

平成25年4月～6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
4月2日 午前10時	長沢浄水場	不検出	21	21
	生田浄水場	67	120	190
4月11日 午前10時	長沢浄水場	不検出	16	16
	生田浄水場	74	120	190
4月18日 午前10時	長沢浄水場	不検出	13	13
	生田浄水場	78	120	200
4月25日 午前10時	長沢浄水場	12	15	27
	生田浄水場	76	120	200
5月2日 午前10時	長沢浄水場	不検出	16	16
	生田浄水場	69	120	190
5月9日 午前10時	長沢浄水場	不検出	10	10
	生田浄水場	70	110	180
5月16日 午前10時	長沢浄水場	13	20	33
	生田浄水場	70	120	190
5月23日 午前10時	長沢浄水場	13	17	30
	生田浄水場	73	120	190
5月30日 午前10時	長沢浄水場	14	24	38
	生田浄水場	75	140	220
6月6日 午前10時	長沢浄水場	不検出	15	15
	生田浄水場	82	140	220
6月13日 午前10時	長沢浄水場	不検出	11	11
	生田浄水場	84	130	210
6月20日 午前10時	長沢浄水場	不検出	11	11
	生田浄水場	75	130	210
6月27日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	71	120	190

検出限界値はCs134、Cs137それぞれ10Bq/kg