						検査項目		
取水場所	採力	K日	採水時間	検査	臣	セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※	
	2月8日	木	8:37	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
┃ ┃ ┃ 堀山下浄水場	11月1日	水	8:05	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
- 堀山下伊小场 -	8月2日	水	12:10	8月14日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
	5月22日	月	9:20	5月24日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg	

	所採水日					検査項目	
取水場所			採水時間	検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
	2月8日	木	10:17	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
八沢大久保配水場	11月1日	水	9:45	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
八八八八八八四八万	8月2日	水	14:10	8月14日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月22日	月	11:00	5月25日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg

	採水日					検査項目	
取水場所			採水時間	検査	検査日		セシウム (Cs137)※
	2月8日	木	10:12	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
ᅲᇛᄪᆖᇎᆉᄱ	11月1日	水	9:40	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
神明開戸配水場	8月2日	水	14:05	8月14日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月22日	月	10:50	5月24日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg

	採水日採水時間					検査項目	
取水場所			採水時間	検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
	2月8日	木	9:47	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
柳川配水場	11月1日	水	9:20	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
194711日に7八7多	8月2日	水	13:40	8月14日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月22日	月	10:35	5月25日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg

[※]放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

			採水時間			検査項目		
取水場所	採力	採水日		検査	検査日		セシウム (Cs137)※	
	2月13日	火	10:40	2月21日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
横野配水場	11月6日	月	10:10	11月14日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
(英主) 自己 / 八·场	8月2日	水	10:45	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
	5月11日	木	10:25	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	

	_					検査項目	
取水場所	採力	採水日採水時間検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※		
	2月13日	火	10:50	2月21日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
山居配水場	11月6日	月	10:20	11月14日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
山石印小场	8月2日	水	11:05	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月11日	木	10:40	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

			採水時間		検査日		検査項目	
取水場所	採力	採水日		検査			セシウム (Cs137)※	
	2月13日	火	9:50	2月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
羽根配水場	11月6日	月	9:30	11月14日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
771依667小场	8月2日	水	9:40	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
	5月11日	木	9:35	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	

	取水場所採水日						検査項目		
取水場所			採水時間	検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※		
	2月13日	火	10:05	2月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg		
菩提高区配水場	11月6日	月	9:45	11月13日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg		
古灰同凸即小场	8月2日	水	10:05	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg		
	5月11日	木	9:55	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg		

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

						検査項目		
取水場所	採力	採水日 採水時間 検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※			
	2月13日	火	8:24	2月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
落合配水場	11月6日	月	8:30	11月13日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
冷口癿小场	8月2日	水	8:15	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
	5月11日	木	8:20	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	

	採水日						項目
取水場所			採水時間	検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
	2月13日	火	8:50	2月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
- 寺山配水場	11月6日	月	8:45	11月13日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
守田配小场	8月2日	水	8:30	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月11日	木	8:40	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

			採水時間		検査日		検査項目	
取水場所	採力	採水日		検査			セシウム (Cs137)※	
	2月5日	月	7:26	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
城山配水場	11月8日	水	7:40	11月16日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
州山町小场	8月8日	火	12:35	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
	5月16日	火	13:35	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	

	採水日					検査項目	
取水場所			採水時間 検査日		日	セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
	2月5日	月	8:04	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
広畑配水場	11月8日	水	8:10	11月16日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
/4 八川 日 八 小 河	8月8日	火	12:55	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月16日	火	14:15	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

[※]放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

	採水日		採水時間			検査項目 セシウム セシウム (Cs134)※ (Cs137)※		
取水場所				検査	臣			
	2月5日	月	11:39	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
ᄼᇄᄣᆡᅚᇒᆉᄖ	11月8日	水	12:55	11月16日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
八幡山配水場 -	8月8日	火	11:40	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
	5月16日	火	11:50	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	

	採水日					検査項目		
取水場所			採水時間 検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※		
	2月5日	月	12:17	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
ᄼᅲᄔᄺᇒᆉᄺ	11月8日	水	13:10	11月16日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
金井場配水場 ━	8月8日	火	11:20	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
	5月16日	火	11:10	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	

	採水日		採水時間			検査項目		
取水場所				検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※	
2月	2月5日	月	13:40	2月9日	金	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
ᆂᆉᇑᆉᄖ	11月8日	水	14:00	11月17日	金	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
千村配水場	8月8日	火	10:10	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
	5月16日	火	9:40	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	

						検査	項目
取水場所	採力	採水日採水時間検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※		
2,5	2月13日	火	9:20	2月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
芸毛配水坦	11月6日	月	9:00	11月13日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
蓑毛配水場 ━	8月8日	火	9:10	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月11日	木	9:00	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

[※]放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

	採水日		採水時間			検査項目 セシウム セシウム (Cs134)※ (Cs137)※		
取水場所				検査	臣			
	2月8日	木	8:17	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
版山下低区配水坦	11月1日	水	7:50	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
堀山下低区配水場 =	8月2日	水	11:50	8月17日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
	5月22日	月	8:55	5月24日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg	

	採水日					検査	項目
取水場所			採水時間	時間 検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
	2月8日	木	10:55	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
湯の沢配水場	11月1日	水	10:25	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
湯の八色小場	8月2日	水	14:50	8月14日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月22日	月	11:40	5月24日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg

						検査項目	
取水場所	採力	水日 採水時間 検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※		
	2月5日	月	14:38	2月9日	金	<1Bq/kg	<1Bq/kg
六間配水場	11月8日	水	14:50	11月17日	金	<1Bq/kg	<1Bq/kg
八旧旧小小物	8月8日	火	8:45	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月16日	火	8:05	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

	採水日					検査	項目
取水場所			採水時間	検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
2.	2月5日	月	10:31	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
大 <u>m</u> 第5取水坦	11月8日	水	11:20	11月15日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
本町第5取水場	8月21日	月	12:05	8月22日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月9日	火	12:00	5月11日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg

[※]放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

	取水場所採水日					検査項目		
取水場所			採水時間	検査日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※	
	2月5日	月	11:16	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
二十二四小坦	11月8日	水	8:55	11月15日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
岩井戸取水場	8月21日	月	8:55	8月22日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg	
	5月9日	火	8:45	5月11日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg	

	採水日 採水時間 検査日					検査項目	
取水場所			臣	セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※		
2月	2月13日	火	9:20	2月16日	金	<1Bq/kg	<1Bq/kg
芸毛取水坦	11月8日	水	9:20	11月15日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
蓑毛取水場 -	8月2日	水	8:55	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月9日	火	9:10	5月11日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg

[※]放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。