

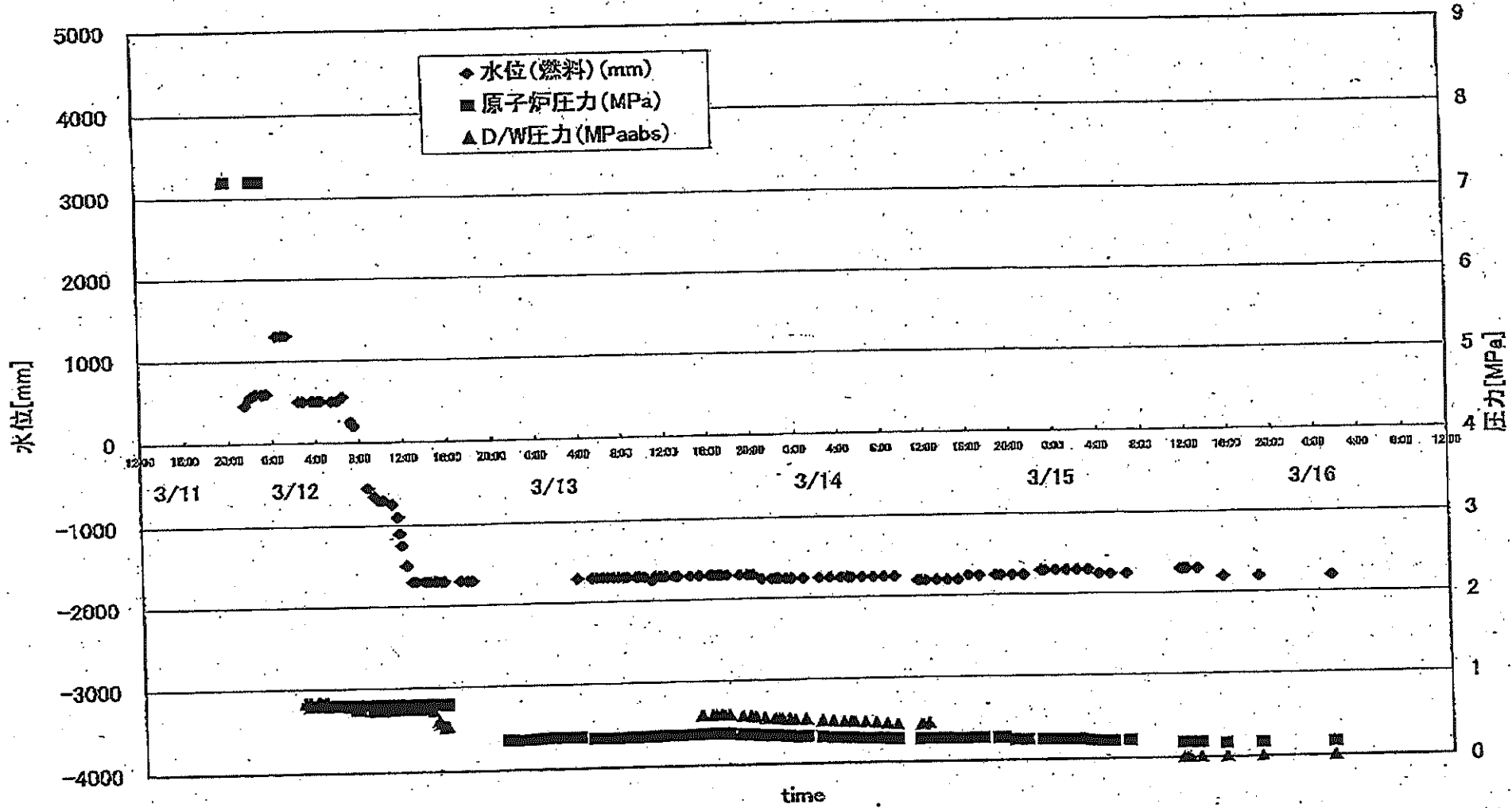
福島第一原子力発電所 プラント関連パラメ

3月16日 1:35現在

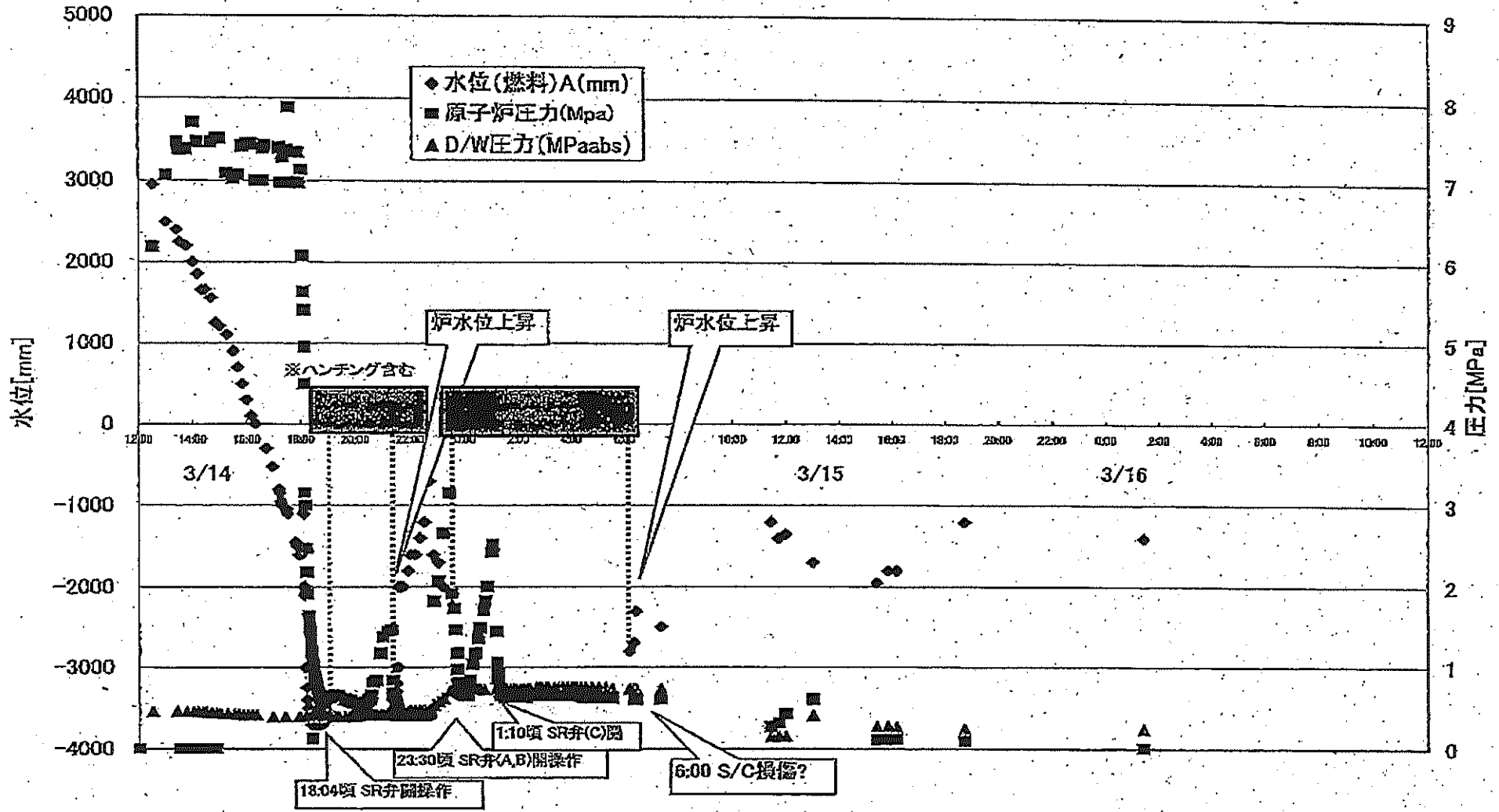
号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	消火系ラインを用いた海水注入中。	消火系ラインを用いた海水注入中。	消火系ラインを用いた海水注入中。 (3/15 2:30より開始)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1800mm (1:24現在)	燃料域A: -1400 mm (1:24現在)	燃料域A: -1900mm. 燃料域B: -2300mm (1:35現在)	-	停止域 1991mm (1:00現在)	停止域 2600mm (1:00現在)
原子炉圧力	0.169MPag (1:24現在)	-0.023MPag (調整中) (1:24現在)	0.155MPag (A) 0.16MPag (B) (1:35現在)	-	1.029 MPag (1:00現在)	0.406 MPag (1:00現在)
原子炉水温度	-			-	175°C (1:00現在)	154.9°C (1:00現在)
D/W・S/C圧力 S/C水温度	D/W 検出器不調 S/C 検出器不調	D/W 0~0.24MPaabs. S/C D/S (1:24現在)	D/W 320 kPaabs S/C D/S kPaabs (1:35現在)	-		
CAMS	3.84×10 ¹ SV/h 2.31×10 ¹ SV/h (1:24現在)	1.03×10 ² SV/h 3.68×10 ⁰ SV/h (1:24現在)	D/W - S/C - (CAMS未復帰)	-		
D/W設計使用圧力	384kPag	384kPag	384kPag	-		
D/W最高使用圧力	427kPag	427kPag	427kPag	-		
使用済燃料プール 水温度	-	-	-	84°C (3/14 4:08)	59.7°C (1:00現在)	58.0°C (1:00現在)
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
その他情報						



