

3月19日

福島第一(1F) 測定場所

①事務本館北(2号機より北西約0.5キ口) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キ口)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キ口) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キ口)

測定場所	③																						
モニタリングカー	3:40	3:50	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20
測定値(μSv/h)	303.6	303.1	301.7	301.3	300.5	299.2	299.2	298.5	297.5	296.4	295.8	295.1	295.4	294.3	293.8	293.6	292.6	292.3	291.5	290.9	290.6	289.8	289.1
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	南南東	西北西	東	西	西北西	南東	西	南	南	南	東	北西	東	南東	西	南東	東北東	東南東	南南東	東	北西	西	西
風速(m/s)	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.6	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.7

測定場所	③																						
モニタリングカー	7:30	7:40	7:50	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10
測定値(μSv/h)	288.9	288.6	287.2	399.0	830.8	670.6	431.9	390.5	522.5	364.5	336.5	323.8	425.2	657.3	358.3	346.1	341.2	338.4	334.3	330.2	327.1	322.6	319.8
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	西南西	南西	南東	北北東	西北西	西北西	東	東北東	東北東	北東	東	東	東	東	南東	南東	南	南東	東	南南東	南南東	南西	西
風速(m/s)	0.8	0.6	0.6	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.6	0.9	1.6	2.1	2.0	1.5	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.5	1.5	1.6	2.2

測定場所	③		測定 位置 変更 ※13	①															
モニタリングカー	11:20	11:30		11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	
測定値(μSv/h)	315.1	313.1		3954.0	3901.0	3882.0	3828.0	3802.0	3749.0	3704.0	3655.0	3629.0	3594.0	3565.0	3529.0	3491.0	3473.0	3443.0	
中性子	N.D	N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
風向	西北西	南西		西北西	西	西	西	西北西	西	西南西	西南西	北西	西	北西	西	西	南南西	西	
風速(m/s)	2.9	3.4	4.0	4.7	6.8	5.7	5.6	5.7	5.9	6.1	4.2	3.7	5.3	4.3	5.1	4.9	5.8		

※13 事務本館北(2号機より北西約0.5キ口) ※放水活動による効果を測定するためにより近傍へ移動

3月18日

福島第一(1F) 測定場所

①事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キロ)
③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キロ)

測定場所	①																						
モニタリングカー	14:45	14:50	14:55	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50	16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10
測定値(μSv/h)	3357.0	3339.0	3346.0	3345.0	3368.0	3582.0	4075.0	3823.0	4396.0	4485.0	4352.0	4535.0	4419.0	4277.0	4735.0	5055.0	5033.0	4952.0	4251.0	4182.0	4090.0	4084.0	4069.0
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	南南東	東南東	南	南東	南	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	東南東	南	南南東	東	南南東	南	南南東	南南東	南	南	南南西	南南西	南
風速(m/s)	1.6	1.5	1.5	1.4	1.7	1.9	2.3	2.1	2.2	2.4	2.0	2.1	1.8	2.1	2.1	2.0	2.1	3.1	2.3	1.8	1.8	1.2	1.2

測定場所	①											測定 位置 変更 ※10	③										
モニタリングカー	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50	20:00		20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50
測定値(μSv/h)	4069.0	3922.0	3885.0	3832.0	3788.0	3745.0	3728.0	3699.0	3669.0	3634.0	3611.0		447.6	441.2	434.5	429.2	423.9	419.1	414.2	409.4	405.2	401.6	397.8
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	南	南南西	南南西	南南西	西	南西	南西	南南西	南	西南西	西南西	南	西	西北西	南西	西南西	南南西	西	西	西	北北西	西	
風速(m/s)	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	3.0	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	

測定場所	③										測定 位置 変更 ※11	①		
モニタリングカー	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30		23:40	23:50	
測定値(μSv/h)	393.9	389.2	385.9	382.9	379.6	375.9	373.6	371.2	368.9	3254.0		3256.0	3244.0	
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		N.D	N.D	
風向	南西	南西	西	西	南西	西	北	北西	西南西	西南西	南西	西南西		
風速(m/s)	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	2.8	1.2	1.2		

