

健全な水循環に関する普及啓発、広報、教育

内閣官房 水循環政策本部事務局
令和4年9月



水循環ロゴマーク

健全な水循環に関する普及啓発・広報

令和4年度の方針

8月1日「水の日」、この日を初日とする「水の週間」における諸行事等の実施により、「水の日」の認知度向上を図り、水資源の有限性、健全な水循環の維持又は回復の重要性に対する国民の認識、理解を深める。

第46回「水の日」記念行事「水を考えるつどい」

日時：8月1日（月）14:00～16:40

会場：イイノホール（東京都千代田区）

内容：・全日本中学生水の作文コンクール表彰式

・講演

「雲を愛する技術」

講師 荒木 健太郎 氏（気象庁気象研究所研究官、雲研究者）

・荒木研究官と水の作文コンクール受賞者との実験・交流会



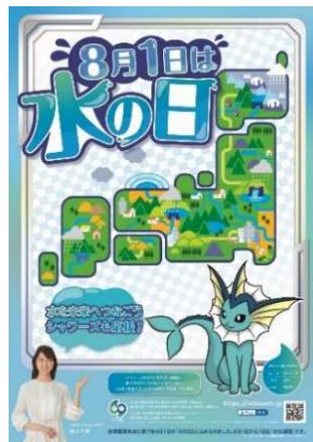
齊藤鉄夫水循環政策担当
(国土交通大臣) 主催者挨拶



内閣総理大臣賞受賞者
との記念撮影

「水の日」応援大使「シャワーズ」を活用した普及・啓発

- ・「水の日」応援大使ポケットモンスター「シャワーズ」を活用した普及啓発・広報を積極的に実施。
- ・国交省YouTubeに投稿した「水の日」PR動画は25万再生を記録。（昨年度3.4万再生）
- ・国交省Twitterの「水の日」カウントダウン動画は最大約6,100リツイート、2.2万いいねを獲得。



「水の日」ポスター



「水の日」P R 動画



「水の日」カウントダウン動画の投稿
4,096 件のリツイート 666 件の引用ツイート 2.2万 件のいいね

ブルーライトアップ

- ・8月1日（月）全国各地の88施設が「水」をイメージさせるブルーにライトアップ。（昨年度52施設）



明石海峡大橋



京都府庁旧館

水の週間打ち水大作戦2022

- ・8月1日（月）水の作文コンクール受賞者と「シャワーズ」が再生水を使って「打ち水」を実施。



打ち水の様子



水循環に関する教育の推進

水循環学習教材の公表

子どものうちから水の大切さを学び、健全な水循環に関する教育を推進するため、小学校学習指導要領を踏まえ、水循環に関する教材を作成。令和2年度から内閣官房HP及びYouTubeで公開中。

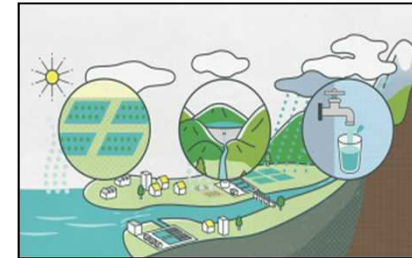
映像教材（水のおはなし）

約4分半のアニメーション

毎日私たちが使っている水はどこから生まれている？

水循環が崩れるとどうなる？

など、水循環、水資源の概要、課題について分かりやすく紹介。



「水」のおはなし

ワークシート



動画と連動したワークシート

教材を活用した教育の実践・公表

教材を全国の教育の現場で試験的に活用。事例を共有し、幅広い活用を促す。

- 全国の小学校6校で教材を活用した授業を実施。（令和3年度）
- 授業での活用事例をまとめた事例集を作成。内閣官房HP等で公表。（令和4年度）
- 川の資料館等の広報施設での活用事例等を加えた改訂版の作成・公表（令和5年度）



事例集表紙