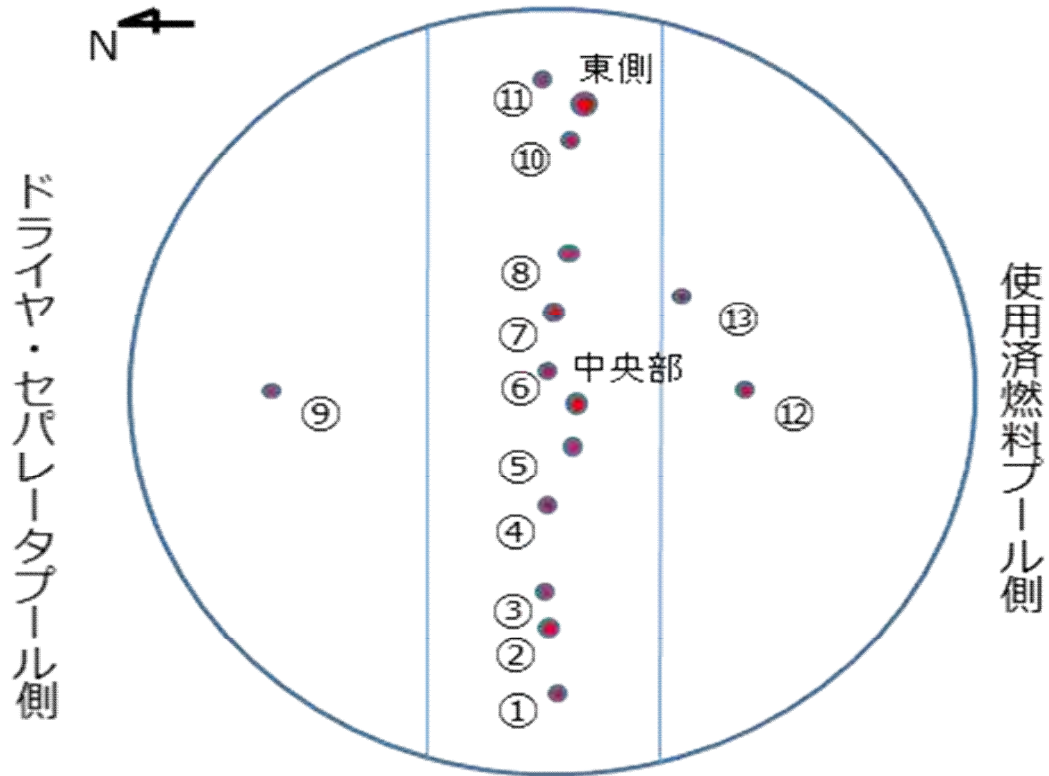


# 2号機シールドプラグ新規穿孔箇所調査

測定日	2021/11/30		
計測器	AT2533		



No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
1			
2			
3			

No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
4	—	—	
	7	L99	
	6	L99	
	4	L99	
	2	L99-105	
5			
6	—	—	
	7	L99	
	6	L99	
	4	L99	
	2	L99	

No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
7			
8			
9			

No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
10			
11			
12	—	—	
	8	L99	
	6	105-112	
	4	105-112	
	2	112.0	

