















年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																																						
2017	連日調査調査計画に基づく	01		新宮ダム貯水池	ダム堤	A	基準地点	愛媛県		38-504-01																																						
項目	単位	04月26日	04月26日	04月26日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月01日	11月01日	11月01日	11月01日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	03月07日
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時16分	09時16分	09時16分	09時16分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時16分	09時16分	09時16分	09時16分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	09時16分	09時16分	09時16分	09時16分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	12時53分	12時53分	12時53分	12時53分	09時00分	09時00分	09時00分	
	採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		
	採取水深	m	0.5	1.1	1.2	0.5	9	19	0.5	11	21	0.5	14	27	0.5	14	26	0.5	11	21	0.5	11	21	0.5	13	25	0.5	17	32	0.5	18	35	0.5	14	27	0.5	14	27	0.5	13	24	0.5	13	24	0.5	13	25	
	天候コード		雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	風況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	14.6	14.6	14.6	13.8	13.8	13.8	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	28.4	28.4	28.4	28.5	29.5	29.5	29.5	29.5	22.9	22.9	22.9	22.9	20.2	20.2	20.2	20.2	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6		
	水温	℃	15.7	12.6	7.3	19.1	13.2	7.6	21.6	12.6	7.9	25.1	20.2	8.3	29.1	21.3	8.4	25.1	22.2	8.6	20.1	18.9	15.0	14.5	13.8	13.6	11.4	11.3	11.2	7.3	7.2	6.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7		
	濁度	m <sup>3</sup> /S	23.0	23.0	23.0	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	22.0	22.0	28.0	28.0	28.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	22.0	22.0	22.0	22.0	26.0	26.0	26.0	33.0	33.0	33.0	33.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0			
透明度	m	2.1	2.1	2.1	4.9	4.9	4.9	5.8	5.8	5.8	4.3	4.3	4.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.2	7.2	7.2	7.2	5.9	5.9	5.9	2.5	2.5	2.5	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l																																														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																																														
	1,2-ジクロロロロタン	mg/l																																														
	p-ジクロロベンゼン	mg/l																																														
	イソキサチオン	mg/l																																														
	ダイアジノン	mg/l																																														
	フェニトロチオン	mg/l																																														
	イソプロチオラン	mg/l																																														
	オキシニル	mg/l																																														
	クロタロニル	mg/l																																														
	プロピザト	mg/l																																														
	EPN	mg/l																																														
	ジクロルボス	mg/l																																														
	フェノカルブ	mg/l																																														
	イクロニル	mg/l																																														
	トルエン	mg/l																																														
	キシレン	mg/l																																														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																																														
	ニッケル	mg/l																																														
	モリブデン	mg/l																																														
アンチモン	mg/l																																															
塩化ビニルモノマー	mg/l																																															
エピクロロヒドリン	mg/l																																															
全マンガン	mg/l																																															
マンガン	mg/l																																															
クロム	mg/l																																															
塩分	mg/l																																															
その他項目	クロロフィルa	μg/l	17.8	0.6	0.6	2.8	0.7	0.6	1.8	0.7	1.5	5.6	1.0	0.7	0.9	0.3	<0.1	5.2	0.7	0.2	3.6	0.4	0.4	0.7	0.5	0.2	0.7	0.7	0.3	1.6																		