1F1 プラントパラメータ



1F2 プラントパラメータ



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月16日 4:00現在

16

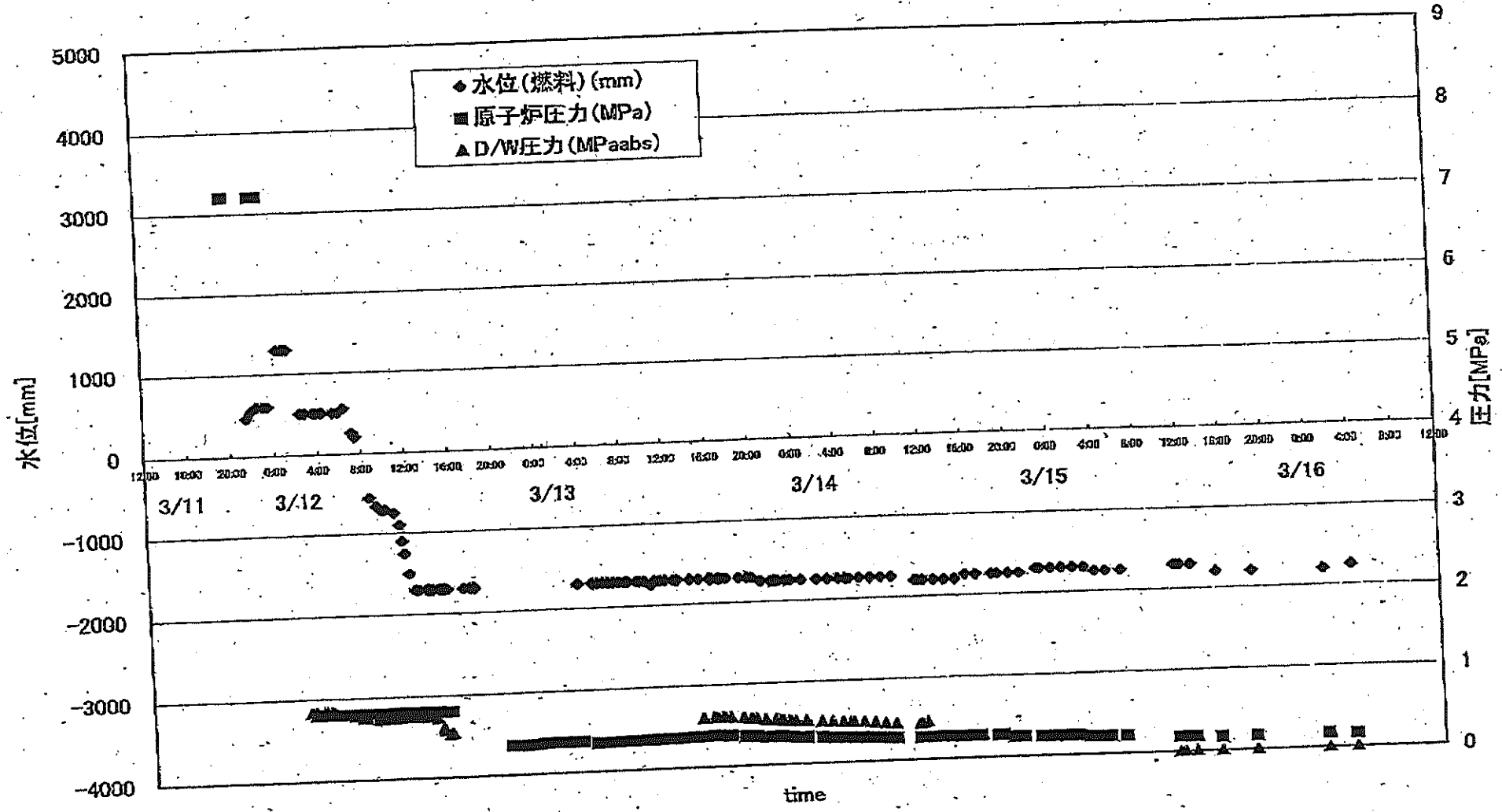
号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	消火系ラインを用いた海水注入中。	消火系ラインを用いた海水注入中。	消火系ラインを用いた海水注入中。 (3/15 2:30より開始)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (1:54現在)	燃料域A: -1400 mm (1:54現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (2:20現在)	-	停止域 1971mm (4:00現在)	停止域 2737mm (4:00現在)
原子炉圧力	0.158MPag (1:54現在)	-0.023MPag (1:54現在)	0.151MPag (A) 0.158MPag (B) (2:20現在)	-	1.164MPag (4:00現在)	0.427 MPag (4:00現在)
原子炉水温度					180°C (4:00現在)	148.3°C (4:00現在)
D/W-S/C圧力 S/C水温度	D/W 検出器不調 S/C 検出器不調	D/W 0~0.24MPaabs S/C D/S (1:54現在)	D/W 320 kPaabs S/C D/S kPaabs (1:35現在)			
CAMS	3.44×10 ⁻¹ SV/h 2.33×10 ⁻¹ SV/h (1:54現在)	1.03×10 ⁻² SV/h 3.65×10 ⁻² SV/h (1:54現在)	D/W - S/C - (CAMS未復帰)			
D/W設計使用圧力	384kPag	384kPag	384kPag			
D/W最高使用圧力	427kPag	427kPag	427kPag			
使用済燃料プール 水温度				84°C (3/14 4:08)	60.4°C (4:00現在)	58.5°C (4:00現在)
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
その他情報						

● ()

