08(アラサシーベーター)	4.07E-03	50	✓ 58.06	2.36E-01
2	OK-1-008-09(アラサシーベーター)	3.80E-03	40	✓ 53.81	2.04E-01
3	OK-1-008-10(アラサシーベーター)	4.05E-03	34	✓ 51.04	2.07E-01
4	OK-1-008-11(アラサシーベーター)	3.97E-03	46	✓ 56.41	2.24E-01
5	OK-1-008-12(アラサシーベーター)	3.79E-03	26	✓ 46.97	1.78E-01
6	OK-1-008-13(アラサシーベーター)	3.83E-03	40	✓ 53.81	2.06E-01
7	OK-1-008-14(アラサシーベーター)	4.05E-03	22	✓ 44.75	1.81E-01
8	OK-1-008-15(アラサシーベーター)	3.61E-03	38	✓ 52.91	1.91E-01
9	OK-1-008-16(アラサシーベーター)	3.87E-03	38	✓ 52.91	2.05E-01
10	OK-1-008-17(アラサシーベーター)	3.79E-03	46	✓ 56.41	2.14E-01
11	OK-1-008-18(アラサシーベーター)	3.83E-03	22	✓ 44.75	1.71E-01

【測定結果】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

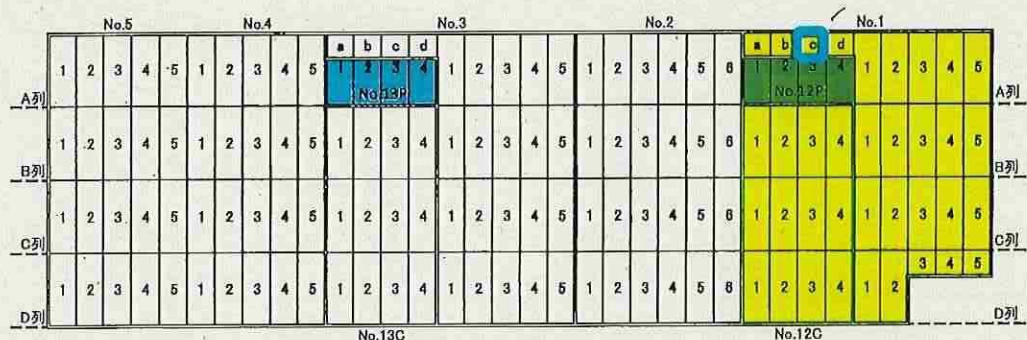
測定日時 2019年10月10日
対象ボイドNo. No.1c /

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出限界(検出値) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出器計数 (cps)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	48	57.24	2.33E-01
2	CK-1-006-09(アラサーベイメータ)	3.80E-03	46	56.41	2.14E-01
3	CK-1-006-10(アラサーベイメータ)	4.05E-03	40	53.81	2.18E-01
4	CK-1-006-11(アラサーベイメータ)	3.97E-03	62	62.67	2.49E-01
5	CK-1-006-12(アラサーベイメータ)	3.79E-03	46	56.41	2.14E-01
6	CK-1-006-13(アラサーベイメータ)	3.83E-03	32	50.06	1.92E-01
7	CK-1-006-14(アラサーベイメータ)	4.05E-03	56	60.42	2.45E-01
8	CK-1-006-15(アラサーベイメータ)	3.61E-03	40	53.81	1.94E-01
9	CK-1-006-16(アラサーベイメータ)	3.87E-03	58	61.19	2.37E-01
10	CK-1-006-17(アラサーベイメータ)	3.79E-03	60	61.94	2.35E-01
11	CK-1-006-18(アラサーベイメータ)	3.83E-03	54	59.65	2.28E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月10日
対象ボイドNo. No.1A2

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5	No.4	No.3	No.2	No.1	
A列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	a b c d 1 2 3 4 No.13P	1 2 3 4 5 6	a b c d 1 2 3 4 No.12P	1 2 3 4 5
B列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	1 2 3 4 5
C列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	1 2 3 4 5
D列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	3 4 5
	No.13C				No.12C	

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出率(%) (Bq / cm)	BG (cpm)	検出限界値 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm)
1	CK-1-008-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	86	70.80	2.88E-01
2	CK-1-008-09(アラサーベイメータ)	3.80E-03	68	64.83	2.46E-01
3	CK-1-008-10(アラサーベイメータ)	4.05E-03	70	65.52	2.65E-01
4	CK-1-008-11(アラサーベイメータ)	3.97E-03	58	61.19	2.43E-01
5	CK-1-008-12(アラサーベイメータ)	3.79E-03	46	56.41	2.14E-01
6	CK-1-008-13(アラサーベイメータ)	3.83E-03	54	59.65	2.28E-01
7	CK-1-008-14(アラサーベイメータ)	4.05E-03	54	59.65	2.42E-01
8	CK-1-008-15(アラサーベイメータ)	3.61E-03	94	73.26	2.64E-01
9	CK-1-008-16(アラサーベイメータ)	3.87E-03	62	62.67	2.43E-01
10	CK-1-008-17(アラサーベイメータ)	3.79E-03	62	62.67	2.38E-01
11	CK-1-008-18(アラサーベイメータ)	3.83E-03	68	64.83	2.48E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

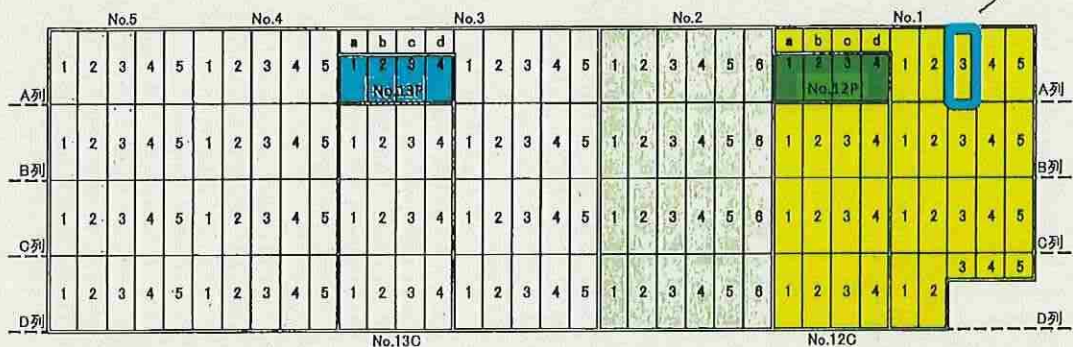
測定日時 2019年10月11日
対象ボイドNo. No.1A3

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出下限値 (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出率 (%)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	74	66.89	2.72E-01
2	CK-1-006-09(アラサーベイメータ)	3.80E-03	70	65.52	2.49E-01
3	CK-1-006-10(アラサーベイメータ)	4.05E-03	66	64.12	2.60E-01
4	CK-1-006-11(アラサーベイメータ)	3.97E-03	58	60.42	2.40E-01
5	CK-1-006-12(アラサーベイメータ)	3.78E-03	40	53.81	2.04E-01
6	CK-1-006-13(アラサーベイメータ)	3.83E-03	60	61.94	2.37E-01
7	CK-1-006-14(アラサーベイメータ)	4.05E-03	36	51.98	2.11E-01
8	CK-1-006-15(アラサーベイメータ)	3.81E-03	60	61.94	2.24E-01
9	CK-1-006-16(アラサーベイメータ)	3.87E-03	58	60.42	2.34E-01
10	CK-1-006-17(アラサーベイメータ)	3.75E-03	52	58.88	2.23E-01
11	CK-1-006-18(アラサーベイメータ)	3.83E-03	54	59.05	2.28E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

