

令和4年度 河川調査結果一覧(健康項目、要監視項目)

河川名	番号	測定地点	採取年月日		健康項目												
			西暦年	月日	カドミウム (mg/L)	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	ひ素 (mg/L)	総水銀 (mg/L)	アルキル 水銀 (mg/L)	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)
江川	R-1	栄橋	2022	11/10	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
江川	R-25	江川橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.001	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
新々堀川	R-2	本陣橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
紫川	R-3	加用橋	2022	11/8	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
紫川	R-4	御園橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
紫川	R-5	志井川下流点	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
紫川	R-6	紫川取水堰	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
紫川	R-7	勝山橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
神嶽川	R-8	巨過橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.001	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
板櫃川	R-9	指場取水堰	2022	"													
板櫃川	R-10	境橋	2022	"													
板櫃川	R-11	新港橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
撥川	R-12	厚生年金病院横の橋	2022	11/10													
撥川	R-13	JR引込線横の橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
割子川	R-14	的場橋	2022	"													
割子川	R-15	JR鉄橋下	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
金山川	R-16	則松井堰	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.005	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
金山川	R-17	新々堀川合流前	2022	"													
金手川	R-18	矢戸井堰	2022	"													
金手川	R-19	洞北橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
奥畑川	R-20	宮前橋	2022	11/9	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.001	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
竹馬川	R-21	新開橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.001	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
清滝川	R-22	暗渠入口	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.001	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
大川	R-23	大里橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.001	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
村中川	R-24	村中川橋	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.001	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
貫川	R-26	神田橋(轡橋)※	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
相割川	R-27	恒見橋(舟木橋)※	2022	"	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.001	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
紫川	R-30	八ヶ瀬橋	2022	11/8	< 0.0003	ND	< 0.001	< 0.01	0.002	< 0.0005	ND	ND	< 0.002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.01	< 0.004
紫川	R-31	桜橋	2022	"													
黒川	R-32	うめざき橋	2022	11/10													
笹尾川	R-33	堀川合流前	2022	"													
朽網川	R-35	新貝橋(上川尻橋)※	2022	11/9													

※は代替措置として()の橋で採水。

環境基準超過

河川名	番号	測定地点	健康項目													
			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)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	1,4- ジオキサン (mg/L)
江川	R-1	栄橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.3	1.0	4.1	< 0.005
江川	R-25	江川橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.1	0.7	2.5	< 0.005
新々堀川	R-2	本陣橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.5	0.9	3.4	< 0.005
紫川	R-3	加用橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.6	< 0.1	< 0.1	< 0.005
紫川	R-4	御園橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.7	< 0.1	< 0.1	< 0.005
紫川	R-5	志井川下流点	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.7	< 0.1	< 0.1	< 0.005
紫川	R-6	紫川取水堰	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.005
紫川	R-7	勝山橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.1	1.0	4.0	< 0.005
神嶽川	R-8	旦過橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.1	1.1	4.3	< 0.005
板櫃川	R-9	指場取水堰														
板櫃川	R-10	境橋														
板櫃川	R-11	新港橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.4	0.6	2.4	< 0.005
撥川	R-12	厚生年金病院横の橋														
撥川	R-13	JR引込線横の橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	1.0	0.5	1.6	< 0.005
割子川	R-14	的場橋														
割子川	R-15	JR鉄橋下	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	1.7	0.8	3.1	< 0.005
金山川	R-16	則松井堰	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.3	0.3	1.0	< 0.005
金山川	R-17	新々堀川合流前														
金手川	R-18	矢戸井堰														
金手川	R-19	洞北橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.3	1.1	4.2	< 0.005
奥畑川	R-20	宮前橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.005
竹馬川	R-21	新開橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.005
清滝川	R-22	暗渠入口	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.9	0.1	< 0.1	< 0.005
大川	R-23	大里橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	1.5	0.1	0.1	< 0.005
村中川	R-24	村中川橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	1.6	0.1	0.1	< 0.005
貫川	R-26	神田橋(轡橋)※	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	1.0	< 0.1	< 0.1	< 0.005
相割川	R-27	恒見橋(舟木橋)※	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.005
紫川	R-30	八ヶ瀬橋	< 0.1	< 0.0006	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.005
紫川	R-31	桜橋														
黒川	R-32	うめざき橋														
笹尾川	R-33	堀川合流前														
朽網川	R-35	新貝橋(上川尻橋)※														

