平成21年度 全国の渇水(取水制限等)状況

(平成21年 6月12日現在)

資料2-1

取水制限等実施水系						
	中国	四国	沖縄	計		
1級水系	2	5	0	7		
2級水系	0	2	1	3		

自主節水	北海道	近	畿	中	国	四	国	九州	計
1級水系	1		1		О		0	2	4
2級水系	0		0		1		1	1	3

凡例

1級水系 赤字 2級水系 青字

石狩川水系夕張川

大夕張ダム

[影響を受ける主な地域] 北海道夕張市など 自主節水実施期間 H21/5/25~

〇四国地方整備局渇水対策本部	4月(30日~	·設置
〇中国地方整備局渇水対策本部	6月	2日~	設置

≪渇水体制≫河川局渇水対策本部 6月2日~設置

福山河川国道事務所 渇水対策支部 H21/6/2~

芦田川水系芦田川(八田原ダム、三川ダム)

貯水率32.4/平年比36.9% 影響を受ける主な地域:広島県福山市など

期間	水道用水	工業用水	農業用水
【1次取水制限】6/2~6/15	0%	20. 0%	0%
【2次取水制限】6/15~(予定)	0%	30. 0%	30. 0%

芦田川水系山田川(山田川ダム)

貯水率10.4% 影響を受ける主な地域:広島県世羅郡世羅町

期間	水道用水	農業用水
【1次取水制限】6/3~6/10	0%	20. 0%
【1次取水制限】6/10~	0%	40. 0%

日野川河川事務所 渇水対策支部 H21/5/21~

日野川水系日野川(菅沢ダム)

貯水率58.3/平年比89.0% 影響を受ける主な地域:鳥取県米子市など

期間	水道用水	工業用水	農業用水
【1次取水制限】5/29~	14. 0%	14. 0%	14. 0%

今川水系今川-

油木ダム

[影響を受ける主な地域] 福岡県行橋市など 自主節水実施期間 H21/6/1~

大分川水系芹川

芹川ダム

[影響を受ける主な地域] 大分県大分市など__ | 自主節水実施期間 | | H21/5/27~

球磨川水系球磨川

市房ダム

[影響を受ける主な地域] 熊本県球磨郡多良木町など

> 自主節水実施期間 H21/5/28~

錦川水系錦川

菅野ダム

[影響を受ける主な地域] 山口県周南市、下松市など 自主節水実施期間 H21/6/5~ 永源寺ダム [影響を受ける主な地域] 滋賀県東近江市など | 自主節水実施期間 | | H21/6/4~

淀川水系愛知川

四国地方の渇水状況は次ページ

内川水系(座間味ダム)貯水率35.5%

が旨と文件も工な地域・作品来面が都注向外刊				
期間	水道用水			
【夜間断水】2/10~4/12	PM8:00~AM8:00			
【夜間断水】4/13~	PM7:00~AM9:00			

平成21年度 四国の渇水(取水制限等)状況

(平成21年 6月12日現在)

国領川水系(鹿森ダム) 貯水率23.0% 影響を受ける主な地域:愛媛県新居浜志 期間 工業用水 【1次取水制限】5/28~6/5 30.0% 【2次取水制限】6/5~ 40.0%

松山河川国道事務所渴水対策支部 H21/6/12~ 重信川水系石手川(石手川ダム) 貯水率74.2/平年比83.8%

期間 上水 既得農水 特定かんがい 検討中 検討中 検討中 検討中

影響を受ける主な地域:愛媛県松山市など

吉野川ダム統合管理事務所渇水対策支部	H21/4/30~
--------------------	-----------

吉野川水系銅山川(富郷・柳瀬・新宮ダム)

貯水率40.4/平年比54.5% 影響を受ける主な地域:愛媛県四国中央市など

期間	水道用水	工業用水	農業用水
【自主節水】4/24~4/30	0%	10.0%	0%
【1次取水制限】5/1~5/26	0%	20. 0%	0%
【2次取水制限】5/27~6/11	0%	25. 0%	0%
【3次取水制限】6/12~	0%	30. 0%	5. 0%

徳島河川国道事務所渇水対策支部 H21/6/2~ 吉野川ダム統合管理事務所渇水対策支部 H21/4/30~

吉野川水系吉野川(早明浦ダム)

貯水率50.1%/平年比55.9%

影響を受ける主な地域:徳島県徳島市、香川県高松市など

期間	徳島用水	香川用水	備考
【自主節水】5/28~6/2	7. 0%	13. 0%	_
【1次取水制限】6/3~6/14	13. 9%	20. 0%	
【2次取水制限】6/14~(予定)	15. 7%	35. 0%	_

凡例 1級水系 赤字

2級水系 青字

鏡川水系鏡川

鏡ダム

「影響を受ける主な地域〕 高知県高知市など 自主節水等実施期間 H21/5/12~

高知河川国道事務所 渇水対策支部 H21/5/29~ 大渡ダム管理所 渇水対策支部

H21/5/29~

仁淀川水系仁淀川(大渡ダム)

貯水率36.1/平年比54.6% 影響を受ける主な地域: 高知県高知市など

期間	水道用水	工業用水	農業用水
【1次取水制限】5/29~6/3 6/12~	10. 0%	1	10. 0%
【2次取水制限】6/3~6/10	50. 0%	1	50. 0%

那賀川河川事務所渇水対策支部

H21/4/19~

那賀川水系(長安口ダム、小見野々ダム)

貯水率11.4%/平年比17.2% 影響な巫はる主な地域: 徳阜周阿南市など

影響を受ける主な地域・偲島県阿角市など						
期間	水道	工業用水	農業用水			
【1次取水制限】4/20~5/22	-	15. 0%	10.0%			
【2次取水制限】5/22~5/27	1	35. 0%	30. 0%			
【3次取水制限】5/27~6/3	-	35. 0%	35. 0%			
【4次取水制限】6/3~6/9	-	45. 0%	45. 0%			
【5次取水制限】6/9~	_	55. 0%	55. 0%			

高知河川国道事務所 渴水対策支部 H21/5/29~

物部川水系物部川(永瀬ダム)

貯水率15.5%/平年比25.0% 影響を受ける主な地域:高知県香美市など

期間	水道用水	農業用水
【1次取水制限】5/30~	-	20. 0%

岩松川水系(山財ダム) 貯水率39.5% 影響を受ける主な地域:愛媛県宇和島志 期間 水道用水

20.0%

【減圧給水】6/10~