

## サブドレン他浄化施設中継タンク分析結果 (2015年11月5日～12月2日採取分)

【中継タンク】

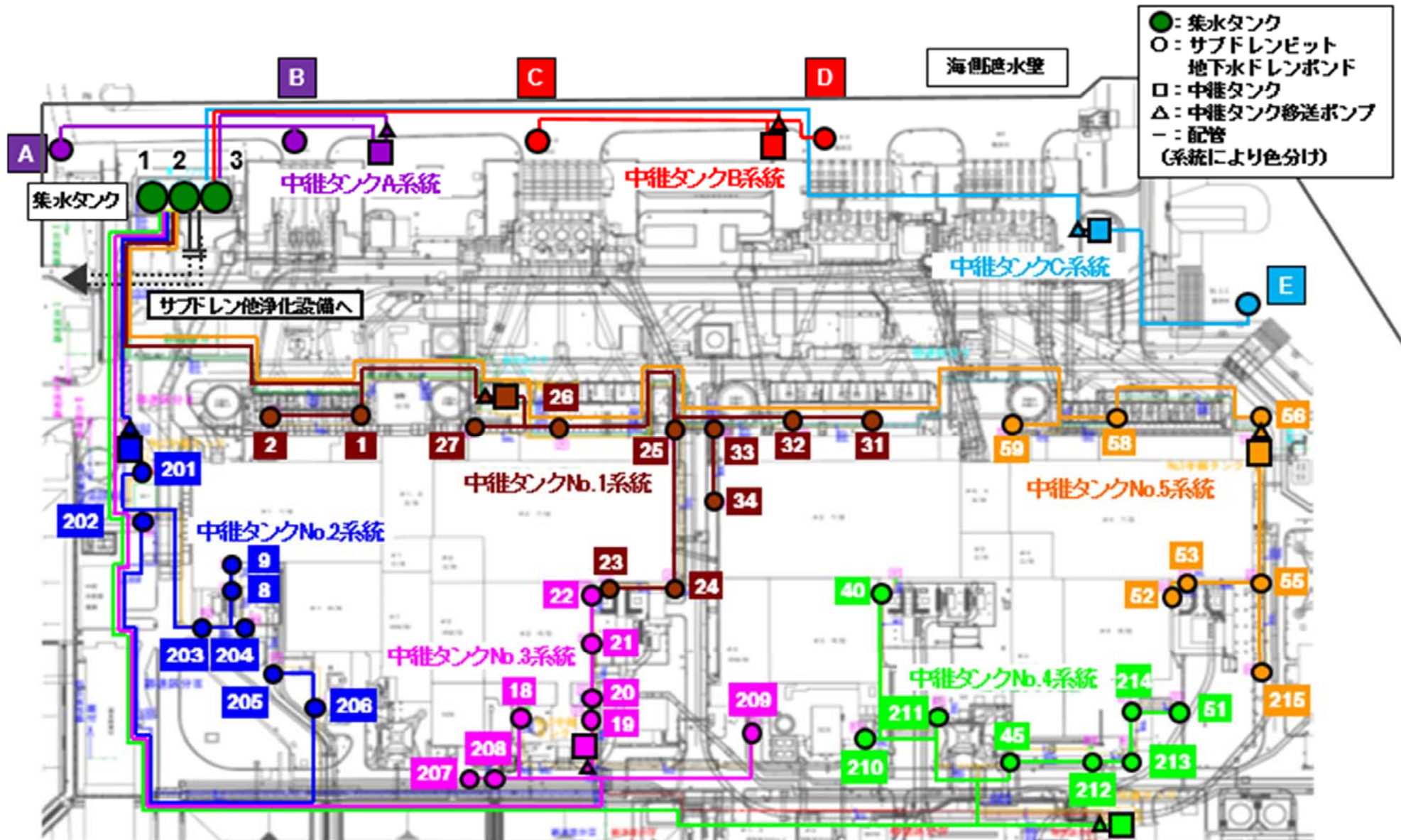
タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	11月10日	11月5日	11月5日	11月5日	11月10日	11月9日	11月9日	11月9日
	Cs-134	17	ND(10)	ND(9.2)	ND(9.9)	ND(9.3)	ND(10)	23	ND(11)
	Cs-137	94	47	ND(18)	ND(17)	ND(16)	32	90	ND(18)
	全	120	73	ND(14)	ND(14)	ND(13)	4300	4500	34
	H-3	400	230	430	ND(92)	ND(93)	5700	18000	260

タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	11月17日	11月12日	11月12日	11月12日	11月17日	11月13日	11月13日	11月13日
	Cs-134	19	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(10)	ND(9.2)	77	ND(12)
	Cs-137	100	46	ND(18)	ND(16)	ND(17)	21	320	ND(16)
	全	150	49	13	ND(12)	ND(11)	4400	2000	46
	H-3	460	140	350	110	110	6600	13000	270

タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	11月24日	11月19日	11月20日	11月20日	11月24日	11月20日	11月20日	11月20日
	Cs-134	15	ND(13)	ND(11)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	21	ND(10)
	Cs-137	85	73	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	140	ND(18)
	全	120	84	ND(15)	ND(15)	ND(12)	4200	1300	54
	H-3	120	260	630	160	ND(94)	8100	5100	160

タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	12月1日	11月26日	11月26日	11月26日	12月1日	11月27日	11月27日	11月27日
	Cs-134	ND(10)	ND(12)	ND(11)	ND(9.3)	ND(10)	ND(11)	29	ND(10)
	Cs-137	57	74	ND(17)	ND(16)	ND(17)	18	120	ND(17)
	全	76	75	19	12	ND(13)	3800	1400	70
	H-3	110	210	560	140	170	6600	5300	210

# (参考) 中継タンクの系統図



No.201~215はN1~N15と同一(表記の見直し)。