3月19日

測定場所	①												測定 位置 変更 ※12	③									
モニタリングカー	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50		2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30
測定値(μSv/h)	3229.0	3224.0	3219.0	3231.0	3342.0	3284.0	3248.0	3279.0	3247.0	3195.0	3188.0	3181.0		313.7	312.2	311.1	310.0	309.1	308.6	306.9	306.0	305.1	304.3
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	西南西	西南西	南西	南西	西南西	西	西南西	西南西	西南西	西南西	南西	西南西	北	北	南	西南西	西南西	北北東	西北西	南西	南南東	東	
風速(m/s)	1.4	1.4	1.2	1.1	0.9	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.3	3.0	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	

- ※10 西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ※定点で測定するため移動
- ※11 事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ※放水活動による効果を測定するためにより近傍へ移動
- ※12 西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ※定点で測定するため移動

3月18日

福島第一(1F) 測定場所

①事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キロ)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キロ)

測定場所	③																						
モニタリングカー	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	287.0	287.3	286.6	286.4	286.3	286.0	285.6	285.5	285.2	284.9	284.6	284.4	284.0	283.7	283.7	283.5	283.0	282.9	282.6	282.2	282.1	281.6	281.5
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	西	西	西	西	北西	西北西	北西	北西	北西	北西	北	北西	北西	北東	北東	北東	北北東	北西	西	西北西	西北西	西	北西
風速(m/s)	1.4	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	1.6	1.5	1.7	1.4	0.9	0.6	1.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.7	0.6

測定場所	③																						
モニタリングカー	3:50	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	281.1	281.1	280.9	280.7	280.2	280.0	279.8	279.4	279.3	279.0	278.9	278.9	277.1	274.0	274.0	273.8	274.1	272.7	273.4	272.4	271.7	271.6	271.4
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	東	西	西	北	北西	北	北東	北北東	北北西	北	北西	北西	北	北東	西	北	西	北西	西	西	北	北	西
風速(m/s)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	1.0	1.3	1.6	1.4	1.2	1.5	1.6	2.3	2.1	1.9	2.0