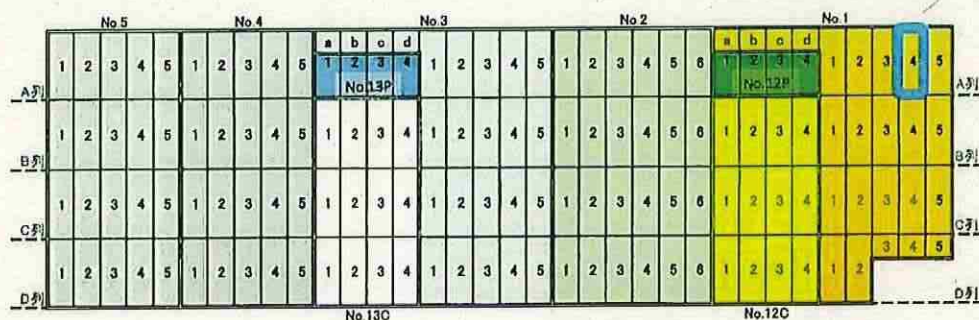
測定日時 2019年10月11日
対象ボイドNo. No.1A4

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BQ測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No	管理番号	検出限界(検出率) (Bq/cd)	BQ (cpm)	検出限界値 (cpm)	検出限界値 (Bq/cd)
1	OK-1-008-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	78	87.58	2.75E-01
2	OK-1-008-09(アラサーベイメータ)	3.80E-03	74	68.89	2.54E-01
3	OK-1-008-10(アラサーベイメータ)	4.05E-03	70	65.52	2.65E-01
4	OK-1-008-11(アラサーベイメータ)	3.97E-03	40	53.81	2.14E-01
5	OK-1-008-12(アラサーベイメータ)	3.79E-03	50	58.06	2.20E-01
6	OK-1-008-13(アラサーベイメータ)	3.83E-03	58	61.19	2.34E-01
7	OK-1-008-14(アラサーベイメータ)	4.05E-03	84	70.17	2.84E-01
8	OK-1-008-15(アラサーベイメータ)	3.81E-03	50	58.06	2.10E-01
9	OK-1-008-16(アラサーベイメータ)	3.87E-03	52	58.68	2.28E-01
10	OK-1-008-17(アラサーベイメータ)	3.79E-03	70	65.52	2.48E-01
11	OK-1-008-18(アラサーベイメータ)	3.83E-03	74	68.89	2.56E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

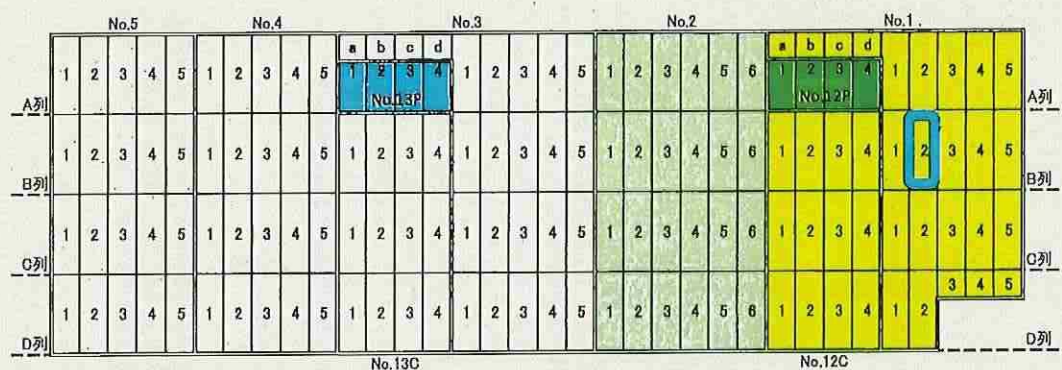
測定日時 2019年10月15日
対象ボイドNo. No.1B2 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出率(%) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーバイメータ)	4.07E-03	20	✓ 43.57	1.77E-01
2	CK-1-006-09(アラサーバイメータ)	3.80E-03	34	✓ 51.04	1.94E-01
3	CK-1-006-10(アラサーバイメータ)	4.05E-03	36	✓ 51.98	2.11E-01
4	CK-1-006-11(アラサーバイメータ)	3.97E-03	50	✓ 60.42	2.40E-01
5	CK-1-006-12(アラサーバイメータ)	3.79E-03	32	✓ 50.06	1.90E-01
6	CK-1-006-13(アラサーバイメータ)	3.83E-03	28	✓ 46.97	1.80E-01
7	CK-1-006-14(アラサーバイメータ)	4.05E-03	42	✓ 54.70	2.22E-01
8	CK-1-006-15(アラサーバイメータ)	3.61E-03	46	✓ 56.41	2.04E-01
9	CK-1-006-16(アラサーバイメータ)	3.87E-03	44	✓ 55.56	2.15E-01
10	CK-1-006-17(アラサーバイメータ)	3.79E-03	34	✓ 51.04	1.93E-01
11	CK-1-006-18(アラサーバイメータ)	3.83E-03	50	✓ 58.06	2.22E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

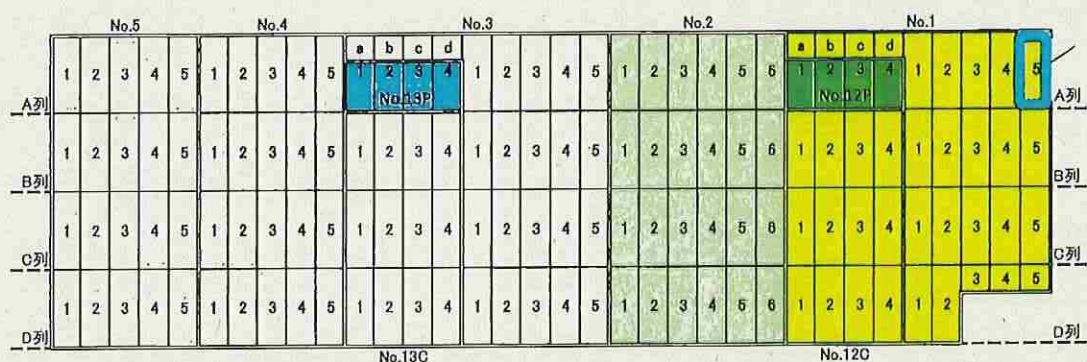
測定日時 2019年10月15日
対象ボイドNo. No.1A5 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出限界(下限値) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界(上限値) (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	52	58.85	2.40E-01
2	CK-1-006-09(アラサーベイメータ)	3.80E-03	48	57.24	2.18E-01
3	CK-1-006-10(アラサーベイメータ)	4.05E-03	50	58.06	2.35E-01
4	CK-1-006-11(アラサーベイメータ)	3.97E-03	48	57.24	2.27E-01
5	CK-1-006-12(アラサーベイメータ)	3.79E-03	50	58.06	2.20E-01
6	CK-1-006-13(アラサーベイメータ)	3.83E-03	56	60.42	2.31E-01
7	CK-1-006-14(アラサーベイメータ)	4.05E-03	52	58.85	2.38E-01
8	CK-1-006-15(アラサーベイメータ)	3.61E-03	60	61.94	2.24E-01
9	CK-1-006-16(アラサーベイメータ)	3.87E-03	50	58.06	2.25E-01
10	CK-1-006-17(アラサーベイメータ)	3.79E-03	50	58.06	2.20E-01
11	CK-1-006-18(アラサーベイメータ)	3.83E-03	50	58.06	2.22E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

