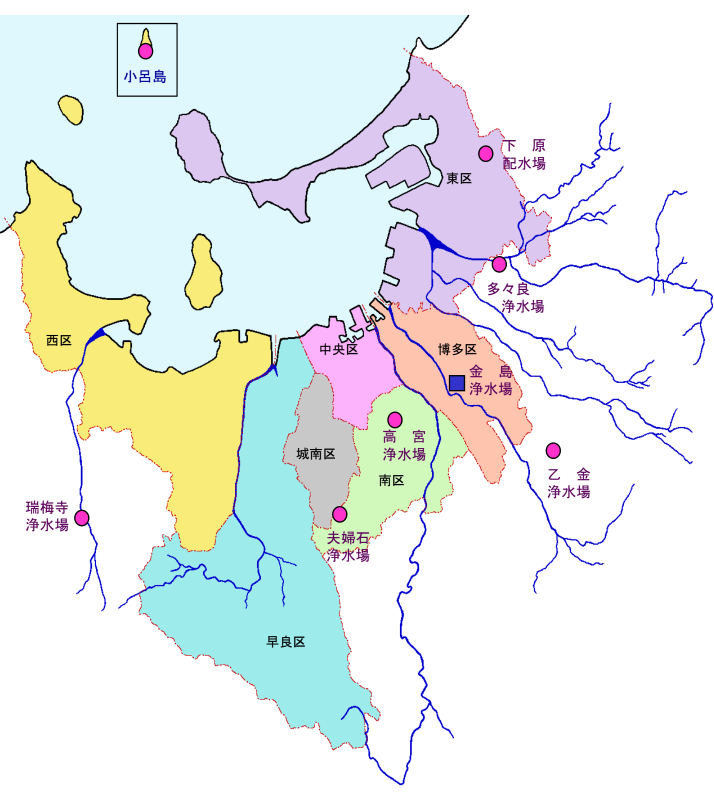
放射能検査実施地点



※小呂島は簡易水道

※金島浄水場は工業用水道

令和6年度 全 β 放射能検査

【水道水】

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β線測定結果	検出下限値
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.8.6	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.8.5	不検出	0.2 Bg/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R6.8.6	不検出	0.2 Bq/ L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	R6.8.6	不検出	
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.11.11	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R6.11.11	不検出	0.2 Bg/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R6.11.11	不検出	U.Z Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.11.11	不検出	

- ※夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水
- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む
- ※小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

令和6年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.49 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.56 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.6.12	不検出	0.59 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.9.12	不検出	0.59 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.9.12	不検出	0.45 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.56 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.62 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.12.11	不検出	0.53 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.2.12	不検出	0.65 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R7.2.12	不検出	0.54 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.65 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.68 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.6.12	不検出	0.55 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.9.12	不検出	0.65 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.9.12	不検出	0.65 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.89 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.52 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.12.11	不検出	0.76 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.2.12	不検出	0.41 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R7.2.12	不検出	0.88 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.54 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.6.12	不検出	0.79 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.9.12	不検出	0.54 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.9.12	不検出	0.66 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.60 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.12.11	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.2.12	不検出	0.70 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R7.2.12	不検出	0.70 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.51 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.6.12	不検出	0.44 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.9.12	不検出	0.51 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.9.12	不検出	0.60 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.48 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.60 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.12.11	不検出	0.60 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.2.12	不検出	0.67 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R7.2.12	不検出	0.57 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.76 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.53 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.6.12	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.9.12	不検出	0.83 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.9.12	不検出	0.70 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.70 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.12.11	不検出	0.48 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.2.12	不検出	0.78 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R7.2.12	不検出	0.74 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.70 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.6.12	不検出	0.55 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.6.12	不検出	0.55 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.9.12	不検出	0.61 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.9.12	不検出	0.55 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.81 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R6.12.11	不検出	0.70 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R6.12.11	不検出	0.55 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.2.12	不検出	0.61 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R7.2.12	不検出	0.66 Bq/L

令和5年度 全 β 放射能検査

【水道水】

净水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β 線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.5.15	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R5.5.12	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R5.5.12	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.5.15	不検出	
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	R5.5.9	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.8.2	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.8.1	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R5.8.2	不検出	0.2 B~/I
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	R5.8.2	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.11.13	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R5.11.13	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R5.11.13	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.11.13	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.1.10	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.1.10	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R6.1.10	不検出	

- ※夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水
- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む
- ※小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

令和5年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.72 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.48 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.6.14	不検出	0.56 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.9.14	不検出	0.49 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.9.14	不検出	0.53 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.59 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.53 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.12.13	不検出	0.62 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.2.14	不検出	0.53 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.2.14	不検出	0.59 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.62 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.51 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.6.14	不検出	0.68 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.9.14	不検出	0.74 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.9.14	不検出	0.59 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.71 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.58 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.12.13	不検出	0.58 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.2.14	不検出	0.68 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.2.14	不検出	0.46 Bq/L

