

平成24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3日 午前10時	長沢浄水場	17	26	43
	生田浄水場	130	180	310
7月10日 午前10時	長沢浄水場	18	21	39
	生田浄水場	130	170	300
7月17日 午前10時	長沢浄水場	15	22	37
	生田浄水場	140	200	340
7月24日 午前10時	長沢浄水場	12	13	25
	生田浄水場	150	200	350
7月31日 午前10時	長沢浄水場	15	18	33
	生田浄水場	160	220	380
8月7日 午前10時	長沢浄水場	12	14	26
	生田浄水場	180	230	410
8月14日 午前10時	長沢浄水場	不検出	16	16
	生田浄水場	140	210	350
8月21日 午前10時	長沢浄水場	19	19	38
	生田浄水場	150	230	380
8月28日 午前10時	長沢浄水場	12	18	30
	生田浄水場	150	200	350
9月4日 午前10時	長沢浄水場	不検出	15	15
	生田浄水場	150	210	360
9月11日 午前10時	長沢浄水場	12	19	31
	生田浄水場	180	250	430
9月18日 午前10時	長沢浄水場	11	不検出	11
	生田浄水場	170	230	400
9月25日 午前10時	長沢浄水場	19	23	42
	生田浄水場	180	270	450

検出限界値はCs134、Cs137それぞれ10Bq/kg