

平成24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3日 午前10時	長沢浄水場	17	21	38
	生田浄水場	180	230	410
4月10日 午前10時	長沢浄水場	不検出	14	14
	生田浄水場	100	130	230
4月17日 午前10時	長沢浄水場	16	16	32
	生田浄水場	210	280	490
4月24日 午前10時	長沢浄水場	16	26	42
	生田浄水場	220	300	520
5月1日 午前10時	長沢浄水場	16	21	37
	生田浄水場	240	320	560
5月8日 午前10時	長沢浄水場	21	26	47
	生田浄水場	230	300	530
5月15日 午前10時	長沢浄水場	20	24	44
	生田浄水場	96	120	220
5月22日 午前10時	長沢浄水場	21	19	40
	生田浄水場	110	150	260
5月29日 午前10時	長沢浄水場	23	23	46
	生田浄水場	140	180	320
6月5日 午前10時	長沢浄水場	16	23	39
	生田浄水場	150	210	360
6月12日 午前10時	長沢浄水場	19	20	39
	生田浄水場	150	190	340
6月19日 午前10時	長沢浄水場	14	20	34
	生田浄水場	170	230	400
6月26日 午前10時	長沢浄水場	17	28	45
	生田浄水場	98	120	220

検出限界値はCs134、Cs137それぞれ10Bq/kg