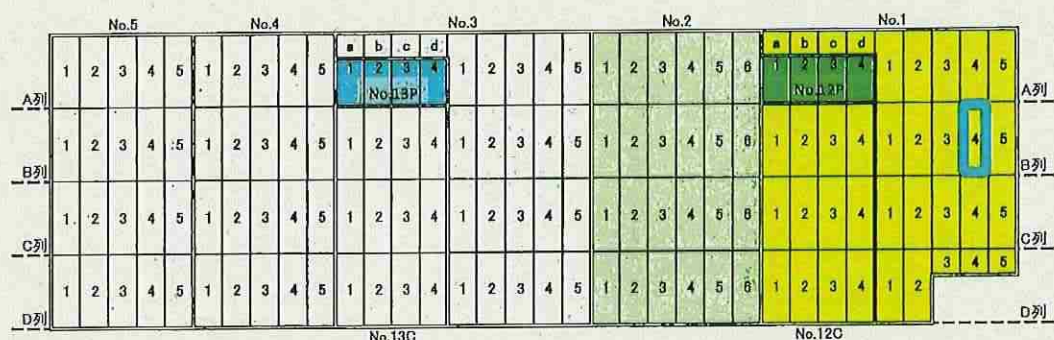
測定日時 2019年10月16日
対象ボイドNo. No.1B4 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出限界(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界(計算) (Bq / cm ²)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーバイメータ)	4.07E-03	✓ 30	49.05	2.00E-01
2	CK-1-006-09(アラサーバイメータ)	3.80E-03	✓ 40	53.81	2.04E-01
3	CK-1-006-10(アラサーバイメータ)	4.05E-03	✓ 30	49.05	1.99E-01
4	CK-1-006-11(アラサーバイメータ)	3.97E-03	✓ 28	48.03	1.91E-01
5	CK-1-006-12(アラサーバイメータ)	3.79E-03	✓ 38	52.91	2.01E-01
6	CK-1-006-13(アラサーバイメータ)	3.83E-03	✓ 42	54.70	2.10E-01
7	CK-1-006-14(アラサーバイメータ)	4.05E-03	✓ 38	52.91	2.14E-01
8	CK-1-006-15(アラサーバイメータ)	3.61E-03	✓ 34	51.04	1.84E-01
9	CK-1-006-16(アラサーバイメータ)	3.87E-03	✓ 30	49.05	1.90E-01
10	CK-1-006-17(アラサーバイメータ)	3.79E-03	✓ 40	53.81	2.04E-01
11	CK-1-006-18(アラサーバイメータ)	3.83E-03	✓ 36	51.98	1.99E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

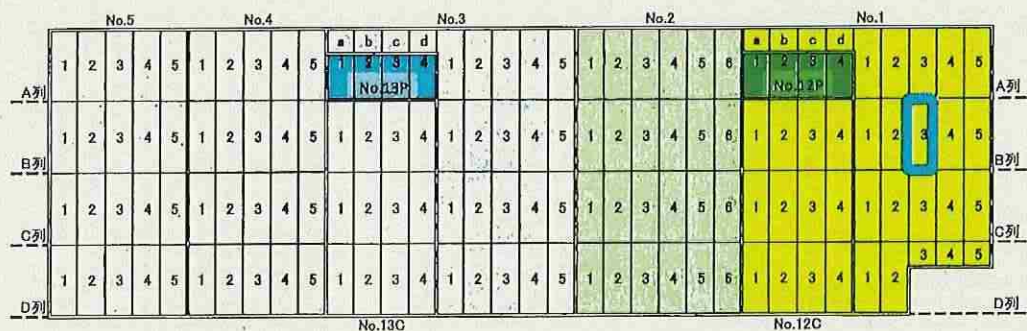
測定日時 2019年10月16日
対象ボイドNo. No.1B3'

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出器(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出器計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	32	50.06	2.04E-01
2	CK-1-006-09(アラサーベイメータ)	3.80E-03	40	53.81	2.04E-01
3	CK-1-006-10(アラサーベイメータ)	4.05E-03	44	55.56	2.25E-01
4	CK-1-006-11(アラサーベイメータ)	3.97E-03	36	51.98	2.06E-01
5	CK-1-006-12(アラサーベイメータ)	3.79E-03	44	55.56	2.11E-01
6	CK-1-006-13(アラサーベイメータ)	3.83E-03	38	52.91	2.03E-01
7	CK-1-006-14(アラサーベイメータ)	4.05E-03	42	54.70	2.22E-01
8	CK-1-006-15(アラサーベイメータ)	3.61E-03	44	55.56	2.01E-01
9	CK-1-006-16(アラサーベイメータ)	3.87E-03	58	61.19	2.37E-01
10	CK-1-006-17(アラサーベイメータ)	3.79E-03	42	54.70	2.07E-01
11	CK-1-006-18(アラサーベイメータ)	3.83E-03	44	55.56	2.13E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月17日
対象ボイドNo. No.1a ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5	No.4	No.3	No.2	No.1	
A列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	A列
B列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	B列
C列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	C列
D列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	D列

No.13C No.12C

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq/cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq/cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	152	88.74	3.61E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 査	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月17日
対象ボイドNo. No.1A2✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5					No.4					No.3					No.2						No.1										
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	A列	
A列											1	2	3	4	5							1	2	3	4	5						
B列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	B列	
C列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	C列	
D列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2					D列
	No.13C															No.12C																

【 使用測定器一覧 】

No.	管 理 番 号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーベイメータ)	4.07E-03	204	100.31	4.08E-01✓

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 査	放 管 員

確認	担当

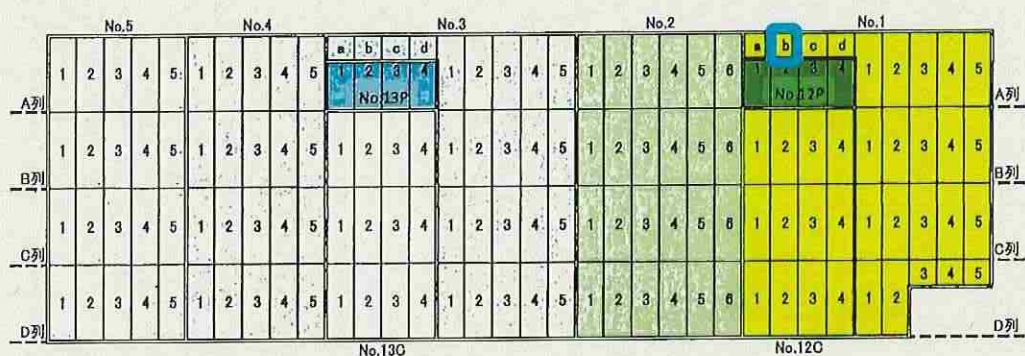
測定日時 2019年10月18日
対象ボイドNo. No.1b

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管 理 番 号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーバイメータ)	4.07E-03	190	97.35	3.96E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月18日
対象ボイドNo. No.1A3 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面(天井))
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5	No.4	No.3	No.2	No.1	
A列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	A列
B列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	B列
C列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	C列
D列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	D列
	No.13C				No.12C	

