

○たまり水水位 (O.P.は小名浜湾平均潮位)

	1号			2号			3号			4号	集中 R/W	
	立坑		T/B 地下	立坑		T/B 地下	立坑		T/B 地下	T/B 地下		
	O.P. (mm)	上から (mm)	O.P. (mm)	O.P. (mm)	上から (mm)	O.P. (mm)	O.P. (mm)	上から (mm)	O.P. (mm)	O.P. (mm)	O.P. (mm)	床から (mm)
4/12 7:00	2,910	1,090	5,100	3,090	910	3,000	2,800	1,200	2,900	-	-	-
4/13 7:00	2,840	1,160	5,100	3,047	953	3,050	2,810	1,190	2,900	-	-	-
4/14 7:00	2,800	1,200	5,100	3,065	935	3,050	2,830	1,170	2,900	2,800	-	-
4/15 7:00	2,800	1,200	5,100	3,090	910	3,050	2,830	1,170	2,900	2,800	-	-
4/16 7:00	2,800	1,200	5,100	3,115	885	3,100	2,860	1,140	2,900	2,900	-	-
4/17 7:00	2,800	1,200	-	3,150	850	3,100	2,870	1,130	2,900	2,900	-	-
4/18 7:00	2,800	1,200	5,050	3,180	820	3,100	2,880	1,120	2,900	2,900	-	-
4/19 7:00	2,490	1,510	5,050	3,200	800	3,100	2,890	1,110	2,900	2,900	-	-
4/19 10:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1,217	83
4/20 7:00	2,480	1,520	5,050	3,190	810	3,100	2,920	1,080	2,900	2,950	-1,046	254
4/21 7:00	2,470	1,530	5,050	3,170	830	3,100	2,930	1,070	2,900	2,990	-940	360
4/22 7:00	2,470	1,530	5,050	3,150	850	3,100	2,940	1,060	2,900	3,000	-827	473
4/23 7:00	2,470	1,530	5,050	3,130	870	3,100	2,960	1,040	2,900	3,000	-711	589
4/24 7:00	2,470	1,530	5,050	3,130	870	3,100	2,990	1,010	3,000	3,000	-600	700
4/25 7:00	2,470	1,530	5,050	3,120	880	3,100	2,990	1,010	3,000	3,000	-487	813
4/26 7:00	2,470	1,530	5,050	3,110	890	3,100	3,020	980	3,000	3,050	-377	923
4/27 7:00	2,470	1,530	5,050	3,110	890	3,100	3,030	970	3,000	3,050	-271	1,029
4/28 7:00	2,470	1,530	5,050	3,100	900	3,100	3,050	950	3,000	3,100	-162	1,120
4/29 7:00	2,470	1,530	5,050	3,100	900	3,100	3,060	940	3,000	3,100	-46	1,236
4/29 11:00	2,250	1,750	5,050	3,110	890	3,100	3,070	930	3,000	3,100	-35	1,247

※ 1~3号立坑グレーチング上端:O.P.+4,000mm、1号T/B地下1階測定場所:O.P.+4,900mm、2~4号T/B地下1階測定場所:O.P.+1,900mm、集中R/W地下2階測定場所:O.P.-1,300mm

※ 2号トレンチの水を立坑から2号復水器(H/W)へ移送(4/12~4/13)

※ 2号立坑の水を集中廃棄物処理施設(プロセス主建屋)地下に移送開始(4/19 10:08~、約10m³/h)、点検等のため4/29 9:16 一旦移送を中断。

※ いずれも監視カメラによる遠隔測定