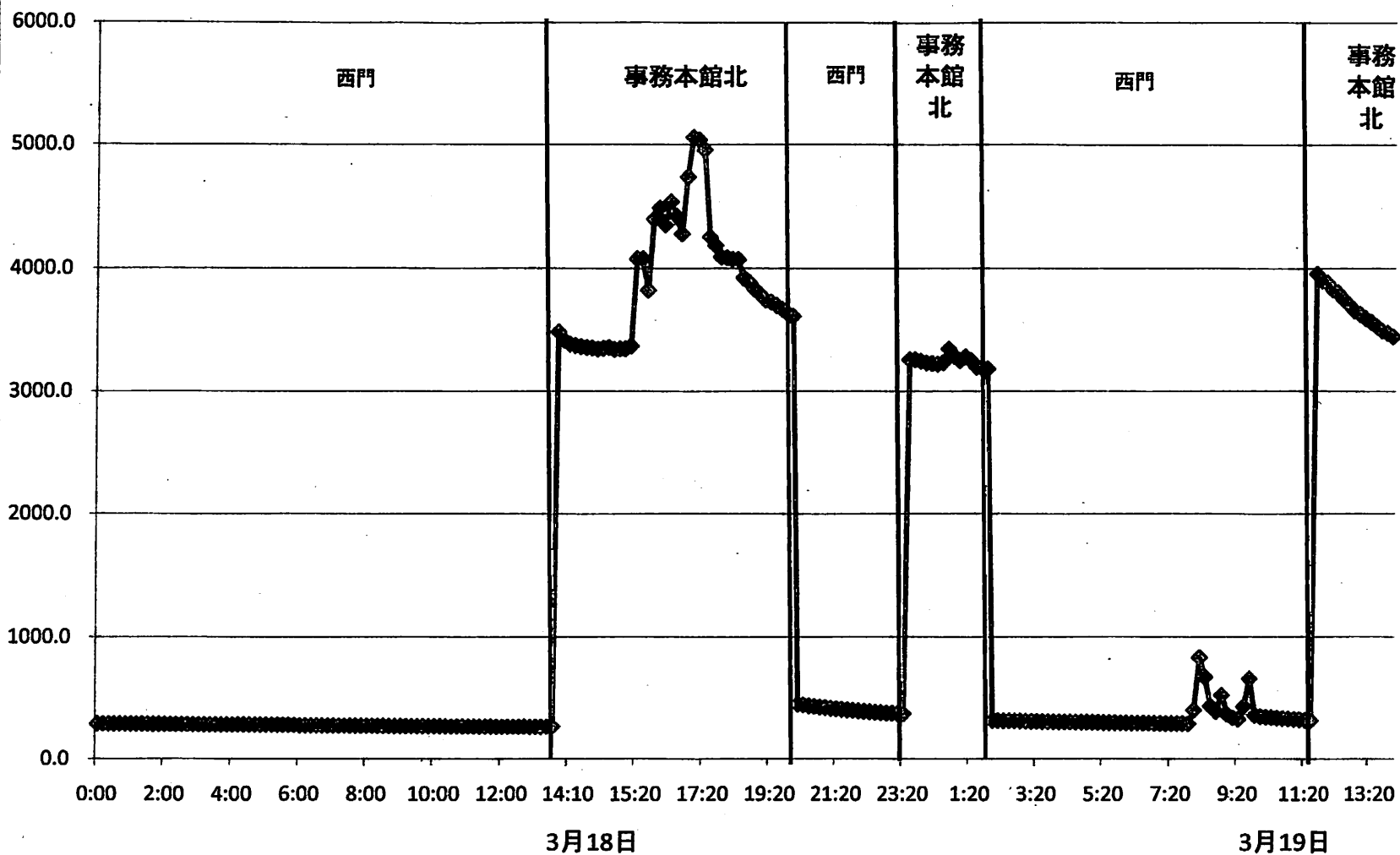
測定場所	③																						
モニタリングカー	7:40	7:50	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	271.1	271.2	270.5	270.3	269.9	269.9	269.8	269.2	268.7	267.6	268.9	267.5	267.0	266.9	266.7	266.4	266.1	265.7	265.4	264.8	265.0	264.4	264.5
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	北西	北	北西	北西	西	西	西	北西	西北西	西北西	西	西	西	西北西	北北西	西	北西	北西	北	南西	西	北	北西
風速(m/s)	2.9	3.0	2.7	2.9	3.4	3.7	3.3	2.5	2.6	2.8	2.3	3.3	2.9	3.1	2.0	1.8	2.2	2.5	2.3	1.8	1.9	1.5	1.3