	<u>*</u>				
浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.70 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.6.14	不検出	0.79 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.9.14	不検出	0.66 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.9.14	不検出	0.60 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.66 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.60 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.12.13	不検出	0.46 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.2.14	不検出	0.46 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.2.14	不検出	0.54 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.48 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.57 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.6.14	不検出	0.49 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.9.14	不検出	0.40 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.9.14	不検出	0.56 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.59 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.59 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.12.13	不検出	0.62 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.2.14	不検出	0.51 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.2.14	不検出	0.71 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.57 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.63 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.6.14	不検出	0.62 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.9.14	不検出	0.75 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.9.14	不検出	0.74 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.46 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.71 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.12.13	不検出	0.59 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.2.14	不検出	0.57 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.2.14	不検出	0.76 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.70 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.6.14	不検出	0.78 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.6.14	不検出	0.60 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.9.14	不検出	0.60 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.9.14	不検出	0.60 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R5.12.13	不検出	0.60 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R5.12.13	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R6.2.14	不検出	0.70 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R6.2.14	不検出	0.55 Bq/L

令和4年度 全 β 放射能検査

【水道水】

净水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β 線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.5.16	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R4.5.16	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R4.5.16	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.5.17	不検出	
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	R4.5.17	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.8.16	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.8.15	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R4.8.3	不検出	0.2 Bg/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	R4.8.2	不検出	0.2 Dq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.11.14	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R4.11.14	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R4.11.14	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.11.16	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.1.11	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.1.10	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R5.1.11	不検出	

- ※夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水
- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む
- ※小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

令和4年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.50 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.52 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.6.16	不検出	0.49 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.9.14	不検出	0.46 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.9.14	不検出	0.50 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.55 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.12.14	不検出	0.56 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.2.15	不検出	0.53 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.2.15	不検出	0.39 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.43 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.46 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.6.16	不検出	0.41 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.9.14	不検出	0.37 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.9.14	不検出	0.45 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.41 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.45 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.12.14	不検出	0.51 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.2.15	不検出	0.43 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.2.15	不検出	0.47 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.50 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.36 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.6.16	不検出	0.45 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.9.14	不検出	0.45 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.9.14	不検出	0.40 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.42 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.42 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.12.14	不検出	0.40 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.2.15	不検出	0.44 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.2.15	不検出	0.42 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.54 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.49 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.6.16	不検出	0.43 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.9.14	不検出	0.46 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.9.14	不検出	0.39 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.44 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.12.14	不検出	0.46 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.2.15	不検出	0.49 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.2.15	不検出	0.51 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.47 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.45 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.6.16	不検出	0.43 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.9.14	不検出	0.44 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.9.14	不検出	0.49 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.54 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.37 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.12.14	不検出	0.50 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.2.15	不検出	0.39 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.2.15	不検出	0.40 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.43 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.6.16	不検出	0.46 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.6.16	不検出	0.32 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.9.14	不検出	0.47 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.9.14	不検出	0.54 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.59 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R4.12.14	不検出	0.56 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R4.12.14	不検出	0.56 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R5.2.15	不検出	0.44 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R5.2.15	不検出	0.46 Bq/L

令和3年度 全 β 放射能検査

【水道水】

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β 線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.5.17	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R3.5.14	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R3.5.14	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.5.17	不検出	
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	R3.5.18	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.8.3	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.8.2	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R3.8.3	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	R3.8.3	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.11.15	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R3.11.12	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R3.11.12	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.11.16	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.1.14	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.1.14	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R4.1.14	不検出	

- ※夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水
- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む
- ※小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

令和3年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.57 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.57 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.6.8	不検出	0.69 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.9.14	不検出	0.60 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.9.14	不検出	0.62 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.80 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.67 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.12.14	不検出	0.94 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.2.8	不検出	0.64 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.2.8	不検出	0.66 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.45 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.67 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.6.8	不検出	0.73 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.9.14	不検出	0.58 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.9.14	不検出	0.58 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.81 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.62 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.12.14	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.2.8	不検出	0.72 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.2.8	不検出	0.56 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.61 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.6.8	不検出	0.78 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.9.14	不検出	0.70 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.9.14	不検出	0.66 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.82 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.75 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.12.14	不検出	0.87 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.2.8	不検出	0.86 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.2.8	不検出	0.54 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.62 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.60 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.6.8	不検出	0.48 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.9.14	不検出	0.57 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.9.14	不検出	0.44 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.57 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.77 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.12.14	不検出	0.90 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.2.8	不検出	0.60 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.2.8	不検出	0.51 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.53 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.76 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.6.8	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.9.14	不検出	0.64 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.9.14	不検出	0.59 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.81 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.71 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.12.14	不検出	0.86 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.2.8	不検出	0.78 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.2.8	不検出	0.76 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.66 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.6.8	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.6.8	不検出	0.55 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.9.14	不検出	0.55 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.9.14	不検出	0.66 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.75 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R3.12.14	不検出	0.85 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R3.12.14	不検出	0.85 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R4.2.8	不検出	0.61 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R4.2.8	不検出	0.66 Bq/L

