

平成28年7月～9月

単位: Bq/kg

採取日時	採水場所	放射性セシウム Cs 134	放射性セシウム Cs 137	合計
7月7日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	不検出	32	32
7月14日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	10	46	56
7月21日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	16	72	88
7月28日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	14	63	77
8月12日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	15	68	83
8月18日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	12	68	80
8月25日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	18	51	69
9月1日 午前10時	長沢浄水場	不検出	12	12
	生田浄水場	16	37	53
9月8日 午前10時	長沢浄水場	不検出	11	11
	生田浄水場	15	34	49
9月15日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	17	38	55
9月23日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	12	50	62
9月29日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	11	38	49

検出限界値Cs134、Cs137それぞれ10Bq/kg