④ 4FIC10
5:45 11:45
子機

1F1 プラントパラメータ

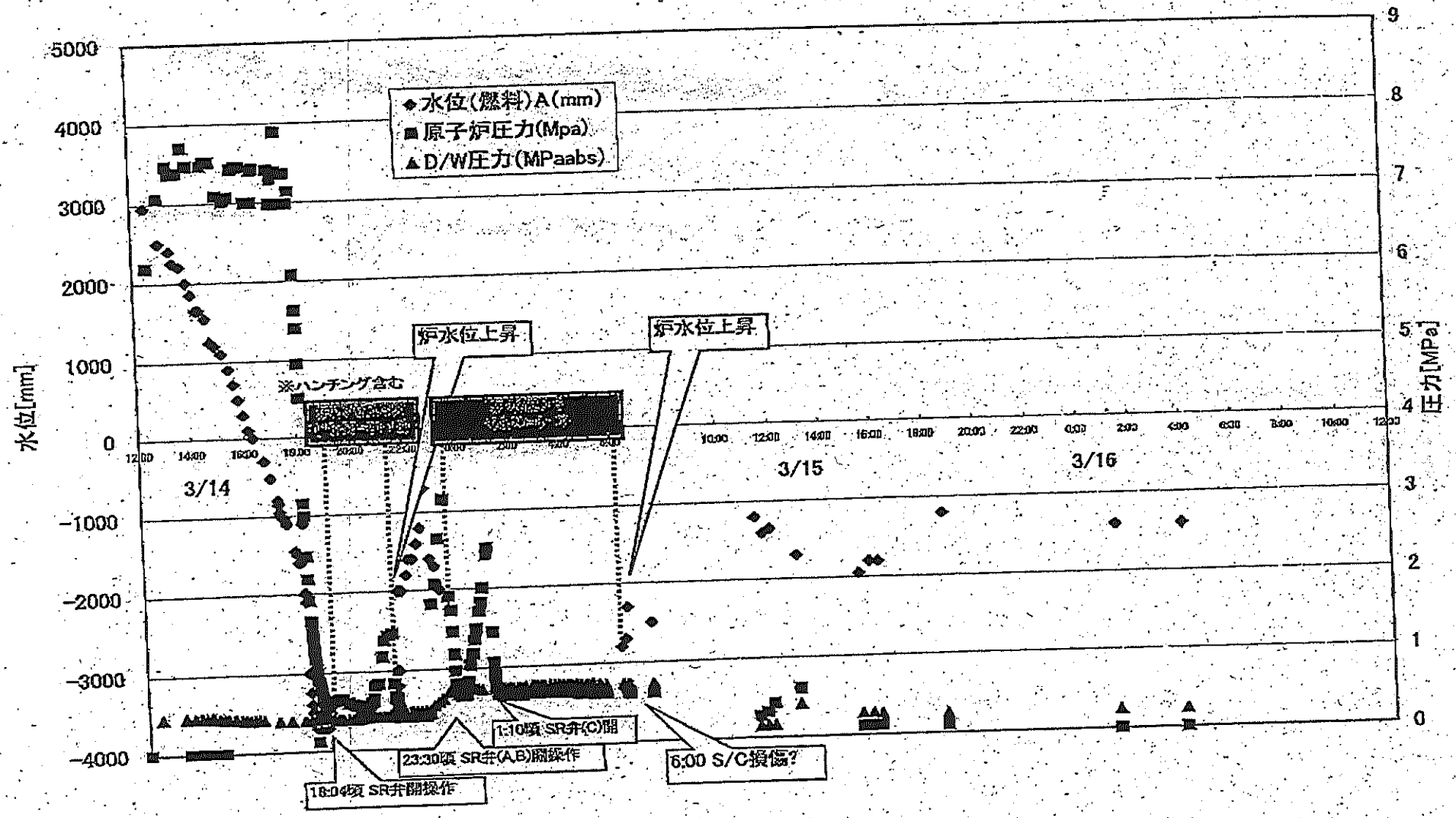
2/6



2011年3月10日 2時17分 原子炉関係、西員又土記

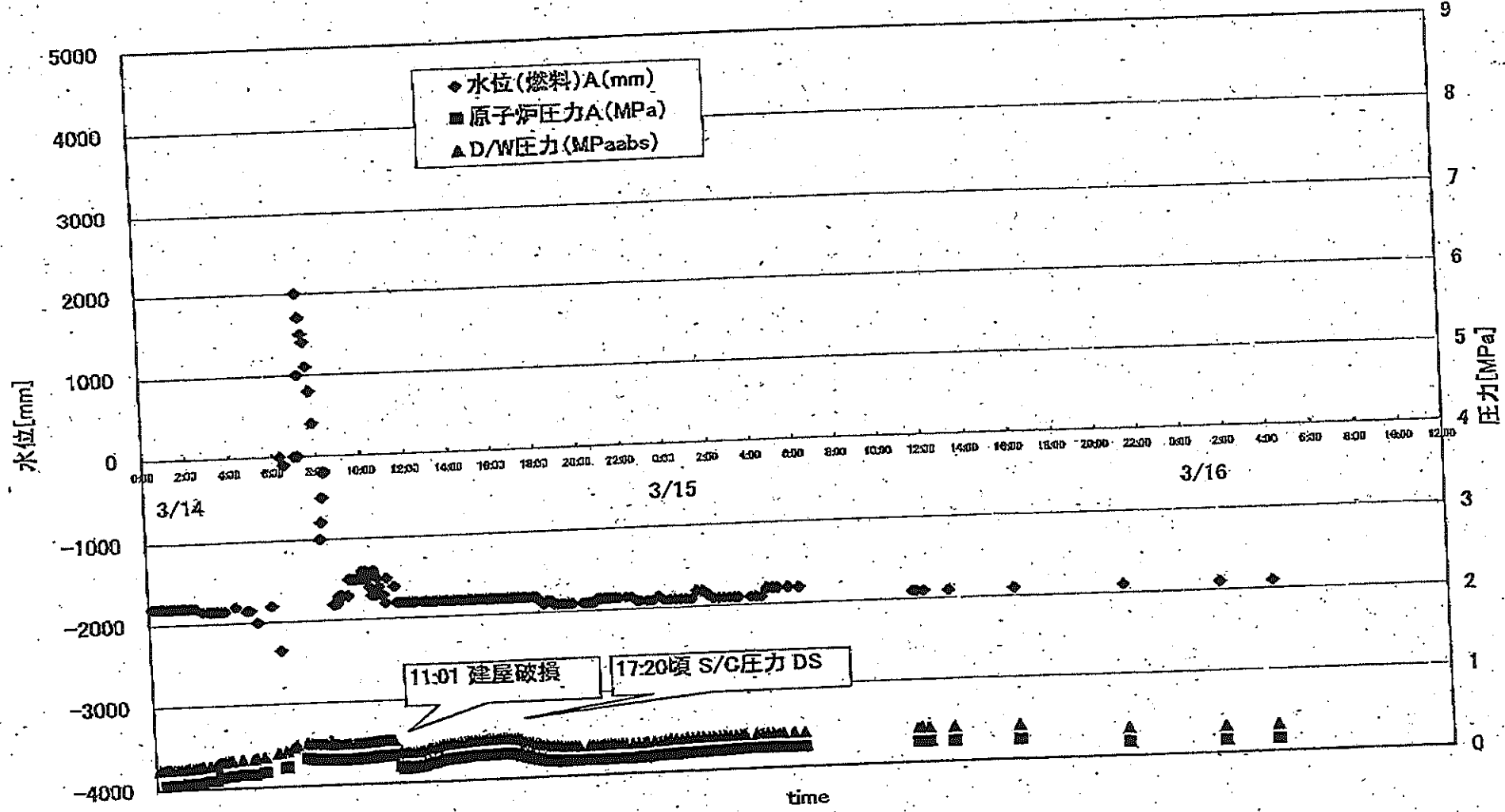
1F2 プラントパラメータ

3/6



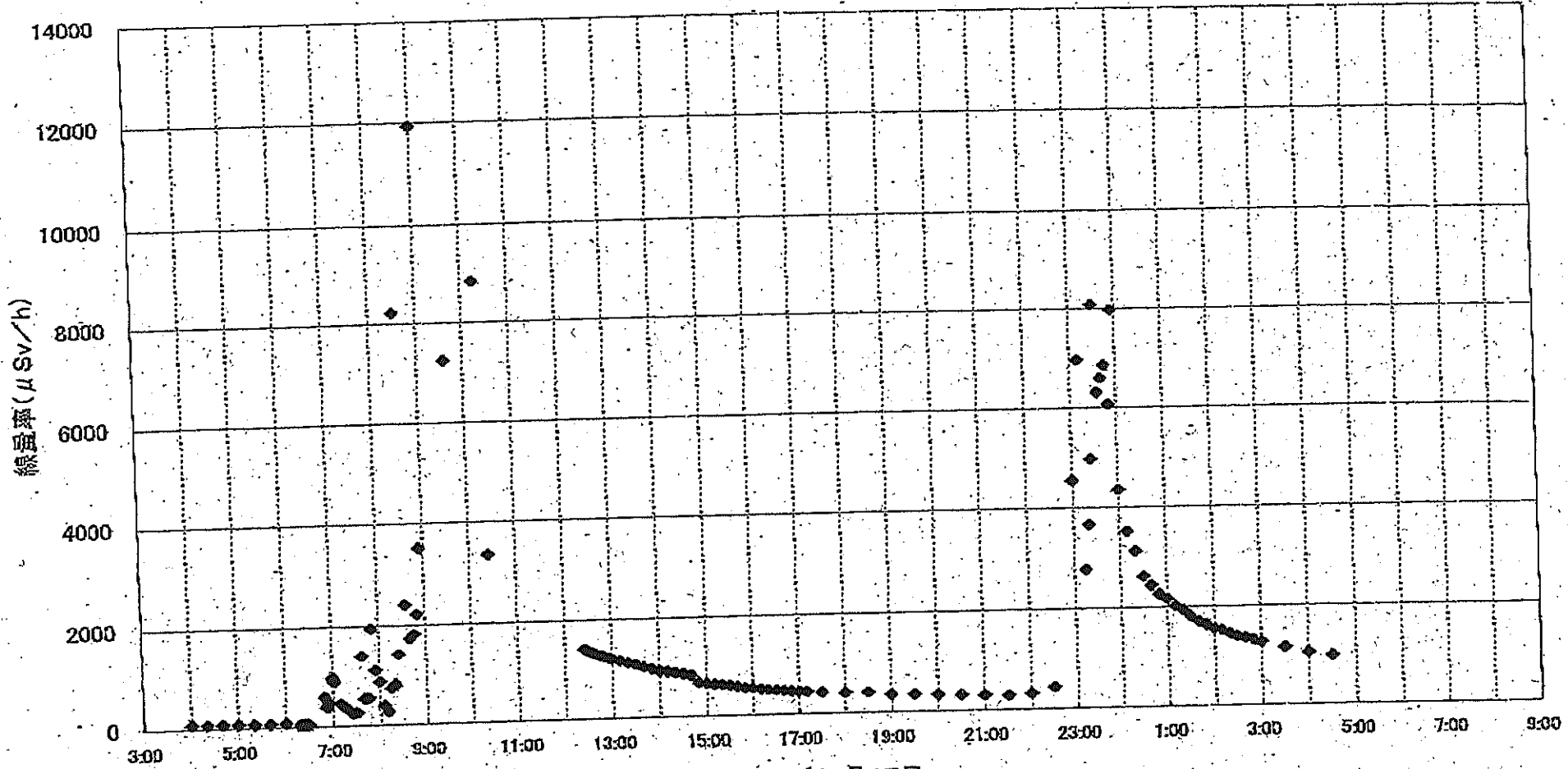
1F3 プラントパラメータ

9/6



正門付近線量率

5/6



2011年3月15日

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	消火系ラインを用いた海水注入中。	消火系ラインを用いた海水注入中。	消火系ラインを用いた海水注入中。 (3/15 2:30より開始)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1750mm (5:35現在)	燃料域A: -1500 mm (5:35現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (6:15現在)	-	停止域 1957mm (6:00 現在)	停止域 2685mm (6:00 現在)
原子炉圧力	0.162MPag (5:35現在)	-0.041MPag (A) -0.059MPag (B) (5:35現在)	0.124MPag (A) 0.124MPag (B) (6:15現在)	-	1.268MPag (6:00 現在)	0.438MPag (6:00 現在)
原子炉水温度	-			-	183.4℃ (6:00 現在)	149.9℃ (6:00 現在)
D/W・S/C圧力 S/C水温度	D/W 検出器不調 S/C 検出器不調	D/W 0.02~0.22MPaabs S/C D/S (5:35現在)	D/W 295 kPaabs S/C D/S kPaabs (6:15現在)	-		
CAMS	9.81×10 ¹ SV/h 3.64×10 ¹ SV/h (5:35現在)	7.0×10 ¹ SV/h 2.43×10 ¹ SV/h (5:35現在)	D/W - S/C - (CAMS未復帰)	-		
