

### 3.1.2 การจัดทำข้อมูลการใช้น้ำต่อหน่วยเปรียบเทียบกับเป้าหมาย

เดือน	น้ำ							
	2564	ปริมาณการใช้น้ำ/คน	2565	ปริมาณการใช้น้ำ/คน	2566	ปริมาณการใช้น้ำ/คน	2567	ปริมาณการใช้น้ำ/คน
ม.ค.	145	2.13	135	1.99	140	2.06	29.89	0.44
ก.พ.	137	2.01	130	1.91	135	2.01	29.14	0.43
มี.ค.	125	1.84	128	1.88	127	1.87	26.16	0.38
เม.ย.	130	1.91	145	2.13	138	2.03	18.56	0.27
พ.ค.	115	1.69	110	1.62	120	1.76	27	0.40
มิ.ย.	140	2.06	135	1.99	151	2.22	39.14	0.58
ก.ค.	115	1.69	114	1.68	127	1.87	44.24	0.65
ส.ค.	108	1.59	118	1.74	105	1.54		-
ก.ย.	130	1.91	125	1.84	121	1.78		-
ต.ค.	125	1.84	127	1.87	118	1.74		-
พ.ย.	100	1.47	117	1.72	93	1.37		-
ธ.ค.	127	1.87	128	1.88	101	1.49		-
ค่าเฉลี่ย	124.75	1.83	126.00	1.85	123.00	1.81	30.59	0.45

## สรุปผลการใช้น้ำคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ

1. การใช้น้ำปี 2565 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2564 ไม่บรรลุตามเป้าที่ต้องการให้มีการลดการใช้น้ำลดลงร้อยละ 2 สาเหตุเป็นเพราะ
  - 1.1 เกิดการระบาดของไวรัส COVID 19 ในปี 2564 ทำให้มีการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ และมีการ Work from Home ส่งผลทำให้มีการใช้น้ำน้อย แต่ในปี 2565 มีการผ่อนคลายมาตรการต่างๆ ทำให้มีการเรียนการสอน onsite บางส่วน และมีบุคลากรเข้ามาทำงานในพื้นที่ บางส่วนส่งผลทำให้มีการใช้น้ำเพิ่มขึ้น
2. การใช้น้ำปี 2566 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2565 บรรลุตามเป้าที่ต้องการให้มีการลดการใช้น้ำลดลง ร้อยละ 2 สาเหตุเป็นเพราะ
  - 2.1 มีการรณรงค์ให้บุคลากรและนิสิตประหยัดน้ำ และใช้น้ำเท่าที่จำเป็น
  - 2.2 มีการซ่อมแซมและตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ กรณีเจอปัญหาท่อน้ำชำรุด ผู้รับผิดชอบจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน
3. การใช้น้ำปี 2567 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2566 บรรลุตามเป้าที่ต้องการให้มีการลดการใช้น้ำลดลง ร้อยละ 2 สาเหตุเป็นเพราะ
  - 3.1 คณะมีมาตรการต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการประหยัดน้ำ และมีการรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด