

## 下水道処理施設における放射能測定結果

(Bq/kg)

黒田原水処理センター			
採取日	放射性セシウム		
	134	137	合計
H23.5.10	920	1,000	1,920
H23.6.14	1,600	1,800	3,400
H23.7.14	1,000	1,200	2,200
H23.8.17	810	940	1,750
H23.9.16	740	890	1,630
H23.10.18	420	530	950
H23.11.15	330	430	760
H23.12.12	240	310	550
H24.1.17	150	230	380
H24.2.14	120	170	290
H24.3.13	150	220	370
H24.4.17	140	200	340
H24.5.16	130	180	310
H24.6.11	120	180	300
H24.7.17	140	210	350
H24.8.13	150	260	410
H24.9.10	80	140	220
H24.10.15	80	130	210
H24.11.12	70	120	190
H24.12.10	50	90	140
H25.1.15	30	70	100
H25.2.12	40	70	110
H25.3.11	60	100	160
H25.4.23	40	70	110
H25.5.13	40	70	110
H25.6.19	30	80	110
H25.7.16	60	120	180
H25.8.19	30	70	100
H25.9.17	50	110	160
H25.10.14	40	90	130
H25.11.18	30	70	100
H25.12.16	20	50	70
H26.1.13	不検出	40	40

黒田原水処理センター			
採取日	放射性セシウム		
	134	137	合計
H26.2.17	不検出	40	40
H26.3.17	不検出	40	40
H26.4.14	不検出	22	22
H26.7.14	36	73	109
H26.10.14	不検出	66	66
H27.1.13	不検出	不検出	不検出
H27.4.27	不検出	18	18
H27.7.27	不検出	28	28
H27.10.27	不検出	不検出	不検出
H28.1.25	不検出	不検出	不検出
H28.4.25	不検出	16	16
H28.7.25	不検出	34	34
H28.10.31	不検出	20	20
H29.1.23	不検出	不検出	不検出
H29.4.24	不検出	43	43
H29.7.31	不検出	不検出	不検出
H29.10.30	不検出	21	21
H30.1.29	不検出	不検出	不検出
H30.4.23	不検出	不検出	不検出
H30.7.31	不検出	不検出	不検出
H30.10.29	不検出	不検出	不検出
H31.1.29	不検出	不検出	不検出
H31.4.23	不検出	不検出	不検出
R1.7.29	不検出	不検出	不検出
R1.10.28	不検出	16	16
R2.1.27	不検出	不検出	不検出
R2.4.27	不検出	17	17
R2.7.27	不検出	17	17
R2.10.26	不検出	不検出	不検出
R3.1.25	不検出	不検出	不検出
R3.4.26	不検出	不検出	不検出
R3.7.26	不検出	不検出	不検出
R3.10.25	不検出	不検出	不検出

黒田原水処理センター			
採取日	放射性セシウム		
	134	137	合計
R4.1.24	不検出	不検出	不検出
R4.4.25	不検出	不検出	不検出
R4.7.25	不検出	不検出	不検出
R4.10.24	不検出	不検出	不検出
R5.1.23	不検出	不検出	不検出
R5.4.24	不検出	不検出	不検出
R5.7.31	不検出	不検出	不検出
R5.10.30	不検出	不検出	不検出

※平成26年度から黒田原水処理センターの放射能測定は、年4回(4月・7月・10月・1月)に変更しました。