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーベイメータ)	4.07E-03	154	✓ 89.22	3.63E-01 ✓

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

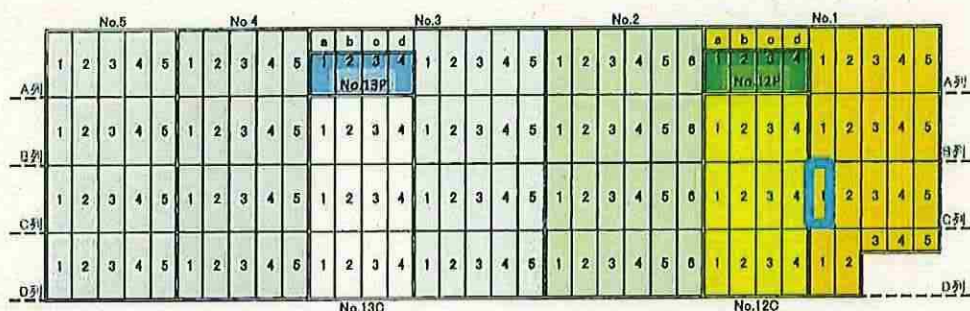
測定日時 2019年10月21日
対象ボイドNo. No.1C1

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出限界(直接法) (Bq/cm ²)	BG (cpm)	検出限界値 (sec)	検出限界値 (Bq/cm ²)
1	CK-1-008-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	40	53.81	2.19E-01
2	CK-1-008-09(アラサーベイメータ)	3.80E-03	24	45.88	1.74E-01
3	CK-1-008-10(アラサーベイメータ)	4.05E-03	22	44.75	1.81E-01
4	CK-1-008-11(アラサーベイメータ)	3.97E-03	28	48.03	1.91E-01
5	CK-1-008-12(アラサーベイメータ)	3.79E-03	20	43.57	1.65E-01
6	CK-1-008-13(アラサーベイメータ)	3.83E-03	38	51.98	1.99E-01
7	CK-1-008-14(アラサーベイメータ)	4.05E-03	42	54.70	2.22E-01
8	CK-1-008-15(アラサーベイメータ)	3.61E-03	42	54.70	1.97E-01
9	CK-1-008-16(アラサーベイメータ)	3.87E-03	58	61.19	2.37E-01
10	CK-1-008-17(アラサーベイメータ)	3.79E-03	40	53.81	2.04E-01
11	CK-1-008-18(アラサーベイメータ)	3.83E-03	24	45.88	1.76E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月21日
対象ボイドNo. No.1C2

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

No.5										No.4					No.3					No.2					No.1						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5	6	a	b	c	d	1	2	3	4	5	A列	
A列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	A列	
											No.13P											No.12P									
B列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	B列	
C列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	C列	
D列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2				D列	
No.13C															No.12C																

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出限界(検出値) (Bq/cf)	BG (cpm)	検出限界(検出値) (Bq/cf)	検出限界値 (Bq/cf)
1	CK-1-008-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	34	51.04	2.08E-01
2	CK-1-008-09(アラサーベイメータ)	3.80E-03	20	43.57	1.66E-01
3	CK-1-008-10(アラサーベイメータ)	4.05E-03	32	50.06	2.03E-01
4	CK-1-008-11(アラサーベイメータ)	3.97E-03	43	54.70	2.17E-01
5	CK-1-008-12(アラサーベイメータ)	3.78E-03	32	50.06	1.90E-01
6	CK-1-008-13(アラサーベイメータ)	3.83E-03	36	51.98	1.99E-01
7	CK-1-008-14(アラサーベイメータ)	4.05E-03	44	55.56	2.25E-01
8	CK-1-008-15(アラサーベイメータ)	3.81E-03	26	48.97	1.70E-01
9	CK-1-008-16(アラサーベイメータ)	3.87E-03	34	51.04	1.98E-01
10	CK-1-008-17(アラサーベイメータ)	3.79E-03	46	56.41	2.14E-01
11	CK-1-008-18(アラサーベイメータ)	3.82E-03	38	52.91	2.03E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月21日
対象ボイドNo. No.1B1 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5				No.4				No.3				No.2				No.1													
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5		
A列											1	2	3	4							1	2	3	4						A列
B列											1	2	3	4							1	2	3	4						B列
C列											1	2	3	4							1	2	3	4						C列
D列											1	2	3	4							1	2	3	4						D列
	No.13C										No.12C																			

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出限界値(Bq/cd)	BG(cpm)	検出限界値(Bq/cd)	検出限界値(Bq/cd)
1	CK-1-008-08(アララサーバイメータ)	4.07E-03	32	50.06	2.04E-01
2	CK-1-008-09(アララサーバイメータ)	3.80E-03	24	45.88	1.74E-01
3	CK-1-008-10(アララサーバイメータ)	4.05E-03	30	49.06	1.99E-01
4	CK-1-008-11(アララサーバイメータ)	3.97E-03	32	50.06	1.99E-01
5	CK-1-008-12(アララサーバイメータ)	3.79E-03	40	53.81	2.04E-01
6	CK-1-008-13(アララサーバイメータ)	3.83E-03	28	48.03	1.84E-01
7	CK-1-008-14(アララサーバイメータ)	4.05E-03	50	58.06	2.35E-01
8	CK-1-008-15(アララサーバイメータ)	3.61E-03	28	48.03	1.73E-01
9	CK-1-008-16(アララサーバイメータ)	3.87E-03	32	50.06	1.94E-01
10	CK-1-008-17(アララサーバイメータ)	3.79E-03	32	50.06	1.90E-01
11	CK-1-008-18(アララサーバイメータ)	3.83E-03	48	57.24	2.19E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月23日
対象ボイドNo. No.1c

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5					No.4					No.3					No.2					No.1									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	A列
A列											1	2	3	4						1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
B列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	B列
C列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	C列
D列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	D列
										No.130					No.120															

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq/cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq/cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	96	73.86	3.01E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月23日
対象ボイドNo. No.1C3/

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5	No.4	No.3	No.2	No.1	
	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	a b c d 1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	a b c d 1 2 3 4 5	A列
A列			No.13P		No.12P	
B列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	1 2 3 4 5
C列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	1 2 3 4 5
D列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	1 2 3 4 5
			No.13C		No.12C	

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(深13) (Bq/cm)	BG (cpm)	検出限界値 (cpm)	検出限界値 (Bq/cm)
1	CK-1-006-08(アララサーバイメータ)	4.07E-03	32	✓ 50.06	2.04E-01
2	CK-1-006-09(アララサーバイメータ)	3.80E-03	40	✓ 53.81	2.04E-01
3	CK-1-006-10(アララサーバイメータ)	4.05E-03	24	✓ 45.88	1.86E-01
4	CK-1-006-11(アララサーバイメータ)	3.97E-03	38	✓ 52.91	2.10E-01
5	CK-1-006-12(アララサーバイメータ)	3.79E-03	38	✓ 52.91	2.01E-01
6	CK-1-006-13(アララサーバイメータ)	3.83E-03	44	✓ 55.56	2.13E-01
7	CK-1-006-14(アララサーバイメータ)	4.05E-03	44	✓ 55.56	2.25E-01
8	CK-1-006-15(アララサーバイメータ)	3.61E-03	54	✓ 59.65	2.15E-01
9	CK-1-006-16(アララサーバイメータ)	3.87E-03	48	✓ 57.24	2.22E-01
10	CK-1-006-17(アララサーバイメータ)	3.79E-03	30	✓ 49.06	1.86E-01
11	CK-1-006-18(アララサーバイメータ)	3.83E-03	46	✓ 56.41	2.16E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

