

<たまり水水位 (O. P. : 小名浜港工事基準面) >

	1号			2号			3号			4号		集中 R/W	
	R/B 地下	T/B 地下	立坑	R/B 地下	T/B 地下	立坑	R/B 地下	T/B 地下	立坑	R/B 地下	T/B 地下	プロセス 主建屋	高温焼却 炉建屋
	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)	O. P. (mm)
1/13 7:00	4,198	3,165	<850	3,140	2,982	2,994	3,354	3,072	3,142	3,108	3,088	4,340	2,843
1/14 7:00	4,195	3,183	<850	3,102	2,940	2,950	3,318	3,039	3,123	3,091	3,077	4,436	3,041
1/15 7:00	4,186	3,199	<850	3,158	3,013	3,030	3,361	3,088	3,130	3,086	3,065	4,279	2,477
1/16 7:00	4,184	3,215	<850	3,130	2,966	2,978	3,317	3,034	3,112	3,082	3,060	4,379	2,673
1/17 7:00	4,173	3,231	<850	3,046	2,877	2,881	3,255	2,973	3,080	3,051	3,029	4,561	3,286
1/18 7:00	4,165	3,246	<850	3,063	2,913	2,922	3,288	3,016	3,065	3,025	3,005	4,547	2,844
1/19 7:00	4,174	3,260	<850	3,131	2,983	2,997	3,316	3,040	3,085	3,039	3,017	4,436	2,272
1/20 7:00	4,190	3,272	<850	3,199	3,049	3,070	3,340	3,061	3,103	3,058	3,036	4,272	1,997
1/21 7:00	4,204	3,040	<850	3,208	3,043	3,068	3,297	3,008	3,089	3,055	3,032	4,120	2,356
1/22 7:00	4,261	2,662	<850	3,308	3,160	3,198	3,319	3,039	3,087	3,041	3,020	3,965	1,991
1/23 7:00	4,348	2,635	<850	3,302	3,134	3,167	3,285	2,994	3,081	3,043	3,022	3,827	2,470
1/24 7:00	4,339	2,652	<850	3,226	3,068	3,093	3,299	3,020	3,073	3,027	3,008	3,772	2,995
1/25 7:00	4,311	2,667	<850	3,196	3,032	3,055	3,264	2,974	3,065	3,026	3,000	注1	3,145
1/26 7:00	4,282	2,683	<850	3,205	3,042	3,065	3,264	2,968	3,056	3,015	2,993	4,029	2,797
1/27 7:00	4,255	2,706	<850	3,213	3,049	3,074	3,259	2,959	3,050	3,009	2,978	4,080	2,585
1/27 11:00	4,250	2,707	<850	3,206	3,056	3,083	3,257	2,967	3,047	3,006	2,981	4,080	2,539

※ 1号 R/B 地下測定場所 : O. P. -1, 230mm、1号 T/B 地下測定場所 : O. P. +4, 900mm、2~4号 T/B 地下測定場所 : O. P. +1, 900mm、1~3号立坑グレーチング上端 : O. P. +4, 000mm、プロセス主建屋地下測定場所 : O. P. -1, 300mm、高温焼却炉建屋地下測定場所 : O. P. -800mm

※ 集中 R/W プロセス主建屋の初期水位 (移送前水位) : 床から約 83mm、O. P. -1, 217mm (4/19 時点) ※ 集中 R/W 高温焼却炉建屋の初期水位 (移送前水位) : 床から約 74mm、O. P. -726mm (5/17 時点)

※ 3号 R/B 地下水位計による水位測定開始 (9/13)、※ 2号 R/B 地下水位計による水位測定開始 (9/16)、※ 4号 R/B 地下水位計による水位測定開始 (9/21)、※ 1号 T/B 地下水位は、9/22 から T/B B1 抜管の水位を記載

注1 : カメラ不調のため欠測