



จำนวนทั้งสิ้น 1,452 ตัวอย่าง ระหว่างวันที่ 1- 15 มีนาคม 2561 |  
**“คนไทยกับการรักษาน้ำ เนื่องในวันอนุรักษ์น้ำโลก”** | **คำเพื่อสาร**

คนไทยทั่วประเทศ ต่อสถานการณ์และความกังวลต่อสถานการณ์น้ำกินน้ำใช้ในปัจจุบันของประเทศไทย  
 แนวทางในการประหยัดน้ำกินน้ำใช้ และการแนวทางในการจัดการน้ำเสียในระดับครัวเรือนของคนไทย

**สถานการณ์ความเพียงพอของปริมาณน้ำกินน้ำใช้ พบ ร้อยละ 58.11**

เห็นว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการใช้ ในขณะที่ร้อยละ 41.89 เห็นว่ามีไม่เพียงพอต่อการใช้ ในขณะที่สถานการณ์  
**ด้านความสะอาดของน้ำ** พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 65.43 เห็นว่าน้ำกินน้ำใช้ขาดความสะอาด มีเพียง  
 ร้อยละ 34.57 ที่เห็นว่าน้ำมีความสะอาด และเมื่อถามถึงความเหมาะสมของราคาน้ำกินน้ำใช้ในปัจจุบัน พบว่า  
 ประชาชนร้อยละ 54.17 เห็นว่าน้ำกินน้ำใช้ในปัจจุบันมีราคาสูงเกินไป ในขณะที่ ร้อยละ 45.83 เห็นว่าน้ำกินน้ำ  
 ใช้มีราคาที่เหมาะสม เมื่อสอบถามถึงความวิตกกังวลต่อสถานการณ์ปัญหาเกี่ยวกับน้ำกินน้ำใช้

ประชาชนกังวลในประเด็นเรื่อง **ปลอดภัยของน้ำกินน้ำใช้ มากที่สุด**  
 ( 46.56) **ปัญหามลภาวะทางน้ำ เช่น น้ำเสีย น้ำทิ้ง (ร้อยละ 32.51)**

**ขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้ (ร้อยละ 30.85) และปัญหาคลนน้ำในภาคการเกษตร ( 26.10)**

และเมื่อสอบถามถึงการดำเนินการ หรือวิธีการประหยัดการใช้น้ำในชีวิตประจำวันของประชาชนชาว  
 ไทย พบว่า กว่าร้อยละ 92.12 จะมีการดำเนินการหรือมีวิธีการประหยัดน้ำในรูปแบบต่าง ๆ โดยพบว่า  
 อันดับ 1 73.52 จะประหยัดน้ำโดยการปิดน้ำ / อันดับ 2

58.38 ประหยัดน้ำโดยการใช้ฝักบัวอาบน้ำ แทนการตักอาบ อันดับ 3 40.29 ประหยัดน้ำโดยยก  
 ทำความสะอาดด้วยขามที่สกปรกก่อนล้าง อันดับ 4 29.18 ประหยัดน้ำโดยยก

อันดับ 5 ร้อยละ 27.76 ประหยัดน้ำโดยใช้ภาชนะรองน้ำในการล้างรถแทนสายยาง  
 และอันดับที่ 6 21.38 ประหยัดน้ำโดยการใช้บัวรดน้ำแทนการใช้น้ำสายยางรดน้ำ เมื่อสอบถามถึง  
**การดำเนินการหรือวิธีการจัดการน้ำเสียในบ้าน**

ร้อยละ 65.53 มีการดำเนินการหรือวิธีการจัดการน้ำเสีย โดยพบว่า อันดับ 1 ร้อยละ 81.38 มีการ  
 แแผนการใช้น้ำทิ้งให้เกิดประโยชน์ เช่น การนำไปรดน้ำต้นไม้ อันดับ 2 ร้อยละ 23.70 มีการติดตั้งบ่อรับ  
 น้ำเสียจากครัวเรือน และ อันดับ 3 ร้อยละ 20.00 การติดตั้งถังดักไขมันกับท่อน้ำทิ้ง

**ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประหยัดน้ำกินน้ำใช้ เนื่องในวันน้ำโลก (World Day for Water) ในวันที่ 22**  
**มีนาคม ของทุกปี** **ทรัพยากรน้ำ**

