

水系名	あてはめ水域名	地点番号	測定地点名	類型	pH				DO (mg/ℓ)				COD (mg/ℓ)				n-ヘキサン (mg/ℓ)				大腸菌群数(MPN/100ml)					
					m / n		%	最小～最大		m / n		%	最小～最大		平均75%値		m / n		%	最小～最大		m / n		%	最小～最大	
					m	n		m	n	m	n		m	n	m	n	m	n		m	n	m	n			
広島湾西部	大竹港(2)	2	広島湾西部27	B	11/36	31	7.3～8.3	13/36	36	1.6～10.0	18/36	50	1.4～13.0	4.3	5.3	0/12	0	ND～ND	-/12	-	5～	24,000				
	大竹・岩国地先海域	4	広島湾西部8	A	2/36	6	7.9～8.7	10/36	28	5.6～13.0	16/36	44	1.1～15.0	2.7	2.4	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	540				
	大竹・岩国地先海域	5	広島湾西部29	A	3/36	8	7.9～8.6	12/36	33	6.2～10.0	17/36	47	1.1～4.2	2.1	2.3	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	540				
	大竹・岩国地先海域	6	広島湾西部30	A	2/36	6	8.0～8.6	9/36	25	6.4～11.0	12/36	33	1.2～5.3	2.0	2.0	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	79				
	広島湾西部	7	広島湾西部18	A	2/36	6	8.1～8.5	9/36	25	6.5～10.0	8/36	22	1.2～5.1	1.8	1.9	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	22				
	広島湾西部	8	広島湾西部21	A	1/36	3	7.9～8.4	9/36	25	6.2～11.0	8/36	22	1.0～4.0	1.8	2.0	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	330				
広島湾	五日市・廿日市地先	9	広島湾26	A	7/48	15	8.0～8.6	2/48	4	6.4～14.0	28/48	58	1.1～6.2	2.6	2.8	0/12	0	ND～ND	14/48	29	5～	24,000				
	広島市地先海域	10	広島湾29	A	2/48	4	7.8～8.4	9/48	19	6.6～11.0	25/48	52	0.9～6.1	2.4	2.8	0/12	0	ND～ND	5/48	10	<2～	13,000				
	海田湾	11	広島湾1	B	3/48	6	7.8～8.5	0/48	0	5.0～14.0	20/48	42	1.4～9.3	3.1	3.4	0/12	0	ND～ND	-/48	-	17～	54,000				
	海田湾	12	広島湾27	B	3/48	6	7.9～8.7	0/48	0	5.7～13.0	16/48	33	1.1～6.4	2.7	3.1	0/12	0	ND～ND	-/48	-	<2～	92,000				
	広島湾	13	広島湾6	A	5/72	7	7.8～8.5	20/72	28	3.7～12.0	31/72	43	0.6～5.0	2.2	2.7	0/12	0	ND～ND	2/72	3	<2～	24,000				
	広島湾	14	広島湾28	A	2/72	3	7.8～8.4	20/72	28	2.8～13.0	24/72	33	0.6～5.6	2.0	2.4	0/12	0	ND～ND	1/72	1	<2～	4,900				
	広島湾	15	広島湾12	A	3/48	6	7.9～8.5	10/48	21	6.4～11.0	23/48	48	1.1～4.9	2.4	3.2	0/12	0	ND～ND	6/48	12	<2～	35,000				
	広島湾	16	広島湾17	A	4/48	8	8.0～8.6	3/48	6	6.5～13.0	27/48	56	1.2～5.6	2.6	3.1	0/12	0	ND～ND	9/48	19	<2～	24,000				
	広島湾	17	広島湾18	A	8/36	22	7.7～8.6	8/36	22	2.4～12.0	12/36	33	1.1～4.8	2.2	2.8	0/12	0	ND～ND	1/12	8	<2～	2,400				
	広島湾	18	広島湾14	A	3/36	8	7.8～8.6	11/36	31	4.0～11.0	12/36	33	1.2～5.0	2.1	2.4	0/12	0	ND～ND	2/12	17	<2～	3,300				
呉地先	呉地先海域(三)	19	呉地先7	A	0/36	0	7.8～8.3	13/36	36	3.5～9.9	15/36	42	1.4～3.9	2.1	2.5	0/12	0	ND～ND	0/12	0	2～	330				
	呉地先海域(三)	20	呉地先5	A	0/36	0	7.8～8.3	12/36	33	3.4～10.0	16/36	44	1.3～4.0	2.2	2.6	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	240				
	呉地先海域(三)	21	呉地先10	A	0/36	0	7.8～8.3	11/36	31	4.5～9.9	11/36	31	1.2～3.8	2.0	2.4	0/12	0	ND～ND	0/12	0	2～	240				
	呉地先海域(三)	22	呉地先15	A	0/36	0	7.8～8.3	12/36	33	3.9～9.4	12/36	33	1.5～2.7	1.9	2.2	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	240				
	呉地先海域(三)	23	呉地先19	A	0/36	0	7.8～8.1	8/36	22	6.5～9.4	9/36	25	1.5～3.5	2.0	2.1	0/12	0	ND～ND	1/12	8	<2～	2,400				
	呉地先海域(三)	24	呉地先28	A	0/36	0	7.8～8.2	11/36	31	6.7～9.3	15/36	42	1.4～3.1	2.0	2.1	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	170				
	呉地先海域(一)	26	呉地先25	C	0/36	0	7.0～8.1	0/36	0	6.1～8.8	1/36	3	1.4～10.0	3.0	3.2	0/12	0	ND～ND	-/12	-	7～	1,300				
	呉地先海域(二)	27	呉地先26	B	3/36	8	7.2～8.2	0/36	0	6.1～9.3	4/36	11	1.5～8.2	2.4	2.5	0/12	0	ND～ND	-/12	-	2～	1,700				
安芸津・安浦地先	安芸津・安浦地先海域	28	安芸津・安浦地先10	A	0/36	0	8.0～8.2	12/36	33	6.7～9.6	2/36	6	1.2～2.2	1.7	1.7	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	14				
	安芸津・安浦地先海域	29	安芸津・安浦地先6	A	0/36	0	8.0～8.2	15/36	42	6.8～9.7	6/36	17	0.5～2.5	1.8	1.9	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	540				
	安芸津・安浦地先海域	32	安芸津・安浦地先3	A	0/36	0	8.0～8.3	11/36	31	6.8～9.7	3/36	8	1.2～2.4	1.7	1.8	0/12	0	ND～ND	0/12	0	<2～	7				