

福島第一(1F) 西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ※MP-6の放射線によるリスクが高いことから西門付近で測定

3月17日																
モニタリングカー	0:30	0:50	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	351.4	350.1	348.2	345.9	344.8	344.6	341.7	340.8	339.4	338.3	336.1	334.7	333.8	314.5	313.5	
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.	
風向	北東	南南西	東	西	北西	北	西	西	北西	西	西	西	西	西	西	
風速(m/s)	1.1	0.4	0.9	0.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.0	1.3	2.3	3.1	3.6	3.7	3.8	

福島第一(1F) 体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キロ) ※高圧注水活動の作業者のための放射線管理を行うため移動

3月17日							
モニタリングカー	7:50	8:00	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	381.3	379.0	373.0	372.5	372.7	373.7	371.9
中性子	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	南西	南西
風速(m/s)	3.7	3.7	3.2	3.8	3.4	3.7	3.0

福島第一(1F) 事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ※注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17日									
モニタリングカー	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	3786.0	3782.0	3763.0	3759.0	3755.0	3754.0	3750.0	3753.0	3743.0
中性子	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
風向	西	西南西	西	北西	北西	西	西	西南西	南西
風速(m/s)	5.1	5.0	6.8	5.2	5.6	5.2	7.0	4.5	2.2

福島第一(1F) 正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キロ) ※入構者のための放射線管理を行うため移動

3月17日		
モニタリングカー	11:00	11:10
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	647.3	646.2
中性子	N.D.	N.D.
風向	北西	北北西
風速(m/s)	4.8	2.3

福島第一(1F) 西門(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17日								
モニタリングカー	11:15	11:20	11:30	12:00	12:30	13:00	13:10	13:20
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	313.1	312.5	312.3	311.0	310.7	309.7	309.3	309.1
中性子	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
風向	北西	西	西北西	西	西	西	西	西
風速(m/s)	4.7	4.4	2.9	3.5	3.5	3.8	3.5	3.1

福島第一(1F) 事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ※注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17日			
モニタリングカー	13:30	13:40	14:00
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	4175.0	4165.0	3810.0
中性子	N.D.	N.D.	N.D.
風向	北西	西	西
風速(m/s)	4.5	4.7	5.2

福島第一(1F) 西門(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17日				
モニタリングカー	14:10	14:30	15:00	15:30
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	311.1	310.3	309.1	309.7
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	北西	西	西	西
風速(m/s)	5.8	3.5	3.2	3.1

福島第一(1F) 事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ※注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17日																							
モニタリングカー	15:50	15:55	16:00	16:05	16:10	16:15	17:00	17:05	17:10	17:15	17:20	17:25	17:30	17:35	17:40	17:45	17:50	17:55	18:00	18:05	18:10	18:15	18:20
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	3700.0	3699.0	3698.0	3695.0	3695.0	3691.0	3676.0	3676.0	3675.0	3675.0	3672.0	3670.0	3667.0	3665.0	3639.0	3653.0	3650.0	3649.0	3649.0	3645.0	3641.0	3641.0	3645.0
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	西	西	西	西	西	西	西	北西	北西	北西	北西	西	北西	北西	西北西	西	西	西	西北西	西	北西	西	西
風速(m/s)	5.2	4.7	4.3	4.1	4.3	4.1	3.1	3.3	2.8	2.7	3.3	3.2	3.4	3.7	3.6	3.3	2.7	2.4	2.1	2.2	2.4	2.4	2.6

3月17日											
モニタリングカー	18:25	18:30	18:35	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:50	20:00	20:10
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	3643.0	3643.0	3637.0	3638.0	3638.0	3630.0	3626.0	3623.0	3599.0	3601.0	3586.0
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
風向	西	西北西	北西	北西	西北西	西南西	西北西	西	北西	北東	西北西
風速(m/s)	2.8	2.7	2.7	2.9	2.4	2.7	2.7	2.3	4.8	1.5	1.4

福島第一(1F) 西門(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ※放水が終了し、定点で測定するため移動

