

令和7年度 水質基準項目検査結果 大藪水源系 南部配水系

採水年月日		水質基準値	分類	令和7年4月8日	令和7年5月13日	令和7年6月10日	令和7年7月8日	令和7年8月12日	令和7年9月9日	令和7年10月14日	令和7年11月11日	令和7年12月9日			平均値	
採水場所				法士町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 川瀬馬場町 グリーンシティ河瀬公園	川瀬馬場町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 法士町自治会館	出町 出町公民館	川瀬馬場町 法士町自治会館	出町 出町公民館		
採水時間				10:10	10:20	10:25	10:28	10:30	10:50	9:00	10:00	10:15				
水温	°C				13.8	18.2	20.2	27.8	30.1	31.9	24.7	17.0	13.1		21.9	
一般細菌	個/mL	集落数が100個/mL以下	病原微生物													3
大腸菌		検出されないこと														不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン及びその化合物	mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
塩酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化アンモニウム	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下		---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.01	---	---	---	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.14	0.15	0.08	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.06			0.11	
フッ素及びその化合物	mg/L	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下		0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08			0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1-ジクロロエチレン及びトランス-1-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		<0.06	<0.06	0.06	0.09	0.10	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	---	<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.006	0.009	0.008	0.012	0.008	0.01	<0.006	<0.006	0.007			0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		---	<0.003	---	---	<0.003	---	---	<0.003	---	---	---	<0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	mg/L	0.1mg/L以下		---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	---	<0.001	
総トリクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01			0.012	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		---	<0.003	---	---	<0.003	---	---	<0.003	---	---	---	<0.002	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004			0.004	
プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
ホルムアリテヒド	mg/L	0.08mg/L以下		---	<0.008	---	---	<0.008	---	---	<0.008	---	---	---	<0.008	
垂鉛及びその化合物	mg/L	垂鉛の量に関して、1.0mg/L以下	色	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下		0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.02			0.02	
鉄及びその化合物	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下		8.6	8.2	7.9	8.4	8.3	8.0	7.9	7.6	8.1			8.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下		10.9	10.3	10.0	10.2	10.0	9.9	9.6	9.5	10.2			10.1	
硬度	mg/L	300mg/L以下		42	42	39	39	40	40	42	43	39			41	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		68	66	67	62	65	68	65	69	66			66	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		---	<0.02	---	---	<0.02	---	---	<0.02	---	---	---	<0.02	
ジオスマシン	mg/L	0.00001mg/L以下		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソバルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下		---	<0.005	---	---	<0.005	---	---	<0.005	---	---	---	<0.005	
フェノール類	mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下		---	<0.005	---	---	<0.005	---	---	<0.005	---	---	---	<0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)量)	mg/L	3mg/L以下	基礎的性状	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8		0.7	
pH値		5.8以上8.6以下		7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6				7.6	
味		異常なこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5度以下		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	2度以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上		0.35	0.36	0.37	0.38	0.33	0.30	---	---	0.38			0.35	
電気伝導率	μs/cm			133	130	124	127	128	129	131	128	126			128	
判定				水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合	水質基準適合		

< は、○○○○mg/L未満を表しています。