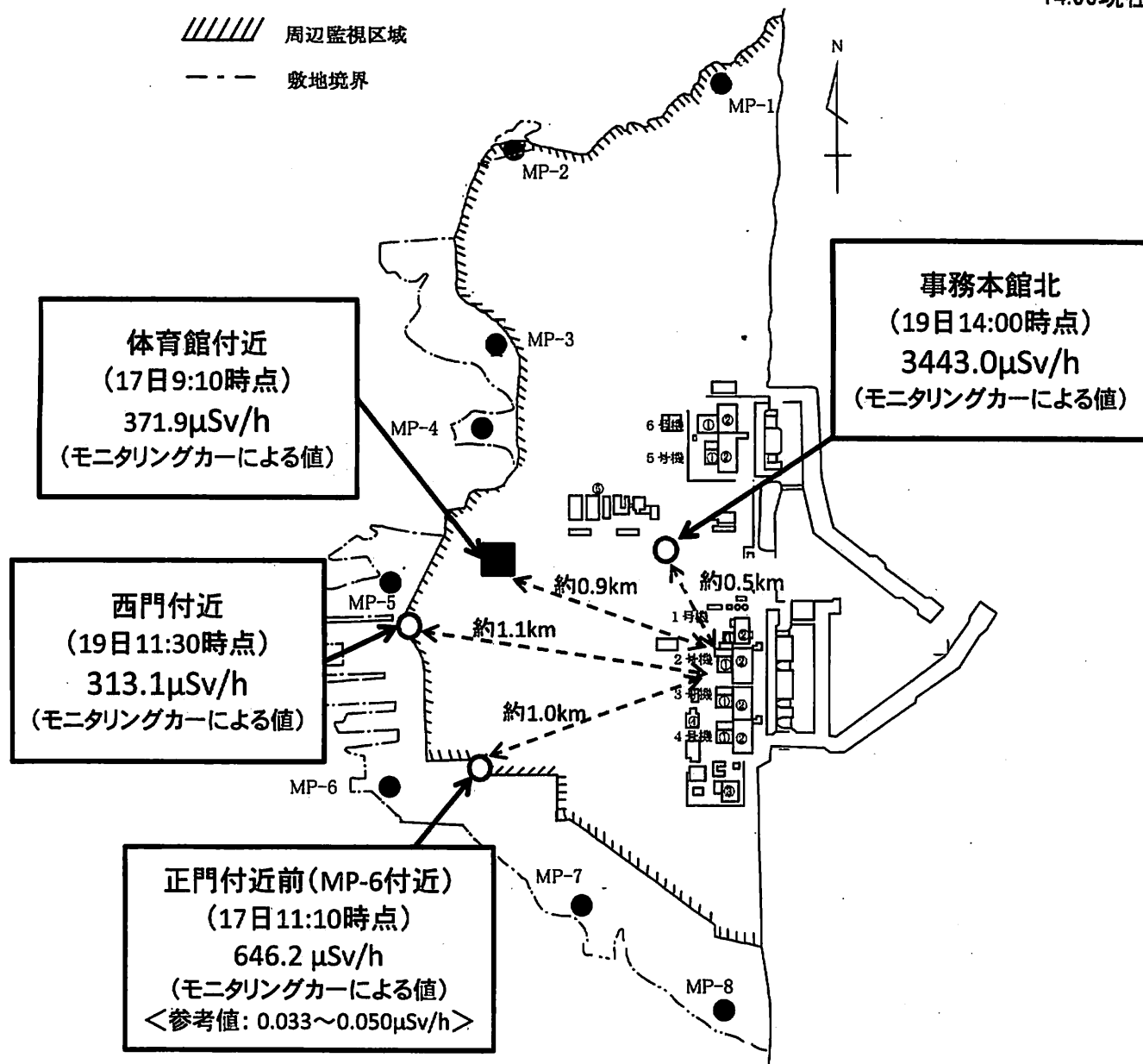
測定場所	③													測定 位置 変更 ※9	①								
モニタリングカー	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30		13:50	14:00	14:10	14:15	14:20	14:25	14:30	14:35	14:40
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	264.1	264.4	263.4	263.5	263.1	262.9	263.3	264.3	261.3	262.0	261.9	262.7	264.1		3484.0	3414.0	3382.0	3371.0	3362.0	3357.0	3352.0	3342.0	3348.0
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	南西	南西	西北西	北	西	南東	東	南	南東	南	東南東	南東	東	東南東	南南東	南東	東南東	南	東南東	南東	南南東	南南東	
風速(m/s)	1.5	1.7	1.6	1.7	1.3	1.2	1.1	1.8	2.7	3.0	2.6	2.5	2.0	1.8	2.0	1.7	1.6	1.7	1.9	1.9	1.7	1.8	

※9 事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ※放水活動による効果を測定するためにより近傍へ移動

福島第一原子力発電所敷地内の線量率

μSv/h





3月19日																						
モニタリングポスト	7:20	7:30	7:40	7:50	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50
MP1(μSv/h)	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.2	17.2	17.2	17.1	17.0	17.1	17.1	17.1	17.0	16.9	17.0	16.9	16.9	16.9
MP2(μSv/h)	10.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	10.2	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.1	16.1
MP3(μSv/h)	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6	17.7	17.6	17.7	17.6	17.6	17.5	17.4	17.4	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3
MP4(μSv/h)	12.4	12.4	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.0	12.0	12.0
MP5(μSv/h)	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
MP6(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南南西	南	南南西	南南西	南	南西	西	南西	南	南	南南東	南	南	南	南	南	南	南	南	南南東	南東	南東
風速(m/s)	4.2	4.0	3.9	4.4	5.5	5.8	1.7	2.9	2.5	1.7	3.5	4.1	4.3	6.3	6.4	7.7	6.8	7.1	7.8	8.1	4.6	5.0