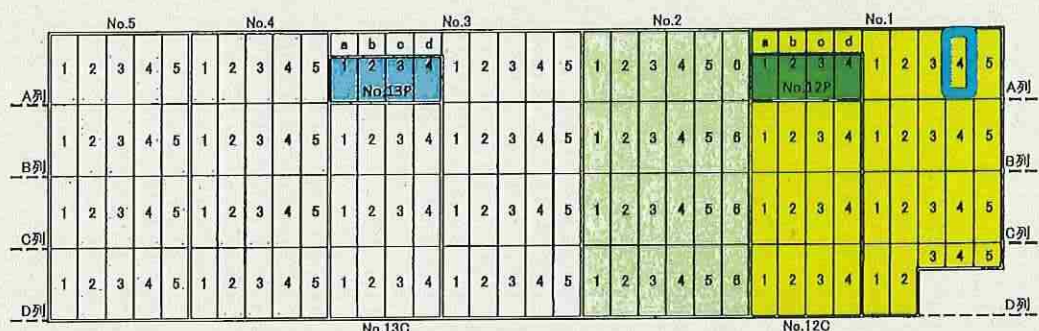
測定日時 2019年10月23日
対象ボイドNo. No.1A4

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間 (sec)	60
サンプル測定時間 (sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーバイメータ)	4.07E-03	150	88.26	3.59E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

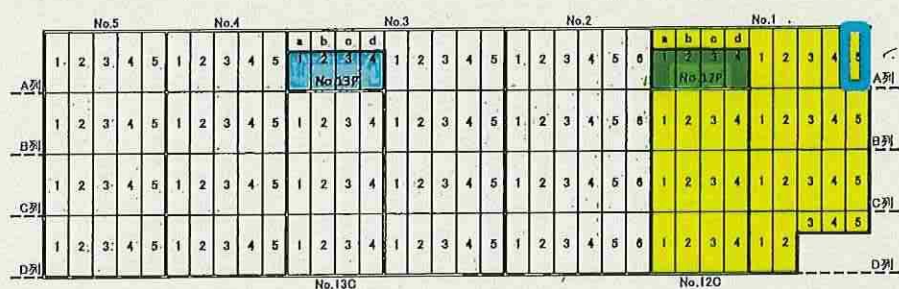
測定日時 2019年10月24日
対象ボイドNo. No.1A5

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーペイメータ)	4.07E-03	134	84.30	3.43E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 査	放 管

確認	担当

測定日時 2019年10月24日
対象ボイドNo. No.1B1 /

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5	No.4	No.3	No.2	No.1	
A列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	A列
B列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	B列
C列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	C列
D列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	D列
	No.13C	No.13B	No.13A	No.12C	No.12B	No.12A

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq/cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq/cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーベイメータ)	4.07E-03	50	58.06	2.36E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月25日
対象ボイドNo. No.1C4 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5	No.4	No.3	No.2	No.1	
	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	a b c d 1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	a b c d 1 2 3 4 5	A列
A列			No.13P		No.12P	
B列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 1 2 3 4 5	B列
C列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 1 2 3 4 5	C列
D列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 1 2 3 4 5	D列
			No.13C		No.12C	

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq / cm)	BG (cpm)	検出限界計数 (cps)	検出限界値 (Bq / cm)
1	CK-1-008-08(アララサーベイメータ)	4.07E-03	26	46.97	1.91E-01
2	CK-1-008-09(アララサーベイメータ)	3.80E-03	24	45.88	1.74E-01
3	CK-1-008-10(アララサーベイメータ)	4.05E-03	42	54.70	2.22E-01
4	CK-1-008-11(アララサーベイメータ)	3.97E-03	24	45.88	1.82E-01
5	CK-1-008-12(アララサーベイメータ)	3.79E-03	44	55.56	2.11E-01
6	CK-1-008-13(アララサーベイメータ)	3.83E-03	48	57.24	2.19E-01
7	CK-1-008-14(アララサーベイメータ)	4.05E-03	46	56.41	2.28E-01
8	CK-1-008-15(アララサーベイメータ)	3.61E-03	42	54.70	1.97E-01
9	CK-1-008-16(アララサーベイメータ)	3.87E-03	38	52.91	2.05E-01
10	CK-1-008-17(アララサーベイメータ)	3.79E-03	32	50.08	1.90E-01
11	CK-1-008-18(アララサーベイメータ)	3.81E-03	64	63.40	2.43E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

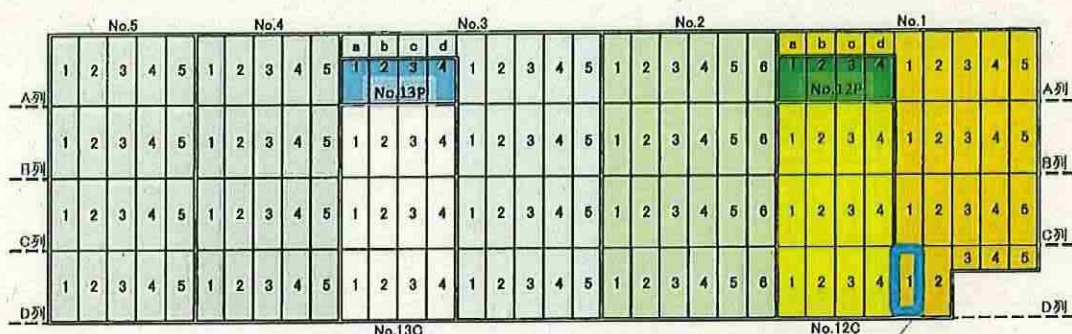
測定日時 2019年10月25日
対象ボイドNo. No.1D1 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出器型番 (Bq/cm)	BG (cpm)	検出器計数 (cps)	検出限界値 (Bq/cm)
1	CK-1-006-08(アラサーベイメータ)	4 07E-03	68	81.19	2.49E-01
2	CK-1-006-09(アラサーベイメータ)	3 80E-03	68	84.83	2.46E-01
3	CK-1-006-10(アラサーベイメータ)	4 05E-03	72	88.21	2.68E-01
4	CK-1-006-11(アラサーベイメータ)	3 97E-03	90	72.04	2.86E-01
5	CK-1-006-12(アラサーベイメータ)	3 79E-03	88	84.83	2.46E-01
6	CK-1-006-13(アラサーベイメータ)	3 83E-03	82	82.67	2.40E-01
7	CK-1-006-14(アラサーベイメータ)	4 06E-03	80	81.94	2.51E-01
8	CK-1-006-15(アラサーベイメータ)	3 81E-03	80	88.88	2.49E-01
9	CK-1-006-16(アラサーベイメータ)	3 87E-03	88	71.42	2.76E-01
10	CK-1-006-17(アラサーベイメータ)	3 78E-03	98	74.48	2.82E-01
11	CK-1-006-18(アラサーベイメータ)	3 83E-03	84	83.40	2.43E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月25日
対象ボイドNo. No.1D1