D/W設計使用圧力	384kPag	384kPag	384kPag	-		
D/W最高使用圧力	427kPag	427kPag	427kPag	-		
使用済燃料プール 水温度	-	-	-	84℃ (3/14 4:08)	60.9℃ (6:00 現在)	59.0℃ (6:00 現在)
電源	1Aトリップ 18トリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
その他情報						



No. 1470 P. 1

東京電力(株)原子力立地会議

2011年 3月16日 8時29分

1F-1プラント関連パラメータ

2/29

1uプラントデータ(可能な限りの更新)

2011/3/16

2011/3/15 11:42 2011/3/15 11:58 2011/3/15 13:00 2011/3/15 15:25 2011/3/15 18:43 2011/3/16 1:24 2011/3/16 1:54 2011/3/16 5:35

	11:42	11:58	13:00	15:25	18:43	1:24	1:54	5:35
水位(燃料)(mm)	-1700	-1700	-1700	-1800	-1800	-1800	-1750	-1800
原子炉圧力(MPa)	0.19	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16
D/W圧力(MPaabs)	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
S/G圧力(MPaabs)	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
炉圧(もう一方の計器によるもの)	0.072	0.072	0.068	0.07	確認せず	確認せず	確認せず	確認せず
GAMS-D/W	85.8	84.4	81.9	104	68.9	38.4	0.344	98.1
GAMS-S/G	24.1	24.1	24.1	69.2	23.3	23.1	23.3	36.4

