

## 放射能濃度測定結果（平成 28 年 12 月 27 日現在）

試料名：原水（試料採取場所：裾野市一般廃棄物最終処分場）

単位：Bq/L

測定項目 試料採取日	放射性セシウム		
	セシウム 134	セシウム 137	合計
H23/12/15	不検出( 6 )	不検出( 5 )	不検出( - )
H24/3/6	不検出( 8 )	不検出( 8 )	不検出( - )
H24/9/6	不検出(10)	不検出(12)	不検出( - )
H24/11/8	不検出(6.7)	不検出(6.9)	不検出( - )

\* 括弧内の値は検出下限値を示す

試料名：放流水（試料採取場所：裾野市一般廃棄物最終処分場）

単位：Bq/L

測定項目 試料採取日	放射性セシウム		
	セシウム 134	セシウム 137	合計
H23/12/15	不検出(6)	不検出(4)	不検出(-)
H24/3/6	不検出(10)	不検出(7)	不検出(-)
H24/9/6	不検出(11)	不検出(12)	不検出(-)
H24/11/8	不検出(6.4)	不検出(6.1)	不検出(-)
H24/11/30	不検出(11)	不検出(10)	不検出(-)
H24/12/28	不検出(8)	不検出(10)	不検出(-)
H25/1/25	不検出(11)	不検出(10)	不検出(-)
H25/2/22	不検出(10)	不検出(11)	不検出(-)
H25/3/29	不検出(12)	不検出(10)	不検出(-)
H25/4/18	不検出(11)	不検出(12)	不検出(-)
H25/5/16	不検出(10)	不検出(9)	不検出(-)
H25/6/12	不検出(11)	不検出(11)	不検出(-)
H25/7/18	不検出(9)	不検出(8)	不検出(-)
H25/8/22	不検出(11)	不検出(11)	不検出(-)
H25/9/19	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H25/10/22	不検出(8)	不検出(9)	不検出(-)
H25/11/21	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H25/12/19	不検出(9)	不検出(8)	不検出(-)
H26/1/23	不検出(8)	不検出(11)	不検出(-)
H26/2/18	不検出(8)	不検出(9)	不検出(-)
H26/3/20	不検出(10)	不検出(12)	不検出(-)
H26/4/24	不検出(12)	不検出(10)	不検出(-)
H26/5/22	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H26/6/19	不検出(12)	不検出(11)	不検出(-)
H26/7/17	不検出(9)	不検出(11)	不検出(-)
H26/8/21	不検出(11)	不検出(8)	不検出(-)
H26/9/18	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H26/10/23	不検出(9)	不検出(8)	不検出(-)
H26/11/20	不検出(11)	不検出(10)	不検出(-)
H26/12/18	不検出(11)	不検出(9)	不検出(-)
H27/1/22	不検出(11)	不検出(11)	不検出(-)
H27/2/19	不検出(9)	不検出(10)	不検出(-)
H27/3/12	不検出(11)	不検出(9)	不検出(-)
H27/4/23	不検出(10)	不検出(9)	不検出(-)
H27/5/7	不検出(10)	不検出(8)	不検出(-)

H27/6/10	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H27/7/3	不検出(9)	不検出(11)	不検出(-)
H27/8/6	不検出(9)	不検出(8)	不検出(-)
H27/9/17	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H27/10/5	不検出(8)	不検出(10)	不検出(-)
H27/11/5	不検出(9)	不検出(9)	不検出(-)
H27/12/10	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H28/1/7	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H28/2/4	不検出(10)	不検出(9)	不検出(-)
H28/3/10	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H28/4/28	不検出(1)	不検出(1)	不検出(-)
H28/5/12	不検出(1)	不検出(1)	不検出(-)
H28/6/2	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H28/7/7	不検出(1)	不検出(1)	不検出(-)
H28/8/4	不検出(1)	不検出(1)	不検出(-)
H28/9/4	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)
H28/10/6	不検出(1)	不検出(1)	不検出(-)
H28/11/10	不検出(1)	不検出(1)	不検出(-)
H28/12/14	不検出(10)	不検出(10)	不検出(-)

\* 排水基準:  $X/60+Y/90=1$  以下 (セシウム 134 濃度= $X$ Bq/L、セシウム 137 濃度= $Y$ Bq/L)

\* 括弧内の値は検出下限値を示す

試料名：地下水（裾野市一般廃棄物最終処分場周縁）

試料採取場所：大野路ドライブイン（上流）

単位：Bq/L

測定項目 試料採取日	放射性セシウム		
	セシウム 134	セシウム 137	合計
H24/9/6	不検出(0.68)	不検出(0.82)	不検出( - )
H24/11/8	不検出(0.69)	不検出(0.55)	不検出( - )
H24/11/30	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H24/12/28	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H25/1/25	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H25/2/22	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H25/3/29	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H25/10/3	不検出(0.80)	不検出(0.73)	不検出( - )
H26/3/6	不検出(0.87)	不検出(0.87)	不検出( - )
H26/7/3	不検出(0.56)	不検出(0.66)	不検出( - )
H27/1/8	不検出(0.83)	不検出(0.55)	不検出( - )
H27/8/6	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H28/1/7	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H28/5/12	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )

\* 括弧内の値は検出下限値を示す

## 試料採取場所：裾野市下和田水源（下流）

単位：Bq/L

測定項目 試料採取日	放射性セシウム		
	セシウム 134	セシウム 137	合計
H24/9/6	不検出(0.78)	不検出(0.67)	不検出( - )
H24/11/8	不検出(0.66)	不検出(0.61)	不検出( - )
H24/11/30	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H24/12/28	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H25/1/25	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H25/2/22	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H25/3/29	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H25/10/3	不検出(0.56)	不検出(0.53)	不検出( - )
H26/3/6	不検出(0.85)	不検出(0.77)	不検出( - )
H26/7/3	不検出(0.59)	不検出(0.66)	不検出( - )
H27/1/8	不検出(0.65)	不検出(0.61)	不検出( - )
H27/8/6	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H28/1/7	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )
H28/5/12	不検出( 1 )	不検出( 1 )	不検出( - )

\* 括弧内の値は検出下限値を示す

以上