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・ <u>天井</u>)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5	No.4	No.3	No.2	No.1	
A列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	a b c d 1 2 3 4 No.13P	1 2 3 4 5 6	a b c d 1 2 3 4 No.12P	1 2 3 4 5
B列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	1 2 3 4 5
C列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	1 2 3 4 5
D列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	1 2 3 4 5
			No.13C		No.12C	

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq/cm)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq/cm)
1	CK-1-006-08(アララサーバイメータ)	4.07E-03	322	122.07	4.97E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

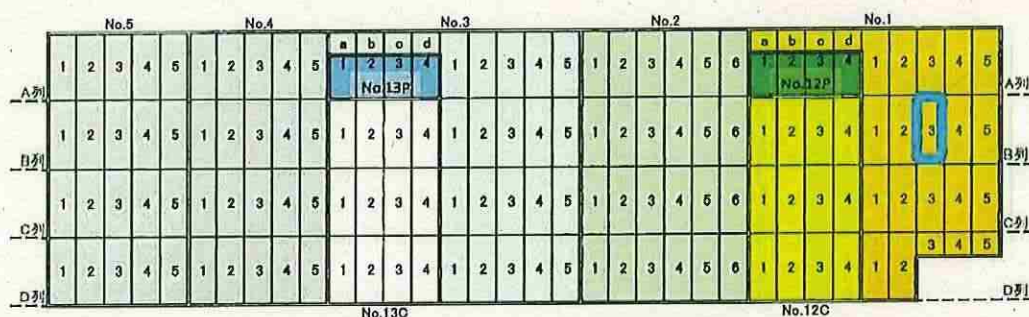
測定日時 2019年10月28日
対象ボイドNo. No.1B3

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管 理 番 号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーベイメータ)	4.07E-03	50	58.06	2.36E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月28日
対象ボイドNo. No.1C1

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5					No.4					No.3					No.2					No.1														
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	a	b	c	d	1	2	3	4	5	
A列											1	2	3	4													1	2	3	4	5				A列
																											1	2	3	4	5				
B列											1	2	3	4													1	2	3	4	5				B列
C列											1	2	3	4													1	2	3	4	5				C列
D列											1	2	3	4													1	2							D列

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq/cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq/cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	46	56.41	2.30E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月29日
対象ボイドNo. No.1C5 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5					No.4					No.3					No.2					No.1									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
A列											1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	A列
B列											1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	B列
C列											1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	C列
D列											1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	D列
No.13C															No.12C															

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出率(%)	BG (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-008-08(アラサーベーター)	4.02E-03	47	✓ 56.83	2.31E-01
2	CK-1-008-09(アラサーベーター)	3.80E-03	51	✓ 58.46	2.22E-01
3	CK-1-008-10(アラサーベーター)	4.05E-03	42	✓ 54.70	2.22E-01
4	CK-1-008-11(アラサーベーター)	3.97E-03	62	✓ 62.67	2.49E-01
5	CK-1-008-12(アラサーベーター)	3.78E-03	54	✓ 59.65	2.26E-01
6	CK-1-008-13(アラサーベーター)	3.83E-03	58	✓ 61.19	2.34E-01
7	CK-1-008-14(アラサーベーター)	4.05E-03	40	✓ 53.81	2.18E-01
8	CK-1-008-15(アラサーベーター)	3.51E-03	50	✓ 58.06	2.10E-01
9	CK-1-008-16(アラサーベーター)	3.87E-03	46	✓ 56.41	2.18E-01
10	CK-1-008-17(アラサーベーター)	3.79E-03	42	✓ 54.70	2.07E-01
11	CK-1-008-18(アラサーベーター)	3.83E-03	58	✓ 61.19	2.34E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月29日
対象ボイドNo. No.1D3

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

No.5					No.4					No.3					No.2					No.1																	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5	6	a	b	c	d	1	2	3	4	5									
										No.13P														No.12P													

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

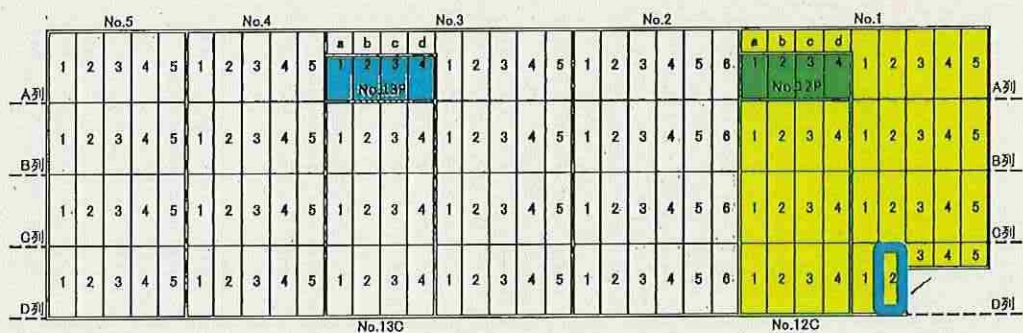
測定日時 2019年10月29日
対象ボイドNo. No.1D2 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検定定数(直接法) (Bq/cm²)	BG (cpm)	検出限界値 (cpm)	検出限界値 (Bq/cm²)
1	CK-1-006-08(アララサーベイメータ)	4.07E-03	50	✓ 58.06	2.36E-01
2	CK-1-006-09(アララサーベイメータ)	3.80E-03	64	✓ 63.40	2.41E-01
3	CK-1-006-10(アララサーベイメータ)	4.05E-03	58	✓ 61.19	2.48E-01
4	CK-1-006-11(アララサーベイメータ)	3.97E-03	56	✓ 60.42	2.40E-01
5	CK-1-006-12(アララサーベイメータ)	3.79E-03	68	✓ 64.83	2.46E-01
6	CK-1-006-13(アララサーベイメータ)	3.83E-03	54	✓ 59.65	2.28E-01
7	CK-1-006-14(アララサーベイメータ)	4.05E-03	60	✓ 61.94	2.51E-01
8	CK-1-006-15(アララサーベイメータ)	3.61E-03	58	✓ 61.19	2.21E-01
9	CK-1-006-16(アララサーベイメータ)	3.87E-03	72	✓ 66.21	2.56E-01
10	CK-1-006-17(アララサーベイメータ)	3.79E-03	60	✓ 61.94	2.35E-01
11	CK-1-006-18(アララサーベイメータ)	3.83E-03	62	✓ 62.67	2.40E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

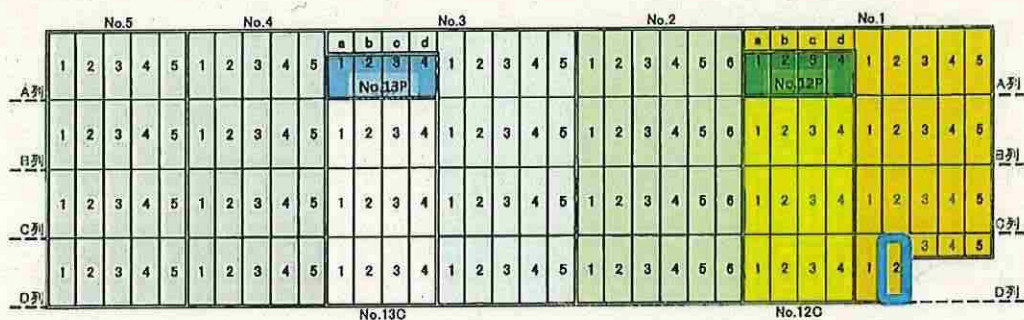
測定日時 2019年10月30日
対象ボイドNo. No.1D2

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管 理 番 号	換算定数(直接法) (Bq /cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq /cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーバイメータ)	4.07E-03	266	112.34	4.57E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月30日
対象ボイドNo. No.1D5 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5					No.4					No.3					No.2					No.1											
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
A列											1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	A列		
B列											1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	B列		
C列											1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	C列		
D列											1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2			3	4	5	D列
											No.13C															No.12C						

