

## サブドレン他浄化施設中継タンク分析結果 ( ~ 2015年9月30日採取分)

【中継タンク】

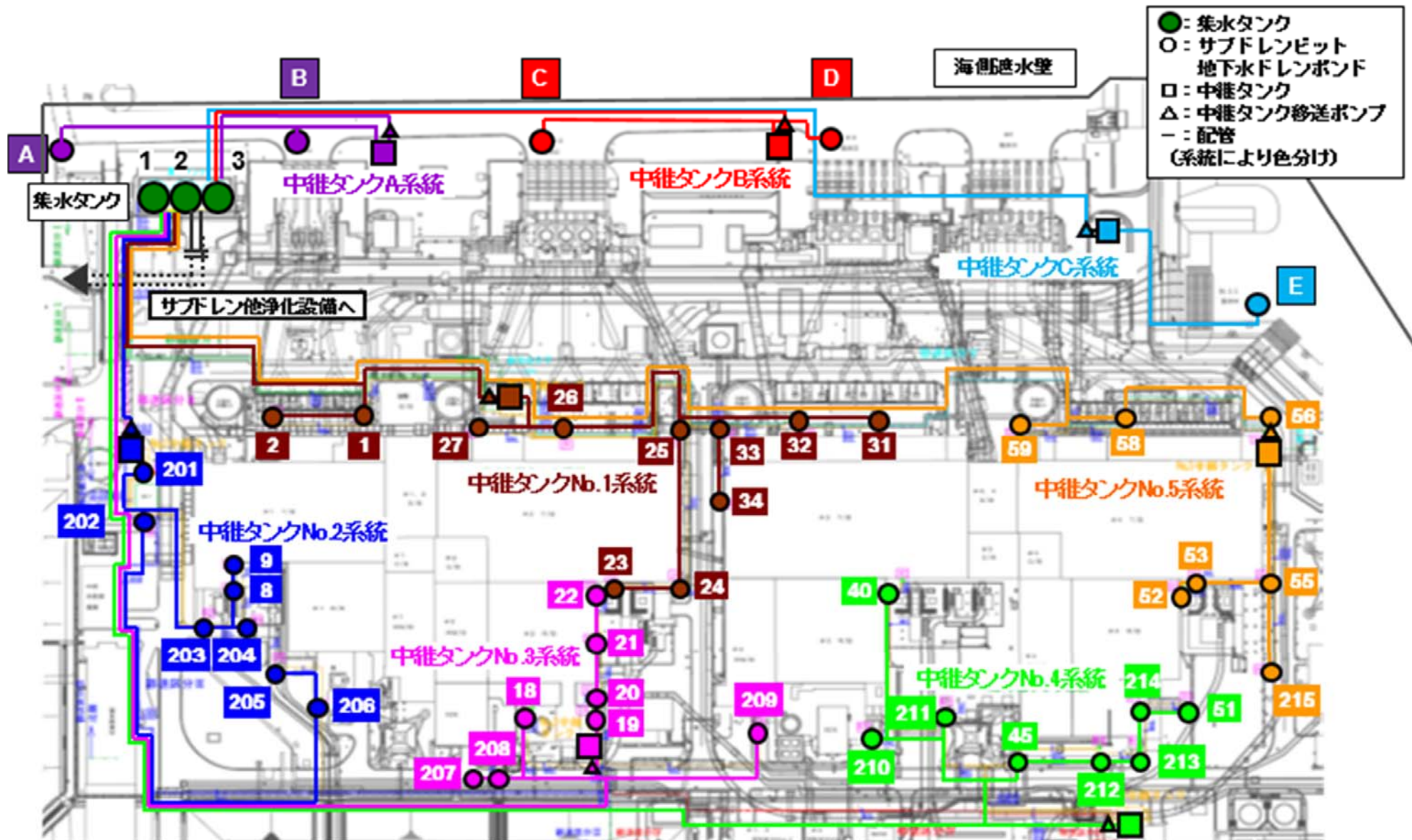
タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	9月8日	9月6日	9月6日	9月6日	9月8日	8月17日	8月17日	8月17日
	Cs-134	21	32	ND(12)	ND(10)	ND(11)	ND(0.96)	9.1	ND(1.1)
	Cs-137	110	120	26	ND(18)	ND(18)	5.5	35	2.9
	全	130	160	49	ND(11)	ND(11)	2300	1100	12
	H-3	470	290	850	140	ND(90)	3800	2500	260

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	9月15日	9月10日	9月10日	9月10日	9月15日	-	-	-
	Cs-134	28	27	87	ND(11)	ND(10)	-	-	-
	Cs-137	89	140	460	ND(16)	ND(18)	-	-	-
	全	150	210	600	23	ND(12)	-	-	-
	H-3	430	360	1200	150	ND(90)	-	-	-

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	9月22日	9月17日	9月17日	9月17日	9月22日	-	-	-
	Cs-134	28	37	ND(8.8)	ND(9.8)	ND(10)	-	-	-
	Cs-137	110	160	32	ND(18)	ND(16)	-	-	-
	全	130	150	49	ND(15)	ND(13)	-	-	-
	H-3	460	310	1700	ND(93)	120	-	-	-

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	9月29日	9月24日	9月24日	9月24日	9月29日	-	-	-
	Cs-134	29	ND(10)	11	ND(9.8)	ND(11)	-	-	-
	Cs-137	100	ND(17)	26	ND(16)	ND(18)	-	-	-
	全	130	ND(12)	27	ND(12)	ND(11)	-	-	-
	H-3	460	280	480	ND(86)	100	-	-	-

# (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)。