

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..B.3A...แม่น้ำ...เพชรบุรี.....อำเภอ...แก่งกระจาน.....จังหวัด...เพชรบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...2244.....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัด โนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....16....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....42.777.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ....42.487.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC001/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...

No.Period.....

No.Period.....

No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...48.861...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...48.810...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

โกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..B.8A...แม่น้ำ...ห้วยผาก....อำเภอ...ท่ายาง...จังหวัด...เพชรบุรี...พื้นที่รับน้ำ...460....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ...5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....21....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....41.758.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...41.257.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC002/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....
No.Period.....

- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...45.121...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...44.206.....ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

- การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

- ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา แตกต่างปีที่ผ่านมา มากกว่า
 จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี จุดกระจายเนื่องจาก น้อยกว่า
 อิทธิพลน้ำเพื่อ
 ความลาดชันน้ำเปลี่ยน
 ลำน้ำถูกกักเซาะ
 ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่ลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่ลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ปอ.อช.....
 วป.อช.....
 ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..B.9.....แม่น้ำ...เพชรบุรี.....อำเภอ...ท่ายาง.....จังหวัด...เพชรบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...2617.....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ...5...เวลา เครื่องอัดโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....21....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....28.357.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ....28.347.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC003/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...

No.Period.....

No.Period.....

No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย....32.374....ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...32.338.....ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

โกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าทีลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าทีลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..B.10.....แม่น้ำ...เพชรบุรี.....อำเภอ...ท่ายาง.....จังหวัด...เพชรบุรี.....พื้นที่รับน้ำ....4076.....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....39....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....12.659.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ.....12.645.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC004/2016.....Period...APR.01.-.SEP.30...
No.Period...OCT.01.-.MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย....15.290...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...15.281.....ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....เนื่องจากบริเวณท้ายแนวสะพานมีแพท่าจากไม้ไผ่ผูกขวางลำน้ำ จึงทำให้น้ำไหลไม่สะดวก

และน้ำเพื่อบริเวณแนวสำรวจ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีนี้ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE

..B.11...แม่น้ำ..ห้วยแม่ประจันต์....อำเภอ...หนองหญ้าปล้อง....จังหวัด...เพชรบุรี....พื้นที่รับน้ำ...460....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ...5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....20....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....74.570.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ....74.572.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC005/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....
No.Period.....

- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...79.256...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...79.123...ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

- โกล้เคียงปีที่ผ่านมา แตกต่างปีที่ผ่านมา มากกว่า
 จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี จุดกระจายเนื่องจาก น้อยกว่า
 อิทธิพลน้ำเพื่อ
 ความลาดชันน้ำเปลี่ยน
 ลำน้ำถูกกักเซาะ
 ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ปอ.อช.....
 วป.อช.....
 พอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีนี้ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE

..Gt.9...แม่น้ำ..คลองทับสะแก...อำเภอ..ทับสะแก...จังหวัด..ประจวบคีรีขันธ์...พื้นที่รับน้ำ...125...ตร.กม.

1.

การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2.

การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....15....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....12.413.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ.....8.540.....ม.(ร.ท.ก.)

3.

การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC006/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....
No.Period.....
- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...11.289...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...10.843...ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....
- การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ
- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> โกล้เคียงปีที่ผ่านมา | <input type="checkbox"/> แตกต่างปีที่ผ่านมา | <input type="radio"/> มากกว่า |
| <input checked="" type="checkbox"/> จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี | <input type="checkbox"/> จุดกระจายเนื่องจาก | <input type="radio"/> น้อยกว่า |
| | | <input type="radio"/> อิทธิพลน้ำเพื่อ |
| | | <input type="radio"/> ความลาดชันน้ำเปลี่ยน |
| | | <input type="radio"/> ลำน้ำถูกกักเซาะ |
| | | <input type="radio"/> ตะกอนทรายทับถม |

4.

สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5.

การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6.

ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7.

สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่ลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่ลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ปอ.อช.....
 วป.อช.....
 ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..Gt.10...แม่น้ำ..คลองกรูด...อำเภอ..บางสะพาน...จังหวัด..ประจวบคีรีขันธ์...พื้นที่รับน้ำ...113...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....21....จุด
- 2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....29.566.....ม.(ร.ท.ก.)
- 2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...25.820.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC007/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....
No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...28.664...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...28.570...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

โกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดพินน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....ท้องน้ำมีการเปลี่ยนแปลงไปตามสภาพและลำน้ำถูกกักเซาะบริเวณท้องน้ำแนวสำรวจ.....
...มีตะกอนทรายทับถม.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่ลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่ลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..Gt.11...แม่น้ำ..คลองใหญ่...อำเภอ..บางสะพานน้อย...จังหวัด..ประจวบคีรีขันธ์...พื้นที่รับน้ำ...61...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา
- เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....18....จุด
- 2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....39.785.....ม.(ร.ท.ก.)
- 2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...37.930.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC008/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....
No.Period.....
- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
- Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...39.375...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...40.216...ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร...Manning Equation Calculator...
ประเมินไม่ได้เพราะ.....
- การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ
 - โกล้เคียงปีที่ผ่านมา
 - แตกต่างปีที่ผ่านมา
 - มากกว่า
 - น้อยกว่า
 - จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี
 - จุดกระจายเนื่องจาก
 - อิทธิพลน้ำเพื่อ
 - ความลาดชันน้ำเปลี่ยน
 - ลำน้ำถูกกักเซาะ
 - ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
- 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
- 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
- > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good)
- พอใช้ (Fair)
- เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
- ปอ.อช.....
- วป.อช.....
- ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..Gt.15...แม่น้ำ..ห้วยทราย...อำเภอ..บางสะพานน้อย...จังหวัด..ประจวบคีรีขันธ์...พื้นที่รับน้ำ...25...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ...5...เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....6...จุด
- 2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....17.440.....ม.(ร.ท.ก.)
- 2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...16.160.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC009/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....
No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...21.160...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...21.220...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

โกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่ลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่ลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีนี้ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..Gt.17...แม่น้ำ..ห้วยทราย...อำเภอ..ทับสะแก...จังหวัด..ประจวบคีรีขันธ์...พื้นที่รับน้ำ...48...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ...5...เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....15....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....4.979.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...2.010.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC010/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...

No.Period.....

No.Period.....

No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...5.219...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...5.201...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร... Manning Equation Calculator....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..Gt.18...แม่น้ำ..คลองจะกะ...อำเภอ..ทับสะแก...จังหวัด..ประจวบคีรีขันธ์...พื้นที่รับน้ำ...88...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....32....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....17.525.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...13.390.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC011/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...

No.Period.....

No.Period.....

No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...16.715...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...17.222...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกีดขวาง

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE

..K.10....แม่น้ำ...แควน้อย.....อำเภอ..ไทรโยค.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...6991...ตร.กม.

1.

การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2.

การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....33....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....34.870.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...34.420.....ม.(ร.ท.ก.)

3.

การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC012/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....
No.Period.....

- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...49.758...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...46.710...ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

- โกล้เคียงปีที่ผ่านมา แตกต่างปีที่ผ่านมา มากกว่า
 จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี จุดกระจายเนื่องจาก น้อยกว่า
 อิทธิพลน้ำเพื่อ
 ความลาดชันน้ำเปลี่ยน
 ลำน้ำถูกกักเซาะ
 ตะกอนทรายทับถม

4.

สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5.

การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6.

ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7.

สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ปอ.อช.....
 วป.อช.....
 ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.11A...แม่น้ำ...แม่กลอง.....อำเภอ..ท่าม่วง.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...26449...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....24....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....14.360.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...12.760.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC013/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....
No.Period.....

- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...22.457...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...22.026...ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

- ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา แตกต่างปีที่ผ่านมา มากกว่า
 จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี จุดกระจายเนื่องจาก น้อยกว่า
 อิทธิพลน้ำเพื่อ
 ความลาดชันน้ำเปลี่ยน
 ลำน้ำถูกกักเซาะ
 ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ปอ.อช.....
 วป.อช.....
 ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.12....แม่น้ำ..ลำตะเพิน.....อำเภอ..เมือง.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...2375...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....16....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....45.280.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...44.410.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC014/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....
No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...49.428...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...46.560...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....เนื่องจากระดับน้ำน้อยและน้ำแห้งน้ำไม่ไหล ในช่วงเดือน.เมษายน 2559 ,กุมภาพันธ์ 2560..
....มีนาคม 2560 ไม่มีการสำรวจปริมาณน้ำ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.17...แม่น้ำ..ลำภาชี.....อำเภอ..สวนผึ้ง.....จังหวัด..ราชบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...1344...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..16..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....35....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....101.490.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...101.245.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC015/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...

No.Period.....

No.Period.....

No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...107.933...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...103.174...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเหนือ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.22C...แม่น้ำ..ห้วยแม่น้ำน้อย.....อำเภอ..ไทรโยค.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...311...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....29....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....69.100.....ม.(ร.ส.ม.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...69.760.....ม.(ร.ส.ม.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC016/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...

No.Period.....

No.Period.....

No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย..78.516...ม. (ร.ส.ม.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..71.023..ม. (ร.ส.ม.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

โกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....เดือน กุมภาพันธ์ และเดือน มีนาคม 2560 ไม่ได้ทำการสำรวจปริมาณน้ำ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ป.อ.ช.....

ว.ป.ช.....

ผอ.ช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE

..K.25A.....แม่น้ำ..ห้วยท่าเคย.....อำเภอ..บ้านคา.....จังหวัด..ราชบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...367...ตร.กม.

1.

การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2.

การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....37....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....154.370.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...154.246.....ม.(ร.ท.ก.)

3.

การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC017/2016.....Period..APR.01.-OCT.29...
No.Period..OCT.30.-MAR.31..
No.Period.....
No.Period.....
- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...159.059...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...159.065...ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....
- การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ
- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> โกล้เคียงปีที่ผ่านมา | <input type="checkbox"/> แตกต่างปีที่ผ่านมา | <input type="radio"/> มากกว่า |
| <input checked="" type="checkbox"/> จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี | <input type="checkbox"/> จุดกระจายเนื่องจาก | <input type="radio"/> น้อยกว่า |
| | | <input type="radio"/> อิทธิพลน้ำเพื่อ |
| | | <input type="radio"/> ความลาดชันน้ำเปลี่ยน |
| | | <input type="radio"/> ลำน้ำถูกกักเซาะ |
| | | <input type="radio"/> ตะกอนทรายทับถม |

4.

สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5.

การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6.

ความคิดเห็นอื่นๆ.....เดือน กุมภาพันธ์ 2560 ไม่มีการสำรวจปริมาณน้ำ เนื่องจากน้ำน้อย.....

7.

สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ป.อ.ช.....
 ว.ป.ช.....
 ผอ.ช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.30...แม่น้ำ..แม่น้ำและ....อำเภอ..ไทรโยค....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...466...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....31....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....69.400.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...70.280.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC018/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...

No.Period.....

No.Period.....

No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...76.534...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...80.174..ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

โกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....เนื่องจากน้ำไม่ไหล น้ำเพื่อ ในเดือน กุมภาพันธ์ และมีนาคม 2560 ไม่มีการสำรวจปริมาณน้ำ..

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.31...แม่น้ำ..ห้วยแม่น้ำน้อย....อำเภอ..ไทรโยค....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...799...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....39....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....59.800.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...60.030.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC019/2016.....Period..APR.01.-MAR.31...
No.Period.....
No.Period.....
No.Period.....

- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...69.009...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...69.178..ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

- ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา แตกต่างปีที่ผ่านมา มากกว่า
 จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี จุดกระจายเนื่องจาก น้อยกว่า
 อิทธิพลน้ำเพื่อ
 ความลาดชันน้ำเปลี่ยน
 ลำน้ำถูกกักเซาะ
 ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ป.อ.ช.....
 ว.ป.อ.ช.....
 ผอ.ช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.32A...แม่น้ำ..ห้วยบึงตี้....อำเภอ..ไทรโยค....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...518...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..16..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....82....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....85.051.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...88.541.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC020/2016.....Period...APR.01.-.SEP.23...
No.Period...SEP.24.-.SEP.28....
No.Period...SEP.29.-.OCT.12..
No.Period...OCT.13.-.MAR.31..

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย..90.286...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..91.771...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....เนื่องจากน้ำแห้ง เดือน กุมภาพันธ์ และเดือน มีนาคม 2560 ไม่มีการสำรวจปริมาณน้ำ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีนี้ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE

..K.35A...แม่น้ำ..แควใหญ่.....อำเภอ..เมือง.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ..44,444...ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....37....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....26.120.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...25.060.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC021/2016.....Period..APR.01.-MAR.31....
No.Period
No.Period.....
No.Period.....

- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย..26.903...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..30.884...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....

- การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

- ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา แตกต่างปีที่ผ่านมา มากกว่า
 จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี จุดกระจายเนื่องจาก น้อยกว่า
 อิทธิพลน้ำเพื่อ
 ความลาดชันน้ำเปลี่ยน
 ลำน้ำถูกกักเซาะ
 ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ป.อ.ช.....
 ว.ป.อ.ช.....
 ผอ.ช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE

..K.37...แม่น้ำ...แควน้อย.....อำเภอ...เมือง.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...10,557...ตร.กม.

1.

การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2.

การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....38....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....26.280.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...25.820.....ม.(ร.ท.ก.)

3.

การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC022/2016.....Period..APR.01.-MAR.31....
No.Period
No.Period.....
No.Period.....

- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...32.445...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..32.755...ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

- ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา แตกต่างปีที่ผ่านมา มากกว่า
 จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี จุดกระจายเนื่องจาก น้อยกว่า
 อิทธิพลน้ำเพื่อ
 ความลาดชันน้ำเปลี่ยน
 ลำน้ำถูกกักเซาะ
 ตะกอนทรายทับถม

4.

สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5.

การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6.

ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7.

สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ป.อ.ช.....
 ว.ป.อ.ช.....
 ผอ.ช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.38A...แม่น้ำ..ห้วยลั่นถัน.....อำเภอ..ทองผาภูมิ.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...122....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....33....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....91.520.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...90.870.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC023/2016.....Period..APR.01.-APR.28...
No.Period..APR.29.-FEB.11...
No.Period..FEB.12.-MAR.31..
No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...95.403...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..95.430...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

โกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....เนื่องจากชุมชนได้ทำฝายชะลอน้ำ ตรงบริเวณแนวสำรวจทำให้น้ำเพื่อไม่สามารถสำรวจ....
สำรวจปริมาณน้ำได้.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ป.อ.ช.....

ว.ป.อ.ช.....

ผอ.ช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE

..K.39...แม่น้ำ..หัวของธิ.....อำเภอ..ทองผาภูมิ.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...51.....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....30....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....83.470.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...82.230.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC024/2016.....Period..APR.01.-MAR.31....

No.Period

No.Period.....

No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...90.255...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา...90.204...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

โกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ...เนื่องจากระดับน้ำน้อยมากไม่สามารถสำรวจปริมาณน้ำได้เดือน มกราคม กุมภาพันธ์ มีนาคม.

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.50...แม่น้ำ..ห้วยดินโศ.....อำเภอ..ทองผาภูมิ.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...123.....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....20....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด.....81.370.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ...80.740.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC025/2016.....Period..APR.01.-MAR.31....
No.Period
No.Period.....
No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย..84.852...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..84.886...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ...เนื่องจากชาวบ้านนำก้อนหินมาเรียงกันลำน้ำ อยู่ท้ายแนวเสาระดับ 10 ม. เพื่อทคน้ำและสูบ.....
ไปใช้ในการเกษตร เดือน ธันวาคม มกราคม กุมภาพันธ์ มีนาคม 2560 ไม่สามารถสำรวจปริมาณน้ำได้.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE

..K.54...แม่น้ำ..แควน้อย.....อำเภอ..ทองผาภูมิ.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...4,774.....ตร.กม.

