

平成24年1月～3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
1月8日 午前10時	長沢浄水場	11	不検出	11
	生田浄水場	80	120	200
1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	80	120	200
1月22日 午前10時	長沢浄水場	10	11	21
	生田浄水場	79	120	200
1月29日 午前10時	長沢浄水場	不検出	13	13
	生田浄水場	77	110	187
2月5日 午前10時	長沢浄水場	不検出	13	13
	生田浄水場	83	120	200
2月12日 午前10時	長沢浄水場	不検出	12	12
	生田浄水場	68	100	170
2月19日 午前10時	長沢浄水場	11	16	27
	生田浄水場	60	110	170
2月26日 午前10時	長沢浄水場	11	14	25
	生田浄水場	59	95	150
3月5日 午前10時	長沢浄水場	不検出	14	14
	生田浄水場	63	94	160
3月12日 午前10時	長沢浄水場	13	18	31
	生田浄水場	68	110	180
3月19日 午前10時	長沢浄水場	13	21	34
	生田浄水場	68	100	170
3月26日 午前10時	長沢浄水場	不検出	16	16
	生田浄水場	61	100	160

検出限界値はCs134、Cs137それぞれ10Bq/kg