

<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)											
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	-※	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
1/28 7:00	4,235	2,721	<850	3,218	3,052	3,078	3,255	2,951	3,043	3,002	2,976	4,138	2,451
1/29 7:00	4,221	2,736	<850	3,223	3,056	3,084	3,250	2,945	3,039	3,000	2,979	4,189	2,358
1/30 7:00	4,220	2,752	<850	3,223	3,056	3,085	3,242	2,937	3,032	2,989	2,956	4,259	2,244
1/31 7:00	4,226	2,771	<850	3,205	3,036	3,063	3,244	2,946	3,027	2,981	2,959	4,133	2,394
2/1 7:00	4,248	2,786	<850	3,194	3,030	3,056	3,233	2,932	3,018	2,972	2,941	4,040	2,664
2/2 7:00	4,271	2,802	<850	3,196	3,028	3,054	3,219	2,921	3,011	2,957	2,937	3,860	3,024
2/3 7:00	4,268	2,818	<850	3,187	3,019	3,044	3,210	2,909	2,996	2,951	2,920	3,682	3,415
2/4 7:00	4,265	2,832	<850	3,196	3,027	3,054	3,243	2,942	3,013	2,956	2,932	3,508	3,140
2/5 7:00	4,263	2,847	<850	3,186	3,017	3,044	3,267	2,964	3,035	2,972	2,950	3,333	2,987
2/6 7:00	4,256	2,861	<850	3,179	3,008	3,036	3,246	2,938	3,024	2,973	2,946	3,183	3,371

※ 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 抜管エリア水位を記載

※ カメラ不調のため欠測