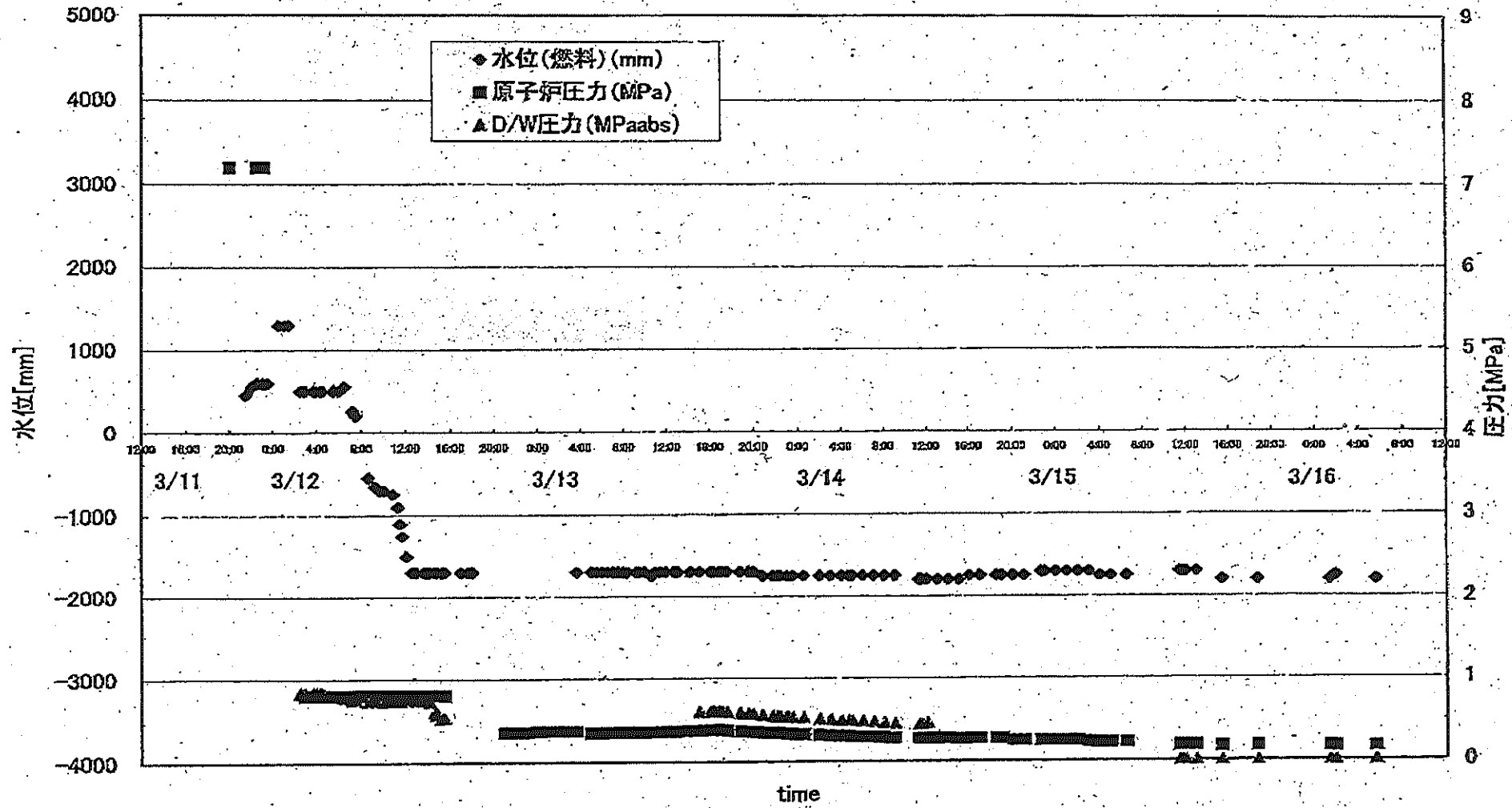
No. 1470 P. 2

東京電力(株)原子力立地会議室

2011年 3月16日 8時29分

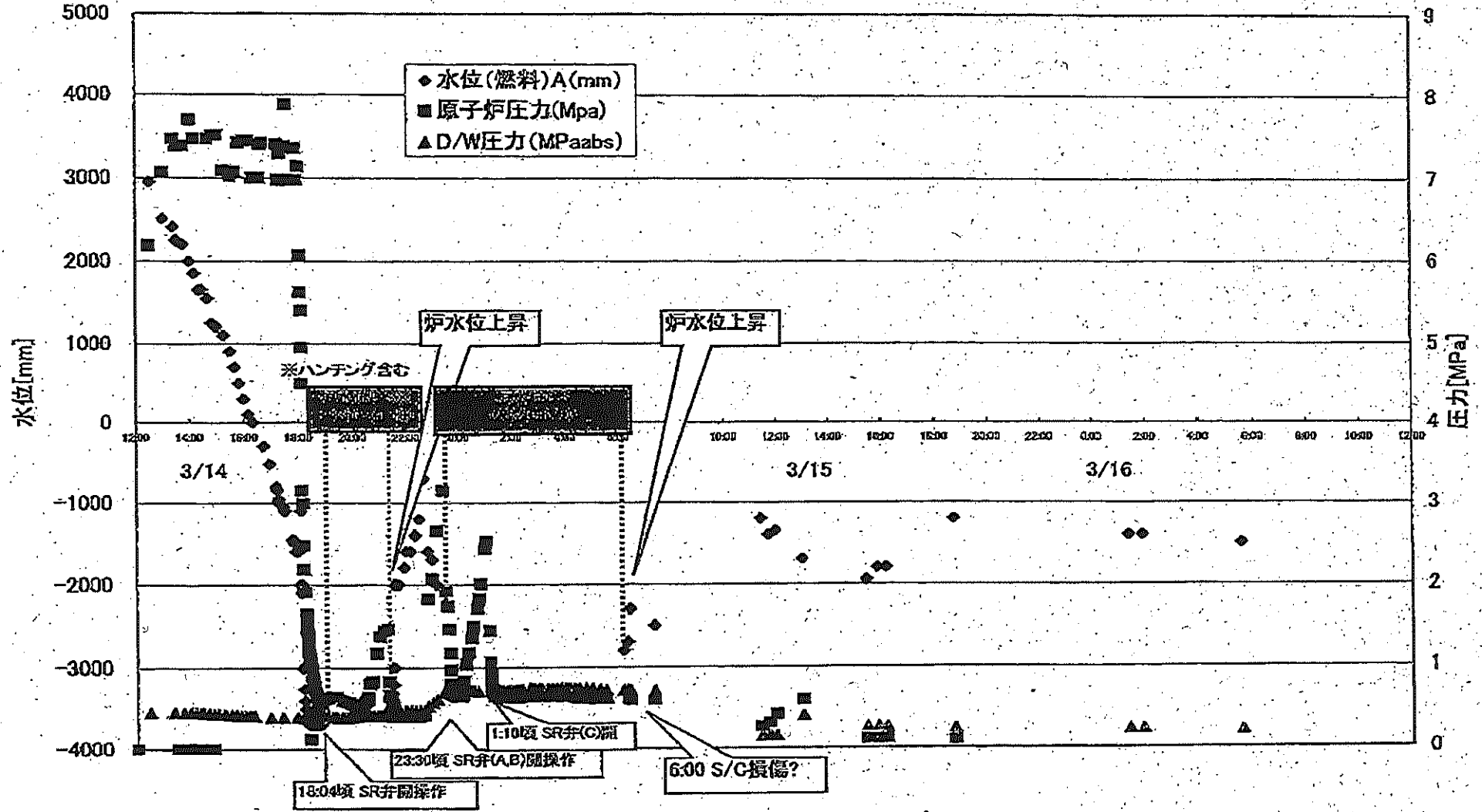
1F1 プラントパラメータ

5/9



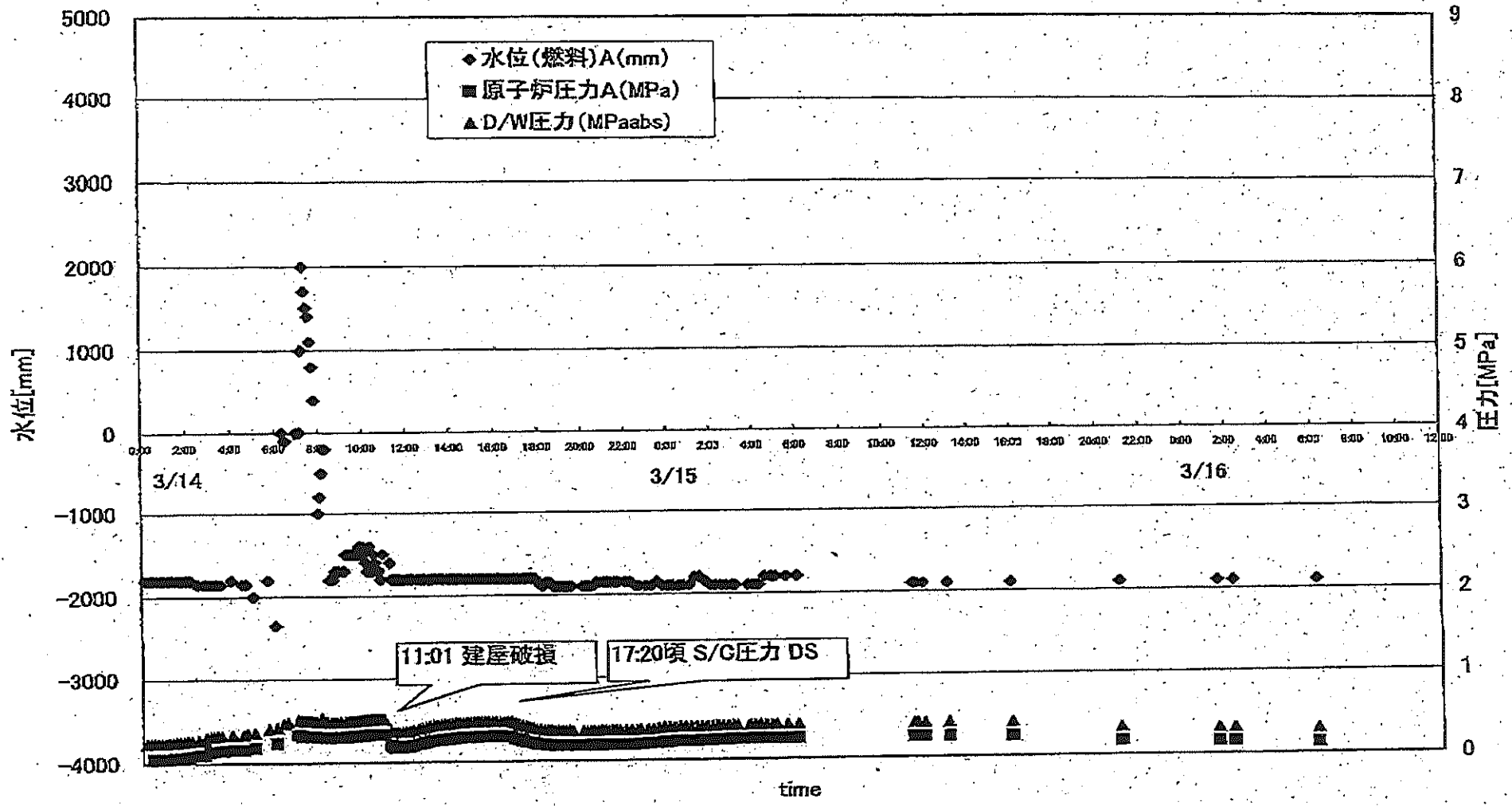
1F2 プラントパラメータ

6番/29



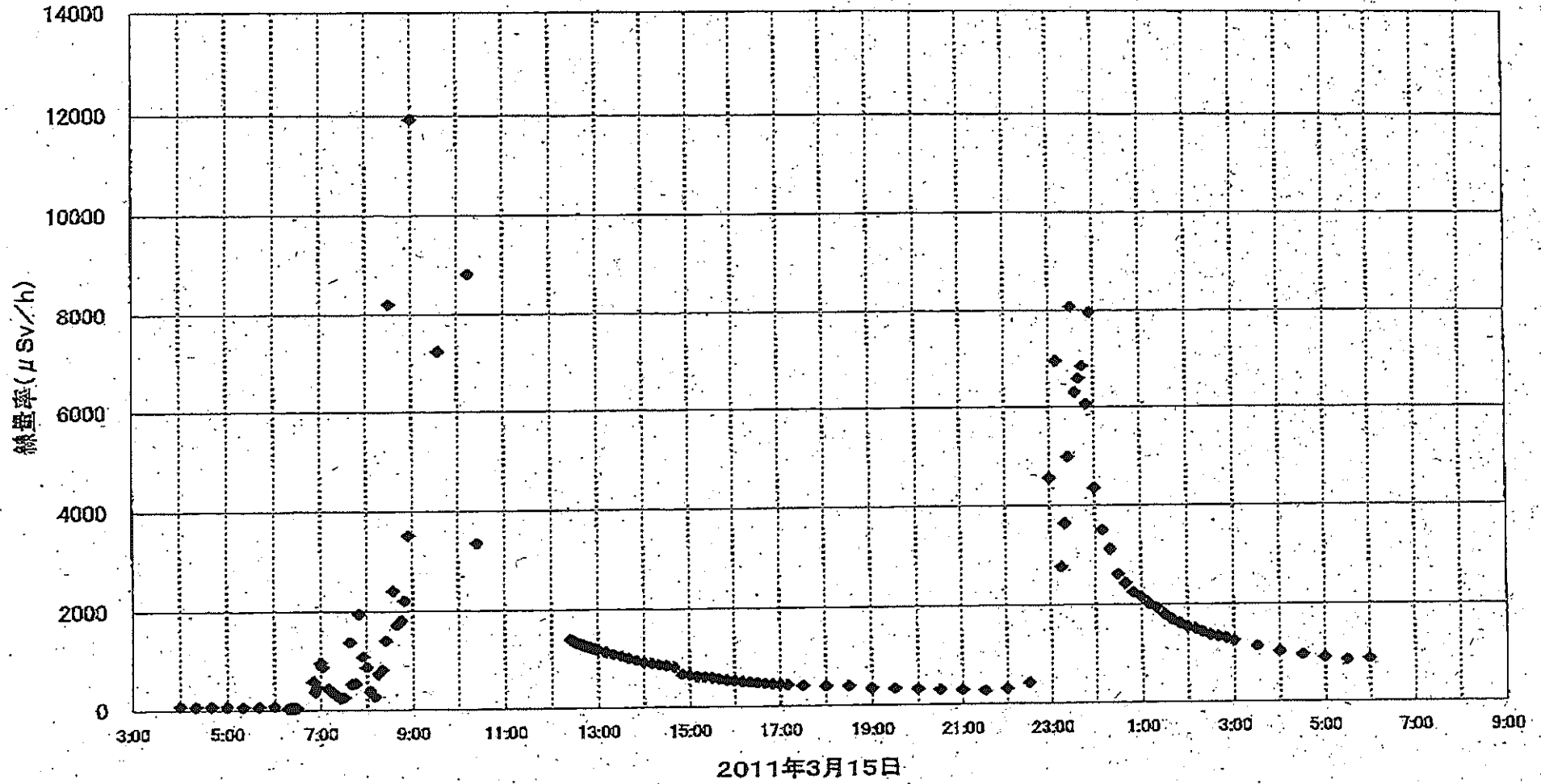
1F3 プラントパラメータ

7/6/89



正門付近線量率

9時/9時



福島第一原子力発電所 プラント関連バラタ

3月16日 7:00現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	消火系ラインを用いた海水注入中。	消火系ラインを用いた海水注入中。	消火系ラインを用いた海水注入中。 (3/15 2:30より開始)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1750mm (6:55現在)	燃料域A: -1400 mm (6:55現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (6:15現在)	-	停止域 1952mm (7:00現在)	停止域 2684mm (7:00現在)
原子炉圧力	0.167MPag (6:55現在)	-0.043MPag (A) -0.061MPag (B) (6:55現在)	0.124MPag (A) 0.124MPag (B) (6:15現在)	-	1.315MPag (7:00現在)	0.443MPag (7:00現在)
原子炉水温度				-	185.0°C (7:00現在)	150.2°C (7:00現在)
D/W・S/C圧力 S/C水温度	D/W 検出器不調 S/C 検出器不調	D/W 0.045MPaabs S/C D/S (6:55現在)	D/W 295 kPaabs S/C D/S kPaabs (6:15現在)			
CAMS	指示不良。調査中 (6:55現在)	9.72×10 ¹ SV/h 3.37×10 ⁰ SV/h (6:55現在)	D/W - S/C - (CAMS未復帰)			
D/W設計使用圧力	384kPag	384kPag	384kPag			
D/W最高使用圧力	427kPag	427kPag	427kPag			
使用済燃料プール 水温度	-	-	-	84°C (3/14 4:08)	61.1°C (7:00現在)	59.5°C (7:00現在)
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
その他情報	3/16 6:00 の 1u 2u CAMS について 調査の可能性あり 改訂版を送付済み。					

No.1478 P.1

東京電力(株)原子力安全 会議

2011年 3月16日 8時47分



福島第一原子力発電所 プラント関連パラ:

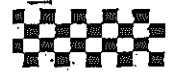
3月16日10:00現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	消火系ラインを用いた海水注入中。	消火系ラインを用いた海水注入中。	消火系ラインを用いた海水注入中。 (3/15 2:30より開始)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -1750mm (6:55現在)	燃料域A: -1400 mm (6:55現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (9:55現在)	-	停止域 1952mm (7:00現在)	停止域 2684mm (7:00現在)