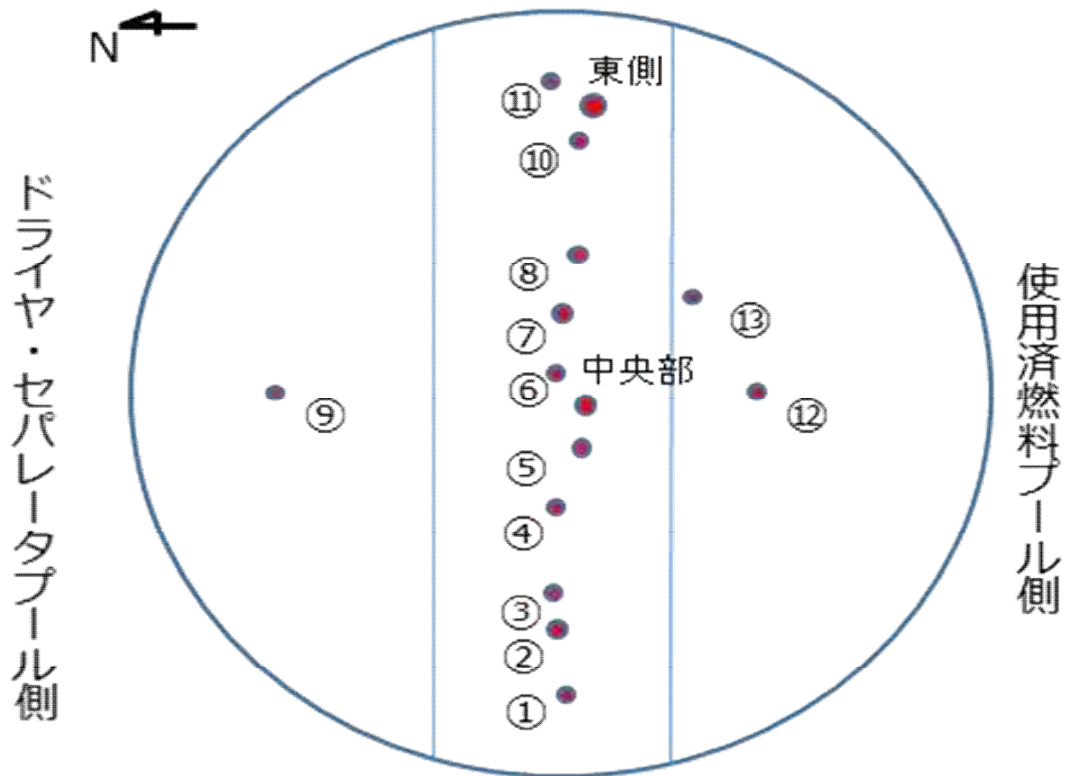
No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
13	10	L99	
	8	L99-105	
	6	105-112	
	4	105-112	
	2	112-120	

注1 L99:99mSv/h以下

注2 L99-105:99mSv/hから105mSv/hの間

# 2号機シールドプラグ新規穿孔箇所調査

測定日	2021/12/1		
計測器	AT2533		

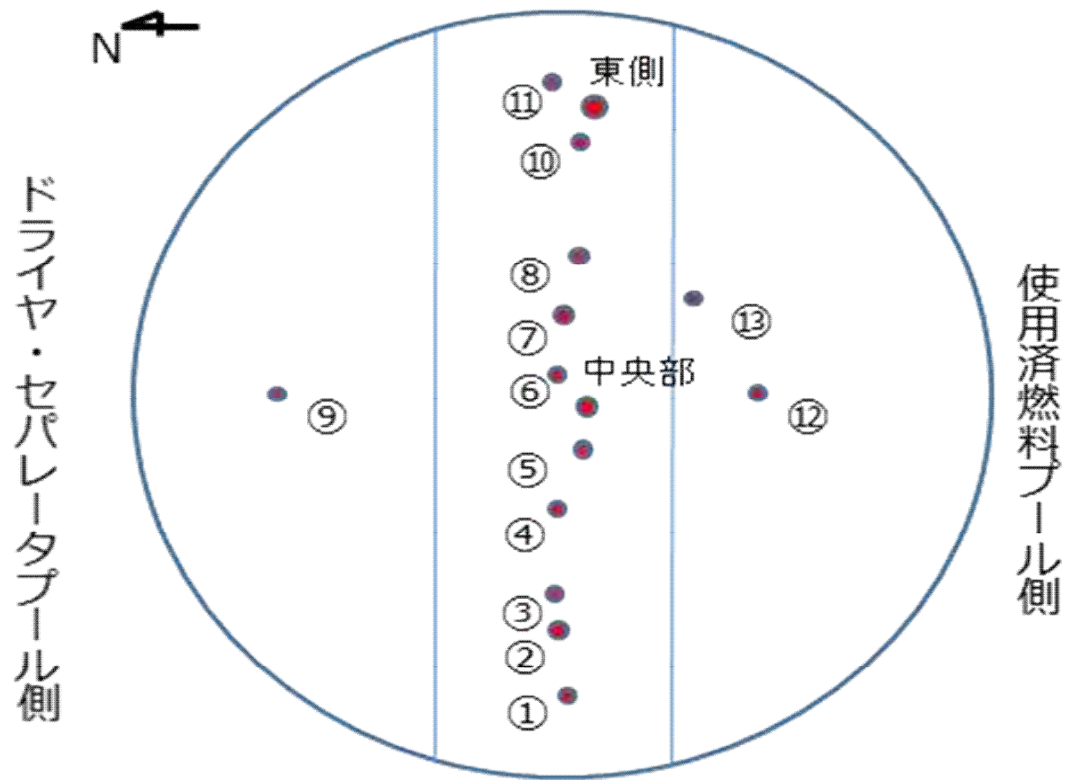


No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
1			
2			
3			
4			
5	7.5	L99	
	6	L99	
	4	L99	
	2	L99	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