3月17日																			
モニタリングカー	20:40	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	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($\mu\text{Sv/h}$)	292.2	291.9	291.7	291.3	291.2	291.1	290.9	290.4	290.4	289.9	289.7	289.6	289.5	289.0	289.0	288.8	288.7	287.8	288.9
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
風向	西北西	北西	北西	西	北西	北西	北西	北西	北西	西北西	北西	北西	北北西	北東	北西	北北西	北西	北西	北西
風速(m/s)	1.2	0.9	1.6	1.7	1.8	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.0	1.3	1.2	0.9	0.9	0.7	1.2	1.3	1.0

3月18日																							
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	0.2	0.3	0.4	0.7

3月18日																							
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

3月18日																							
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

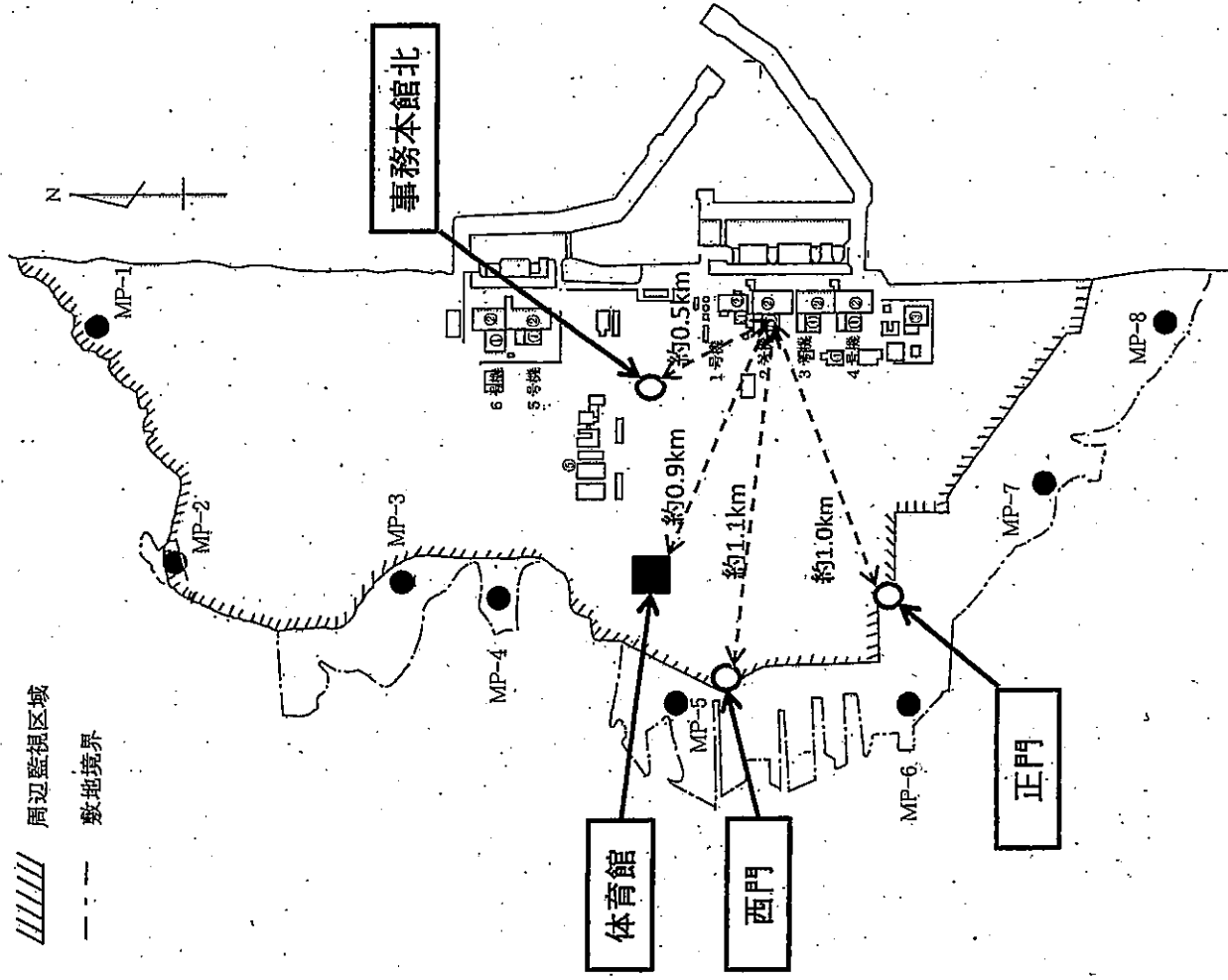
3月18日													
モニタリングカー	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	264.1	264.4	263.4	263.5	263.1	262.9	263.3	264.3	261.3	262.0	261.9	262.7	264.1
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	南西	南西	西北西	北	西	南東	東	南	南東	南	東南東	南東	東
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

