採取日時	採水場所	放射性セシウム	放射性セシウム	単位:Bq/Kg 合計
	長沢浄水場	Cs 134 不検出	Cs 137 不検出	不検出
7月2日 午前10時				-
	生田浄水場	20	68	88
7月9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	49	65
7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	62	79
7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	14	37	51
7月30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
8月6日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	20	52	72
8月13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	51	66
8月20日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	20	62	82
8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	19	70	89
9月3日 午前10時	長沢浄水場	不検出	不検出	不検出
	生田浄水場	23	67	90
9月10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	56	74
9月17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	34	49
9月24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	37	51
 検出限界値Cs134、Cs137それぞれ10Ba/kg				

検出限界値Cs134、Cs137それぞれ10Bq/kg