อย่างรู้คุณค่า โดยใช้เท่าที่จำเป็น และใช้ให้คุ้มค่าที่สุด โดยบางส่วนยังให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมถึงหน่วยงานภาครัฐ  
 เช่นการประปาส่วนภูมิภาค ที่ควรหมั่นตรวจสอบการรั่วซึมของท่อส่งน้ำ เพื่อไม่ให้สูญเสียน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์  
 รวมถึงการดูแลและปราบปรามอย่างเข้มงวดต่อโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ



วันน้ำโลก ค ร้อยละ 92.12 ใช้วิธีการประหยัดน้ำในรูปแบบต่าง ๆ ใน  
มีความกังวลในประเด็นเรื่องปัญ สะอาดและปลอดภัยของน้ำกินน้ำใช้มากที่สุด



ที่มา: [http://www.kalyanamitra.org/th/article\\_detail.php?i=14076](http://www.kalyanamitra.org/th/article_detail.php?i=14076)

ได้ประกาศให้วันที่ 22  
.. 2536

ความสำคัญของน้ำ ซึ่งเป็นความต้องการขั้นพื้นฐาน ของสิ่งมีชีวิตทุกชนิดในโลก อีกทั้งกระตุ้นให้เกิดการตื่นตัวในหมู่มวลชนมนุษยชาติในเรื่องการอนุรักษ์น้ำ ช่วยกันดูแล บำรุงรักษา การพัฒนาแหล่งน้ำ และจัดการทรัพยากรน้ำจืดอย่างยั่งยืนสำหรับอนาคต (กรุงเทพฯธุรกิจ, มีนาคม 256๐

ในระยะเวลาหลายสิบปีที่ผ่านมาได้เผชิญปัญหาเกี่ยวกับน้ำอย่างต่อเนื่อง อาทิ สถานการณ์ภัยแล้งที่รุนแรง ปริมาณน้ำสำรองในเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ไม่เพียงพอ ปัญหาแหล่งน้ำเสื่อมโทรม และปนเปื้อน สารพิษอันมีสาเหตุมาจากชุมชนเมือง ภาคอุตสาหกรรม และภาคเกษตรกรรม รวมทั้งอุทกภัยรุนแรง

เกิดขึ้น ซึ่งวิกฤตน้ำดังกล่าวที่เกิดขึ้นได้สร้างความเสียหายทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และการดำรงชีวิตของ โหม้ความรุนแรงเพิ่มขึ้น โดยสาเหตุดังกล่าวนั้นเกิดจากหลายปัจจัย ร่วมกัน ทั้งขาดการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ ปริมาณความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น พฤติกรรมการ ใช้น้ำ รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน (World Wide Fund for Nature, 2561) ตั

จำนวนทั้งสิ้น 1,452 ตัวอย่าง ระหว่างวันที่ 1- 15  
2561 | “คนไทยกับการรักษาน้ำ เนื่องในวันอนุรักษ์น้ำโลก” | เพื่อ  
ความคิดเห็นของคนไทยทั่วประเทศ ต่อสถานการณ์และความกังวลต่อสถานการณ์น้ำกินน้ำใช้ใน

น้ำ ถือเป็นทรัพยากรที่มีค่าของโลก แม้ว่าพื้นที่ 2 ใน 3 ของโลกจะเป็นน้ำ แต่ส่วนใหญ่เป็นน้ำเค็มที่พบได้ในทะเล มีน้ำเพียง 2.5 ที่เป็นน้ำจืด ซึ่งส่วนใหญ่เป็นน้ำแข็งบริเวณขั้วโลก รวมไปถึงน้ำใต้ดินที่ไม่ ตัดด้วย แหล่งน้ำจืดที่นำมาดื่มกินและ ซึ่งได้มาจากทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำ แม่น้ำ 0.26 ของน้ำจืดที่มีอยู่ ทั้งหมด โ น้ำจืดในปริมาณดังกล่าว ยังมีส่วนหนึ่งที่อยู่ใน เบื่อนและมีสารพิษ ต้องทำการบำบัดก่อนนำมาใช้ 1,400 ล้านคน ทั่วโลก ที่ขาดแคลนน้ำสะอาดสำหรับบริโภคจากการที่น้ำจืดของโลก ขาดแคลนมากขึ้น ในปี พ.ศ.2535

“วันน้ำของโลก” “World Day for Water” โดยเริ่มต้น รับเป็นวันสิ่งแวดล้อมของชาติ เพื่อระลึกถึง

แนวทางในการประหยัดน้ำกินน้ำใช้ และการแนวทางในการจัดการน้ำเสียใน

### สถานการณ์ความเพียงพอของปริมาณน้ำกินน้ำใช้

ร้อยละ 58.11

เห็นว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการใช้ในขณะที่ย้อยละ 41.89 เห็นว่ามีไม่เพียงพอต่อการใช้ในขณะที่สถานการณ์ด้านความสะอาดของน้ำ พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 65.43 เห็นว่าน้ำกินน้ำใช้ขาดความสะอาด มีเพียงร้อยละ 34.57 ที่เห็นว่าน้ำมีความสะอาด และเมื่อถามถึงความเหมาะสมของราคาน้ำกินน้ำใช้ในปัจจุบัน พบว่าประชาชนร้อยละ 54.17 เห็นว่าน้ำกินน้ำใช้ในปัจจุบันมีราคาสูงเกินไป ในขณะที่ ร้อยละ 45.83 เห็นว่าน้ำกินน้ำใช้มีราคาที่เหมาะสม

เมื่อสอบถามถึงความวิตกกังวลต่อสถานการณ์ปัญหาเกี่ยวกับน้ำกินน้ำใช้ พบ

ประเด็นเรื่อง ปีๆ ปลอดภัยของน้ำกินน้ำใช้มากที่สุด ( 46.56)

ปัญหามลภาวะทางน้ำ เช่น น้ำเสีย น้ำทิ้ง (ร้อยละ 32.51) ปัญหาการขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้ ( 30.85) และปัญหาการขาดแคลนน้ำใ ( 26.10) และเมื่อสอบถามถึงการดำเนินการ หรือวิธีการประหยัดการใช้น้ำในชีวิตประจำวันของประชาชนชาวไทย

ละ 92.12 จะมีการดำเนินการหรือมีวิธีการประหยัดน้ำในรูปแบบต่าง ๆ โดยพบ

73.52 จะประหยัดน้ำได้ การปิดน้ำระหว่างการแปรงฟัน/โกนหนวด อันดับ 2 58.38

ประหยัดน้ำโดยการใช้ฝักบัวอาบน้ำ แทนการตักอาบ อันดับ 3 40.29 ประหยัดน้ำโดย

ความสะอาดด้วยแชมพูที่สกรปรกก่อนล้าง อันดับ 4 29.18 ประหยัดน้ำโดย

อันดับ 5 ร้อยละ 27.76 ประหยัดน้ำโดยใช้ภาชนะรองน้ำในการล้างรถแทนสายยาง

และอันดับที่ 6 21.38 ประหยัดน้ำโดยการใช้บัวรดน้ำแทนการใช้น้ำรดน้ำ

เมื่อสอบถามถึงการดำเนินการหรือวิธีการจัดการน้ำเสียในบ้านเรือน

พบว่าส่วนใหญ่ร้อยละ 65.53 มีการดำเนินการหรือวิธีการจัดการน้ำเสีย โดยพบว่า อันดับ

ร้อยละ 81 มีการวางแผนการใช้น้ำทิ้งให้เกิดประโยชน์ เช่น การนำไปรดน้ำต้นไม้ อันดับ 2 ร้อยละ

23.70 มีการติดตั้งบ่อรับน้ำเสียจากครัวเรือน และ อันดับ 3 ร้อยละ 20.00 การติดตั้งถังดักไขมันกับท่อ

น้ำทิ้ง สั ขอเสนอแนะเกี่ยวกับการประหยัดน้ำกินน้ำใช้ เนื่องในวันน้ำโลก (World Day for

Water) ในวันที่ 22 มีนาคม ของทุกปี

ทรัพยากรน้ำ อย่างรู้คุณค่า โดยใช้เท่าที่จำเป็น และใช้ให้คุ้มค่าที่สุด โดยบางส่วนยังให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมถึงหน่วยงานภาครัฐ เช่นการประชาสัมพันธ์ภาค ที่ควรหมั่นตรวจสอบการรั่วซึมของท่อส่งน้ำ เพื่อไม่ให้สูญเสียน้ำไป

รวมถึงการดูแลและปราบปรามอย่างเข้มงวดต่อโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปล่อยน้ำเสียลง

สู่แหล่งน้ำสาธารณะ ี่

ปัญหาเรื่องน้ำในปัจจุบัน สำหรับประชาชนคนไทยโดยทั่วไปอาจจะยังมองเห็นเป็นเรื่องไกลตัว แต่หากไม่มีการเตรียมความพร้อมในการรักษาและดูแลแหล่งน้ำตามธรรมชาติ ให้มีความปลอดภัยเพียงพอที่จะนำไปอุปโภคและบริโภค ในอนาคตอาจเกิดเหตุการณ์แบบที่บางประเทศประสบ ทั้งการขาดน้ำดื่ม น้ำดื่มไม่ได้คุณภาพมาตรฐานที่ปลอดภัยเพียงพอต่อการบริโภค จึงเป็นหน้าที่ของทุกคนที่จะต้องช่วยกันดูแลรักษาแหล่งน้ำ ใช้น้ำอย่างรู้ค่า และไม่ปล่อยน้ำเสียให้ไปปนเปื้อนอยู่กับแหล่งน้ำตามธรรมชาติ โดยไม่ได้มีการบำบัด สิ่งเหล่านี้คนไทยทุกคนต้องช่วยกันด้วย