令和2年度 全 β 放射能検査 【水道水】

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β 線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.5.15	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R2.5.18	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R2.5.18	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.5.19	不検出	
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	R2.5.14	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.8.4	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.8.3	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R2.8.4	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	R2.8.5	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.11.16	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R2.11.16	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R2.11.16	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.11.17	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.1.5	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.1.4	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R3.1.5	不検出	

- ※夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水
- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む
- ※小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

令和2年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.47 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.46 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.6.17	不検出	0.43 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.9.8	不検出	0.48 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.9.8	不検出	0.45 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.47 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.47 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.12.8	不検出	0.51 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.2.9	不検出	0.43 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.2.9	不検出	0.45 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.47 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.42 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.6.17	不検出	0.48 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.9.8	不検出	0.50 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.9.8	不検出	0.52 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.36 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.42 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.12.8	不検出	0.53 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.2.9	不検出	0.44 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.2.9	不検出	0.40 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.45 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.52 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.6.17	不検出	0.47 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.9.8	不検出	0.54 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.9.8	不検出	0.40 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.44 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.48 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.12.8	不検出	0.42 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.2.9	不検出	0.38 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.2.9	不検出	0.44 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.49 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.50 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.6.17	不検出	0.50 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.9.8	不検出	0.50 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.9.8	不検出	0.47 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.51 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.46 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.12.8	不検出	0.45 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.2.9	不検出	0.52 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.2.9	不検出	0.44 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.39 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.36 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.6.17	不検出	0.45 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.9.8	不検出	0.45 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.9.8	不検出	0.50 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.38 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.36 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.12.8	不検出	0.37 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.2.9	不検出	0.40 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.2.9	不検出	0.47 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.45 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.6.17	不検出	0.50 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.6.17	不検出	0.50 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.9.8	不検出	0.50 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.9.8	不検出	0.37 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.40 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R2.12.8	不検出	0.43 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R2.12.8	不検出	0.42 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R3.2.9	不検出	0.42 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R3.2.9	不検出	0.48 Bq/L

令和元年度 全 β 放射能検査 【水道水】

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β 線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.5.13	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R1.5.13	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R1.5.13	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.5.14	不検出	
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	R1.5.7	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R1.8.5	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R1.8.5	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R1.8.5	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	R1.8.5	不検出	0.2 DQ/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.11.12	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	R1.11.11	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	R1.11.11	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.11.8	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.1.7	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.1.7	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R2.1.7	不検出	

- ※夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水
- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む
- ※小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

令和元年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.44 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.45 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.6.11	不検出	0.46 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R1.9.10	不検出	0.48 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R1.9.10	不検出	0.45 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.47 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.47 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.12.10	不検出	0.45 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.2.12	不検出	0.45 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.2.12	不検出	0.43 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.38 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.33 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.6.11	不検出	0.37 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R1.9.10	不検出	0.45 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R1.9.10	不検出	0.42 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.47 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.42 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.12.10	不検出	0.33 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.2.12	不検出	0.41 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.2.12	不検出	0.41 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.44 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.45 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.6.11	不検出	0.46 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R1.9.10	不検出	0.36 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R1.9.10	不検出	0.47 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.42 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.49 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.12.10	不検出	0.40 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.2.12	不検出	0.44 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.2.12	不検出	0.44 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.57 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.6.11	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R1.9.10	不検出	0.51 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R1.9.10	不検出	0.45 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.43 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.53 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.12.10	不検出	0.51 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.2.12	不検出	0.47 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.2.12	不検出	0.49 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.36 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.42 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.6.11	不検出	0.42 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R1.9.10	不検出	0.37 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R1.9.10	不検出	0.47 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.33 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.36 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.12.10	不検出	0.45 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.2.12	不検出	0.48 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.2.12	不検出	0.34 Bq/L

3. 放射性セシウム137

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.44 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.6.11	不検出	0.53 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.6.11	不検出	0.50 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R1.9.10	不検出	0.42 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R1.9.10	不検出	0.45 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.40 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R1.12.10	不検出	0.44 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R1.12.10	不検出	0.48 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R2.2.12	不検出	0.54 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	R2.2.12	不検出	0.50 Bq/L

※委託先:いであ株式会社 九州支店(福岡市東区東浜1丁目5番12号)

平成30年度 全 β 放射能検査 【水道水】

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β 線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.5.14	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H30.5.11	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H30.5.15	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.5.14	不検出	
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H30.5.14	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.8.14	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.8.6	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H30.8.7	不検出	0.0 D = /I
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H30.8.8	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.11.13	不検出	
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H30.11.12	不検出	
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H30.11.12	不検出	
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.11.12	不検出	
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H31.1.9	不検出	
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H31.1.7	不検出	
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H31.1.8	不検出	

