

## ◇河川等水質検査測定結果◇

南丹市では、市域の水質汚濁の状況把握および汚濁の早期発見等を行うために、水質検査を実施しています。

平成19年度に実施した水質検査結果について、下記のとおり公表します。

\* 河川の環境保全について、市民の皆さまのご協力をよろしくお願いします。

採水場所	検査項目	水素イオン濃度	生物化学的	浮遊物質量	溶存酸素	大腸菌群数
		(ph)	酸素要求量	(SS)	(DO)	(MPN/100ml)
		環境基準 6.5~8.5	(mg/l) 2以下淀川水系 1以下由良川水系	(mg/l) 25以下	(mg/l) 7.5以上	1,000以下淀川水系 50以下由良川水系
大河内	H19.12.6	7.3	1.6	1	11	46
	H20.3.11	7.4	2.6	3	11	1,600
法京	H19.12.6	7.5	0.5	1未満	13	46
	H20.3.11	7.4	1.4	1未満	12	110
竹井	H19.12.6	7.5	0.5未満	1未満	12	240
	H20.3.11	7.5	0.6	1未満	12	240
穴人	H19.12.6	7.8	0.5未満	1未満	12	1,600
	H20.3.11	7.4	1	1未満	11	110
若森	H19.12.6	7.9	0.5	1未満	14	920
	H20.3.11	7.6	1.1	1	12	350
河原町	H19.12.6	7.5	0.8	1未満	12	1,600
	H20.3.11	7.7	0.8	3	12	17,000
木崎町	H19.12.6	8.5	0.6	1	15	16,000
	H20.3.11	7.8	1.2	6	12	92,000
千歳川	H19.12.6	7.6	1.2	2	11	16,000
	H20.3.11	7.3	1.6	7	11	790
新田川	H19.12.6	7.7	0.5未満	3	11	1,600
	H20.3.11	7.5	0.9	7	12	540
國府川	H19.12.6	7.7	1	1未満	13	2,400
	H20.3.11	7.2	1.5	4	12	2,200
馬田川	H19.12.6	8	0.8	2	13	920
	H20.3.11	7.5	1.5	6	11	1,600
新庄水路	H19.12.6	8.3	1.3	1未満	13	9,200
	H20.3.11	7.8	1.5	2	12	33,000
東所川	H19.12.6	7.6	1.3	1	11	5,400
	H20.3.11	7.4	2.3	2	10	3,500
新庄橋	H19.12.6	7.8	0.7	1	12	140
	H20.3.11	7.5	1.4	8	12	49
田原川 (田原駅前)	H19.12.6	7.5	0.5未満	1未満	13	140
	H20.3.11	7.4	0.6	6	12	130
胡麻川 (東胡麻)	H19.12.6	7.5	6.6	2	11	3,500
	H20.3.11	7.4	1.2	2	11	220
畑川	H19.12.6	7.5	0.5	1未満	12	130
	H20.3.11	7.2	0.5未満	2	11	49
保野田下	H19.12.6	7.8	0.8	1	12	1,600
	H20.3.11	7.7	0.9	2	11	140
桂川(殿田)	H19.12.6	7.4	0.5	3	10	110
	H20.3.11	7.5	0.9	2	12	27
原	H19.12.6	7.5	0.9	1未満	11	920
	H20.3.11	7	0.7	3	12	79
鶴ヶ岡	H19.12.6	7.3	0.5未満	1未満	11	33
	H20.3.11	7.1	0.5未満	1	11	17
中	H19.12.6	7.2	0.5未満	1未満	11	70
	H20.3.11	6.9	0.7	3	12	110
佐々江	H19.12.6	7.5	0.5	1未満	12	920
	H20.3.11	7.1	0.5	1	12	23
四ツ谷	H19.12.6	7.5	0.5未満	1未満	12	240
	H20.3.11	7.1	0.5	4	11	49
志和賀	H19.12.6	7.3	7.5	1	11	24,000
	H20.3.11	7.3	1.7	3	11	22

採水場所		大河内		新庄橋		佐々江		四ツ谷		志和賀		環境基準	
		採水日	H19.12.6	H20.3.11	H19.12.6	H20.3.11	H19.12.6	H20.3.11	H19.12.6	H20.3.11	H19.12.6	H20.3.11	A (淀川水系)
検査項目	カドミウム	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.01以下	
	全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	検出されないこと	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05以下	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005以下	
	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	
	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下	
	四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002以下	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004以下	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.006以下	
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下	
	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002以下	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006以下	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		
セレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01以下		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.27	0.4	0.29	0.37	0.23	0.38	0.34	0.42	2	0.49	10以下		
弗素	0.17	0.11	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.8以下		
ホウ素	0.003	0.002	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.044	0.018	1以下		

## 【用語説明】

### \* 環境基準

環境基本法により、大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚濁及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を定めることとされており、その目標基準のことです。

### \* 生活環境項目

水質汚濁に係る環境基準のうち、生活環境の保全に関する環境基準として指定されている、最も基本的な水質項目で次の5項目が定められています。(pH、BOD、SS、DO、大腸菌群数)

#### pH (水素イオン濃度)

水の酸性、アルカリ性の度合いを示す指標で、水素イオン濃度の逆数の常用対数で示しています。0 ~ 14 の範囲で、7 が中性、7 より大きいとアルカリ性、7 より小さいと酸性であることを表します。pH の急激な変化は、有害物質の混入等異常があったことを示します。

#### BOD (生物化学的酸素要求量)

水中にある有機物を、微生物(バクテリア)が分解する時に消費する酸素の量を示し、河川の汚濁を表す場合の代表指標として使用されます。一般的に数値が大きくなれば、水中に有機物が多く、水が汚濁していることを意味します。

#### COD (化学的酸素要求量)

水中にある酸化されやすい物質(藻類、浮遊物質等)が、酸化剤により酸化される時に消費される酸素の量をいい、湖沼、海域の汚濁を表す場合の代表指標として使用されます。

#### SS (浮遊物質量)

粒径2 mm 以下の水に溶けない懸濁性の物質をいい、粘土鉱物に由来する微粒子が普通ですが、他に動植物プランクトンの有機物質も含まれています。通常、高い数値ほど濁ったことを示します。

#### DO (溶存酸素量)

水中に溶解している酸素量をいい、空気中から溶け込む酸素と、水中にいる藻類から排出される酸素からなります。

#### 大腸菌群数

大腸菌群数には、大腸菌及び大腸菌と性質が似ている細菌の数をいいます。し尿汚染の指標として使われています。

### \* 健康項目

人の健康の保護に関する環境基準で指定されている項目で、水質汚濁の中でも特に有害性の強いもので、規制値も非常に厳しく、以下の26項目が定められています。

(カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チラウム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素)

### \* mg/l(ミリグラム/リットル)

汚染物質の濃度、含有量を示すのに用いる単位で、1mg/Lとは水1L(1,000g)に対し物質1mg(1/1,000g)を含む場合をいい、百万分の1であることを示します。水の比重が1の場合は「ppm」で表すこともあります。