福島第一(1F) 事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ※注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																							
モニタリングカー	13:50	14:00	14:10	14:15	14:20	14:25	14:30	14:35	14:40	14:45	14:50	14:55	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50	16:00				
測定値($\mu\text{Sv/h}$)	3484.0	3414.0	3382.0	3371.0	3362.0	3357.0	3352.0	3342.0	3348.0	3357.0	3339.0	3346.0	3345.0	3368.0	3582.0	4075.0	3823.0	4396.0	4485.0				
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				
風向	東南東	南南東	南東	東南東	南	東南東	南東	南南東	南南東	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				
風速(m/s)	1.8	2.0	1.7	1.6	1.7	1.9	1.9	1.7	1.8	1.6	1.5	1.4	1.7	1.9	2.3	2.1	2.2	2.4					

福島第一原子力発電所

2011/3/17



//// 周辺監視区域

- - - 敷地境界



事務本館北

体育館

西門

正門

MP-1

MP-2

MP-3

MP-4

MP-5

MP-6

MP-7

MP-8

約0.5km

約0.9km

約1.1km

約1.0km

6号機

5号機

1号機

2号機

3号機

4号機

福島第二(2F):(事業者のモニタリングポスト)

3月17日																						
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:30	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	3:50
MP1(μSv/h)	25.0	24.9	24.9	24.8	24.7	24.8	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.4	24.3	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	23.8
MP2(μSv/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(μSv/h)	25.2	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.1	24.9	24.7	24.7	24.8	24.6	24.7	24.5	24.6	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2	24.3	24.3
MP4(μSv/h)	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.1	17.1	17.1	17.1	17.0
MP5(μSv/h)	15.6	15.5	15.5	15.6	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.6	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
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	西北西	西北西	北西	西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西	西北西	西	西	西	西	西	西	西	西
風速(m/s)	6.9	6.1	4.2	4.3	5.5	5.2	5.8	6.8	7.3	6.8	6.0	7.2	5.9	5.0	6.0	8.7	10.0	9.6	10.9	9.6	12.6	12.4

3月17日																						
モニタリングポスト	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
MP1(μSv/h)	23.9	23.8	23.7	23.6	23.6	23.6	23.5	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4	23.4	23.3	23.3	23.3	23.3
MP2(μSv/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(μSv/h)	24.2	24.2	24.2	24.0	23.9	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.6	23.7	23.6	23.6	23.5	23.5
MP4(μSv/h)	17.0	17.0	16.9	16.9	16.8	16.8	16.8	16.7	16.7	16.6	16.7	16.6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
MP5(μSv/h)	15.5	15.5	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.2	15.1	15.2	15.1	15.1	15.1	15.1	15.0	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
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	西	西	西	西	西	西	西北西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西北西	西	西
風速(m/s)	11.4	12.3	11.7	11.3	12.6	8.7	9.5	9.4	8.6	10.5	11.7	10.8	11.0	10.5	11.2	15.2	12.8	13.1	13.0	15.1	17.2	16.9

3月17日																						
モニタリングポスト	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
MP1(μSv/h)	23.3	23.2	23.2	23.2	23.2	23.1	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.8	22.8	22.7	22.8	22.7	22.6	22.6
MP2(μSv/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(μSv/h)	23.5	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4	23.5	23.4	23.3	23.4	23.4	23.2	23.2	23.1	23.2	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1
MP4(μSv/h)	16.4	16.4	16.4	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2	16.1	16.1	16.1	16.1	16.0	16.1	16.1	16.0	16.0	16.1	16.0	16.0
MP5(μSv/h)	14.8	14.8	14.8	14.8	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.5	14.5	14.5	14.5
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	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西
風速(m/s)	18.1	16.5	18.8	19.1	19.0	16.8	16.1	16.7	19.2	17.3	14.5	15.7	14.6	14.3	16.7	17.6	16.4	16.8	17.8	14.2	13.6	11.9

