

別紙

採水年月日	平成31年3月5日		
試験(検査)期日	平成31年3月5日 ~ 平成31年3月13日		
委託物の品名及び数量	四国カルスト天然水ぞっこん		
採水場所	—		
試験項目	試験結果	試験項目	試験結果
一般細菌 (1ml中)	6	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002未満
大腸菌	検出せず	フェノール類 (mg/l)	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/l)	0.3未満
水銀及びその化合物 (mg/l)	0.00005未満	pH値	8.1
セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001未満	臭気	異常なし
鉛及びその化合物 (mg/l)	0.001未満	色度 (度)	1未満
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001未満	濁度 (度)	0.5未満
六価クロム化合物 (mg/l)	0.005未満	大腸菌群 ※1	陰性
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004未満	アンチモン ※2 (mg/l)	0.0005未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001未満	バリウム ※2 (mg/l)	0.005未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.8	亜塩素酸 ※3 (mg/l)	0.06未満
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.08未満	塩素酸 (mg/l)	0.06未満
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.005未満	クロロホルム (mg/l)	0.001未満
四塩化炭素 (mg/l)	0.0002未満	残留塩素 ※4 (mg/l)	0.05未満
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.005未満	ジクロロアセトニトリル ※5 (mg/l)	0.01未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.004未満	1,2-ジクロロエタン ※5 (mg/l)	0.0001未満
ジクロロメタン (mg/l)	0.002未満	ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.001未満
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.0003未満	臭素酸 (mg/l)	0.001未満
トリクロロエチレン (mg/l)	0.001未満	総トリハロメタン (mg/l)	0.001未満
ベンゼン (mg/l)	0.001未満	トルエン ※5 (mg/l)	0.001未満
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.005未満	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.001未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.005	ブロモホルム (mg/l)	0.001未満
鉄及びその化合物 (mg/l)	0.005未満	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.008未満
銅及びその化合物 (mg/l)	0.005未満	味	異常なし
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	2.1	有機リン ※6 (mg/l)	0.01未満
マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005未満	有機物(過マンガン酸カリウム消費量) ※4 (mg/l)	0.4
塩化物イオン (mg/l)	2.0	カルシウム ※2 (mg/l)	36.3
蒸発残留物 (mg/l)	117	マグネシウム ※2 (mg/l)	0.51
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02未満	カリウム ※2 (mg/l)	0.12
ジェオスミン (mg/l)	0.000001未満	ケイ素 ※6 (mg/l)	2.1
2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.000001未満		
〈各項目の試験方法については次のとおり〉 ※1…清涼飲料水の製造基準に係る試験方法 ※2…誘導結合プラズマ質量分析法 ※3…イオンクロマトグラフ法 ※4…滴定法 ※5…ガスクロマトグラフ質量分析法 ※6…吸光度法 その他の項目については水道水質基準に係る試験法			