原子炉圧力	0.167MPag (6:55現在)	-0.043MPag (A) -0.061MPag (B) (6:55現在)	0.088MPag (A) 0.095MPag (B) (9:55現在)	-	1.315MPag (7:00現在)	0.443MPag (7:00現在)
原子炉水温度					185.0°C (7:00現在)	150.2°C (7:00現在)
D/W・S/C圧力 S/C水温度	D/W 換出器不調 S/C 換出器不調	D/W 0.045MPaabs S/C D/S (6:55現在)	D/W 260 kPaabs S/C D/S (9:55現在)			
CAMS	指示不良。調査中 (6:55現在)	9.72×10 ¹ SV/h 3.37×10 ⁰ SV/h (6:55現在)	D/W - S/C - (CAMS未復帰)			
D/W設計使用圧力	384kPag	384kPag	384kPag			
D/W最高使用圧力	427kPag	427kPag	427kPag			
使用済燃料プール 水温度				84°C (3/14 4:08)	61.1°C (7:00現在)	59.5°C (7:00現在)
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4A使用不可	5Aトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
その他情報						

14:00 放水
14:30 以降



福島第一原子力発電所
 3月16日10時00分現在
 1403月16日(水)10時00分現在:919019



福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3月16日14:00現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	消火系ラインを用いた海水注水中。	消火系ラインを用いた海水注水中。	消火系ラインを用いた海水注水中。 (3/15 2:30より開始)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (12:25現在)	燃料域A: -1400 mm (12:25現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (12:40現在)	-	停止域 1906mm (14:00現在)	停止域 2432mm (14:00現在)
原子炉圧力	0.207MPag (A) 0.171MPag (B) (12:25現在)	指示不良 (A) <バッテリー消耗> 指示不良 (B) <同上>	0.059MPag (A) 0.065MPag (B) (12:40現在)	-	1.700MPag (14:00現在)	0.513MPag (14:00現在)
原子炉水温度	-			-	196.2°C (14:00現在)	150.0°C (14:00現在)
D/W-S/C圧力 S/C水温度	D/W 後出器不調 S/C 後出器不調	D/W 0.40MPaabs S/C D/S (12:25現在)	D/W 230 kPaabs S/C D/S (12:40現在)	-		
CAMS	指示不良。調査中 (6:55現在)	9.38×10 ¹ SV/h 3.01×10 ⁰ SV/h (12:25現在)	D/W - S/C - (CAMS未復帰)	-		
D/W 設計使用圧力	384kPag	384kPag	384kPag	-		
D/W 最高使用圧力	427kPag	427kPag	427kPag	-		
使用済燃料プール 水温度	-	-	-	84°C (3/14 4:08)	62.7°C (14:00現在)	60.0°C (14:00現在)
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
その他情報	-					