3月19日																			
モニタリングポスト	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00
MP1(μSv/h)	16.9	16.9	16.9	16.9	16.8	16.9	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.7
MP2(μSv/h)	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.4	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
MP3(μSv/h)	17.3	17.2	17.2	17.1	17.1	17.1	17.1	17.0	17.0	17.1	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.9	16.9	17.0
MP4(μSv/h)	12.0	12.0	12.0	11.9	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.7	11.8	11.7	11.7
MP5(μSv/h)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.7	10.7	10.8	10.7
MP6(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南南東	南南東	南南東	南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南西	西	西	西	西	西北西	西北西	西	西
風速(m/s)	7.5	8.0	8.3	6.3	7.4	8.3	8.2	9.4	6.3	5.6	5.0	8.9	11.2	10.2	11.9	11.0	7.2	6.0	7.1

. 3月18日												
モニタリングポスト	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
MP1($\mu\text{Sv/h}$)	18.5	18.5	18.5	18.4	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3	18.3	18.2	18.2
MP2($\mu\text{Sv/h}$)	11.2	11.2	11.1	11.2	11.1	11.1	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
MP3($\mu\text{Sv/h}$)	18.8	18.8	18.8	18.8	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.6
MP4($\mu\text{Sv/h}$)	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	13.0	12.9	12.9
MP5($\mu\text{Sv/h}$)	11.8	11.9	11.6	11.6	11.8	11.9	11.9	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
MP6($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	西	西	西	西	西南西	南西	西南西	南西	南西	南西	南西	南
風速(m/s)	5.0	5.0	3.9	4.5	3.9	2.5	2.6	2.3	2.0	2.5	1.7	1.4

3月19日																						
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30
MP1($\mu\text{Sv/h}$)	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.0	18.0	17.9	18.0	18.0	17.9	17.8	17.9	17.8	17.8	17.9	17.8
MP2($\mu\text{Sv/h}$)	11.1	10.9	11.0	11.0	11.0	10.8	10.9	10.9	10.9	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8
MP3($\mu\text{Sv/h}$)	18.7	18.7	18.6	18.6	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.3	18.4	18.3	18.3	18.3	18.2	18.3	18.2
MP4($\mu\text{Sv/h}$)	12.9	12.9	12.9	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.7	12.8	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
MP5($\mu\text{Sv/h}$)	11.7	11.7	11.7	11.6	11.7	11.7	11.7	11.7	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.5	11.6	11.6	11.5	11.5	11.5	11.5
MP6($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南西	南西	南西	南	南	南	南	南	南南西	南	南南西	南南西	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
風速(m/s)	0.3	1.6	1.4	0.6	0.6	1.2	1.5	3.5	3.6	3.6	5.4	5.1	5.8	6.5	6.6	5.8	5.6	4.9	4.4	3.6	4.1	5.8

3月19日																						
モニタリングポスト	3:40	3:50	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10
MP1($\mu\text{Sv/h}$)	17.8	17.7	17.7	17.7	17.6	17.0	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4	17.4
MP2($\mu\text{Sv/h}$)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.6	10.7	10.6	10.6	10.7	10.6	10.6
MP3($\mu\text{Sv/h}$)	18.2	18.2	18.2	18.1	18.0	18.0	18.0	17.9	18.0	17.9	17.9	17.9	17.8	17.9	17.9	17.8	17.8	17.8	17.8	17.7	17.7	17.8
MP4($\mu\text{Sv/h}$)	12.7	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.5	12.6	12.6	12.5	12.5	12.5	12.5	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4
MP5($\mu\text{Sv/h}$)	11.4	11.5	11.4	11.4	11.5	11.4	11.4	11.4	11.4	11.3	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.2	11.1	11.0	11.0
MP6($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南南西	南	南	南	南南西	南	南	南	南	南南西	南南西	南西	南西	南南西	南	南南西	南	南	南	南	南南西	南南西
風速(m/s)	4.9	3.3	3.8	4.0	5.9	5.6	3.6	5.1	5.2	5.9	5.0	7.2	8.3	6.6	6.1	6.1	6.2	7.7	6.4	6.5	6.0	5.7