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出率(Bq/cm)	BG(cpm)	検出率計数(cpm)	検出限界値(Bq/cm)
1	CK-1-008-08(アラサーバイメータ)	4.07E-03	48	✓ 57.24	2.33E-01
2	CK-1-008-09(アラサーバイメータ)	3.80E-03	40	✓ 53.81	2.04E-01
3	CK-1-008-10(アラサーバイメータ)	4.05E-03	40	✓ 53.81	2.18E-01
4	CK-1-008-11(アラサーバイメータ)	3.97E-03	54	✓ 59.65	2.37E-01
5	CK-1-008-12(アラサーバイメータ)	3.79E-03	50	✓ 58.06	2.20E-01
6	CK-1-008-13(アラサーバイメータ)	3.83E-03	45	✓ 55.99	2.14E-01
7	CK-1-008-14(アラサーバイメータ)	4.05E-03	42	✓ 54.70	2.22E-01
8	CK-1-008-15(アラサーバイメータ)	3.61E-03	42	✓ 54.70	1.97E-01
9	CK-1-008-16(アラサーバイメータ)	3.87E-03	40	✓ 53.81	2.08E-01
10	CK-1-008-17(アラサーバイメータ)	3.79E-03	38	✓ 52.91	2.01E-01
11	CK-1-008-18(アラサーバイメータ)	3.83E-03	52	✓ 58.86	2.25E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

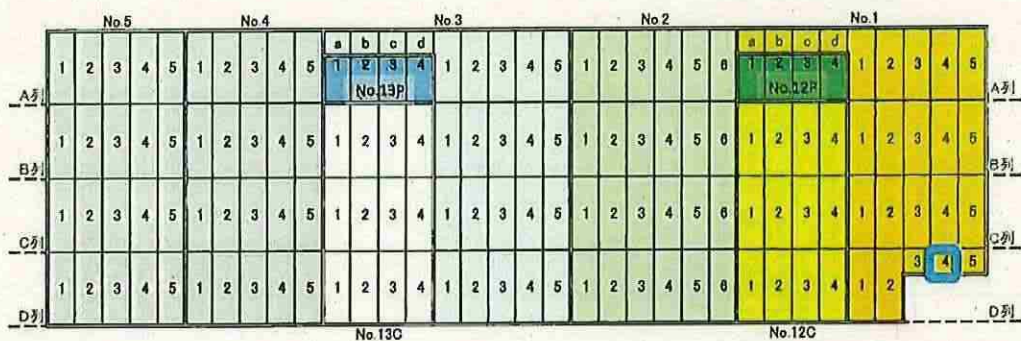
測定日時 2019年10月30日
対象ボイドNo. No.1D4

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No	管理番号	検算定数(国計法) (Bq / cml)	BG (cpm)	検出限界値 (cpm)	検出限界値 (Bq / cml)
1	CK-1-006-08(アララサーベイメータ)	4.07E-03	65	63.76	2.60E-01
2	CK-1-006-09(アララサーベイメータ)	3.80E-03	72	66.21	2.52E-01
3	CK-1-006-10(アララサーベイメータ)	4.05E-03	64	63.40	2.57E-01
4	CK-1-006-11(アララサーベイメータ)	3.97E-03	56	60.42	2.40E-01
5	CK-1-006-12(アララサーベイメータ)	3.79E-03	66	64.12	2.43E-01
6	CK-1-006-13(アララサーベイメータ)	3.83E-03	84	70.17	2.69E-01
7	CK-1-006-14(アララサーベイメータ)	4.05E-03	62	62.67	2.54E-01
8	CK-1-006-15(アララサーベイメータ)	3.51E-03	86	70.80	2.56E-01
9	CK-1-006-16(アララサーベイメータ)	3.87E-03	88	71.42	2.76E-01
10	CK-1-006-17(アララサーベイメータ)	3.79E-03	63	63.04	2.39E-01
11	CK-1-006-18(アララサーベイメータ)	3.83E-03	58	61.19	2.34E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満であることを確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年10月31日
対象ボイドNo. No.1D3 /

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5				No.4				No.3				No.2				No.1				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	A列
A列																					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	B列
B列																					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	C列
C列																					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	D列
D列																					

【 使用測定器一覧 】

No.	管 理 番 号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーベイメータ)	4.07E-03	348	126.30	5.14E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年11月1日
対象ボイドNo. No.1B4 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5					No.4					No.3					No.2					No.1					
	a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d		a	b	c	d		
A列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	A列
B列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	B列
C列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	C列
D列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	D列

【 使用測定器一覧 】

No.	管 理 番 号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーペイメータ)	4.07E-03	42	54.70	2.23E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 査	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年11月1日
対象ボイドNo. No.1C2 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

No.5					No.4					No.3					No.2						No.1															
										a	b	c	d							a	b	c	d													
A列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	A列				
B列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	B列				
C列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	C列				
D列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	D列				
											No.13D																No.12C									

【 使用測定器一覧 】

No.	管 理 番 号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーベイメータ)	4.07E-03	66	64.12	2.61E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

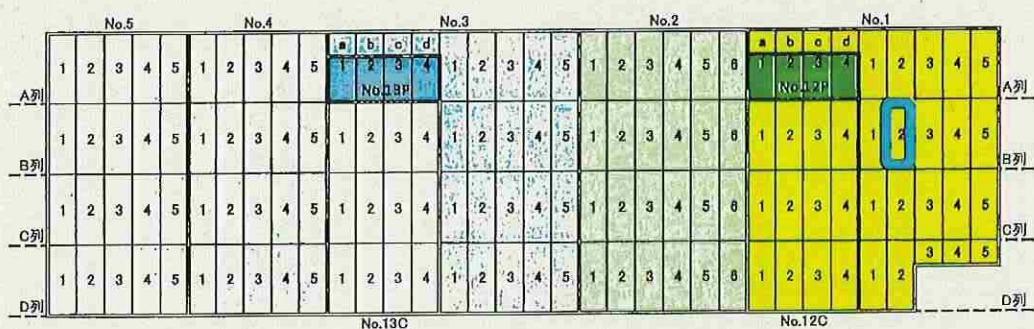
測定日時 2019年11月5日
対象ボイドNo. No.1B2

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーペイメータ)	4.07E-03	38	52.91	2.15E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 査	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年11月5日
対象ボイドNo. No.1C3 /

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

No.5					No.4					No.3					No.2					No.1											
1 2 3 4 5					1 2 3 4 5					a b c d 1 2 3 4 No.13P					1 2 3 4 5					a b c d 1 2 3 4 No.12P					1 2 3 4 5					A列	
A列																															
B列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	B列
C列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	C列
D列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2				D列
No.13C												No.12C																			

【 使用測定器一覧 】

No.	管 理 番 号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーバイメータ)	4.07E-03	46	56.41	2.30E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年11月6日
対象ボイドNo. No.1A1