※は代替措置として()の橋で採水。

環境基準超過

河川名	番号	測定地点	要監視項目													
			クロホルム (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)	プロピサミド (mg/L)	EPN (mg/L)	ジクロロホス (mg/L)	フェノカルブ (mg/L)
江川	R-1	栄橋														
江川	R-25	江川橋														
新々堀川	R-2	本陣橋	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0008	< 0.003
紫川	R-3	加用橋														
紫川	R-4	御園橋														
紫川	R-5	志井川下流点	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0008	< 0.003
紫川	R-6	紫川取水堰														
紫川	R-7	勝山橋	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0008	< 0.003
神嶽川	R-8	旦過橋	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0008	< 0.003
板櫃川	R-9	指場取水堰	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0008	< 0.003
板櫃川	R-10	境橋														
板櫃川	R-11	新港橋	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0008	< 0.003
撥川	R-12	厚生年金病院横の橋														
撥川	R-13	JR引込線横の橋														
割子川	R-14	的場橋														
割子川	R-15	JR鉄橋下														
金山川	R-16	則松井堰														
金山川	R-17	新々堀川合流前														
金手川	R-18	矢戸井堰														
金手川	R-19	洞北橋														
奥畑川	R-20	宮前橋														
竹馬川	R-21	新開橋	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0008	< 0.003
清滝川	R-22	暗渠入口	< 0.006	< 0.004	< 0.006	< 0.02	< 0.0008	< 0.0005	< 0.0003	< 0.004	< 0.004	< 0.005	< 0.0008	< 0.0006	< 0.0008	< 0.003
大川	R-23	大里橋														
村中川	R-24	村中川橋														
貫川	R-26	神田橋(轡橋)※														
相割川	R-27	恒見橋(舟木橋)※														
紫川	R-30	八ヶ瀬橋														
紫川	R-31	桜橋														
黒川	R-32	うめざき橋														
笹尾川	R-33	堀川合流前														
朽網川	R-35	新貝橋(上川尻橋)※														

※は代替措置として()の橋で採水。

環境基準超過

河川名	番号	測定地点	要監視項目												
			イプロヘンホス (mg/L)	クロロニトロフェン (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)	エビクロロトリリン (mg/L)	ウラン (mg/L)	全マンガン (mg/L)	PFOS・PFOA (mg/L)
江川	R-1	栄橋													
江川	R-25	江川橋													
新々堀川	R-2	本陣橋	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	0.001	0.01	< 0.002	< 0.0002	< 0.00004	0.0025	0.03	0.0000024
紫川	R-3	加用橋													
紫川	R-4	御園橋													
紫川	R-5	志井川下流点	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.002	< 0.0002	< 0.00004	< 0.0005	< 0.02	0.0000023
紫川	R-6	紫川取水堰													
紫川	R-7	勝山橋	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	0.011	< 0.002	< 0.0002	< 0.00004	0.0029	< 0.02	0.0000016
神嶽川	R-8	旦過橋	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	0.011	< 0.002	< 0.0002	< 0.00004	0.003	< 0.02	0.0000011
板櫃川	R-9	指場取水堰	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.002	< 0.0002	< 0.00004	< 0.0005	< 0.02	0.0000006
板櫃川	R-10	境橋													
板櫃川	R-11	新港橋	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	0.007	< 0.002	< 0.0002	< 0.00004	0.0017	< 0.02	0.0000016
撥川	R-12	厚生年金病院横の橋													
撥川	R-13	JR引込線横の橋													
割子川	R-14	的場橋													
割子川	R-15	JR鉄橋下													
金山川	R-16	則松井堰													
金山川	R-17	新々堀川合流前													
金手川	R-18	矢戸井堰													
金手川	R-19	洞北橋													
奥畑川	R-20	宮前橋													
竹馬川	R-21	新開橋	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.002	< 0.0002	< 0.00004	0.0005	0.02	0.0000048
清滝川	R-22	暗渠入口	< 0.0008	< 0.0001	< 0.06	< 0.04	< 0.006	< 0.001	< 0.007	< 0.002	< 0.0002	< 0.00004	< 0.0005	< 0.02	0.0000002
大川	R-23	大里橋													
村中川	R-24	村中川橋													
貫川	R-26	神田橋(轡橋)※													
相割川	R-27	恒見橋(舟木橋)※													
紫川	R-30	八ヶ瀬橋													
紫川	R-31	桜橋													
黒川	R-32	うめざき橋													
笹尾川	R-33	堀川合流前													
朽網川	R-35	新貝橋(上川尻橋)※													

※は代替措置として()の橋で採水。

環境基準超過