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む
- ※小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成30年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.54 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.7.10	不検出	0.60 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.9.11	不検出	0.57 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.9.11	不検出	0.54 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.51 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.40 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.12.11	不検出	0.62 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H31.2.12	不検出	0.67 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H31.2.12	不検出	0.62 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.79 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.7.10	不検出	0.77 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.9.11	不検出	0.64 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.9.11	不検出	0.76 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.76 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.65 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.12.11	不検出	0.56 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H31.2.12	不検出	0.68 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H31.2.12	不検出	0.62 Bq/L

127 17 12 12 2	•				
) 浄水場等名称	採取場所(住所)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	試料採取	測定結果	検出下限値
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1X-1X-3171 (121717	原水の種類	年月日	XIX PAX	以出了 权能
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.46 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.7.10	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.9.11	不検出	0.60 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.9.11	不検出	0.70 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.48 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.66 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.12.11	不検出	0.61 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H31.2.12	不検出	0.74 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H31.2.12	不検出	0.81 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.57 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.62 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.7.10	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.9.11	不検出	0.59 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.9.11	不検出	0.57 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.48 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.34 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.12.11	不検出	0.44 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H31.2.12	不検出	0.51 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H31.2.12	不検出	0.54 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.79 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.58 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.7.10	不検出	0.60 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.9.11	不検出	0.67 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.9.11	不検出	0.79 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.80 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.12.11	不検出	0.65 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H31.2.12	不検出	0.68 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H31.2.12	不検出	0.61 Bq/L

3. 放射性セシウム137

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.70 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.7.10	不検出	0.66 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.7.10	不検出	0.61 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.9.11	不検出	0.86 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.9.11	不検出	0.54 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.78 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H30.12.11	不検出	0.70 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H30.12.11	不検出	0.61 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H31.2.12	不検出	0.74 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H31.2.12	不検出	0.78 Bq/L

※委託先:一般財団法人 九州環境管理協会(福岡市東区松香台1丁目10番1号)

平成29年度 全 β 放射能検査 【水道水】

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β線測定結果	検出下限値
主中华山坦	福岡士圭原			テムル	0.0.0.//
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.5.15	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H29.5.15	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H29.5.15	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.5.15	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H29.5.23	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.8.10	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.8.16	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H29.8.10	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H29.8.10	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.11.13	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H29.11.13	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H29.11.13	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.11.13	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.1.15	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.1.9	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H30.1.10	不検出	0.2 Bq/L

- ※夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水
- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む
- ※小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成29年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.62 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.62 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.6.26	不検出	0.54 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.9.12	不検出	0.73 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.9.12	不検出	0.54 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.51 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.62 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.12.12	不検出	0.60 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.2.13	不検出	0.51 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.2.13	不検出	0.71 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.80 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.76 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.6.26	不検出	0.64 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.9.12	不検出	0.68 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.9.12	不検出	0.89 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.70 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.56 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.12.12	不検出	0.76 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.2.13	不検出	0.56 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.2.13	不検出	0.56 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.48 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.78 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.6.26	不検出	0.78 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.9.12	不検出	0.66 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.9.12	不検出	0.66 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.81 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.70 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.12.12	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.2.13	不検出	0.55 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.2.13	不検出	0.55 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.65 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.6.26	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.9.12	不検出	0.65 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.9.12	不検出	0.65 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.62 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.67 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.12.12	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.2.13	不検出	0.62 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.2.13	不検出	0.54 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.64 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.6.26	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.9.12	不検出	0.52 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.9.12	不検出	0.64 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.83 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.72 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.12.12	不検出	0.71 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.2.13	不検出	0.66 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.2.13	不検出	0.83 Bq/L

3. 放射性セシウム137

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.55 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.6.26	不検出	0.85 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.6.26	不検出	0.61 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.9.12	不検出	0.61 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.9.12	不検出	0.74 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.74 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H29.12.12	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H29.12.12	不検出	0.61 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H30.2.13	不検出	0.66 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H30.2.13	不検出	0.66 Bq/L

※委託先:一般財団法人 九州環境管理協会(福岡市東区松香台1丁目10番1号)

平成28年度 全 β 放射能検査 【水道水】

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β 線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.5.16	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H28.5.17	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H28.5.17	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.5.17	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H28.5.10	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.8.15	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.8.16	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H28.8.16	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H28.8.15	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.11.10	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H28.11.17	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H28.11.17	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.11.14	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.1.16	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.1.10	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H29.1.11	不検出	0.2 Bq/L