3月17日																						
モニタリングポスト	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	14:40	14:50
MP1(μSv/h)	22.4	22.5	22.5	22.5	22.4	22.4	22.3	22.4	22.4	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0	22.2	22.1	22.2	22.1	22.1	22.0
MP2(μSv/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(μSv/h)	23.0	23.0	22.9	22.9	22.8	22.8	22.9	22.8	22.8	22.7	22.6	22.7	22.6	22.6	22.5	22.6	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.4
MP4(μSv/h)	16.0	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.7	15.8	15.8	15.8	15.8	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.6	15.6	15.6	15.5	15.6
MP5(μSv/h)	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
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	西	西北西	北西	西	北西	西	西	西	西	西	西北西	西北西	西北西	西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	西	北西
風速(m/s)	11.6	7.9	7.9	7.9	6.0	9.2	11.2	9.2	8.2	8.7	9.1	7.5	8.8	7.3	8.5	8.4	8.7	9.2	8.1	8.0	7.4	3.2

3月17日																						
モニタリングポスト	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	18:20	18:30
MP1(μSv/h)	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	21.4	21.5	21.4	21.4
MP2(μSv/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(μSv/h)	22.5	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.3	22.3	22.3	22.2	22.1	22.2	22.1	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9	22.0	21.9	22.0
MP4(μSv/h)	15.6	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.4	15.5	15.4	15.3	15.4	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.2	15.3
MP5(μSv/h)	14.2	14.2	14.2	13.5	13.6	14.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.2	14.1	14.1	14.0	14.1	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
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	西	北西	西	西	西	西	西	北西	北西	北北西	西北西	西	西	西	西	西	西	西	西	西北西	西	西
風速(m/s)	5.3	3.6	6.3	6.9	8.4	9.2	7.8	4.6	2.5	4.2	3.7	2.0	5.0	10.6	11.2	14.5	12.3	11.4	13.9	14.2	13.6	12.1

3月17日																						
モニタリングポスト	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	22:00	22:10
MP1(μSv/h)	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.0	21.0
MP2(μSv/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(μSv/h)	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.7	21.8	21.8	21.8	21.6	21.6	21.6	21.7	21.7	21.6	21.5	21.6	21.6	21.5	21.5	21.5	21.5
MP4(μSv/h)	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.1	15.2	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.0
MP5(μSv/h)	14.0	14.0	14.0	13.9	14.0	13.9	13.9	13.9	13.8	13.9	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6
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	西		西北西	西	西	西	西北西	西	北西	西北西	西北西	西北西	北北西	北	西北西	西	北西	北東	北西	北西	北西	西北西
風速(m/s)	11.0	9.5	9.2	11.4	10.3	9.5	8.7	8.1	6.2	6.7	5.2	4.1	2.6	5.1	4.0	3.9	1.5	0.9	2.6	3.1	3.7	2.8

3月17日										
モニタリングポスト	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
MP1(μSv/h)	21.1	21.0	21.0	21.0	20.9	21.0	20.9	20.8	20.8	20.8
MP2(μSv/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
MP3(μSv/h)	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.3	21.3
MP4(μSv/h)	15.1	15.0	15.0	14.9	15.0	14.9	14.9	14.9	14.9	14.8
MP5(μSv/h)	13.6	13.5	13.6	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4
MP6(μSv/h)	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
風向	北西	北西	西北西	北西	西北西	西	西	西	西	西
風速(m/s)	2.6	2.3	1.7	2.8	6.7	6.9	8.7	8.3	7.2	5.0

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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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	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	西北西	北西	北西	北北西	北北西	北	北	北
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($\mu\text{Sv/h}$)	20.3	20.3	20.4	20.3	20.3	20.3	20.3	20.2	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.0	13.0	12.9	12.8	12.6	12.7	12.5	12.5	12.5
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	北北西	北西	北西	北西	北北西	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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	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

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(μ 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(μ 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(μ 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(μ 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(μ 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(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	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	南東	東南東	東南東	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
MP1(μ Sv/h)	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.0
MP2(μ Sv/h)	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.5	11.5	11.4
MP3(μ Sv/h)	19.5	19.5	19.5	19.5	19.4	19.4	19.4	19.3	19.3
MP4(μ Sv/h)	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6	13.5	13.5
MP5(μ Sv/h)	12.2	12.2	12.3	12.2	12.2	12.0	12.0	12.0	12.0
MP6(μ Sv/h)	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
風向	東南東	南東	東南東	東南東	南東	南東	南南東	南	南東
風速(m/s)	3.3	3.1	2.9	2.8	3.3	2.5	3.0	1.7	2.2