（ ）

送水機 01 ノード

福島第一原子力発電所

3月16日14時00分現在

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

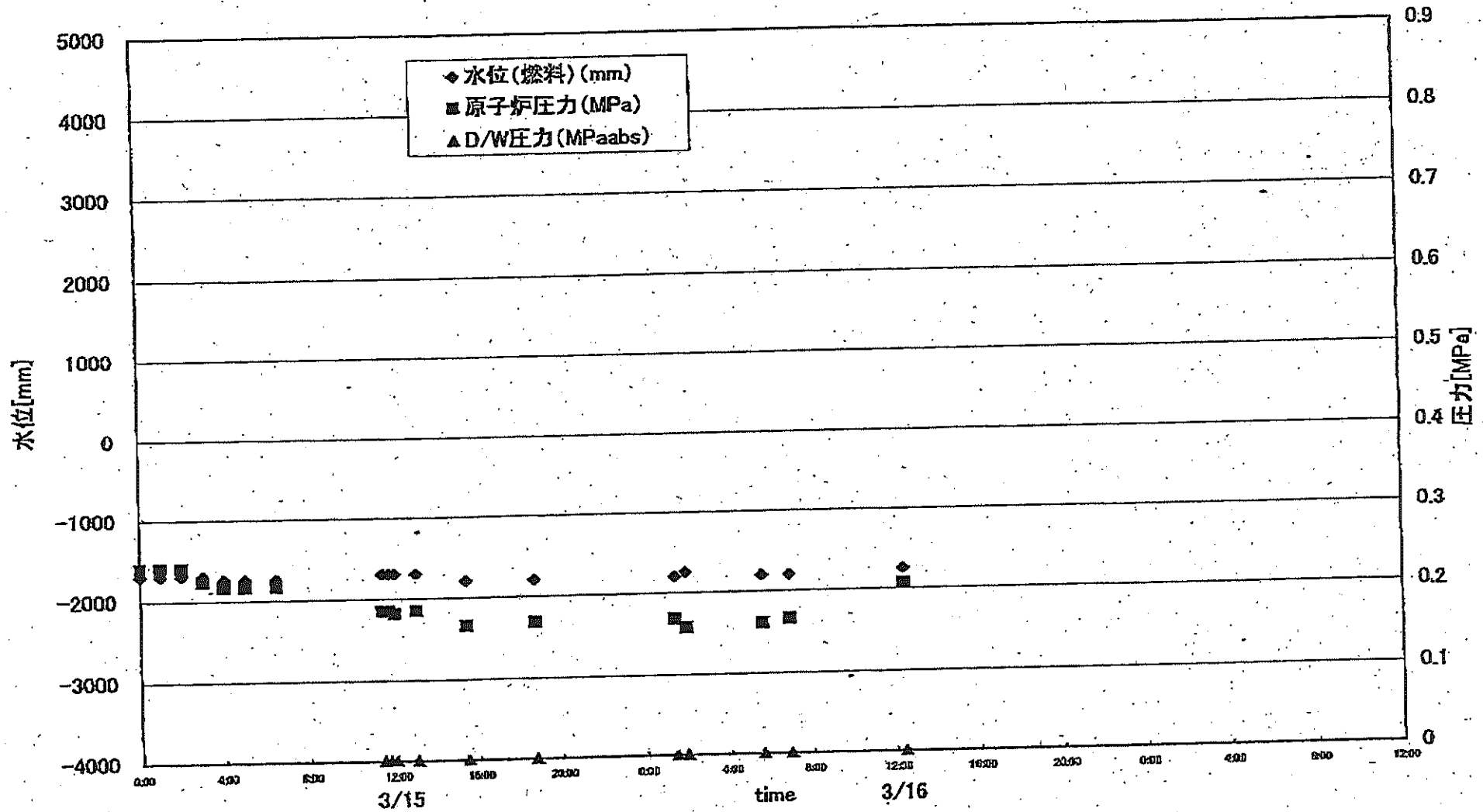
3月16日14:00現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	消火系ラインを用いた海水注水中。	消火系ラインを用いた海水注水中。	消火系ラインを用いた海水注水中。 (3/15 2:30より開始)	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -1750mm (12:25現在)	燃料域A: -1400 mm. (12:25現在)	燃料域A: -1900mm 燃料域B: -2300mm (12:40現在)	-	停止域 1906mm (14:00現在)	停止域 2432mm (14:00現在)
原子炉圧力	0.207MPag (A) 0.171MPag (B) (12:25現在)	指示不良 (A) <バッテリー消費> 指示不良 (B) <同上>	0.059MPag (A) 0.065MPag (B) (12:40現在)	-	1.700MPag (14:00現在)	0.513MPag (14:00現在)
原子炉水温度	-					
D/W-S/C圧力 S/C水温度	D/W 検出器不調 S/C 検出器不調	D/W 0.40MPaabs S/C D/S (12:25現在)	D/W 230 kPaabs (0.230 MPaabs) S/C D/S (12:40現在)	-		
CAMS	指示不良。調査中 (6:55現在)	9.38×10 ⁴ SV/h 3.01×10 ⁵ SV/h (12:25現在)	D/W - S/C - (CAMS未復帰)	-		
D/W 設計使用圧力	384kPag	384kPag	384kPag	-		
D/W 最高使用圧力	427kPag	427kPag	427kPag	-		
使用済燃料プール 水温度	-	-	-	84℃ (3/14 4:08)	62.7℃ (14:00現在)	60.0℃ (14:00現在)
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A不可 HPCS不可
その他情報	1F分トレンドグラフの X軸 Y軸範囲変更。(データ更新はありせん) 2F分.最新データに更新.					