- ※夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水
- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む
- ※小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成28年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.20	不検出	0.62 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.21	不検出	0.60 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.6.21	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.9.12	不検出	0.54 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.9.12	不検出	0.65 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.83 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.71 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.12.12	不検出	0.58 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.2.1	不検出	0.57 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.2.1	不検出	0.54 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.20	不検出	0.62 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.21	不検出	0.76 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.6.21	不検出	0.83 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.9.12	不検出	0.55 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.9.12	不検出	0.80 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.75 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.12.12	不検出	0.62 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.2.1	不検出	0.40 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.2.1	不検出	0.52 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.20	不検出	0.48 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.21	不検出	0.70 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.6.21	不検出	0.48 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.9.12	不検出	0.55 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.9.12	不検出	0.55 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.88 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.88 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.12.12	不検出	0.69 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.2.1	不検出	0.66 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.2.1	不検出	0.70 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.20	不検出	0.48 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.21	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.6.21	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.9.12	不検出	0.57 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.9.12	不検出	0.40 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.54 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.58 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.12.12	不検出	0.60 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.2.1	不検出	0.64 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.2.1	不検出	0.59 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.20	不検出	0.80 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.21	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.6.21	不検出	0.73 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.9.12	不検出	0.73 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.9.12	不検出	0.80 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.71 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.62 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.12.12	不検出	0.84 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.2.1	不検出	0.58 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.2.1	不検出	0.61 Bq/L

3. 放射性セシウム137

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.20	不検出	0.70 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.6.21	不検出	0.70 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.6.21	不検出	0.74 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.9.12	不検出	0.66 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.9.12	不検出	0.61 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.88 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H28.12.12	不検出	0.92 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H28.12.12	不検出	0.69 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H29.2.1	不検出	0.66 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H29.2.1	不検出	0.54 Bq/L

※委託先:一般財団法人 九州環境管理協会(福岡市東区松香台1丁目10番1号)

平成27年度 全 β 放射能検査 【水道水】

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β線測定結果	検出下限値
 高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.5.18	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H27.5.18	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H27.5.18	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.5.18	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H27.5.19	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.8.4	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H27.8.4	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.8.17	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H27.8.17	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.11.16	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H27.11.17	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H27.11.17	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.11.16	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.1.12	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H28.1.12	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.1.12	不検出	0.2 Bq/L

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

[※]夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水

[※]多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む

[※]小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成27年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.40 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.7.13	不検出	0.54 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.9.8	不検出	0.57 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.9.8	不検出	0.60 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.65 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.53 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.12.8	不検出	0.56 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.2.9	不検出	0.67 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.2.9	不検出	0.54 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.65 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.65 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.7.13	不検出	0.73 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.9.8	不検出	0.80 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.9.8	不検出	0.83 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.83 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.12.8	不検出	0.45 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.2.9	不検出	0.52 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.2.9	不検出	0.67 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.81 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.7.13	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.9.8	不検出	0.66 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.9.8	不検出	0.48 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.75 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.70 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.12.8	不検出	0.60 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.2.9	不検出	0.70 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.2.9	不検出	0.81 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.54 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.44 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.7.13	不検出	0.54 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.9.8	不検出	0.57 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.9.8	不検出	0.66 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.62 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.62 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.12.8	不検出	0.56 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.2.9	不検出	0.75 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.2.9	不検出	0.54 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.69 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.80 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.7.13	不検出	0.73 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.9.8	不検出	0.93 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.9.8	不検出	0.83 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.53 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.12.8	不検出	0.62 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.2.9	不検出	0.53 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.2.9	不検出	0.42 Bq/L

3. 放射性セシウム137

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.61 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.7.13	不検出	0.55 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.7.13	不検出	0.74 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.9.8	不検出	0.66 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.9.8	不検出	0.55 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.75 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H27.12.8	不検出	0.66 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H27.12.8	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H28.2.9	不検出	0.78 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H28.2.9	不検出	0.88 Bq/L

※委託先:一般財団法人 九州環境管理協会(福岡市東区松香台1丁目10番1号)

平成26年度 全 β 放射能検査 【水道水】

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β線測定結果	検出下限値
 高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.5.19	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H26.5.19	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H26.5.19	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.4.15	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H26.5.20	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.8.18	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.8.18	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H26.8.18	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.11.18	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H26.11.17	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H26.11.17	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.11.17	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.1.19	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.1.19	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H27.1.19	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H27.2.16	不検出	0.2 Bq/L

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

[※]夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水

[※]多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む

[※]小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成26年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.71 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.60 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.6.9	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.9.8	不検出	0.67 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.9.8	不検出	0.51 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.63 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.73 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.12.8	不検出	0.68 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.2.9	不検出	0.51 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.2.9	不検出	0.71 Bq/L

2. 放射性セシウム134

净水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.89 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.53 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.6.9	不検出	0.83 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.9.8	不検出	0.56 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.9.8	不検出	0.83 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.71 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.90 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.12.8	不検出	0.80 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.2.9	不検出	0.68 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.2.9	不検出	0.62 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.70 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.74 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.6.9	不検出	0.61 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.9.8	不検出	0.70 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.9.8	不検出	0.70 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.69 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.88 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.12.8	不検出	0.75 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.2.9	不検出	0.55 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.2.9	不検出	0.61 Bq/L

