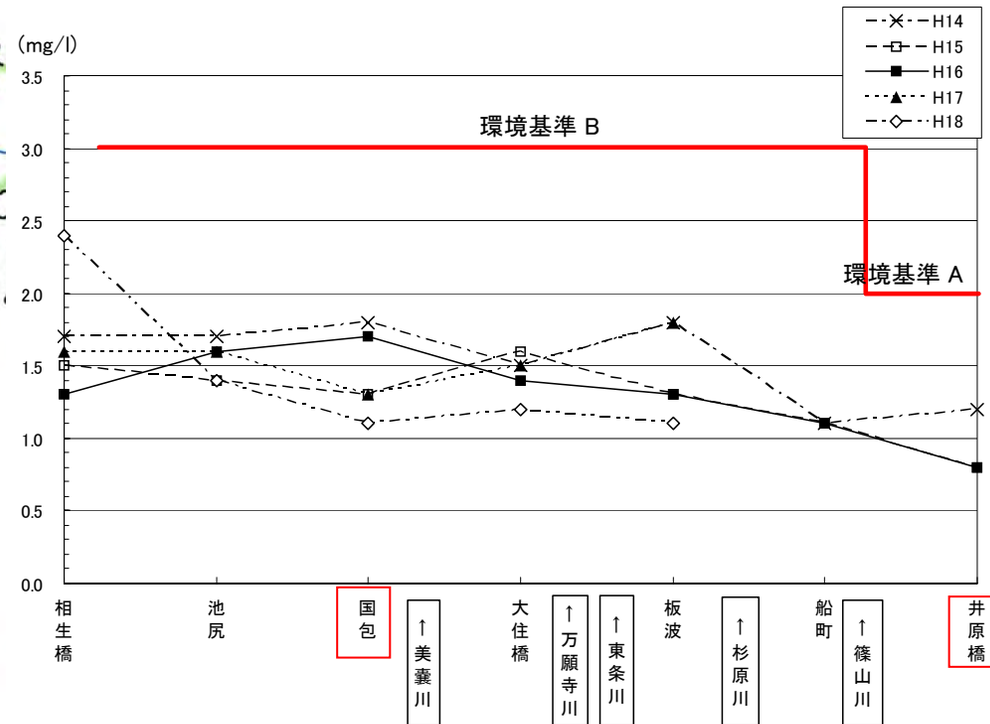
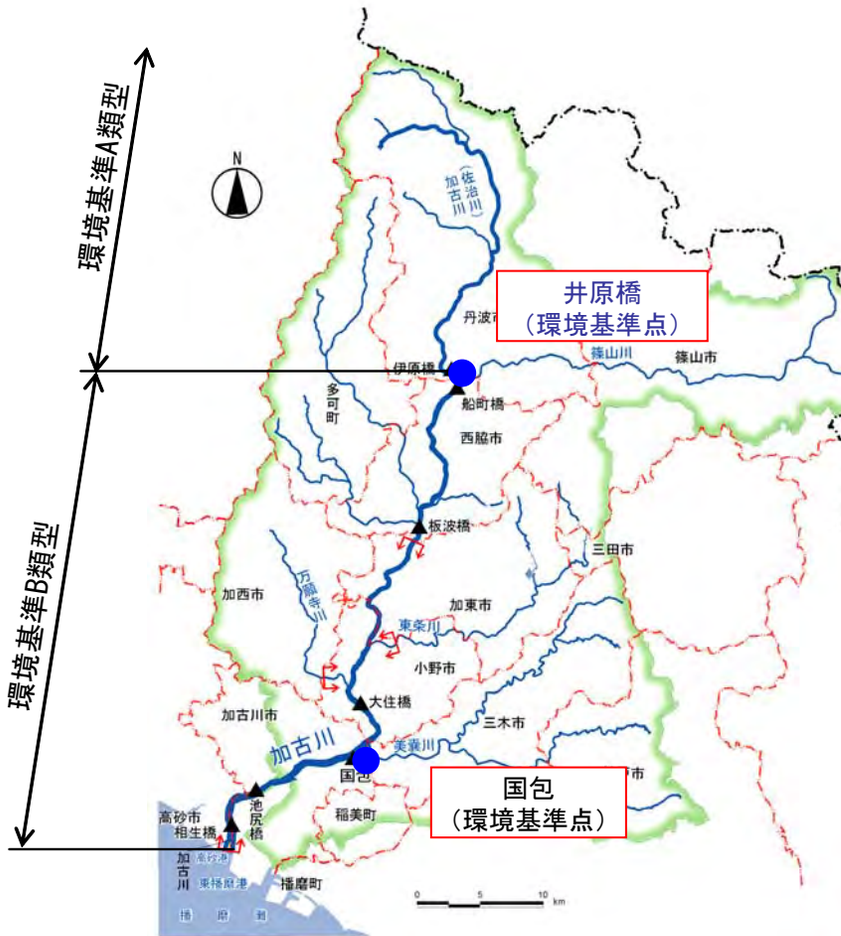


