

1 定期モニタリングにおける環境基準超過地点

(1) 砒素

(単位：mg / l)

調査地点	18年度			17年度		
	1回目	2回目	平均	1回目	2回目	平均
今治市関前岡村	0.015	0.016	0.016	0.014	0.017	0.016

注) 環境基準値 0.01mg / l 以下

(2) テトラクロロエチレン

(単位：mg / l)

調査地点	18年度			17年度		
	1回目	2回目	平均	1回目	2回目	平均
松山市生石町	0.020	0.018	0.019	0.031	0.014	0.023

注) 環境基準値 0.01mg / l 以下

(3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

(単位：mg / l)

調査地点	平成18年度			平成17年度	原因
	1回目	2回目	平均		
今治市波方町波方甲	14	10	12	15	生活排水
今治市波方町波方郷	13	17	15	10	生活排水
今治市大西町九王	24	21	23	49	施肥、生活排水
今治市菊間町池原	12	12	12	12	施肥
今治市菊間町佐方	12	12	12	13	施肥
今治市宮窪町友浦	16	19	18	17	施肥
今治市伯方町叶浦	17	16	17	18	施肥
今治市上浦町井口	25	19	22	23	施肥
今治市大三島町野々江	14	13	14	14	施肥、生活排水
上島町弓削狩尾	20	20	20	21	施肥
上島町生名	14	16	15	16	施肥
松山市宮野	17	15	16	15	施肥
松山市小浜	14	14	14	17	施肥
松山市睦月	20	10	15	10	施肥、生活排水
松前町北黒田	17	12	15	14	施肥、生活排水
伊予市森	37	3.8	20	13	施肥、生活排水
伊予市双海町上灘	13	20	17	22	生活排水
砥部町川井	9.3	13	11	13	施肥
八幡浜市保内町川之石	13	13	13	9.2	施肥
西予市野村町大西	12	12	12	7.2	生活排水
宇和島市三間町則	11	10	11	14	畜産・施肥
愛南町須ノ川	14	14	14	21	生活排水

注) 環境基準値 10mg / l 以下