

1 定期モニタリングにおける環境基準超過一覧

(1) 砒素

(単位：mg/ℓ)

調査地点	19年度			18年度		
	1回目	2回目	平均	1回目	2回目	平均
今治市関前	0.014	0.016	0.015	0.015	0.016	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	19年度			18年度		
	1回目	2回目	平均	1回目	2回目	平均
松山市生石町	0.019	0.022	0.021	0.020	0.018	0.019

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)

地区名	原因	19年度			18年度
		1回目	2回目	年間平均	
西条市丹原町長野	施肥	11	13	12	9.7
今治市波方町郷	生活排水	11	12	12	15
今治市大西町九王	施肥、生活排水	19	18	19	23
今治市大西町山之内	施肥	18	17	18	16
今治市菊間町池原	施肥	12	11	12	12
今治市菊間町佐方	施肥	12	12	12	12
今治市宮窪町友浦	施肥	16	17	17	18
今治市伯方町木浦	施肥	20	8.7	14	10
今治市伯方町叶浦	施肥	16	15	16	17
今治市上浦町盛	施肥	17	18	18	8.8
今治市上浦町井口	施肥	30	20	25	22
今治市大三島町野々江	施肥・生活排水	14	14	14	14
上島町弓削狩尾	施肥	23	32	28	20
上島町生名	施肥	13	14	14	15
松山市小浜	施肥	10	11	11	14
松山市津和地	施肥	15	16	16	16
松山市上怒和	施肥	14	13	14	21
松前町北黒田	施肥、生活排水	11	14	13	15
伊予市下吾川	施肥	16	7.2	12	10
伊予市双海町上灘	生活排水	12	13	13	17
砥部町川井	施肥	17	15	16	11
八幡浜市保内町川之石	施肥	13	13	13	13
西予市野村町大西	生活排水	12	12	12	12
伊方町二見	施肥	17	25	21	6.5
愛南町須ノ川	生活排水	16	12	14	14

注) 環境基準値 10mg/ℓ以下

