

## 1号機～6号機本館 サブドレン水位計測結果

(単位:mm)

ユニット	ナンバー	測定日									
		6月3日		6月10日		6月17日		6月24日		6月29日	
		GLからの深さ	OP+								
1号機	No. 1	6,080	3,920	5,790	4,210	5,920	4,080	5,680	4,320	5,420	4,580
2号機	No. 27	5,850	4,150	5,950	4,050	5,970	4,030	6,170	3,830	5,790	4,210
3号機	No. 32	6,100	3,900	6,330	3,670	6,450	3,550	6,470	3,530	6,040	3,960
4号機	No. 56	6,100	3,900	6,070	3,930	6,030	3,970	5,930	4,070	5,840	4,160
5号機	No. 71	7,760	5,240	7,840	5,160	8,010	4,990	8,120	4,880	7,810	5,190
6号機	No. 95	6,990	6,010	7,090	5,910	7,330	5,670	7,500	5,500	7,410	5,590

備考 1) 1号機～4号機のGL(地表レベル)は、OP+10m

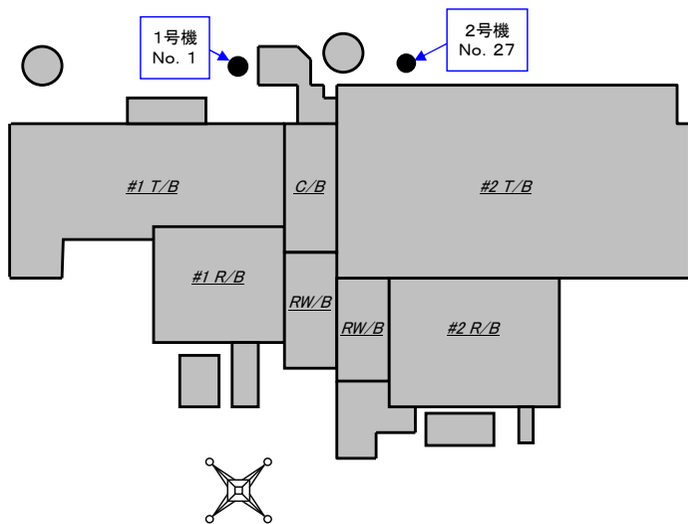
2) 5号機、6号機のGLは、OP+13m

## 集中廃棄物処理施設 サブドレンピット水位測定結果

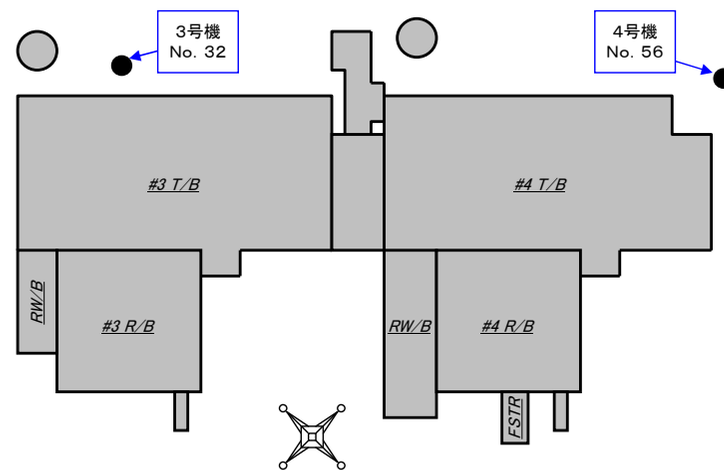
月日	No112 (プロセス主建屋 北東)		No125 (焼却工作建屋 西)		No133 (サイドバンカ 建屋西)		No150 (雑固体廃棄物 減容処理建屋東)		No151 (雑固体廃棄物 減容処理建屋北)		No152 (雑固体廃棄物 減容処理建屋西)		No153 (雑固体廃棄物 減容処理建屋南)	
	GLからの深さ	OP+	GLからの深さ	OP+	GLからの深さ	OP+	GLからの深さ	OP+	GLからの深さ	OP+	GLからの深さ	OP+	GLからの深さ	OP+
6月1日	3,500	6,500	2,860	7,140	3,410	6,590	640	9,360	550	9,450	610	9,390	650	9,350
6月2日	3,500	6,500	2,940	7,060	3,420	6,580	680	9,320	580	9,420	640	9,360	590	9,410
6月3日	3,500	6,500	2,980	7,020	3,430	6,570	680	9,320	600	9,400	660	9,340	610	9,390
6月4日	3,500	6,500	3,020	6,980	3,510	6,490	710	9,290	640	9,360	690	9,310	650	9,350
6月5日	3,490	6,510	3,040	6,960	3,480	6,520	710	9,290	640	9,360	690	9,310	650	9,350
6月6日	3,480	6,520	3,050	6,950	3,470	6,530	710	9,290	630	9,370	690	9,310	640	9,360
6月7日	3,500	6,500	3,040	6,960	3,450	6,550	730	9,270	640	9,360	690	9,310	640	9,360
6月8日	3,500	6,500	3,030	6,970	3,420	6,580	720	9,280	630	9,370	690	9,310	640	9,360
6月9日	3,500	6,500	3,030	6,970	3,400	6,600	720	9,280	630	9,370	680	9,320	630	9,370
6月10日	3,500	6,500	3,010	6,990	3,350	6,650	700	9,300	620	9,380	670	9,330	620	9,380
6月11日	3,480	6,520	2,970	7,030	3,330	6,670	700	9,300	590	9,410	640	9,360	590	9,410
6月12日	3,480	6,520	2,990	7,010	3,360	6,640	680	9,320	600	9,400	650	9,350	600	9,400
6月13日	3,480	6,520	2,970	7,030	3,340	6,660	680	9,320	580	9,420	630	9,370	590	9,410
6月14日	3,470	6,530	2,960	7,040	3,340	6,660	680	9,320	600	9,400	650	9,350	600	9,400
6月15日	3,460	6,540	2,980	7,020	3,340	6,660	690	9,310	610	9,390	660	9,340	610	9,390
6月16日	3,460	6,540	2,980	7,020	3,330	6,670	690	9,310	610	9,390	670	9,330	610	9,390
6月17日	3,450	6,550	2,960	7,040	3,310	6,690	680	9,320	590	9,410	640	9,360	590	9,410
6月18日	3,400	6,600	2,950	7,050	3,280	6,720	660	9,340	570	9,430	630	9,370	580	9,420
6月19日	3,400	6,600	2,960	7,040	3,320	6,680	680	9,320	600	9,400	650	9,350	610	9,390
6月20日	3,410	6,590	2,950	7,050	3,300	6,700	680	9,320	590	9,410	650	9,350	600	9,400
6月21日	3,400	6,600	2,940	7,060	3,280	6,720	680	9,320	570	9,430	630	9,370	580	9,420
6月22日	3,350	6,650	2,790	7,210	3,200	6,800	540	9,460	460	9,540	520	9,480	470	9,530
6月23日	3,340	6,660	2,790	7,210	3,210	6,790	570	9,430	470	9,530	530	9,470	480	9,520
6月24日	3,340	6,660	2,800	7,200	3,210	6,790	560	9,440	480	9,520	530	9,470	480	9,520
6月25日	3,280	6,720	2,830	7,170	3,220	6,780	560	9,440	460	9,540	520	9,480	470	9,530
6月26日	3,260	6,740	2,760	7,240	3,200	6,800	540	9,460	450	9,550	510	9,490	450	9,550
6月27日	3,190	6,810	2,290	7,710	3,030	6,970	380	9,620	270	9,730	330	9,670	270	9,730
6月28日	3,140	6,860	2,310	7,690	2,980	7,020	370	9,630	250	9,750	310	9,690	250	9,750
6月29日	3,230	6,770	2,450	7,550	2,970	7,030	380	9,620	290	9,710	350	9,650	290	9,710
6月30日	3,100	6,900	2,520	7,480	2,960	7,040	420	9,580	310	9,690	370	9,630	310	9,690

