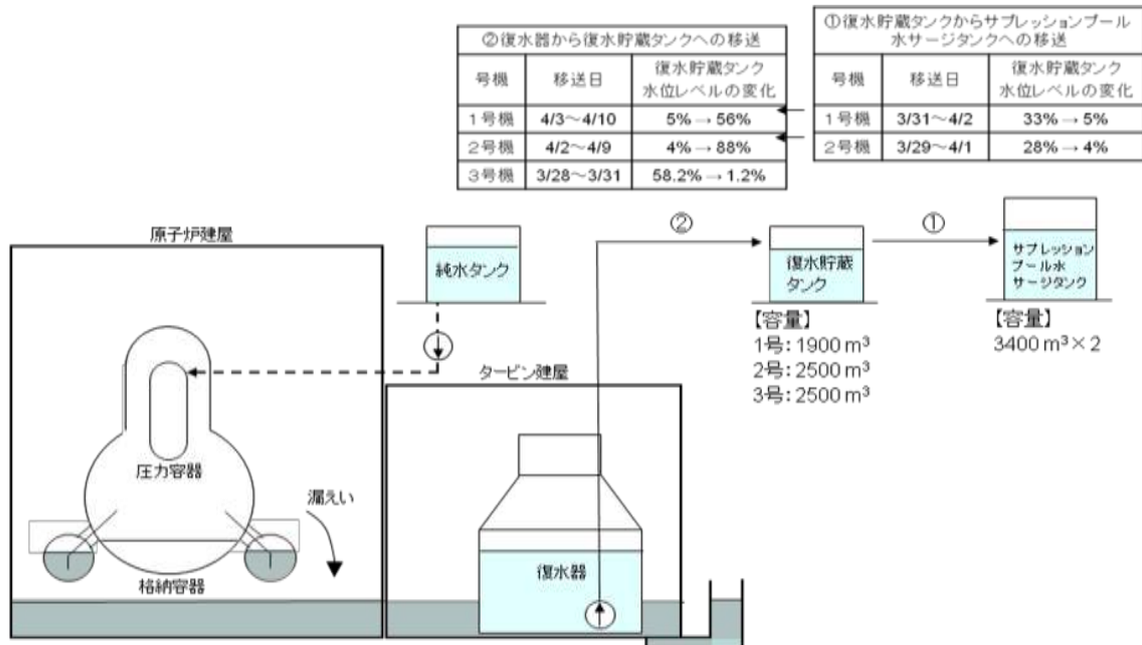


表IV-5-11 滞留水の核種分析結果（6月5日時点）

号機		1号機	2号機	3号機	4号機
採取場所		タービン建屋 地下階	タービン建屋 地下階	タービン建屋 地下階	タービン建屋 地下階
試料採取日		H23.3.26	H23.3.27	H23.3.24	H23.3.24
検出核種 (半減期) 単位: Bq/cm ³	モリブデン99 (約66時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	1.0 × 10 ⁰
	テクネシウム99m (約6時間)	検出限界未満	検出限界未満	2.0 × 10 ³	6.5 × 10 ⁻¹
	テルル129m (約34日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	1.3 × 10 ¹
	ヨウ素131 (約8日)	1.5 × 10 ⁵	1.3 × 10 ⁷	6.6 × 10 ⁵	4.3 × 10 ³
	ヨウ素132 (約2時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	1.3 × 10 ¹
	テルル132 (約3日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	1.4 × 10 ¹
	セシウム134 (約2年)	1.2 × 10 ⁵	3.1 × 10 ⁶	1.5 × 10 ⁶	7.8 × 10 ³
	セシウム136 (約13日)	1.1 × 10 ⁴	3.2 × 10 ⁵	2.3 × 10 ⁴	3.7 × 10 ⁰
	セシウム137 (約30年)	1.3 × 10 ⁵	3.0 × 10 ⁶	1.6 × 10 ⁶	8.1 × 10 ³
	バリウム140 (約13日)	検出限界未満	6.8 × 10 ⁵	5.2 × 10 ⁴	検出限界未満
	ランタン140 (約2日)	検出限界未満	3.4 × 10 ⁵	9.1 × 10 ³	4.1 × 10 ⁻¹



図IV-5-13 滞留水の移送作業