

水質調査結果表（報告データ）

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	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和4年度	通年調査（年間調査）	39520	加古川	加古川下流	船町橋	B	補完地点	非感潮	北播磨県民局	兵庫県北播磨県民局 健康環境科学センター	005-51	
項目	単位	9月14日										
一般項目	採取時刻		12時11分									
	天候		晴 晴 晴									
	気温	℃	32									
	水温	℃	26									
	透視度	cm	> 30									
	臭気		なし									
	採取位置		左岸									
	流量	m <sup>3</sup> /sec	8.7									
	色相		無色									
	採取水深		表層									
	全水深	m	175									
	透明度	m										
満潮時刻												
干潮時刻												
生活環境項目	pH		7.5									
	DO	mg/l	8.7									
	BOD	mg/l	0.9									
	底層DO	mg/l										
	COD酸性法	mg/l	2.8									
	SS	mg/l	3									
	大腸菌数	CFU/100mL										
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l										
	全窒素	mg/l										
	全燐	mg/l										
	全亜鉛	mg/l	0.003									
	ノニルフェノール	mg/l										
LAS	mg/l											
健康項目等	カドミウム	mg/l	< 0.0003									
	全シアン	mg/l										
	鉛	mg/l	< 0.001									
	六価クロム	mg/l										
	砒素	mg/l	0.001									
	総水銀	mg/l	< 0.0005									
	アルキル水銀	mg/l	ND									
	PCB	mg/l										
	ジクロロメタン	mg/l										
	四塩化炭素	mg/l										
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
	トリクロロエチレン	mg/l										
	テトラクロロエチレン	mg/l										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
	チウラム	mg/l										
	シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l	< 0.001										
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l											
フッ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
備考												

水質調査結果表（報告データ）

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	感潮域	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
令和4年度	通年調査（年間調査）	39520	加古川	加古川下流	船町橋	B	補完地点	非感潮	北播磨県民局	兵庫県北播磨県民局 健康環境科学センター	005-51	
項目	単位	9月14日										
一般	採取時刻	12時11分										
	採取位置	左岸										
	採取水深	表層										
要監視項目	クロロホルム	mg/l										
	トランス1,2ジクロロエチレン	mg/l										
	1,2-ジクロロプロパン	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										
	オキシ銅	mg/l										
	クロロタロニル	mg/l										
	プロピザミド	mg/l										
	E P N	mg/l										
	ジクロロボス	mg/l										
	フェノブカルブ	mg/l										
	イプロベンホス	mg/l										
	クロルニトロフェン	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										
	エビクロロヒドリン	mg/l										
	全マンガン	mg/l										
	ウラン	mg/l										
	フェノール	mg/l										
ホルムアルデヒド	mg/l											
4, t-オクチルフェノール	mg/l											
アニリン	mg/l											
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	mg/l											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/l											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (直鎖体)	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
特殊項目	フェノール類	mg/l										
	銅	mg/l										
	鉄溶解性	mg/l										
その他項目	マンガン溶解性	mg/l										
	クロム	mg/l										
	塩化物イオン	mg/l										
	塩素量	%										
	アンモニア性窒素	mg/l										
	亜硝酸性窒素	mg/l										
	硝酸性窒素	mg/l										
	有機性窒素	mg/l										
	陰イオン界面活性剤	mg/l										
	一般細菌	個										
	総硬度											
	蒸発残留物	mg/l										
	導電率電気伝導度	$\mu s/cm$										
	溶解性COD	mg/l										
クロロフィルa	mg/m3											
CODアルカリ性法	mg/l											
有機性窒素	mg/l											
備考												