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17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(株)	泊発電所	0.025	0.025	0.026	0.028	0.028	0.03	0.032	0.031	0.026	0.024	0.023	0.024
0.024~0.060	東北電力(株)	女川原子力発電所	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.00	3.00	3.00	2.90	2.90	2.90	2.80
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.018	0.017	0.017	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017
0.033~0.050	東京電力(株)	福島第一原子力発電所*	311	309.7	3810	309.1	3698	3676	3649	3630	3601	291.9	290.4	289
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	22.8	22.6	22.5	22.5	22.4	22.2	21.9	21.9	21.8	21.6	21.5	21.4
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064
0.036~0.053	日本原子力発電(株)	東海第二発電所	0.790	0.781	0.774	0.769	0.765	0.759	0.751	0.750	0.743	0.740	0.741	0.735
0.039~0.110		敦賀発電所	0.073	0.075	0.074	0.073	0.073	0.073	0.075	0.075	0.075	0.077	0.074	0.075
0.064~0.108	中部電力(株)	浜岡原子力発電所	0.069	0.068	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068
0.0207~0.132	北陸電力(株)	志賀原子力発電所	0.034	0.032	0.033	0.035	0.035	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032
0.028~0.130	中国電力(株)	島根原子力発電所	0.04	0.038	0.031	0.031	0.031	0.029	0.029	0.028	0.031	0.03	0.029	0.03
0.070~0.077	関西電力(株)	美浜発電所	0.075	0.077	0.074	0.072	0.074	0.071	0.073	0.075	0.073	0.075	0.071	0.071
0.045~0.047		高浜発電所	0.053	0.049	0.048	0.046	0.048	0.048	0.044	0.044	0.049	0.044	0.042	0.043
0.036~0.040		大飯発電所	0.041	0.038	0.043	0.038	0.038	0.04	0.035	0.038	0.038	0.041	0.036	0.037
0.011~0.080	四国電力(株)	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	0.015
0.023~0.087	九州電力(株)	玄海原子力発電所	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.028	0.026
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.037	0.039	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.014	0.015	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.015	0.016	0.022	0.020	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.019	0.017

*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18日											
			0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
0.023~0.027	北海道電力(株)	泊発電所	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023		
0.024~0.060	東北電力(株)	女川原子力発電所	2.80	2.80	2.70	2.70	2.70	2.70	2.60	2.60	2.60	2.60		
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.017	0.017	0.016	0.017	0.016		
0.033~0.050	東京電力(株)	福島第一原子力発電所*	287	285.6	284	282.5	281.1	279.4	274	272.4	270.5	268.7		
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	21.3	21	20.9	20.9	20.8	20.7	20.5	20.4	20.3	20.1		
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.064	0.064	0.064	0.062	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.063	0.063	
0.036~0.053	日本原子力発電(株)	東海第二発電所	0.733	0.726	0.725	0.719	0.716	0.710	0.708	0.710	0.705	0.695		
0.039~0.110		敦賀発電所	0.072	0.071	0.073	0.072	0.075	0.073	0.072	0.070	0.072	0.072		
0.064~0.108	中部電力(株)	浜岡原子力発電所	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069		
0.0207~0.132	北陸電力(株)	志賀原子力発電所	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031			
0.028~0.130	中国電力(株)	島根原子力発電所	0.03	0.03	0.03	0.028	0.03	0.03	0.029	0.029	0.029	0.03		
0.070~0.077	関西電力(株)	美浜発電所	0.071	0.069	0.072	0.072	0.071	0.072	0.071	0.071	0.071	0.071		
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042		
0.036~0.040		大飯発電所	0.036	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
0.011~0.080	四国電力(株)	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		
0.023~0.087	九州電力(株)	玄海原子力発電所	0.028	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.037	0.038	0.036	0.038	0.036	0.037	0.038	0.038	0.039	0.038		
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	0.013	0.014	0.013	0.014	0.015		
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.016	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	

*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。

3/18(金) 9時 時点