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.69 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.44 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.6.9	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.9.8	不検出	0.54 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.9.8	不検出	0.62 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.57 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.51 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.12.8	不検出	0.48 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.2.9	不検出	0.67 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.2.9	不検出	0.57 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.59 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.53 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.6.9	不検出	0.62 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.9.8	不検出	0.57 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.9.8	不検出	0.77 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.69 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.92 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.12.8	不検出	0.68 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.2.9	不検出	0.56 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.2.9	不検出	0.77 Bq/L

3. 放射性セシウム137

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.70 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.6.9	不検出	0.85 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.6.9	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.9.8	不検出	0.55 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.9.8	不検出	0.55 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.66 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.12.8	不検出	0.55 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.12.8	不検出	0.78 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H27.2.9	不検出	0.81 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H27.2.9	不検出	0.61 Bq/L

※委託先:一般財団法人 九州環境管理協会(福岡市東区松香台1丁目10番1号)

平成25年度 全 β 放射能検査 【水道水】

净水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.4.10	不検出	0.3 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.4.15	不検出	0.3 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H25.4.15	不検出	0.3 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H25.4.15	不検出	0.3 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.4.12	不検出	0.3 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.4.15	不検出	0.3 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H25.4.12	不検出	0.3 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H25.4.4	不検出	0.3 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H25.4.15	不検出	0.3 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.7.16	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.7.16	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H25.7.16	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H25.7.16	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.7.9	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.7.17	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H25.7.9	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H25.7.2	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H25.7.16	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.10.15	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.10.15	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H25.10.15	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H25.10.15	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.10.17	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.10.16	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H25.10.17	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H25.10.1	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H25.10.15	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.1.20	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.1.20	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H26.1.20	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H26.1.21	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.1.16	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.1.20	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H26.1.16	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H26.1.7	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H26.1.20	不検出	0.2 Bq/L

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

[※]夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水

[※]多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む

[※]小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成25年度 放射性核種委託検査

【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.51 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.5.13	不検出	0.44 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.6.10	不検出	0.48 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.6.10	不検出	0.49 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.70 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.8.19	不検出	0.46 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.9.9	不検出	0.77 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.9.9	不検出	0.59 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.65 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.72 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.11.11	不検出	0.56 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.12.9	不検出	0.48 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.12.9	不検出	0.60 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.48 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.54 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.2.12	不検出	0.67 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.3.10	不検出	0.60 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.3.10	不検出	0.66 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.80 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.68 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.5.13	不検出	0.55 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.6.10	不検出	0.42 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.6.10	不検出	0.66 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.62 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.59 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.8.19	不検出	0.86 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.9.9	不検出	0.62 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.9.9	不検出	0.56 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.69 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.77 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.11.11	不検出	0.84 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.12.9	不検出	0.62 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.12.9	不検出	0.80 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.73 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.67 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.2.12	不検出	0.54 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.3.10	不検出	0.69 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.3.10	不検出	0.82 Bq/L

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考>	試料採取	測定結果	検出下限値
净小物等石物	1木4以物門(注別)	原水の種類	年月日	例是和未	快山下原胆
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.66 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.5.13	不検出	0.48 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.6.10	不検出	0.74 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.6.10	不検出	0.64 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.61 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.59 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.8.19	不検出	0.73 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.9.9	不検出	0.72 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.9.9	不検出	0.68 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.48 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.77 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.11.11	不検出	0.68 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.12.9	不検出	0.55 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.12.9	不検出	0.70 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.74 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.2.12	不検出	0.76 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.3.10	不検出	0.75 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.3.10	不検出	0.75 Bq/L

【水道原水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.54 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.34 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.5.13	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.6.10	不検出	0.48 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.6.10	不検出	0.53 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.57 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.72 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.8.19	不検出	0.50 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.9.9	不検出	0.57 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.9.9	不検出	0.65 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.63 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.59 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.11.11	不検出	0.62 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.12.9	不検出	0.54 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.12.9	不検出	0.73 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.51 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.45 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.2.12	不検出	0.49 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.3.10	不検出	0.71 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.3.10	不検出	0.71 Bq/L

2. 放射性セシウム134

	-				
浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.77 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.69 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.5.13	不検出	0.80 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.6.10	不検出	0.42 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.6.10	不検出	0.74 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.74 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.40 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.8.19	不検出	0.77 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.9.9	不検出	0.52 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.9.9	不検出	0.61 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.85 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.69 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.11.11	不検出	0.69 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.12.9	不検出	0.77 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.12.9	不検出	0.67 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.71 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.72 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.2.12	不検出	0.58 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.3.10	不検出	0.81 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.3.10	不検出	0.79 Bq/L

3. 放射性セシウム137

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.61 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.5.13	不検出	0.55 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.5.13	不検出	0.70 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.6.10	不検出	0.70 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.6.10	不検出	0.72 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.82 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.8.19	不検出	0.59 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.8.19	不検出	0.77 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.9.9	不検出	0.61 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.9.9	不検出	0.81 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.73 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.11.11	不検出	0.64 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.11.11	不検出	0.74 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.12.9	不検出	0.80 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.12.9	不検出	0.69 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.61 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H26.2.12	不検出	0.59 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H26.2.12	不検出	0.68 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H26.3.10	不検出	0.84 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H26.3.10	不検出	0.75 Bq/L