注1 L99:99mSv/h以下

# 2号機シールドプラグ新規穿孔箇所調査

測定日	2021/12/6		
計測器	AT2533		



No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
1	9.5	11	
	8	14	
	6	18	
	4	37	
	2	41	
2	—	—	
	8	11	
	6	16	
	4	43	
	2	53	
3			

No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
4	—	—	
	7	82(139)	
	6	82(156)	
	4	105	
	2	135	
5	—	—	
	7.5	34	
	6	37	
	4	45(163)	
	2	60(245)	
6	—	—	
	7	58	
	6	58	
	4	67(199)	
	2	75(809)	

No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
7	9	67-69	
	8	68-70	
	6	66-69	
	4	75(180)	
	2	82(453)	
8			
9			

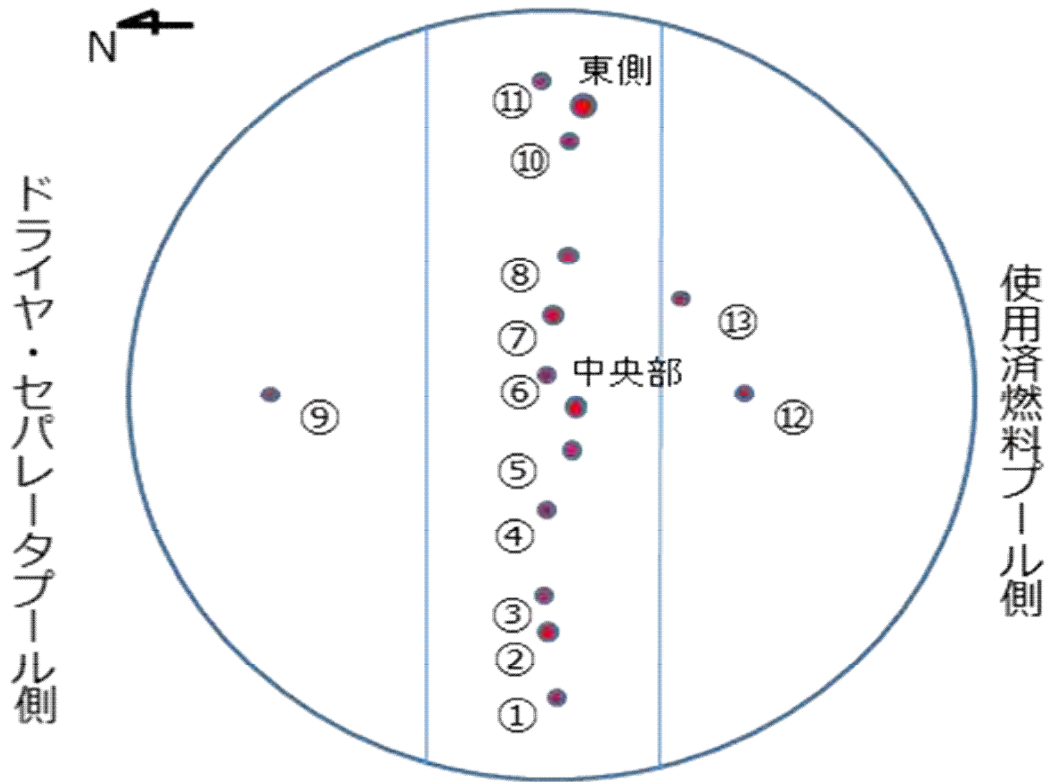
No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
10			
11			
12	—	—	
	8	97(117)	
	6	112-120	
	4	120	
	2	127-135	

No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
13	10	97(135)	
	8	97-105	
	6	112(120)	
	4	112-120	
	2	127-135	