備考 ・集中廃棄物処理建屋のGL(地表レベル)は、OP+10m

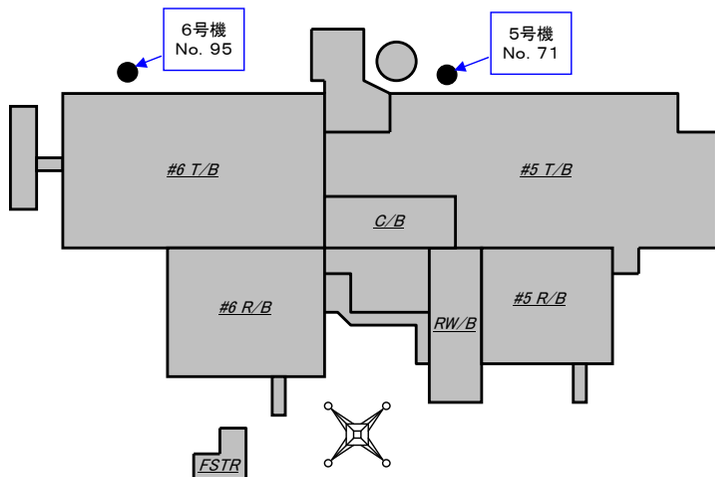
### 福島第一原子力発電所 1～6号機および集中廃棄物処理施設(集中環境施設)のサブドレン配置図



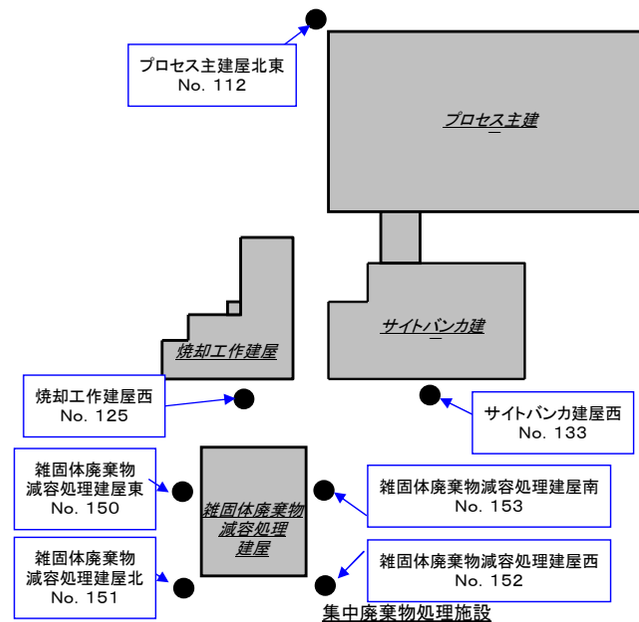
1・2号発電所本館



3・4号発電所本館



5・6号発電所本館



集中廃棄物処理施設