



神奈川県

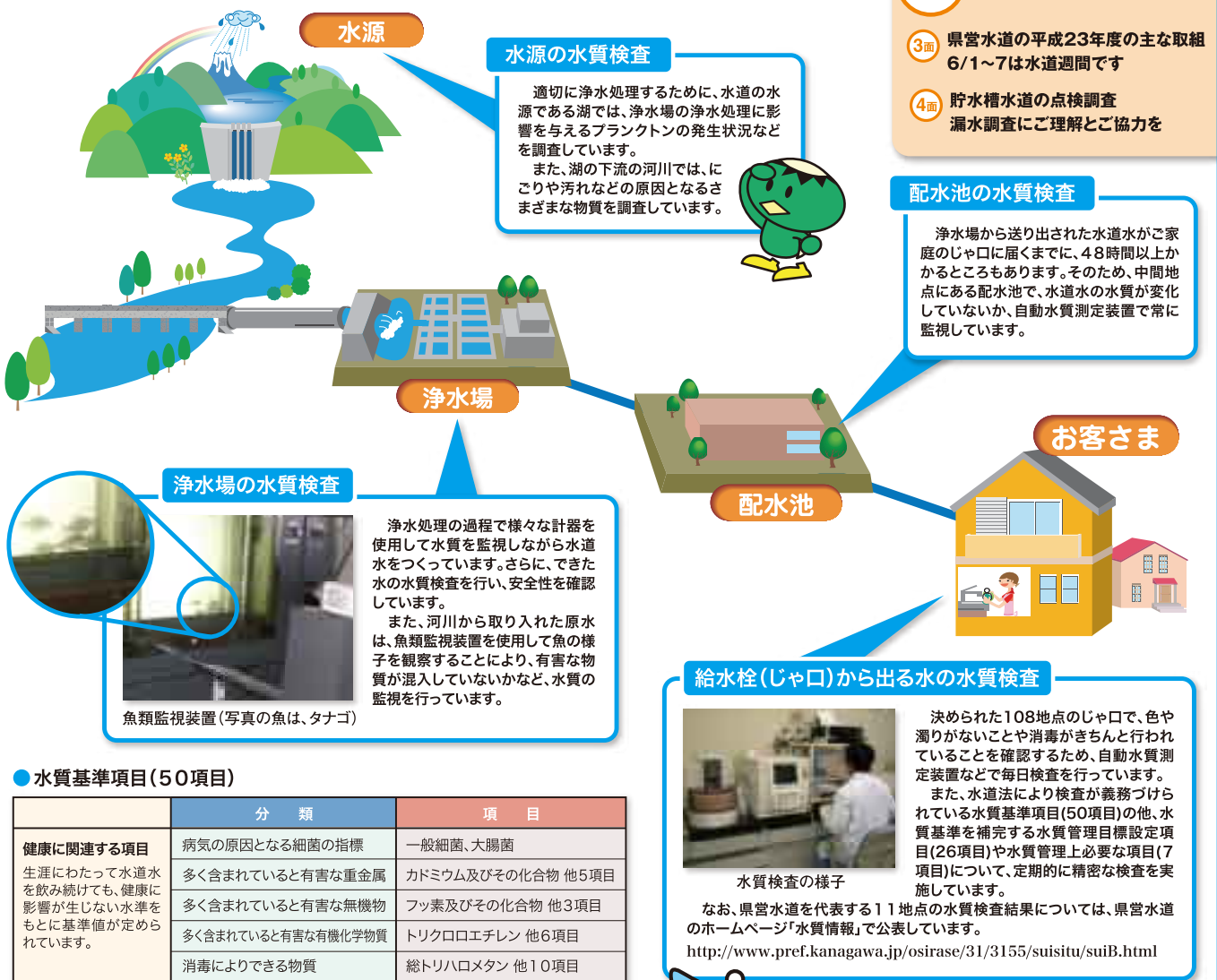
県営水道

すいみつ木

平成23年(2011)6月
第50号(年4回発行)

いのちの源 水道水の安全性を守る

県営水道では、すべてのお客さまに安心して水道水を利用していただくために、水道法に基づく水質管理の徹底はもとより、水源から給水栓(じやく)まで一貫した水質検査を実施し、浄水処理、送配水過程を含めた水質管理を行っています。



主な内容

- 1面 特集 いのちの源 水道水の安全性を守る
- 2面 特集 県営水道の地震対策
- 3面 県営水道の平成23年度の主な取組 6/1~7は水道週間です
- 4面 貯水槽水道の点検調査 漏水調査にご理解とご協力を

● 水質基準項目(50項目)

	分類	項目
健康に関連する項目	病気の原因となる細菌の指標	一般細菌、大腸菌
生涯にわたって水道水を飲み続けても、健康に影響が生じない水準をもとに基準値が定められています。	多く含まれていると有害な重金属	カドミウム及びその化合物 他5項目
	多く含まれていると有害な無機物	フッ素及びその化合物 他3項目
	多く含まれていると有害な有機化学物質	トリクロロエチレン 他6項目
	消毒によりできる物質	総トリハロメタン 他10項目
水利用上の障害に関連する項目	色に影響を与える物質	鉄及びその化合物 他4項目
水道水の色やにおい等について、水道水を利用するうえで支障が生じない水準をもとに基準値が定められています。	味覚に影響を与える物質	カルシウム・マグネシウム等(硬度) 他3項目
	泡立ちに影響を与える物質	陰イオン界面活性剤 他1項目
	においに影響を与える物質	ジェオスミン 他2項目
	基礎的な水の性質	濁度 他5項目

● 卫生上の措置

衛生上必要な物質	残留塩素(0.1mg/L以上)
----------	-----------------

現在、県営水道では、寒川浄水場及び谷ヶ原浄水場の浄水について、放射能濃度の測定を行い、水道水の安全性を確認しています。また、降雨などにより放射能濃度が上昇する可能性があるときは、それを防ぐため、両浄水場で粉末活性炭を注入する対応をしています。

放射能濃度の測定結果は、次のホームページで公表しています。 <http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/kigiyosumu/kensuikenka.htm>

