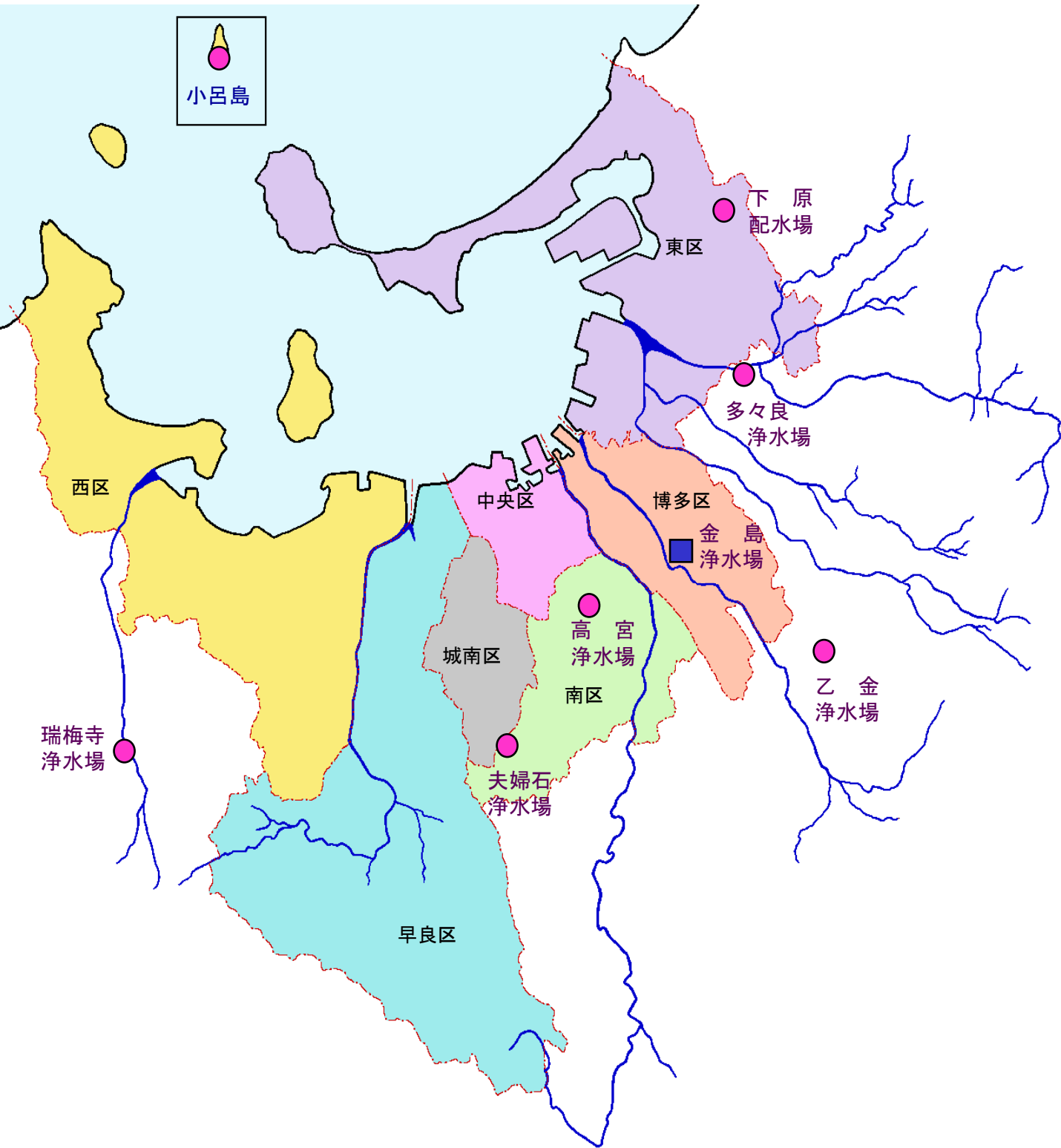


放射能検査実施地点



※小呂島は簡易水道

※金島浄水場は工業用水道

令和4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	R4.5.16	不検出	0.2 Bq/L
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	
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	
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

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	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

【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	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

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	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

※委託先: いであ株式会社九州支店 (福岡市東区東浜一丁目5番12号)

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	0.2 Bq/L
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	
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	
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

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	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

【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	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

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	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	0.2 Bq/L
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	
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	
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

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	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

【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	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

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	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	0.2 Bq/L
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	
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	
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

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	0.45 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

【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	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	0.2 Bq/L
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	
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	
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

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	0.60 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

【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	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
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

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	0.48 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

【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	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

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	0.48 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

【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	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

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	0.81 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

【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	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

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	0.89 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

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	0.74 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

【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	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】

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	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

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	0.66 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

平成24年度 水道水β線検査(4～7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	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)

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	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)

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	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)

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	H23.6.6	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)

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

※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

※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

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	0.5 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