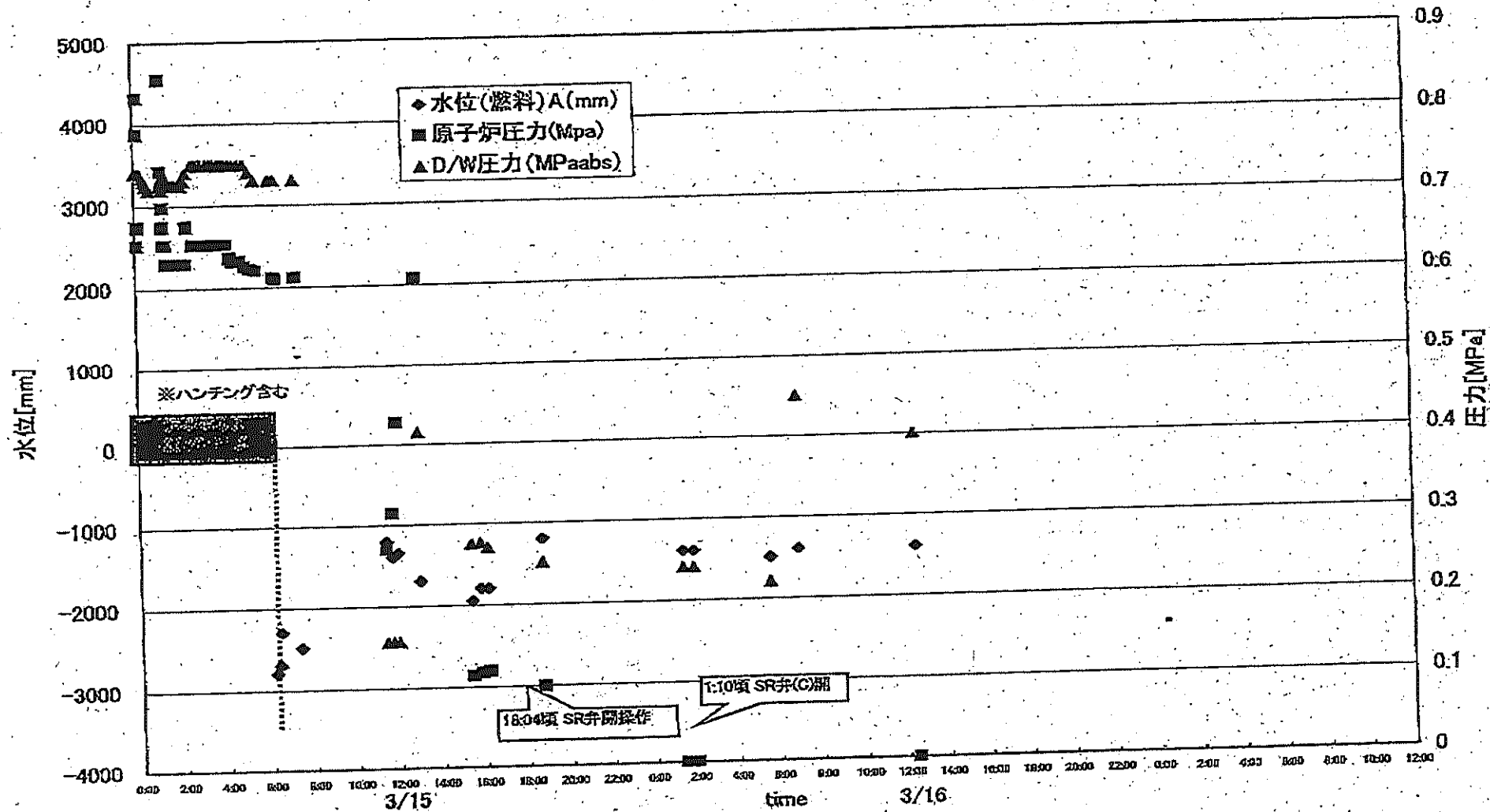


No. 1616 P. 1 東京電力(株)原子力安全会議 2011年 3月16日 18時18分

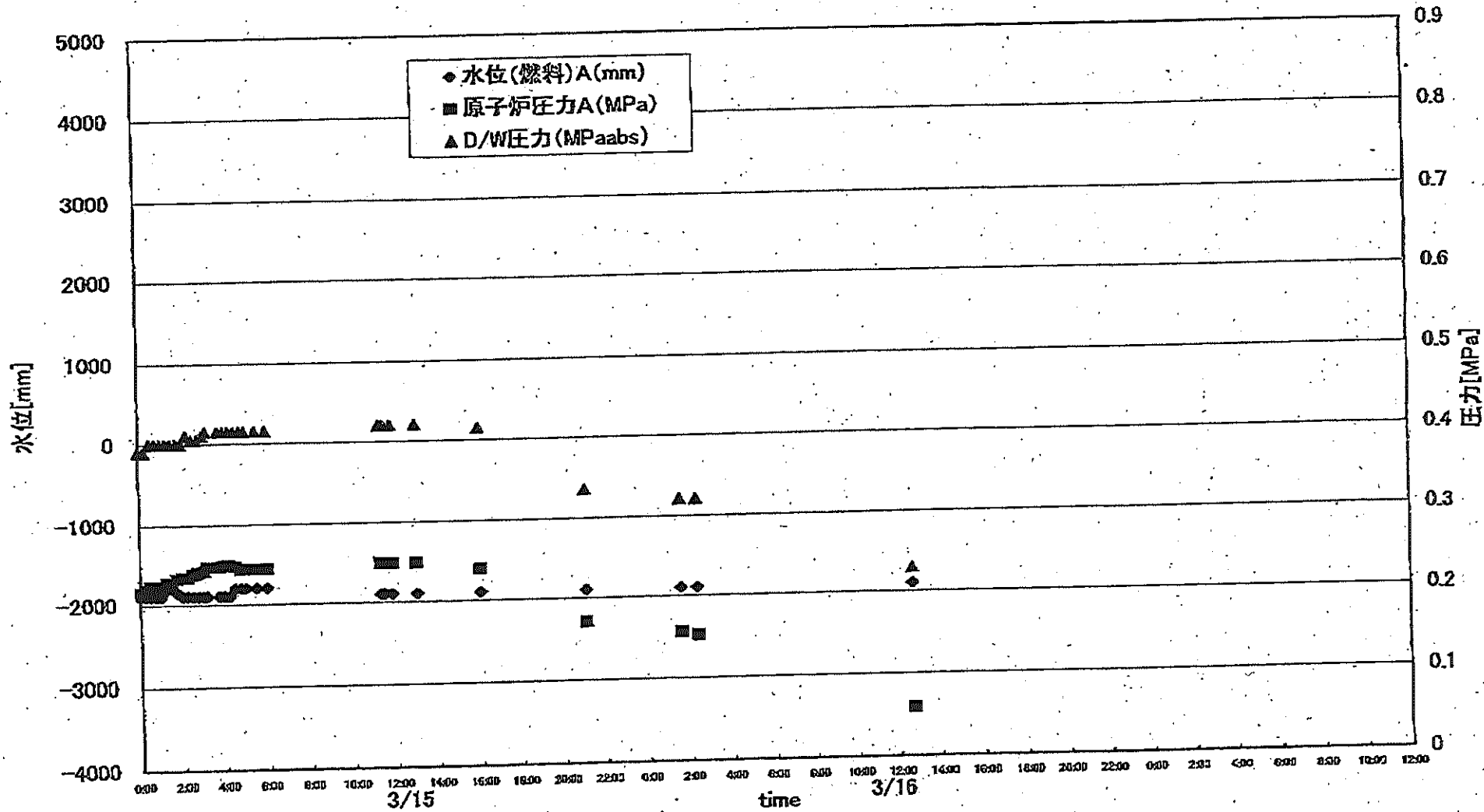
1F1 プラントパラメータ



1F2 プラントパラメータ

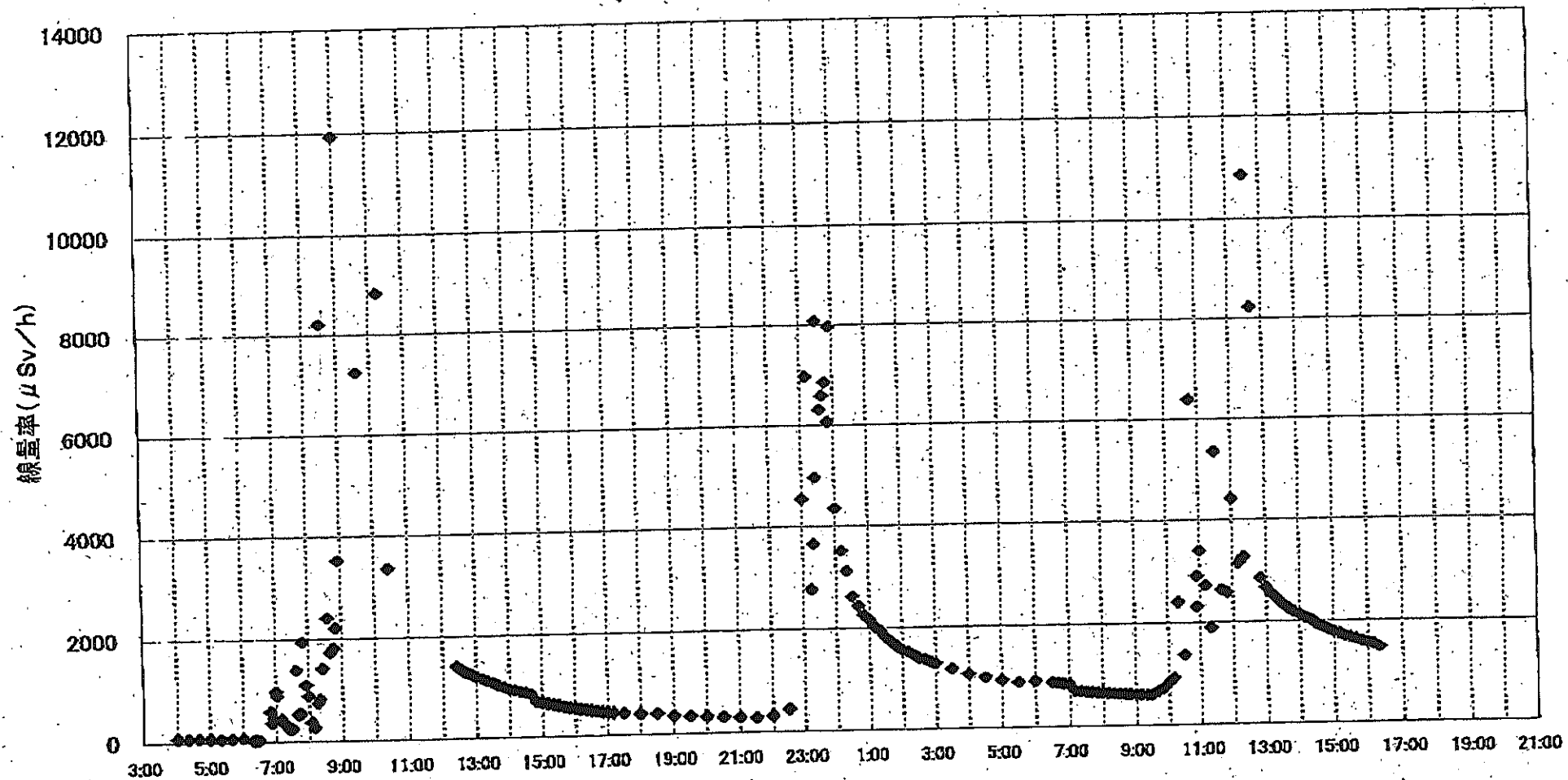


1F3 プラントパラメータ



16°20' 32"
(南防A路線・障害時作の)

正門付近線量率



2011年3月15日

1F-1プラント関連パラメータ

1uプラントデータ(可能な限りの更新)

2011/3/16

	2011/3/15 11:58	2011/3/15 13:00	2011/3/15 15:25	2011/3/15 18:43	2011/3/16 1:24	2011/3/16 1:54	2011/3/16 5:35	2011/3/16 6:55	2011/3/16 12:25
	11:58	13:00	15:25	18:43	1:24	1:54	5:35	6:55	12:25
水位(燃料)(mm)	-1700	-1700	-1800	-1800	-1800	-1750	-1800	-1800	-1750
原子炉圧力(MPa)	0.18	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.21
D/W圧力(MPaabs)	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
S/C圧力(MPaabs)	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
炉圧(もう一方の計器によるもの)	0.072	0.068	0.07	確認せず	確認せず	確認せず	確認せず	確認せず	0.171
CAMS-D/W	84.4	81.9	104	68.9	38.4	0.344	98.1	指示不良	指示不良
CAMS-S/C	24.1	24.1	69.2	23.3	23.1	23.3	36.4	指示不良	指示不良

2011/3/16 12:25

1F-2プラント関連パラメータ

2011/3/16

〈続き〉2Fプラントデータ(可能な限りの更新)

	3/15 7:20	3/15 11:25	3/15 11:42	3/15 11:58	3/15 13:00	3/15 15:25	3/15 15:50	3/15 16:10	3/15 18:43	3/16 1:24	3/16 1:54	3/16 5:35	3/16 6:55	3/16 12:25
水位(燃料)A(mm)	-2500	-1200	-1400	-1350	-1700	-1950	-1800	-1800	-1200	-1400	-1400	-1500	-1400	-1400
原子炉圧力A(MPa)	0.612	0.27	0.315	0.428	0.608	0.113	0.117	0.119	0.099	-	-	-0.041	-0.043	指示不良
D/W圧力(MPaabs)	0.73	0.155	0.155	0.155	0.415	0.275	0.276	0.27	0.25	0.24	0.24	0.22	0.45	0.4
S/C圧力(MPaabs)	0	0	0	0	0	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
CAMS D/W		45.6	46.1	46.5	47.7	135		138	122	103	103	70	97.2	93.8
CAMS S/C		5.79	5.52	5.27	4.62	6.92		6.94	4.4	3.68	3.65	2.43	3.37	3.01

主要なイベントを欄外に適宜記載してください。

備考

時刻は退避時刻(おおよその時間)水位は-3000~-2000mmとのこと

水位(燃料)Bについては700(mm)
 水位(燃料)Bについては600~750(mm)
 水位(燃料)Bについては750(mm)
 水位(燃料)Bについては800(mm)
 水位(燃料)Bについては900(mm)