注1 ()は表示値最大

# 2号機シールドプラグ新規穿孔箇所調査

測定日	2021/12/7		
計測器	AT2533		



No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
1			
2			
3	8.5	50	
	8	51	
	6	52	
	—	—	

No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
4			
5			
6			

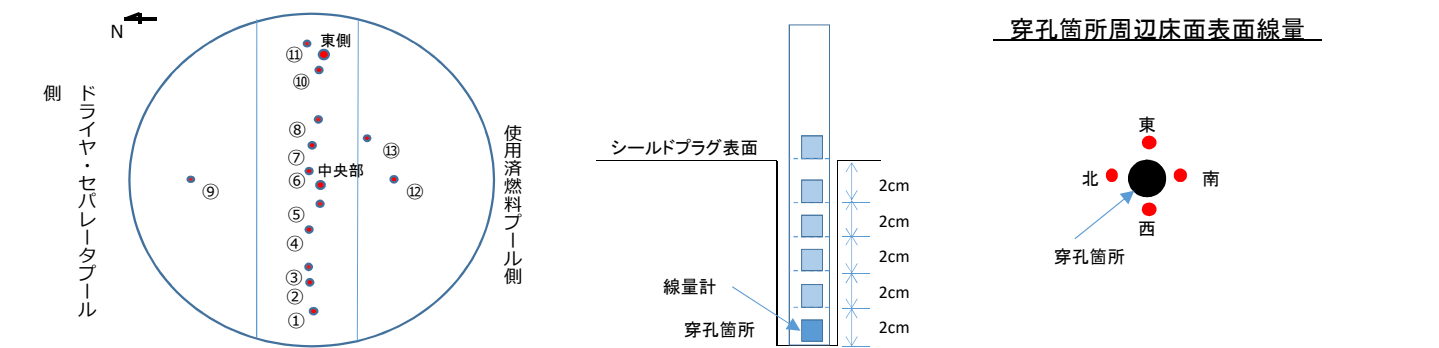
No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
7			
8	10	41	
	8	43	
	6	44	
	—	—	
9	8.5	112	
	8	109	
	6	114	
	—	—	

No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
10	—	—	
	7.5	8.0	
	6	10	
	—	—	
11	—	—	
	8	11	
	6	14	
	—	—	
12			

No.	深さ cm	測定値 mSv/h	備考
13			

測定日	2021/12/14		
計測器	Polimaster		

1. 測定位置



2. 測定結果

測定位置No.	穿孔箇所床面からの挿入深さ						穿孔箇所周辺床面表面線量			
	(最大挿入深さ)測定値(mSv/h)	(挿入深さ:8cm)測定値(mSv/h)	(挿入深さ:6cm)測定値(mSv/h)	(挿入深さ:4cm)測定値(mSv/h)	(挿入深さ:2cm)測定値(mSv/h)	(挿入深さ:0cm)測定値(mSv/h)	東	西	南	北
1	(9.5)7.37	7.35	10.2	12	24.1	35.3	35.7	35.9	33.5	41.6
2	(9.0)8.65	8.15	8.23	10.4	18.5	41.4	52	41.1	44.2	43.9
3	(8.5)32.3	34.7	43.3	43.7	65.5	101	176	104	105	99.4
4	(7.0)72.2	—	66.3	86.4	110	147	157	207	161	159
5	(7.5)24.5	—	25.1	26.2	70.1	125	132	169	107	142
6	(7.0)42.8	—	44.4	45.9	78.1	169	145	196	191	169
7	(9.0)52.0	51.5	52.7	53.9	72.9	112	243	95.8	147	154
8	(10.0)36.5	40.4	45.6	40.5	65.5	137	176	119	138	135
9	(8.5)70.2	69.5	91.5	93.6	97.4	176	157	314	222	183
10	(7.0)4.83	—	5.34	6.37	12.7	24	22.9	30.5	25.9	30
11	(8.0)5.90	—	8.41	10.6	15.6	26.8	26.4	26.5	26	26.6
12	(8.0)87.3	—	92.4	95.6	111	228	440	138	222	213
13	(10.0)75.4	76.2	77.6	88.4	91.3	182	264	175	182	278
既設穿孔箇所(中央部)	(5.0)950	—	—	807	773	529	304	512	307	302
既設穿孔箇所(東側)	(5.0)293	—	—	289	221	136	126	101	74.7	102