※委託先:一般財団法人 九州環境管理協会(福岡市東区松香台1丁目10番1号)

平成24年度 水道水 β 線検査(4~7月/月1回)

净水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β 線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.4.16	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.4.16	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.4.16	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.4.16	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.4.16	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.4.16	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.4.17	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.4.10	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.4.16	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.5.14	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.5.15	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.5.15	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.5.15	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.5.11	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.5.15	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.5.11	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.5.8	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.5.15	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.6.18	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.6.18	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.6.18	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.6.18	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.6.18	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.6.18	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.6.19	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.6.7	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.6.18	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.7.18	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.7.17	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.7.24	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.7.17	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.7.13	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.7.17	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.7.13	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.7.10	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.7.17	不検出	0.2 Bq/L

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

[※]夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水

[※]多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む

[※]小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成24年度 水道水 β 線検査(8~11月/月1回)

净水場等名称	採取場所(住所)	<参考>	試料採取	β線測定結果	検出下限値
净水物专口你	1本4次9077(正1717)	原水の種類	年月日	2 脉烈足响来	
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.8.20	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.8.21	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.8.20	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.8.20	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.8.17	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.8.20	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.8.17	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.8.8	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.8.21	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.9.18	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.9.12	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.9.18	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.9.18	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.9.14	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.9.19	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.9.14	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.9.4	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.9.12	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.10.15	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.10.15	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.10.15	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.10.15	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.10.2	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.10.15	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.11.12	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.11.12	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.11.12	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.11.14	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.11.9	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.11.7	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.11.13	不検出	0.2 Bq/L

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

[※]夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水

[※]多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む

[※]小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成24年度 水道水 β 線検査(12~3月/月1回)

		/ / * * 	試料採取		
浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	年月日	β 線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.12.10	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.12.11	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.12.10	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.12.10	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.12.7	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.12.11	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.12.7	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.12.11	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.12.11	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.1.21	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H25.1.22	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.1.17	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H25.1.17	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H25.1.9	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H25.1.21	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.2.14	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H25.2.14	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H25.2.14	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.2.13	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H25.2.13	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H25.2.13	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H25.2.14	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.3.11	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.3.12	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H25.3.11	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H25.3.11	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.3.8	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.3.11	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H25.3.8	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H25.3.5	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H25.3.12	不検出	0.2 Bq/L

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

[※]夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水

[※]多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む

[※]小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成24年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.44 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.44 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.10.9	不検出	0.51 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.11.12	不検出	0.60 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.11.12	不検出	0.72 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.60 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.63 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.1.15	不検出	0.48 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.2.12	不検出	0.63 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.2.12	不検出	0.63 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.42 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.42 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.10.9	不検出	0.64 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.11.12	不検出	0.53 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.11.12	不検出	0.59 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.63 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.56 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.1.15	不検出	0.92 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.2.12	不検出	0.70 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.2.12	不検出	0.80 Bq/L

3. 放射性セシウム137

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.66 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.10.9	不検出	0.61 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.11.12	不検出	0.66 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.11.12	不検出	0.82 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.77 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.67 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.1.15	不検出	0.55 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.2.12	不検出	0.77 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.2.12	不検出	0.73 Bq/L

※委託先:一般財団法人 九州環境管理協会(福岡市東区松香台1丁目10番1号)

【水道原水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.44 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.62 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.10.9	不検出	0.62 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.11.12	不検出	0.57 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.11.12	不検出	0.60 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.57 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.72 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.1.15	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.2.12	不検出	0.65 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.2.12	不検出	0.68 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.61 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.50 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.10.9	不検出	0.77 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.11.12	不検出	0.64 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.11.12	不検出	0.63 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.74 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.66 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.1.15	不検出	0.64 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.2.12	不検出	0.88 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.2.12	不検出	0.74 Bq/L

3. 放射性セシウム137

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.70 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H24.10.9	不検出	0.68 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.10.9	不検出	0.64 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.11.12	不検出	0.61 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.11.12	不検出	0.77 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.90 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	H25.1.15	不検出	0.93 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H25.1.15	不検出	0.66 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H25.2.12	不検出	0.73 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H25.2.12	不検出	0.86 Bq/L

※委託先:一般財団法人 九州環境管理協会(福岡市東区松香台1丁目10番1号)

平成23年度 水道水 β 線検査(4月~5月/月2回)

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.4.11	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.4.11	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.4.11	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.4.11	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.4.11	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.4.11	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.4.11	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H23.4.12	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.4.11	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.4.25	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.4.25	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.4.25	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.4.25	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.4.25	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.4.25	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.4.25	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.4.25	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.5.6	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.5.6	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.5.2	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.5.2	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.5.2	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.5.2	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.5.2	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.5.6	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.5.16	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.5.16	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.5.13	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.5.16	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.5.13	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.5.16	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.5.13	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H23.5.11	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.5.16	不検出	0.2 Bq/L