3月18日																						
モニタリングポスト	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30
MP1($\mu\text{Sv/h}$)	19.4	19.4	19.4	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.4	19.3	19.4	19.6	19.6	19.8	19.3	19.3	19.2	19.2
MP2($\mu\text{Sv/h}$)	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.7	11.7	11.9	11.8	12.0	12.2	11.7	11.7	11.6	11.6
MP3($\mu\text{Sv/h}$)	19.8	19.8	19.8	19.8	19.6	19.7	19.7	19.5	19.6	19.5	19.6	19.5	19.6	19.5	19.8	19.8	20.0	19.9	19.7	19.6	19.6	19.5
MP4($\mu\text{Sv/h}$)	13.8	13.8	13.7	13.8	13.8	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6	13.7	13.7	13.8	13.8	14.1	14.1	13.8	13.8	13.8	13.7
MP5($\mu\text{Sv/h}$)	12.4	12.4	12.3	12.4	12.3	12.3	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.3	12.2	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.3	12.3	12.3
MP6($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	北西	西	南西	南南東	南南東	南	南南東	南東	南東	南東	南南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	東南東	東南東	東	東
風速(m/s)	2.7	1.9	2.1	5.4	5.6	5.7	5.8	5.4	5.1	5.7	4.9	3.8	3.6	4.4	3.0	4.1	3.6	1.9	3.7	4.2	4.3	4.5

3月18日																						
モニタリングポスト	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50	16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10
MP1($\mu\text{Sv/h}$)	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.0	19.0	18.9	18.9	18.9	18.8	18.8	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7
MP2($\mu\text{Sv/h}$)	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.5	11.5	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
MP3($\mu\text{Sv/h}$)	19.5	19.5	19.5	19.5	19.4	19.4	19.4	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2	19.3	19.2	19.2	19.2	19.2	19.1	19.1	19.0	19.1	19.1
MP4($\mu\text{Sv/h}$)	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.3	13.3	13.4	13.3
MP5($\mu\text{Sv/h}$)	12.2	12.2	12.3	12.2	12.2	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.8
MP6($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	東南東	南東	東南東	東南東	南東	南東	南南東	南	南東	東南東	南	南南東	南南東	南	南南東	南南東	南南東	南	南	南	南	南
風速(m/s)	3.3	3.1	2.9	2.8	3.3	2.5	3.0	1.7	2.2	0.6	2.2	2.4	1.4	2.3	3.9	2.4	2.0	2.0	1.7	3.3	2.5	2.2

3月18日																						
モニタリングポスト	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50
MP1($\mu\text{Sv/h}$)	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.6	18.6	18.6	18.7	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.5	18.5	18.5	18.5
MP2($\mu\text{Sv/h}$)	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.2	11.3	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
MP3($\mu\text{Sv/h}$)	19.0	18.9	19.0	18.9	19.0	19.0	18.9	18.9	18.8	18.9	18.9	18.9	18.8	18.9	18.8	18.9	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.9
MP4($\mu\text{Sv/h}$)	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.2	13.3	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1
MP5($\mu\text{Sv/h}$)	11.9	11.8	11.9	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.7	11.7	11.8
MP6($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7($\mu\text{Sv/h}$)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南	南	南	南	南	南	南西	南	南	南南西	南南西	南西	南西	西南西	南西	南西	西南西	西南西	西南西	西南西	西南西	西
風速(m/s)	2.2	2.2	1.6	4.2	4.5	3.6	4.3	3.1	2.2	3.8	3.7	5.0	5.8	1.7	3.2	2.5	5.1	5.6	5.8	6.1	5.9	5.6