1.4.2.水質

現状のBOD75%値は、環境基準点で環境基準を満足している。

環境基準の類型指定

水 域	類 型	達 成 期 間
加古川上流 (篠山川合流点より上流)	A	イ 直ちに達成
加古川下流 (篠山川合流点より下流)	B	ロ 5年以内で可及的速やかに達成



加古川水系の類型指定状況

◆ 下水道整備状況

加古川流域関連市町の下水道普及率（平均）は76%と高い。

下水道整備状況（加古川流域関連市町）（平成18年3月31日現在）

市町村名	行政面積 (ha)	行政人口 [A] (千人)	処理人口 [B] (千人)	普及率 B/A×100 (%)
丹波市	49,328	72.4	37.6	51.9%
篠山市	37,761	46.4	32.8	70.7%
西脇市	13,247	45.3	36.2	79.9%
三田市	21,022	112.6	94.3	83.7%
加東市	15,749	40.0	32.0	80.0%
加西市	15,095	49.6	25.9	52.2%
小野市	9,369	49.8	41.8	83.9%
三木市	17,658	84.0	64.8	77.1%
加古川市	13,851	266.0	219.5	82.5%
高砂市	3,440	96.0	75.2	78.3%
神戸市北区	24,031	109.0	—	—
稲美町	3,496	32.4	25.6	79.0%
多可町	18,515	25.0	11.6	46.4%
播磨町	909	33.9	31.0	91.4%
計	219,440	953	728	76.4%

