

# 平成27年度公共用水域及び地下水の状況について

## 概要

環境基本法第16条において「人の健康を保護し、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」として、大気・水質等についての環境基準が定められている。  
水質汚濁防止法に基づき実施した公共用水域及び地下水の水質の測定結果について以下に示す。

## 調査結果

### 1. 公共用水域の水質

#### (1) 水質の監視状況

平成27年度は、4水系、72河川、11ダム湖の計122地点で調査を実施した。

調査は、環境基準点で原則年12回、その他の地点で原則年4回の採水を行い、人の健康の保護に関する環境基準項目（健康項目）、生活環境の保全に関する環境基準項目（生活環境項目）等について調査した。

調査の実施主体は、国土交通省、(独)水資源機構、奈良県及び奈良市である。

調査地点数

( ) は、環境基準点数

水系名		大和川	紀の川	淀川	新宮川	計
河川	河川数	24	13	29	6	72
	地点数	51 (21)	16 (4)	34 (26)	9 (7)	110 (58)
湖沼	湖沼数	0	2	3	6	11
	地点数	0 (0)	2 (1)	4 (2)	6 (4)	12 (7)
地点数合計		51 (21)	18 (5)	38 (28)	15 (11)	122 (65)

#### (2) 環境基準の達成状況

##### ①健康項目

健康項目（カドミウム、ひ素、鉛など27項目）は、測定を行ったすべての地点で環境基準を達成していた。

##### ②生活環境項目

生活環境項目（pH、BODなど11項目）のうち有機性汚濁の代表的指標であるBOD（生物化学的酸素要求量）は、河川57水域中48水域で、COD（化学的酸素要求量）は、湖沼7水域中5水域で環境基準を達成していた。

平成27年度生活環境項目（BOD・COD）の環境基準達成状況 (基準達成水域数/類型指定水域数)

	類型	基準値	大和川		紀の川		淀川		新宮川		計	
			達成率	地点数	達成率	地点数	達成率	地点数	達成率	地点数	達成率	地点数
河川	AA	1mg/l	-	0 / 0	100%	1 / 1	57%	8 / 14	80%	4 / 5	65%	13 / 20
	A	2mg/l	100%	4 / 4	100%	2 / 2	100%	12 / 12	100%	1 / 1	100%	19 / 19
	B	3mg/l	100%	2 / 2	100%	1 / 1	-	0 / 0	-	0 / 0	100%	3 / 3
	C	5mg/l	87%	13 / 15	-	0 / 0	-	0 / 0	-	0 / 0	87%	13 / 15
	小計		90%	19 / 21	100%	4 / 4	77%	20 / 26	83%	5 / 6	84%	48 / 57
湖沼	A	3mg/l	-	0 / 0	100%	1 / 1	0%	0 / 2	100%	4 / 4	71%	5 / 7
	小計		-	0 / 0	100%	1 / 1	0%	0 / 2	100%	4 / 4	71%	5 / 7
合計			90%	19 / 21	100%	5 / 5	71%	20 / 28	90%	9 / 10	83%	53 / 64

環境基準点は、新宮川水系の1水域2地点以外は1水域1地点

水系別の環境基準点における環境基準達成率は、大和川水系では90%（H26:86%）、紀の川水系では100%（H26:80%）と上昇、淀川水系では71%（H26:86%）、新宮川水系では90%（H26:100%）と昨年度より下降した。

水系別環境基準達成状況の推移

	環境基準点数	22年度		23年度		24年度		25年度		26年度		27年度	
		達成率	達成数	達成率	達成数	達成率	達成数	達成率	達成数	達成率	達成数	達成率	達成数
大和川	21	76%	16	81%	17	86%	18	62%	13	86%	18	90%	19
紀の川	5	100%	5	80%	4	100%	5	100%	5	80%	4	100%	5
淀川	28	61%	17	46%	13	71%	20	39%	11	86%	24	71%	20
新宮川	10	80%	8	80%	8	50%	5	70%	7	100%	10	90%	9

(3) 水系別の水質の状況

水系別の河川水質の推移 (河川環境基準点のBOD平均値 mg/l)

水系名	地点数	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
大和川	21	3.2	3.2	3.0	3.4	2.8	2.8
紀の川	4	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0
淀川	26	1.2	1.3	1.1	1.3	0.9	1.0
新宮川	6	0.9	1.1	1.1	1.2	0.6	0.8

水系別の湖沼水質の推移 (湖沼環境基準点のCOD平均値 mg/l)

水系名	地点数	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
紀の川	1	1.5	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0
淀川	2	3.7	3.6	4.0	3.8	3.8	3.6
新宮川	4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.3	1.9

①大和川水系

河川の環境基準点21地点のBOD平均値は、2.8mg/l(H26:2.8mg/l)と昨年度の水質を維持している。また、奈良県と大阪府の県境であり、大和川最下流地点である藤井のBOD平均値は2.9mg/l(H26:2.5mg/l)と悪化したが、環境基準値(5.0mg/l)以下であった。

地点名	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
水系流末(藤井)	3.7	3.2	3.0	2.9	2.5	2.9
水系平均	3.2	3.2	3.0	3.4	2.8	2.8

②紀の川水系

河川の環境基準点4地点のBOD平均値は、1.0mg/l(H26:1.2mg/l)と改善した。湖沼1地点のCOD平均値は、2.0mg/l(H26:1.8mg/l)と悪化した。奈良県と和歌山県の県境に最も近く、紀の川最下流地点である御蔵橋のBOD平均値は0.6mg/l(H26:0.6mg/l)と良好な水質を維持している。

