

平成24年10月～12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
10月2日 午前10時	長沢浄水場	13	14	29
	生田浄水場	180	260	440
10月9日 午前10時	長沢浄水場	12	16	28
	生田浄水場	180	260	440
10月16日 午前10時	長沢浄水場	13	14	27
	生田浄水場	180	260	440
10月23日 午前10時	長沢浄水場	11	13	24
	生田浄水場	170	240	410
10月31日 午前10時	長沢浄水場	11	17	28
	生田浄水場	160	250	410
11月6日 午前10時	長沢浄水場	11	16	27
	生田浄水場	160	240	400
11月13日 午前10時	長沢浄水場	15	20	35
	生田浄水場	160	250	410
11月20日 午前10時	長沢浄水場	13	16	29
	生田浄水場	160	230	390
11月27日 午前10時	長沢浄水場	不検出	18	18
	生田浄水場	130	210	340
12月4日 午前10時	長沢浄水場	12	17	29
	生田浄水場	130	200	330
12月11日 午前10時	長沢浄水場	13	18	31
	生田浄水場	130	190	320
12月18日 午前10時	長沢浄水場	12	18	30
	生田浄水場	140	200	340
12月25日 午前10時	長沢浄水場	不検出	17	17
	生田浄水場	86	150	240

検出限界値はCs134、Cs137それぞれ10Bq/kg