注1) 行政面積は、市町要覧(平成19年3月)による。

注2) 行政人口は、住民基本台帳人口(平成18年3月31日現在)による。

注3) 丹波市には、播磨灘流総区域外である旧春日町と旧市島町を含む。

注4) 神戸市北区は、処理人口・普及率が不明なため、集計には含めていない。

1.4.3.景観・景勝地

加古川流域には、豊かな自然環境を有し、水のある景勝地が数多く存在している。



水分かれ公園



川代溪谷



鬩竜灘



河口干潟



東条湖



加古川流域の特徴的な河川風景

1.4.4.自然公園

加古川流域では、県立指定公園として5つの公園が指定されている。



②朝来群山県立自然公園



④笠形山千ヶ峰県立自然公園



⑤播磨中部丘陵県立自然公園



①多紀連山県立公園



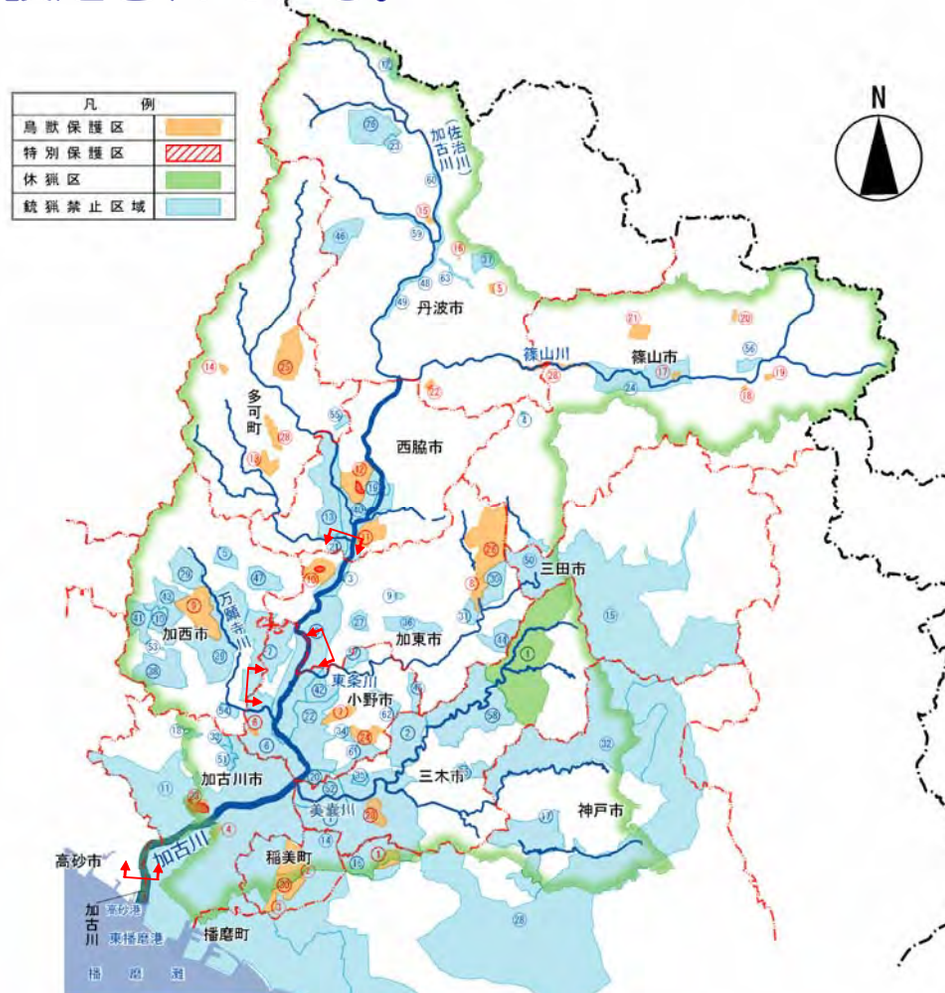
③清水東条湖立杭県立自然公園

出典：兵庫自然のふれあいマップ

加古川流域の自然公園

1.4.5.鳥獣保護区

加古川流域では、鳥獣保護法により特定猟具使用禁止区域、保護区等が設定されている。



加古川流域鳥獣保護区等位置図

出典：平成17年度兵庫県鳥獣保護区等位置図

1.5.維持管理の現状

1.5.1.管理区間

加古川水系の国が管理している区間は、本川・支川を合わせて41.4kmである。

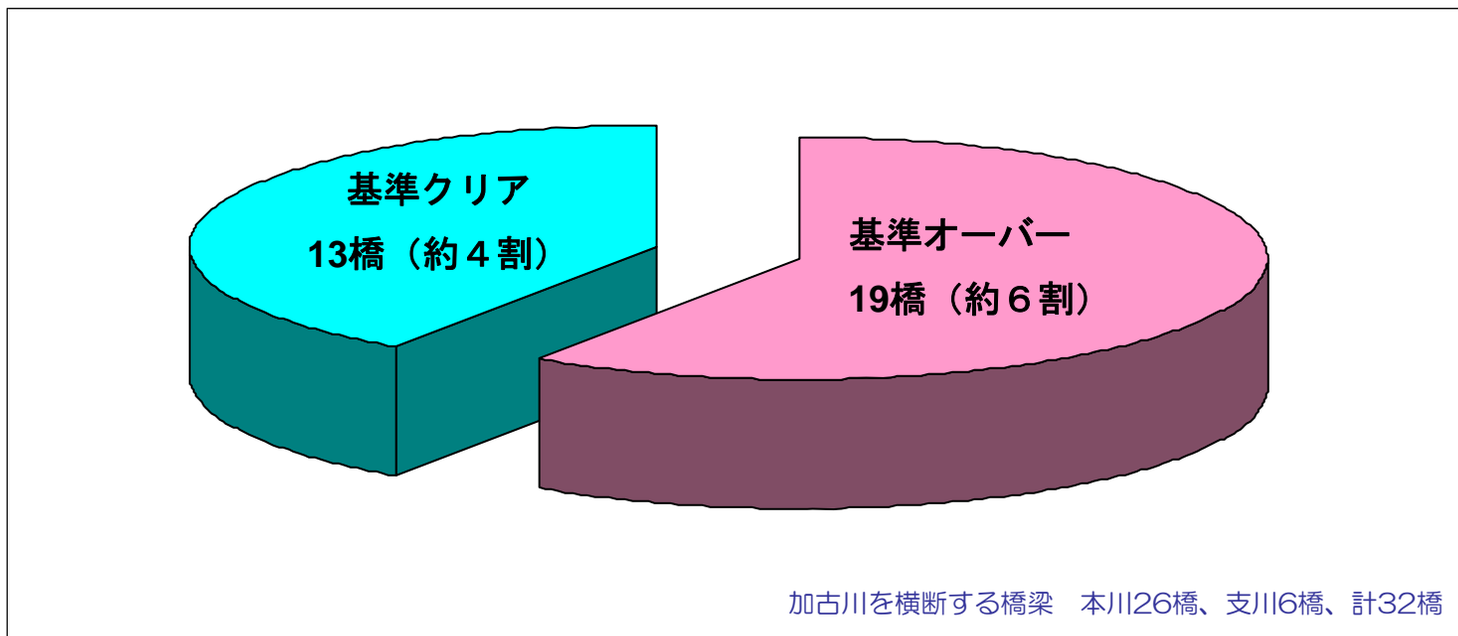


管理者	河川名	管理区間延長 (km)
国土交通省	加古川	36.3
	万願寺川	3.1
	東条川	2.0
	小計	41.4
兵庫県	加古川	49.5
	支川	687.3
	小計	736.8
合計		778.2

