



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

大井川神座

01001

河川 AA

令和5年度

月 日		04月19日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日	
採 取 時 刻		12:05	08:35	13:30	14:10	14:20	12:35	13:00	12:10	12:15	12:40	12:30	11:35	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	24.2	18.9	25.4	25.7	36.4	25.2	24.6	19.8	15.4	13.4	19.9	10.4	
	水 温 (°C)	13.7	14.1	17.2	17.2	24.8	23.3	19.1	18.7	13.2	8.8	12.1	8.0	
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	黄色	淡黄褐色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡白(乳白)
	臭 気	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
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	37.05				15.90	27.50		10.29	8.50	11.09	4.37		
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	透 視 度 (cm)	>30	15	3	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	7	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.7	7.6	7.7	8.0	7.8	7.8	8.5	8.2	7.9	7.9	7.7	
	DO (mg/L)	10	10	9.6	9.1	8.4	8.5	8.9	10	11	11	11	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		1.3	1.0	1.0	1.1	1.1				0.7			
	S S (mg/L)	4	37	230	18	1	2	1	<1	3	1	<1	99	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.0E+00	1.4E+01	2.5E+01	5.6E+01	6.0E+00	7.0E+00	1.1E+01	1.2E+01	5.0E+00	4.0E+00	1.0E+00	3.9E+01	
	全窒素 (mg/L)		0.30		0.31		0.38				0.32			
	全リン (mg/L)		0.035		0.023		0.012				0.006			
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.004	0.024	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006			
	L A S (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006			
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
		全シアン (mg/L)				ND								
鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/L)					<0.01									
砒素 (mg/L)					<0.005									
総水銀 (mg/L)					<0.0005									
P C B (mg/L)					ND									
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002									
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.01									
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006									
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001									
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002									
チウラム (mg/L)					<0.0006									
シマジン (mg/L)					<0.0003									
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002									
ベンゼン (mg/L)				<0.001										
セレン (mg/L)				<0.002										
ふつ素 (mg/L)				<0.08						<0.08				
ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.26		0.27		0.33				0.28				
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005				
特 殊 項 目	銅 (mg/L)				<0.01									
	クロム (mg/L)				<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.26		0.27		0.33				0.28			
	塩素イオン (mg/L)		2		2		3				4			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

大井川富士見橋

01101 河川 A

令和5年度

月 日		04月19日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
候 取 時 刻		10:45	11:15	11:15	11:30	12:50	11:00	11:20	10:45	10:50	11:10	10:55	10:20
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気 温 (°C)	22.3	21.3	25.5	26.7	33.0	28.2	24.9	20.2	13.3	11.2	16.3	10.9
	水 温 (°C)	16.4	17.9	20.3	20.4	30.9	24.9	21.2	17.1	12.6	8.7	10.0	8.2
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	黄色	淡灰黄色	無色	無色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	淡白(乳白)
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微バブル臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	75.97				30.23	54.30		29.32		14.63	16.03	24.51
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	12	4	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	9
	湖・海												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.7	7.7	8.2	8.4	8.7	8.9	8.1	7.8	7.9	7.8	7.6
	DO (mg/L)	9.8	9.4	9.3	9.8	8.0	9.6	10	10	10	12	11	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.9	1.0	0.8	0.5
	SS (mg/L)	4	22	140	19	1	2	11	2	1	1	3	79
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.0E+00	1.2E+01	3.5E+01	8.1E+01	1.6E+01	4.2E+01	2.8E+01	1.0E+01	7.0E+00	4.0E+01	4.0E+00	4.2E+01
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.019	0.003	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.007
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006		
	LAS (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	全シアン (mg/L)				ND								
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.01								
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								
	PCB (mg/L)				ND								
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001								
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002								
	チウラム (mg/L)				<0.0006								
	シマジン (mg/L)				<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002								
ベンゼン (mg/L)				<0.001									
セレン (mg/L)				<0.002									
ふっ素 (mg/L)				<0.08							<0.08		
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.32		0.31		0.25					0.29		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005		
特 殊 項 目	銅 (mg/L)				<0.01								
	クロム (mg/L)				<0.02								
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.33		0.31		0.25				0.30		



