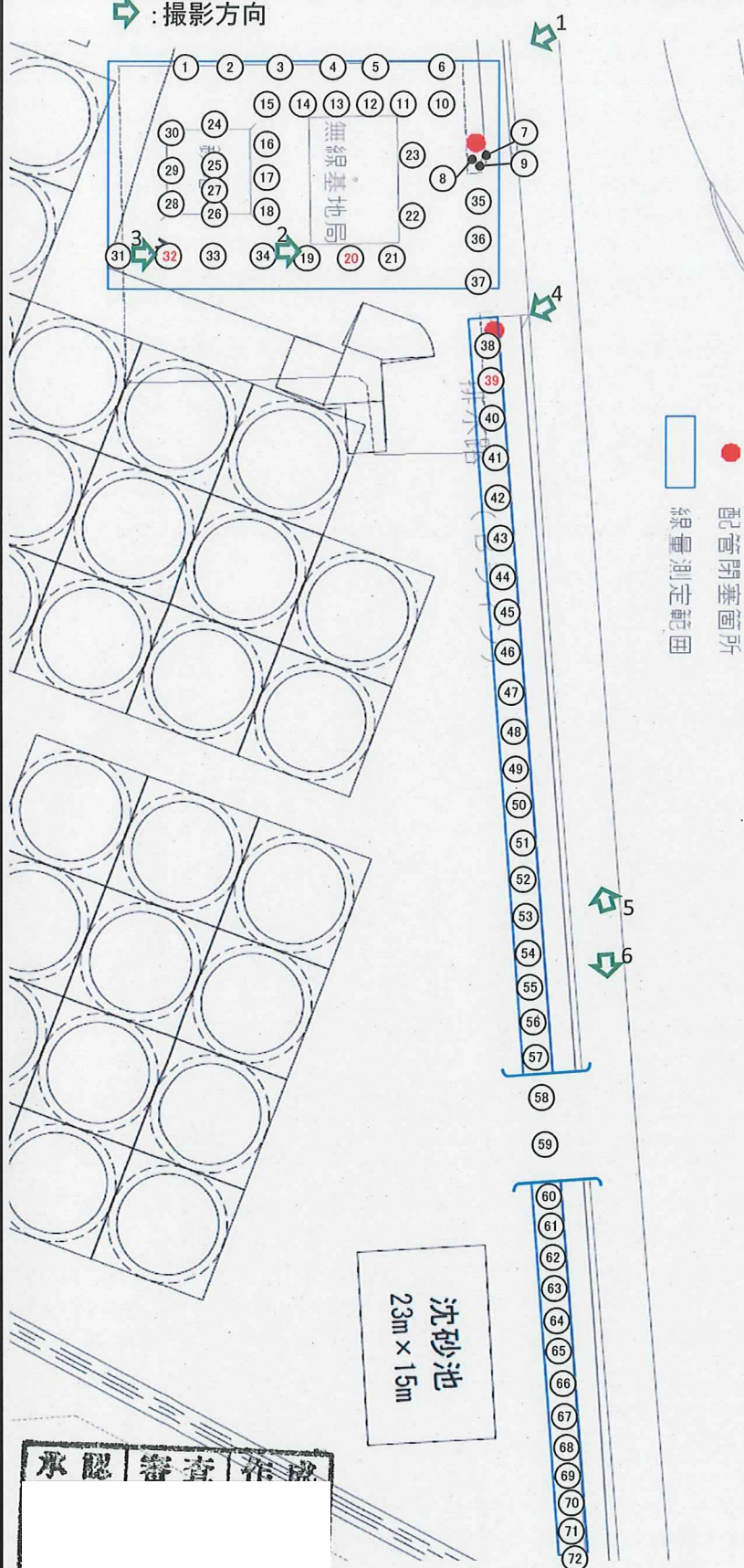


サーベイ結果記録		測定者	放射線管理G
測定日時	2018年4月11日 13:50 ~ 15:10	測定器	F1-ICW-BL-101, GMAD-393
測定場所	B排水路周辺及び無線局舎周辺	記録者	環境管理G

○ : 測定ポイント【地表面線量当量率(70μm線量当量率), 表面汚染】

➡ : 撮影方向



No	μSv/h	cpm	No	μSv/h	cpm
1	4.0	820	37	6.0	1,100
2	6.0	1,000	38	15	4,200
3	5.0	850	39	120	11,000
4	6.0	1,200	40	70	18,000
5	6.0	1,100	41	50	15,000
6	6.0	1,300	42	60	16,000
7	8.0	1,500	43	50	14,000
8	6.0	1,600	44	40	11,000
9	35	4,800	45	50	12,000
10	35	6,900	46	40	12,000
11	50	14,000	47	50	10,000
12	60	11,000	48	30	6,300
13	45	10,000	49	30	17,000
14	30	9,700	50	30	9,000
15	40	11,000	51	20	7,300
16	30	7,800	52	20	6,900
17	35	8,900	53	30	8,800
18	30	8,900	54	30	9,100
19	30	10,000	55	30	10,000
20	150	28,000	56	25	7,100
21	70	16,000	57	15	5,000
22	70	20,000	58	7	1,000
23	20	6,600	59	6	1,000
24	60	14,000	60	30	8,300
25	50	14,000	61	40	11,000
26	20	4,300	62	30	9,100
27	50	14,000	63	25	7,000
28	40	11,000	64	30	6,600
29	30	7,000	65	20	6,300
30	20	3,800	66	25	6,600
31	40	8,800	67	25	7,800
32	80	21,000	68	30	9,000
33	60	15,000	69	30	9,800
34	60	14,000	70	40	11,000
35	6.0	1,300	71	50	12,000
36	7.0	1,400	72	40	11,000

BG: 800cpm

GM換算定数(直接法): $7.13 \times 10^{-3} \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{min}^{-1}$

GM機器効率: 29.8%

承認 審査 作成