น้ำ ตั้งแต่ภายในครอบครัว โรงเรียน และสถานที่ทำงาน เพราะถือเป็นหน้าที่ของทุกคนที่จะต้องทำร่วมกัน



วันน้ำโลก คนไทยร้อยละ 92.12 ใช้วิธีการประหยัดน้ำในรูปแบบ  
แต่คนไทยมีความกังวลในประเด็นเรื่องปัญหา สะอาดและปลอดภัยของน้ำกินน้ำใช้มา

1. ความคิดเห็นต่อสถานการณ์น้ำกินน้ำใช้ของประเทศไทยในปัจจุบันเป็นอย่างไร

1.1 ปริมาณน้ำกินน้ำใช้

58.11 4189

1.2 ความสะอาดของน้ำกินน้ำใช้

34.57 65.43

1.3 ราคาของน้ำกินน้ำใช้

45.83 54.17

2. ความวิตกกังวลต่อสถานการณ์ปัญหาเกี่ยวกับน้ำกินน้ำใช้ในประเด็นต่าง

ปลอดภัยของน้ำกินน้ำใช้ ร้อยละ 46.56

ปัญหามลภาวะทางน้ำ เช่น น้ำเสีย น้ำทิ้ง 32.51

ปัญหาการขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้ 30.85

ง. ปัญหาการขาดแคลนน้ำในภาคการเกษตร 26.10

3. มีการดำเนินการ/วิธีการประหยัดการใช้น้ำในชีวิตประจำวันหรือไม่

ก. ไม่มีการดำเนินการ/วิธีการประหยัดน้ำ ร้อยละ 7.88

ข. มีการดำเนินการ/วิธีการประหยัดน้ำ 92.12

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

การปิดน้ำระหว่างการแปรงฟัน/โกนหนวด 73.52

ใช้ฝักบัวอาบน้ำ แทนการตักอาบ 58.36

การทำความสะอาดด้วยแชมพูที่สกปรกก่อนล้าง 40.29

29.18

ใช้ภาชนะรองน้ำในการล้างรถแทนสายยาง 27.76

จ. การใช้บัวรดน้ำแทนการใช้สายยางรดน้ำ 21.38

4. ท่านได้มีการดำเนินการ/มีวิธีการจัดการน้ำเสียในบ้านเรือนของท่านหรือไม่

ไม่มีการดำเนินการ/วิธีการจัดการน้ำเสีย ร้อยละ 34.

มีการดำเนินการ/วิธีการจัดการน้ำเสีย โดยการ ร้อยละ 65.5๕

(เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ก. การติดตั้งถังดักไขมันกับท่อน้ำทิ้ง 20.00

มีการติดตั้งบ่อรับน้ำเสียจากครัวเรือน 23.70

แผนการใช้น้ำทิ้งให้เกิดประโยชน์ 81.38

เช่นการนำไปรดน้ำต้นไม้

## ข้อมูลทั่วไป

## 1. ภู:

1.	22.84
2.	34.58
3.	23.26
4.	19.32

## 2.

1. ชาย ร้อยละ 24.56	2.	75.23	3.เพศทางเลือก ร้อยละ 0.21
---------------------	----	-------	---------------------------

## 3.

1. อายุไม่เกิน 20 ปี	0.24	2. อายุ ๒ - 30 ปี	14.95
3. อายุ 31 - 40 ปี	33.70	4. อายุ ๔ - 50 ปี	35.84
5. อายุ ๕ - 60 ปี	14.79	6. อายุ 61 ปีขึ้นไป	0.47

## 4.

1.	/	77.16
2.	/	2.12
3.	/	6.08
4.		1.32
5.		6.95
6. นักรเรียน/นักศึกษา		3.37

## 5.

1. ไม่เกิน 15,000 บาท	16.53	2. 15,001 - 30,000 บาท	65.23
3. 30,001 - 45,000 บาท ร	13.68	4. ตั้งแต่ 45,001 บาทขึ้นไป	ร้อยละ 4.16