

<たまり水水位 (O. P. : 小名浜湾平均潮位)>

	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)											
9/21 7:00	4,809	4,920	<850	2,890	2,825	2,769	3,032	2,919	3,116	-	2,948	4,577	1,840
9/22 7:00	5,251	5,100※	<850	-	2,921	2,869	3,154	3,031	3,253	3,059	-	4,548	1,741
9/23 7:00	5,186	5,118	<850	2,976	2,923	2,872	3,159	3,056	3,279	3,102	3,089	4,523	1,891
9/24 7:00	5,161	5,115	<850	2,929	2,876	2,822	3,167	3,060	3,282	3,113	3,104	4,530	2,192
9/25 7:00	5,137	5,095	<850	2,893	2,831	2,774	3,167	3,061	3,283	3,115	3,107	4,544	2,425
9/26 7:00	5,116	5,063	<850	2,894	2,835	2,781	3,169	3,058	3,281	3,115	3,101	4,564	2,539
9/27 7:00	5,093	5,026	<850	2,907	2,840	2,787	3,169	3,055	-	3,112	3,098	4,593	2,260
9/28 7:00	5,056	4,990	<850	2,908	2,840	2,786	3,167	3,050	-	3,109	3,099	4,627	2,033
9/29 7:00	4,984	4,952	<850	2,902	2,838	2,784	3,167	3,045	3,268※	3,104	3,085	4,638	1,780
9/30 7:00	4,811	4,952	<850	2,897	2,829	2,776	3,165	3,039	-	3,099	3,085	4,649	1,816
10/1 7:00	4,672	4,951	<850	2,894	2,816	2,763	3,156	3,028	3,258	3,069	3,075	4,546	1,934
10/2 7:00	4,539	4,951	<850	2,879	2,801	2,745	3,147	3,015	3,250	3,085	3,064	4,401	2,095
10/3 7:00	4,434	4,950	<850	2,862	2,784	2,725	3,140	3,004	3,239	3,076	3,059	4,270	2,231
10/4 7:00	4,345	4,945	<850	2,850	2,763	2,705	3,174	3,045	3,241	3,073	3,048	4,123	2,388
10/4 11:00	4,331	4,944	<850	2,847	2,761	2,700	3,179	3,049	3,245	3,075	3,057	4,084	2,505

※ 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)

※ 2号立坑の水を集中 R/W 高温焼却炉建屋に移送(9/25~10/4)、※ 3号 T/B 地下の水を集中 R/W 高温焼却炉建屋に移送(9/30~)、※ 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 枝管エリア水位を記載

※ 2号 R/B 水位計に水滴が多数付着のためデータ未採取(9/21, 22)、※ 4号 T/B 機器不調により測定不可(9/22)、※ 3号立坑水位機器不調のためデータ未採取(9/27)、※ 3号立坑通信設備不調のため、11 時頃に現場で採取(9/28, 29, 30)、※ 誤記訂正(9/28 7:00 4号 R/B 3, 112→3, 109, T/B 3, 098→3, 099, プロセス主建屋 4, 593→4, 627, 高温焼却炉建屋 2, 260→2, 033)(9/28 11:00 4号 R/B 3, 112→3, 109, T/B 3, 097→3, 094, プロセス主建屋 4, 611→4, 629, 高温焼却炉建屋 2, 245→1, 992)