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

[※]夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水

[※]多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む

[※]小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成23年度 水道水 β 線検査(6月~7月/月2回)

净水場等名称	採取場所(住所)	<参考>	試料採取	β 線測定結果	検出下限値
77.50 A H D	2017 10 93171 (III 1711 /	原水の種類	年月日	7- 40001AC44A	Y N
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.6.6	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.6.7	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.6.7	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.6.7	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.6.1	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.6.6	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.6.1	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.6.7	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.6.20	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.6.20	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.6.15	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.6.15	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.6.16	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.6.17	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.6.16	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H23.6.9	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.6.20	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.7.4	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.7.4	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.7.1	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.7.1	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.7.1	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.7.4	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.7.1	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H23.7.5	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.7.4	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.7.19	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.7.19	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.7.19	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.7.19	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.7.14	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.7.18	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.7.14	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.7.19	不検出	0.2 Bq/L

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

[※]夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水

[※]多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む

[※]小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成23年度 水道水 β 線検査(8月~11月/月1回)

	<u> </u>			·	
浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.8.15	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.8.16	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.8.15	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.8.15	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.8.10	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.8.16	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.8.10	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H23.8.3	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.8.16	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.9.12	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.9.13	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.9.12	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.9.12	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.9.9	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.9.13	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.9.9	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H23.9.27	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.9.13	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.10.18	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.10.17	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.10.18	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.10.18	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.10.14	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.10.18	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.10.14	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H23.10.13	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.10.17	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.11.15	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.11.14	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.11.14	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.11.14	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.11.10	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.11.16	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.11.10	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H23.11.1	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.11.15	不検出	0.2 Bq/L
>>土起工海业担①は土起		-			

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

[※]夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水

[※]多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む

[※]小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成23年度 水道水 β 線検査(12月~3月/月1回)

		·			
浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.12.12	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.12.19	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.12.12	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.12.12	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.12.9	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.12.13	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.12.9	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H23.12.6	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H23.12.13	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.1.23	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.1.18	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.1.19	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.1.19	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.1.18	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.1.23	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.1.19	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.1.16	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.1.18	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.2.13	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.2.15	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.2.14	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.2.14	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.2.13	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.2.15	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.2.13	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.2.9	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.2.15	不検出	0.2 Bq/L
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.3.12	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.3.12	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.3.12	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.3.12	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.3.12	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.3.15	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H24.3.12	不検出	0.2 Bq/L
小呂島簡易水道	福岡市西区	表流水(海水含む)	H24.3.15	不検出	0.2 Bq/L
金島浄水場(工業用水道)	福岡市博多区	表流水	H24.3.14	不検出	0.2 Bq/L
×土埠工海业坦①(+土埠)	一				

[※]夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水

[※]夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水

[※]多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む

[※]小呂島簡易水道の給水は小呂島の海水淡水化施設の生産水を含む

平成23年度 放射性核種委託検査 【水道水】

1. 放射性ヨウ素131

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.2.24	不検出	0.6 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.2.24	不検出	0.6 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.2.24	不検出	0.6 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.2.24	不検出	0.6 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.2.24	不検出	0.5 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.2.24	不検出	0.6 Bq/L

2. 放射性セシウム134

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.2.24	不検出	0.6 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.2.24	不検出	0.5 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.2.24	不検出	0.8 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.2.24	不検出	0.8 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.2.24	不検出	0.7 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.2.24	不検出	0.8 Bq/L

3. 放射性セシウム137

净水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H24.2.24	不検出	0.5 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H24.2.24	不検出	0.6 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H24.2.24	不検出	0.7 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H24.2.24	不検出	0.7 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H24.2.24	不検出	0.5 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H24.2.24	不検出	0.8 Bq/L

- ※夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水
- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む
- ※委託先: 財団法人 九州環境管理協会(福岡市東区松香台1丁目10番1号)

平成22年度 水道水 β 線検査(原発事故直後)

浄水場等名称	採取場所(住所)	<参考> 原水の種類	試料採取 年月日	β 線測定結果	検出下限値
高宮浄水場	福岡市南区	表流水	H23.3.22	不検出	0.2 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	H23.3.22	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場①	福岡市南区	表流水	H23.3.22	不検出	0.2 Bq/L
夫婦石浄水場②	福岡市南区	表流水	H23.3.22	不検出	0.2 Bq/L
多々良浄水場	福岡県糟屋郡粕屋町	表流水(海水含む)	H23.3.22	不検出	0.2 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	H23.3.22	不検出	0.2 Bq/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	H23.3.22	不検出	0.2 Bq/L

- ※夫婦石浄水場①は夫婦石浄水場配水
- ※夫婦石浄水場②は福岡地区水道企業団牛頸浄水場からの受水
- ※多々良浄水場及び下原配水場の配水は福岡地区水道企業団海水淡水化センターからの受水を含む