## 平成 24 年度 柴島浄水場原水及び浄水の放射性核種測定結果(その 1)

採水	原水			浄水		
年月日	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
H24.4.23	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
H24.5.1	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.5Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.5Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
H24.5.7	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.5Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
H24.5.14	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)				
H24.5.21	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
H24.5.28	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
H24.3.28	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
H24.6.4	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
H24.6.11	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
H24.6.18	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
H24.6.18	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.5Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
H24.6.25	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.5Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
H24.7.2	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
1124.7.2	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
H24.7.9	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
H24.7.9	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.5Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
H24.7.17	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	
H24.7.23	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
1124.7.20		(検出限界値 0.7Bq/L)				
H24.7.30	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
H24./.30	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)			(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
H24.8.6	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
H24.8.13	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(検出限界値 0.6Bq/L)				
H24.8.20	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(検出限界値 0.6Bq/L)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H24.8.27	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
H24.9.3	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
H24.9.10	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.5Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)

## 平成 24 年度 柴島浄水場原水及び浄水の放射性核種測定結果(その 2)

採水		原水			净水	
年月日	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	ヨウ素131
H24.9.19	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.4Bq/L)	(検出限界値 0.4Bq/L)	(検出限界値 0.9Bq/L)	(検出限界値 0.4Bq/L)	(検出限界値 0.4Bq/L)	(検出限界値 0.9Bq/L)
H24.9.24	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
1124.0.24	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	
H24.10.1	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(検出限界値 0.7Bq/L)				
H24.10.9	検出せず 検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(検出限界値 0.6Bq/L)				
H24.10.15	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(検出限界値 0.5Bq/L)				
H24.10.22	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(検出限界値 0.7Bq/L)				
H24.10.29	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(検出限界値 0.7Bq/L)				
H24.11.5	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(検出限界値 0.7Bq/L)				
H24.11.12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限券値 0.6Bq/L) 検出せず	(検出限界値 0.6Bq/L) 検出せず	(検出限券値 0.6Bq/L) 検出せず	(検出限券値 0./Bq/L) 検出せず	(検出限券値 0./Bq/L) 検出せず	(検出限券値 0./Bq/L) 検出せず
H24.11.19		(検出限界値 0.6Bq/L)				
	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
H24.11.26		(検出限界値 0.6Bq/L)			** ** **	*
	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
H24.12.3		(検出限界値 0.7Bq/L)				17.1 7
	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
H24.12.10		(検出限界値 0.6Bq/L)				
	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
H24.12.17		(検出限界値 0.7Bq/L)			** ** **	*
H24.12.25	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.5Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)		(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
H25.1.7	(検出限界値 0.5Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
H25.1.15	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
п25.1.15	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
H25.1.21	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
П23.1.21	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
H25.1.28	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
⊓∠J.1.∠8		(検出限界値 0.6Bq/L)				
H25.2.4	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	-	(検出限界値 0.6Bq/L)				
H25.2.12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		(検出限界値 0.7Bq/L)				
H25.2.18	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)		(検出限界値 0.6Bq/L)	
H25.2.25	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)
H25.3.4	検出せず (検出関係 068-71)	検出せず (検出関係 0.78 - /1)	検出せず (検出関係 0.78 - //)	検出せず	検出せず (検出関係 068-71)	検出せず
H25.3.11	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)	(検出限界値 0.7Bq/L)
	検出せず (検出限界値 06Pa/L)	検出せず (検出関係 0.78~/1)	検出せず (検出限界値 0.6Bq/L)	検出せず (検出限界値 0.6Pa/l)	検出せず (検出限界値 0.7Bq/L)	検出せず (検出限度 0.58 a/l)
	(検出限界値 0.6Bq/L) 検出せず	(検出限界値 0.7Bq/L) 検出せず	(快田阪乔恒 0.0Bq/L) 検出せず	(検出限界値 0.6Bq/L) 検出せず	(快田限芥値 0./Bq/L) 検出せず	(検出限界値 0.5Bq/L) 検出せず
H25.3.18	検出で9 (検出限界値 0.8Bq/L)	検出です (検出限界値 0.9Bq/L)	検出で9 (検出限界値 0.7Bq/L)	検出で9 (検出限界値 0.7Bq/L)	検出で9 (検出限界値 0.7Bq/L)	検出で9   (検出限界値 0.7Bq/L)
	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
H25.3.25	(検出限界値 0.9Bq/L)	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.8Bq/L)	(検出限界値 0.6Bq/L)		(検出限界値 0.6Bq/L)
L	(1人口はなって) 0.00以(し)	(1人口はなって)但 0.00以(し)	NALINGTE U.UDU/L/	(IXIIIIX)FIE U.UDU/L/	NATINGSTILE U.UDU/L/	いた田内のTIE 0.0Dq/L/