地点名	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
水系流末(御蔵橋)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
水系平均	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0

③淀川水系

河川の環境基準点26地点のBOD平均値は、1.0mg/l(H26:0.9mg/l)と悪化した。湖沼2地点のCOD平均値は、3.6mg/l(H26:3.8mg/l)と改善した。奈良県と三重県の県境に近く、淀川水系の主要な支川である宇陀川最下流地点である辻堂橋では、BOD平均値0.8mg/l(H26:0.8mg/l)と良好な水質を維持している。

地点名	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
宇陀川流末(辻堂橋)	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8
水系平均	1.2	1.3	1.1	1.3	0.9	1.0

④新宮川水系

河川の環境基準点7地点のBOD平均値は、0.8mg/l (H26:0.6mg/l) と悪化した。

湖沼の環境基準点4地点のCOD平均値も1.9mg/l (H26:1.3mg/l) と悪化した。

新宮川水系のうち、奈良県と和歌山県の県境に近く、熊野川(十津川)最下流地点の二津野ダム湖取水口では、BOD平均値は0.5mg/l未満(H26:0.6mg/l)と過去最も良い水質まで改善した。一方で、同じく県境に近い北山川最下流地点の小口橋では、BOD平均値は1.2mg/l(H26:0.7mg/l)と悪化し、環境基準を超過した。

地点名	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
熊野川流末 (二津野ダム取水口)	1.1	1.5	1.5	1.6	0.6	<0.5
北山川流末 (小口橋)	1.0	1.5	1.2	1.4	0.7	1.2
水系平均	0.9	1.1	1.1	1.2	0.6	0.8

2. 地下水の水質

(1) 水質の監視状況

- 地下水の水質については、県内約200地点を3~5ヶ年を1サイクルとして順次測定している。平成27年度は、18市町村の計42地点で年1回の概況調査を実施した。
- 過去の調査で環境基準を超過した6地点において、継続監視調査を行った。
- 調査の実施主体は、奈良県及び奈良市である。

(2) 水質の状況

【概況調査(42地点)について】

- 4地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超えて検出された。

【継続監視調査(6地点)について】

- 1地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、1地点でひ素が環境基準を超えて検出された。

【環境基準超過井戸への対応について】

- 環境基準を超過した井戸の所有者には井戸水の使用指導を行った。また、新たに環境基準を超過した井戸については、再調査や周辺調査を実施した。再調査や周辺調査では、環境基準の超過はなかった。
- 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の超過原因については、し尿由来、農業由来、畜産由来等の可能性が考えられるため、関係部局に情報提供するなど連携を図っている。
- 今後の対応として、基準値を超過した井戸については継続して水質監視を行う。

<環境基準超過井戸>

概況調査	環境基準超過項目	検出値	環境基準値
天理市備前町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11 mg/l	10 mg/l
桜井市穴師	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	21 mg/l	10 mg/l
桜井市金屋	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11 mg/l	10 mg/l
平群町福貴畑	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14 mg/l	10 mg/l
継続監視井戸	環境基準超過項目	検出値	環境基準値
天理市中山町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12 mg/l	10 mg/l
河合町大輪田	ひ素	0.011 mg/l	0.01 mg/l

地下水調査結果総括表

項目名	概況 調査数	検出 数	継続 調査数		検出 数	最大 検出濃度		環境基準値	
			うち 基準値 超過数	うち 基準値 超過数		うち 基準値 超過数	うち 基準値 超過数		
環境 基準 健康 項目	カドミウム	42	2	0			0.0004	0.003	
	全シアン	42	0	0			<0.1	ND	
	鉛	42	2	0	3	2	0	0.002	0.01
	六価クロム	42	1	0				0.01	0.05
	ひ素	42	5	0	1	1	1	0.011	0.01
	総水銀	42	0	0				<0.0005	0.0005
	PCB	42	0	0				<0.0005	ND
	アルキル水銀	0	0	0				-	ND
	ジクロロメタン	42	0	0				<0.0002	0.02
	四塩化炭素	42	0	0				<0.0002	0.002
	塩化ビニルモノマー	42	0	0				<0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	42	0	0				<0.0002	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	42	1	0				0.0004	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	42	2	0				0.0057	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	42	0	0				<0.0002	1.0
	1,1,2-トリクロロエタン	42	0	0				<0.0002	0.006
	トリクロロエチレン	42	2	0				0.0013	0.01
	テトラクロロエチレン	42	0	0				<0.0002	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	42	0	0				<0.0004	0.002
	チウラム	42	0	0				<0.001	0.006
	シマジン	42	0	0				<0.0003	0.003
	チオベンカルブ	42	0	0				<0.002	0.02
	ベンゼン	42	1	0				0.0002	0.01
	セレン	42	0	0				<0.002	0.01
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	42	39	4	1	1	1	21	10
	ふっ素	42	20	0				0.3	0.8
	ほう素	42	32	0	1	1	0	0.33	1.0
	1,4-ジオキサン	42	0	0				<0.005	0.05

(注) ・環境基準値及び最大検出濃度、単位：mg/l、ND：不検出  
 例：<0.1→検出下限値0.1未満であったことを示す。  
 ・アルキル水銀は総水銀が検出された場合にのみ測定。