福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

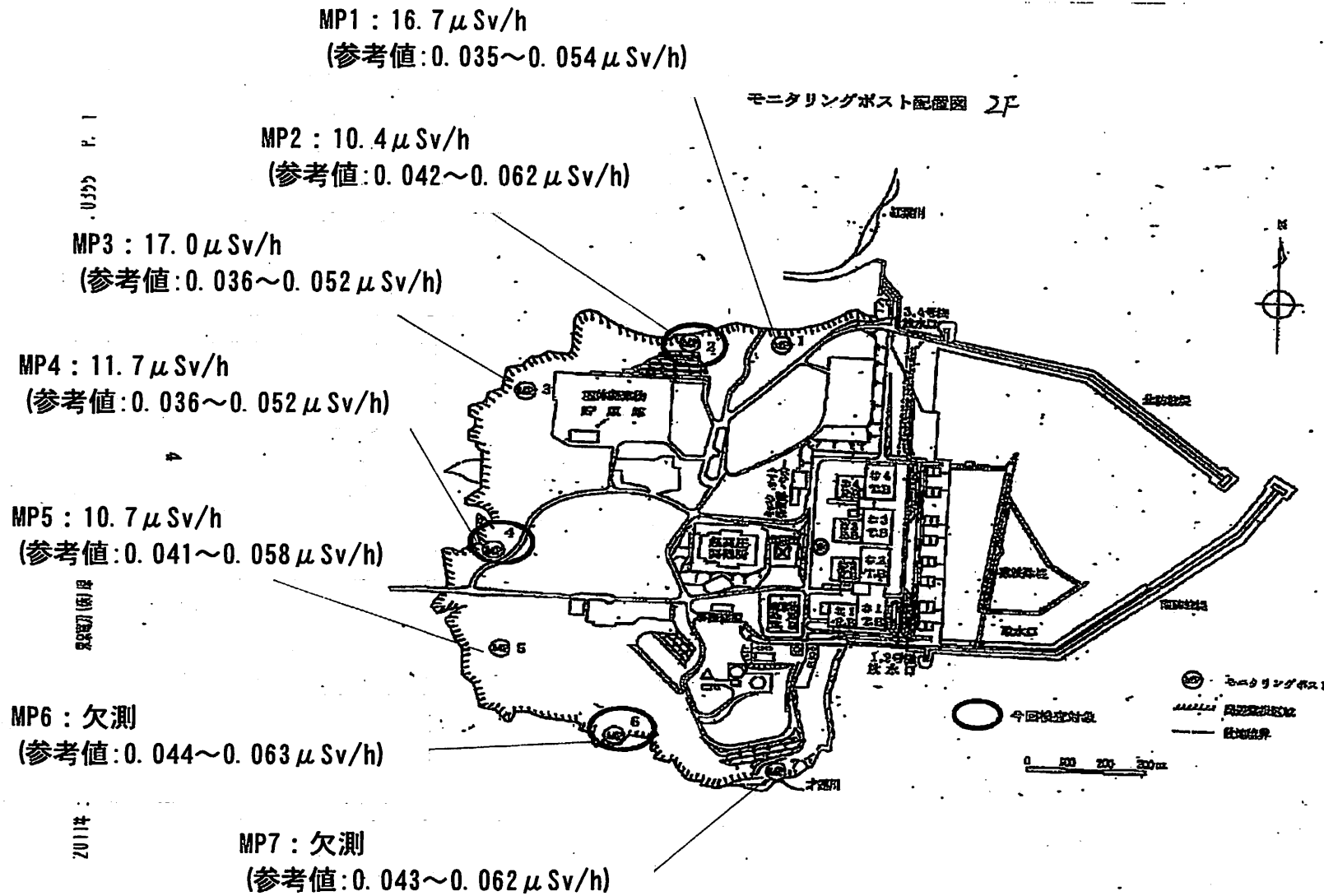
3月18日																						
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30
MP1(μ Sv/h)	20.8	20.8	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.7	20.5	20.5	20.5	20.5	20.4	20.5	20.4	20.4
MP2(μ Sv/h)	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中
MP3(μ Sv/h)	21.3	21.3	21.3	21.3	21.2	21.1	21.0	21.1	21.1	21.1	21.0	21.0	20.9	21.0	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9
MP4(μ Sv/h)	14.8	14.8	14.8	14.8	14.7	14.7	14.7	14.6	14.6	14.7	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.5	14.6	14.6
MP5(μ Sv/h)	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
MP6(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	西北西	西北西	西	西	西	西北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北北西	北北西	北	北	北	北西
風速(m/s)	5.2	8.1	8.0	7.7	6.8	7.0	7.3	6.1	5.6	6.4	6.5	6.7	7.7	7.2	6.0	5.2	5.1	2.3	3.4	3.9	3.9	3.1

