

福島第一原子力発電所 排水を行ったタンクエリア堰内外のセシウム・全ベータ測定結果

< 参考資料 >
平成25年9月18日
東京電力株式会社

堰内雨水(Bq/L) 9月15日採取

	Cs-134	Cs-137	全ベータ (簡易計測)
C東エリア	ND(20)	ND(26)	24
C西エリア	ND(18)	ND(27)	8
G6北エリア	ND(19)	ND(26)	8
Eエリア	ND(20)	ND(26)	6
H9エリア	ND(19)	ND(27)	9
H9西エリア	ND(19)	32	8
G4南エリア	ND(20)	ND(27)	3

堰外たまり水(Bq/L) 9月16日採取

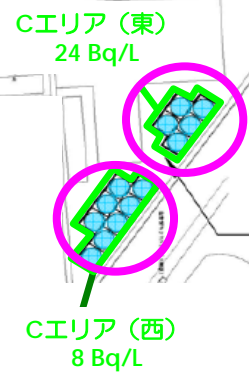
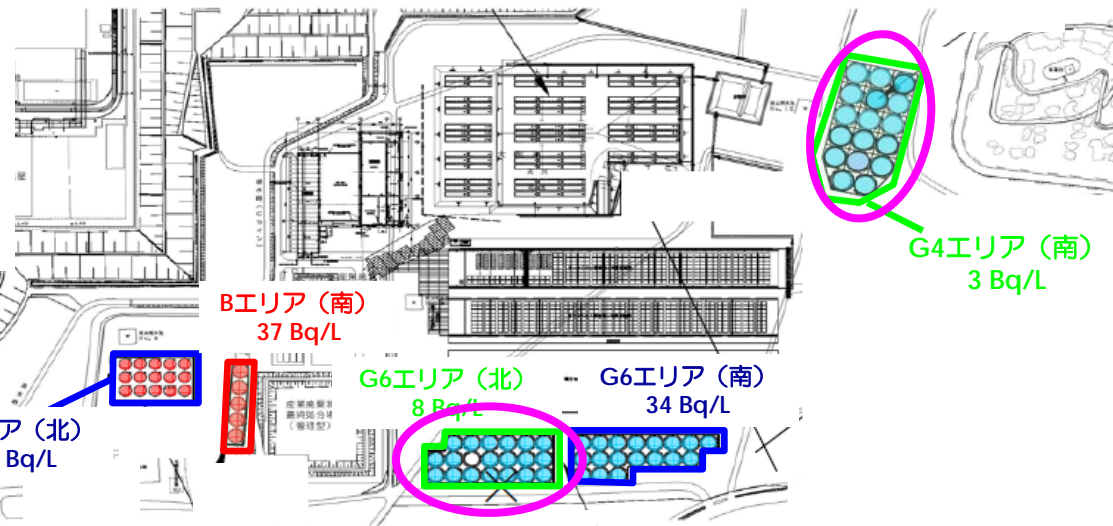
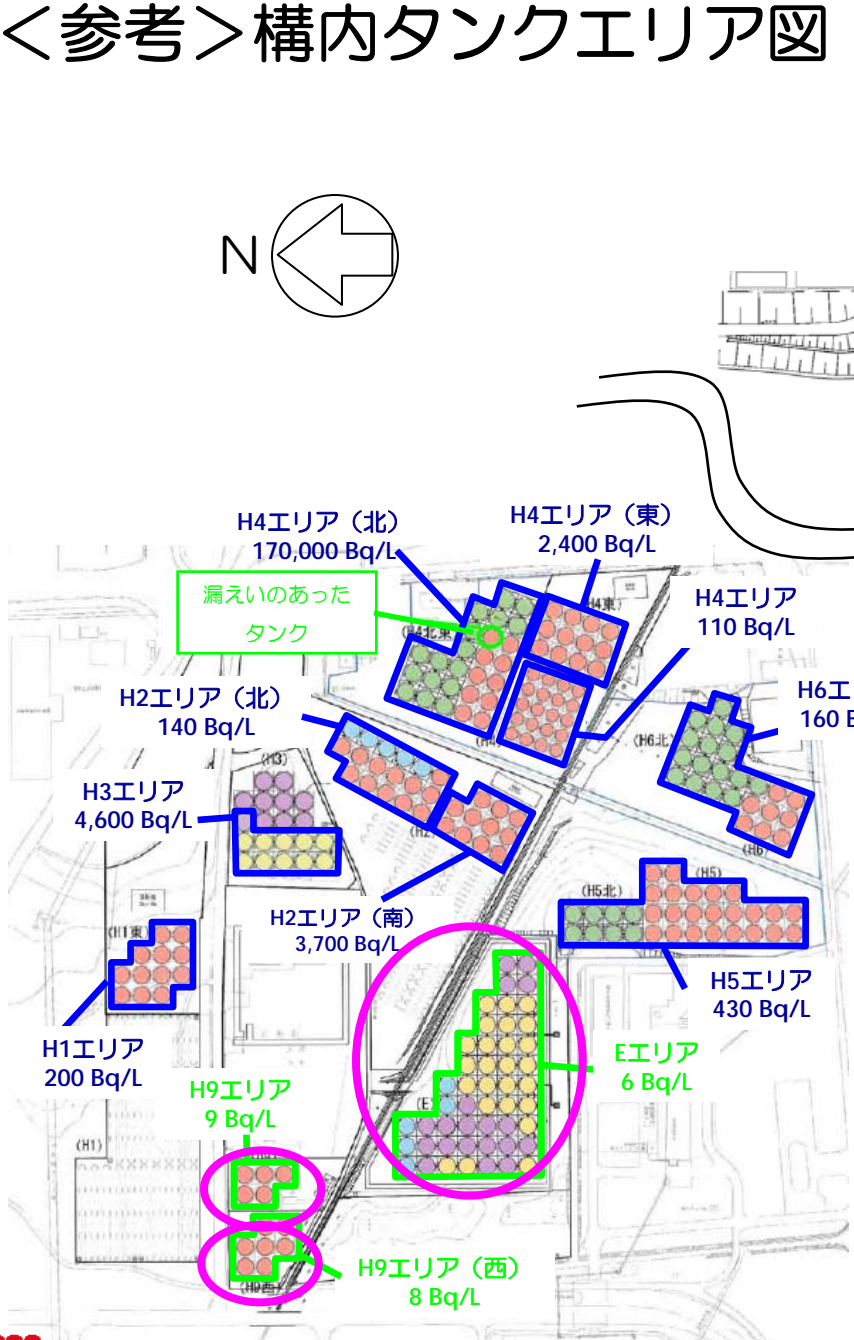
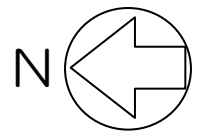
	Cs-134	Cs-137	全ベータ (簡易計測)
C東エリア※1	ND(45)	ND(67)	28
C西エリア※1	56	110	9
G6北エリア※2	130	240	32
Eエリア※3	—	—	—
H9エリア※2	ND(49)	120	1
H9西エリア※2	ND(48)	ND(66)	59
G4南エリア※2	50	160	26

※1:ドレン弁開操作の前に、ドレン弁近傍の水たまりを採取

※2:ドレン弁開操作後、ドレン水の影響を受けない程度に離れた場所の水たまりを採取

※3:ドレン弁開操作後、ドレン水の影響を受けない程度に離れた場所の水たまりを探したが、見つからなかったため採取できず

<参考> 構内タンクエリア図



- : 堰内の水のくみ上げを行ったエリア
- : ドレン弁の開操作を行ったエリア
- : 溢水のあったBエリア (南)
- : 今回サンプリングを行ったエリア