令和7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	R7.8.13	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)	R7.8.4	不検出	0.2 Bg/L
下原配水場	福岡市東区	表流水(海水含む)	R7.8.5	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)	R7.8.19	不検出	

[※]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7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	R7.9.11	不検出	0.53 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R7.6.11	不検出	0.49 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R7.6.11	不検出	0.49 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.6.11	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)	R7.9.11	不検出	0.56 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	R7.9.11	不検出	0.57 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R7.6.11	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R7.6.11	不検出	0.68 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.6.11	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)	R7.9.11	不検出	0.71 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	R7.9.11	不検出	0.66 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R7.6.11	不検出	0.60 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R7.6.11	不検出	0.66 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.6.11	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)	R7.9.11	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	R7.9.11	不検出	0.57 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R7.6.11	不検出	0.57 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R7.6.11	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.6.11	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)	R7.9.11	不検出	0.34 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	R7.9.11	不検出	0.76 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R7.6.11	不検出	0.78 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R7.6.11	不検出	0.57 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.6.11	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)	R7.9.11	不検出	0.64 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	R7.9.11	不検出	0.74 Bq/L
夫婦石浄水場	福岡市南区	表流水	R7.6.11	不検出	0.61 Bq/L
瑞梅寺浄水場	福岡県糸島市	表流水	R7.6.11	不検出	0.74 Bq/L
乙金浄水場	福岡県大野城市	表流水	R7.6.11	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)	R7.9.11	不検出	0.55 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)