3月18日																							
モニタリングポスト	3:40	3:50	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	
MP1(μ Sv/h)	20.3	20.3	20.4	20.3	20.3	20.3	20.3	20.2	20.3	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.1	20.1	20.1	20.1	20.0	20.1
MP2(μ Sv/h)	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中
MP3(μ Sv/h)	20.9	20.9	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.7	20.7	20.7	20.5	20.5	20.6	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.4	20.4	20.4	20.4	
MP4(μ Sv/h)	14.6	14.6	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.4	14.5	14.5	14.4	14.5	14.4	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	
MP5(μ Sv/h)	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.0	13.0	12.9	12.8	12.6	12.7	12.5	12.5	
MP6(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	北北西	北西	北西	北西	北北西	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北西	西	北北西	北北西	西北西	北西	北西	北西	北北西
風速(m/s)	3.0	3.1	2.8	2.6	4.2	5.4	5.0	4.5	2.9	3.0	3.4	2.0	1.8	1.1	1.4	2.8	3.6	2.8	5.9	6.6	5.0	2.8	

3月18日																						
モニタリングポスト	7:20	7:30	7:40	7:50	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50
MP1(μ Sv/h)	20.1	20.0	20.0	20.0	20.0	19.8	19.8	19.8	19.7	19.8	19.8	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.6	19.5	19.5	19.5	19.4
MP2(μ Sv/h)	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	11.9	11.9	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	11.7	11.7	11.8	11.7
MP3(μ Sv/h)	20.3	20.4	20.4	20.3	20.3	20.3	20.2	20.3	20.1	20.2	20.1	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.8
MP4(μ Sv/h)	14.2	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1	14.2	14.1	14.1	14.1	14.0	14.0	14.0	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.8	13.8	13.8
MP5(μ Sv/h)	12.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.4
MP6(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	北西	北西	北	西北西	北北西	北西	北西	北	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	西北西	西北西	北西	北西	北西	北西	北西
風速(m/s)	1.3	1.4	1.7	2.8	6.5	5.8	4.4	3.2	3.9	7.2	5.6	4.9	7.6	5.0	5.8	6.1	5.7	4.1	4.0	3.4	3.2	3.9

福島第二原子力発電所

2011/3/19
14:00現在



各発電所等の環境モニタリング結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月18日											
			12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
0.023~0.027	北海道電力㈱	泊発電所	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	2.60	2.60	2.60	2.60	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40	2.40	
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.018	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所*	263.5	262	3414	3345	4485	5055	4084	3788	3611	419.1	393.9	
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	19.7	19.6	19.7	19.5	19.3	19.2	19.1	19.0	18.9	18.8	18.8	
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.064	0.064	0.064	
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.686	0.685	0.669	0.668	0.664	0.660	0.653	0.649	0.651	0.646	0.645	
0.039~0.110		敦賀発電所	0.072	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.073	0.073	0.074	0.072	0.073	
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.071	0.071	0.070	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.070	
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	
0.036~0.040		大飯発電所	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.034	0.036	0.036	
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.025	0.027	0.027	0.025	0.028	0.027	
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.036	0.037	0.033	0.039	0.036	0.037	0.037	0.037	0.039	0.039	0.039	
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.016	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	

*福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置の変更が生じることもございます。

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月19日										
			0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
0.023~0.027	北海道電力㈱	泊発電所	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	2.40	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.20	2.20	2.20	2.30	
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017	0.016	0.017	
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所*	3229	3248	313.7	306.9	301.7	297.5	293.8	290.6	399	364.5	
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	18.7	18.5	18.4	18.3	18.2	18	17.9	17.7	17.7	17.6	
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.064	0.065	0.063	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.641	0.642	0.637	0.632	0.630	0.628	0.626	0.625	0.621	0.617	
0.039~0.110		敦賀発電所	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.072	0.074	0.073	0.073	0.073	
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.030	0.031	0.031	0.031	0.028	0.030	0.030	0.028	0.031	0.030	
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.072	0.072	0.072	0.072	0.073	0.071	0.073	0.071	0.074		
0.045~0.047		高浜発電所	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043		
0.036~0.040		大飯発電所	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035		
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.027	0.025	0.027	0.027	0.028	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.039	0.038	0.038	0.038	0.043	0.038	0.036	0.038	0.036	0.039	
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	

*福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置の変更が生じることもございます。

3/19(土) 9時時点