

4 ダイオキシン類調査結果

市町村名	地区名	井戸番号	井戸区分	採取日	測定値	調査機関
松山市	立花5丁目	000200	3	8月13日	0.053	松山市
松山市	立花5丁目	000200	3	2月9日	0.053	松山市
四国中央市	金田町金川	000100	3	7月30日	0.065	愛媛県
四国中央市	豊岡町大町	000600	3	7月30日	0.065	愛媛県
新居浜市	菟生	000100	2	7月29日	0.065	愛媛県
東予市	三津屋	000100	3	7月29日	0.066	愛媛県
小松町	明穂	000100	3	7月30日	0.065	愛媛県
宮窪町	大字余所国	000100	2	7月28日	0.066	愛媛県
弓削町	佐島	000100	5	7月29日	0.066	愛媛県
生名村		000100	3	7月29日	0.18	愛媛県
久万町	大字露峰	000100	2	7月28日	0.067	愛媛県
小田町	大字寺村	000100	3	7月28日	0.065	愛媛県
中山町	大字出淵	000200	5	7月21日	0.065	愛媛県
五十崎町	大字重松	000100	4	7月1日	0.065	愛媛県
伊方町	二見	000100	2	6月30日	0.17	愛媛県
西予市	宇和町皆田	000100	3	7月2日	0.065	愛媛県
西予市	明浜町狩浜	000100	3	7月2日	0.065	愛媛県
三間町	大字戸雁	000100	3	7月26日	0.069	愛媛県
日吉村	父野川	000100	3	7月26日	0.065	愛媛県
一本松町	満倉	000100	2	7月27日	0.065	愛媛県

注) 環境基準値 1 pg-TEQ/L 以下

測定値 - 水質 : pg-TEQ/L

井戸区分 1 : 水道水源、2 : 飲用、3 : 生活用水、4 : 工業用水、5 : その他