加古川国管理区間

1.5.2.橋梁

約6割の橋梁が河川を横断する工作物の基準をクリアしていない。



加古川を横断する橋梁の河川への阻害状況（国管理区間）

1.6.危機管理の現状

1.6.1.巡視・調査

平時より巡視・調査、監視を実施し、災害発生の防止に努めている。



河川巡視の状況



板波観測所のCCTVカメラ画像

1.6.2.雨量・水位等

流域内のテレメータ雨量観測所、テレメータ水位観測所のデータを用いて防災活動等に活用している。

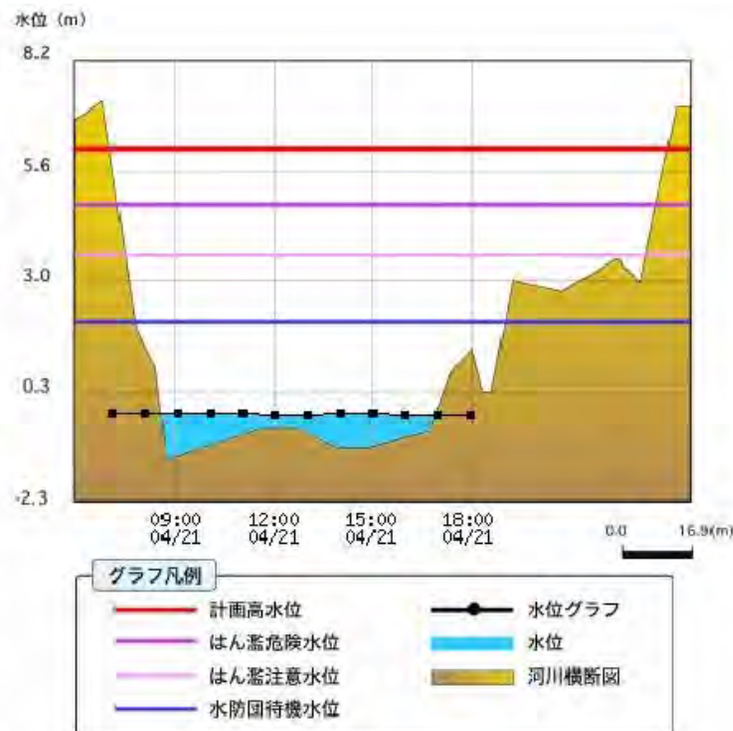
加古川板波観測所水位情報

水系名	加古川	河川名	加古川	観測所名	板波
所在地	兵庫県西脇市高松町中川原537-13				

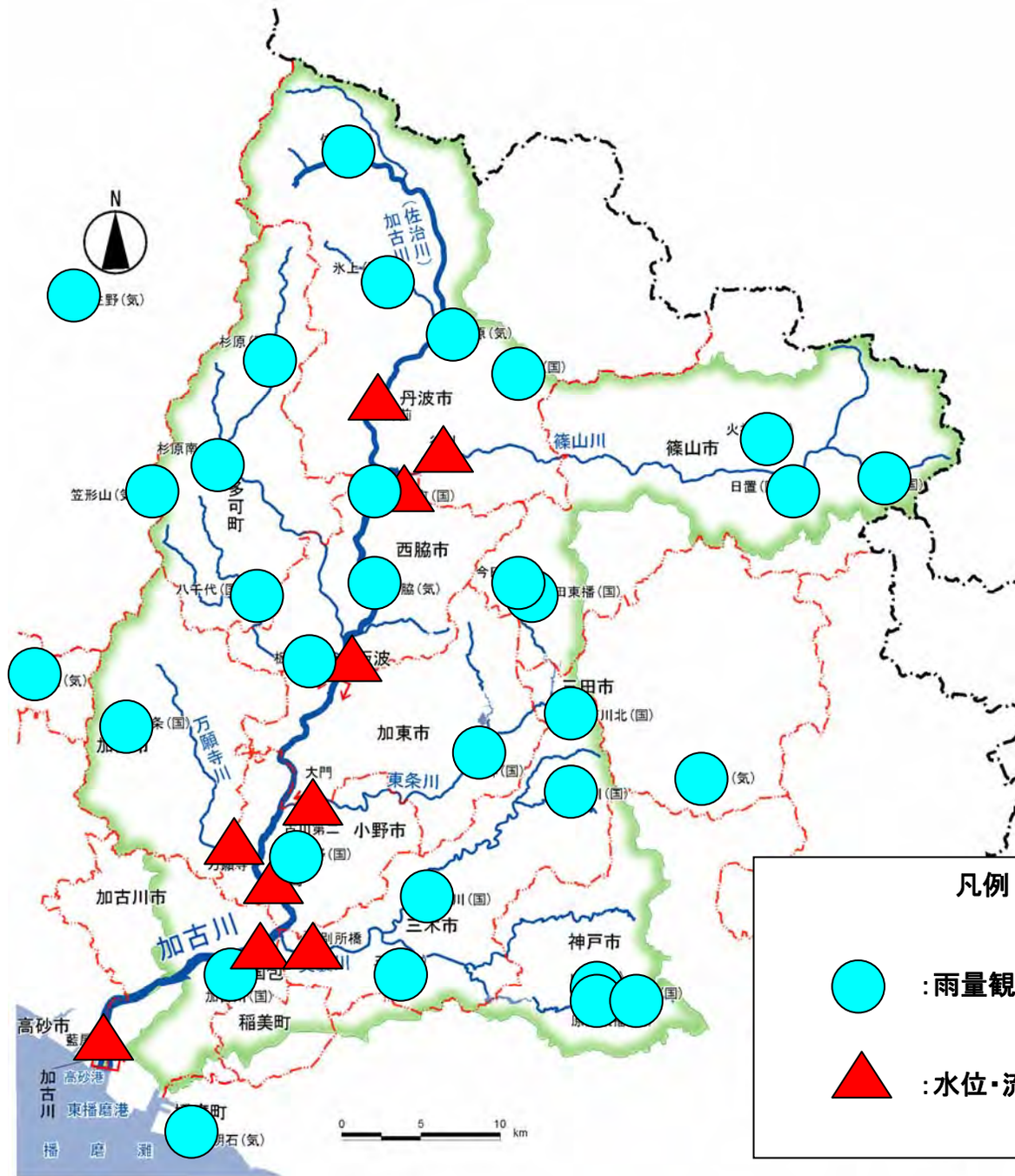


水位・雨量観測所

計画高水位	6.10
はん濫危険水位	4.80
はん濫注意水位	3.50
水防団待機水位	2.00
年月日時分	水位(m)
2008/04/21 18:00	-0.30
17:00	-0.30
16:00	-0.29
15:00	-0.28
14:00	-0.28
13:00	-0.29
12:00	-0.29
11:00	-0.28
10:00	-0.26
09:00	-0.26
08:00	-0.25
07:00	-0.25



板波観測所の水位情報 (姫路河川国道事務所HP)



加古川雨量・水位観測所