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5					No.4					No.3					No.2					No.1									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5	6	a	b	c	d	1	2	3	4	5	A列
A列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	B列
B列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	C列
C列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	D列
D列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	
	No.13C												No.12C																	

【 使用測定器一覧 】

No.	管 理 番 号	換算定数(直接法) (Bq/cn)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq/cn)
1	CK-1-006-08(アラサーバイメータ)	4.07E-03	158	90.17	3.67E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年11月6日
対象ボイドNo. No.1C5

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間 (sec)	60
サンプル測定時間 (sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5					No.4					No.3					No.2					No.1					
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	
A列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	A列
B列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	B列
C列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	C列
D列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	D列

【 使用測定器一覧 】

No.	管 理 番 号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーバイメータ)	4.07E-03	172	93.39	3.80E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年11月7日
対象ボイドNo. No.1C4 /

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5					No.4					No.3					No.2					No.1										
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	a	b	c	d	1	2	3	4	5	6	a	b	c	d	1	2	3	4	5		
A列											1	2	3	4	No.13P							1	2	3	4					A列	
B列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	B列
C列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	5	C列
D列	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2				D列
	No.13C															No.12C															

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq / cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq / cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーベイメータ)	4.07E-03	68	64.83	2.64E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

測定日時 2019年11月7日
対象ボイドNo. No.1d

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド

	No.5	No.4	No.3	No.2	No.1	
	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	a b c d 1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	a b c d 1 2 3 4 5	
A列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	A列
B列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	B列
C列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	C列
D列	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	D列

【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	換算定数(直接法) (Bq/cm ²)	BG (cpm)	検出限界計数 (cpm)	検出限界値 (Bq/cm ²)
1	CK-1-006-08(アララサーベイメータ)	4.07E-03	136	84.81	3.45E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

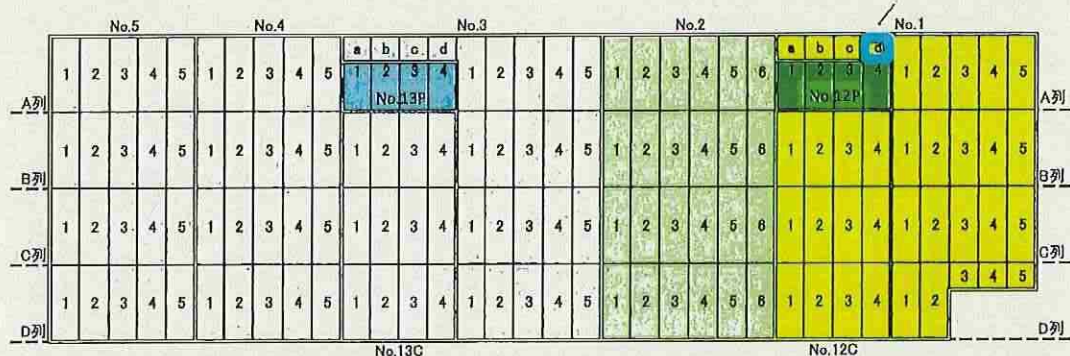
測定日時 2019年11月7日
対象ボイドNo. No.1d

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出下限値(未注法) (Bq/cm ²)	BG (cpm)	検出限界値 (cpm)	検出限界値 (Bq/cm ²)
1	CK-1-006-08(アラサーベーター)	4.07E-03	48	57.24	2.33E-01
2	CK-1-006-09(アラサーベーター)	3.80E-03	62	62.67	2.38E-01
3	CK-1-006-10(アラサーベーター)	4.05E-03	40	53.81	2.18E-01
4	CK-1-006-11(アラサーベーター)	3.97E-03	64	63.40	2.52E-01
5	CK-1-006-12(アラサーベーター)	3.79E-03	43	55.13	2.09E-01
6	CK-1-006-13(アラサーベーター)	3.83E-03	42	54.70	2.10E-01
7	CK-1-006-14(アラサーベーター)	4.05E-03	46	56.41	2.28E-01
8	CK-1-006-15(アラサーベーター)	3.61E-03	48	57.24	2.07E-01
9	CK-1-006-16(アラサーベーター)	3.87E-03	58	61.19	2.37E-01
10	CK-1-006-17(アラサーベーター)	3.79E-03	42	54.70	2.07E-01
11	CK-1-006-18(アラサーベーター)	3.83E-03	54	59.65	2.28E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。

1F メガフロート ボイド内測定結果

放 責	放 管 員

確認	担当

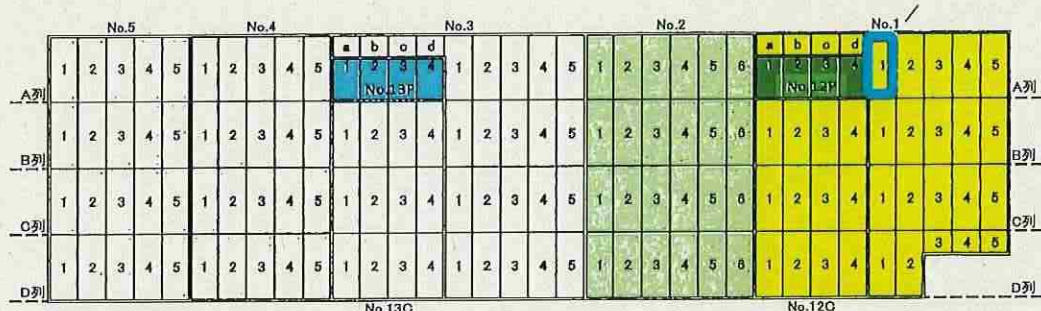
測定日時 2019年11月7日
対象ボイドNo. No.1A1 ✓

放射線管理責任者

件名	1F メガフロート水処理・除染他業務委託
測定場所	1F 港湾 メガフロート ボイド内(床面・壁面・天井)
測定者	
測定方法	直接法
測定環境	湿潤
BG測定時間(sec)	60
サンプル測定時間(sec)	20

【 ボイド配置図 】

対象ボイド



【 使用測定器一覧 】

No.	管理番号	検出下限値(Bq/cf)	BG(cpm)	検出限界11度(cpm)	検出限界値(Bq/cf)
1	OK-1-006-08(アラサーバイメータ)	4.07E-03	66	64.12	2.61E-01
2	OK-1-006-09(アラサーバイメータ)	3.80E-03	72	68.21	2.52E-01
3	OK-1-006-10(アラサーバイメータ)	4.05E-03	50	58.06	2.35E-01
4	OK-1-006-11(アラサーバイメータ)	3.97E-03	64	63.40	2.52E-01
5	OK-1-006-12(アラサーバイメータ)	3.79E-03	64	63.40	2.40E-01
6	OK-1-006-13(アラサーバイメータ)	3.83E-03	62	62.67	2.40E-01
7	OK-1-006-14(アラサーバイメータ)	4.05E-03	76	67.68	2.74E-01
8	OK-1-006-15(アラサーバイメータ)	3.81E-03	58	60.42	2.18E-01
9	OK-1-006-16(アラサーバイメータ)	3.87E-03	62	62.67	2.43E-01
10	OK-1-006-17(アラサーバイメータ)	3.79E-03	74	66.89	2.54E-01
11	OK-1-006-18(アラサーバイメータ)	3.83E-03	62	62.67	2.40E-01

【 測定結果 】

全て 4 Bq / cm² 未満である事を確認しました。