1.

การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2.

การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....32....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด..... 64.320.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ.....63.320.....ม.(ร.ท.ก.)

3.

การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC026/2016.....Period..APR.01.-MAR.31....

No.Period

No.Period.....

No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย..68.628...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..75.347...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4.

สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5.

การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6.

ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7.

สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE

..K.58...แม่น้ำ...แควน้อย.....อำเภอ..ไทรโยค.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ....6,725.....ตร.กม.

1.

การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2.

การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....33....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด..... 43.500.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ.....42.820.....ม.(ร.ท.ก.)

3.

การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC027/2016.....Period..APR.01.-MAR.31....
No.Period
No.Period.....
No.Period.....

- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย..48.300...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..48.360...ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

- ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา แตกต่างปีที่ผ่านมา มากกว่า
 จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี จุดกระจายเนื่องจาก น้อยกว่า
 อิทธิพลน้ำเหนือ
 ความลาดชันน้ำเปลี่ยนแปลง
 ลำน้ำถูกกักเซาะ
 ตะกอนทรายทับถม

4.

สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5.

การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6.

ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7.

สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ป.อ.ช.....
 ว.ป.อ.ช.....
 ผอ.ช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.60...แม่น้ำ..ห้วยกุ่มมั่ง.....อำเภอ..ทองผาภูมิ.....จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ....128.....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....24....จุด

2.2 ระดับน้ำสูงสุด..... 75.980.....ม.(ร.ท.ก.)

2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ.....74.840.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

Rating curve No.Hyd7.RC028/2016.....Period..APR.01.-MAR.31....
No.Period
No.Period.....
No.Period.....

Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)

Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)

ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย..82.054...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..82.064...ม. (ร.ท.ก.)

ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....

คำนวณจากสูตร.....

ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

ใกล้เคียงปีที่ผ่านมา

แตกต่างปีที่ผ่านมา

มากกว่า

น้อยกว่า

จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี

จุดกระจายเนื่องจาก

อิทธิพลน้ำเพื่อ

ความลาดชันน้ำเปลี่ยน

ลำน้ำถูกกักเซาะ

ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)

5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)

15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)

> 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

ดี (Good)

พอใช้ (Fair)

เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....

7. สรุปการคำนวณ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ

เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ

ปอ.อช.....

วป.อช.....

ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.61...แม่น้ำ..ลำภาชี.....อำเภอ..จอมบึง.....จังหวัด..ราชบุรี.....พื้นที่รับน้ำ....1,844....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....29....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด..... 67.220.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ.....67.769.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC029/2016.....Period..APR.01.-MAR.31....
No.Period
No.Period.....
No.Period.....

- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย..71.520...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..71.901...ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....

การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ

- โกล้เคียงปีที่ผ่านมา แตกต่างปีที่ผ่านมา มากกว่า
 จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี จุดกระจายเนื่องจาก น้อยกว่า
 อิทธิพลน้ำเพื่อ
 ความลาดชันน้ำเปลี่ยน
 ลำน้ำถูกกััดเซาะ
 ตะกอนทรายทับถม

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....เนื่องจากเดือน กุมภาพันธ์ และ เดือน มีนาคม 2560 ไม่มีการสำรวจปริมาณน้ำ เพราะมีหน่วยงานราชการ ทำฝายชั่วคราว ปิดกั้นลำน้ำเพื่อให้ชาวบ้านสูบน้ำไปใช้ในการเกษตร จึงทำให้น้ำเพื่อ (น้ำไม่ไหล เป็นไปตามธรรมชาติ).....

7. สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ปอ.อช.....
 วป.อช.....
 ผอช.ภาคตะวันตก.....

แบบสรุปการคำนวณน้ำ ปีน้ำ 2016

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคตะวันตก สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

CODE ..K.62...แม่น้ำ..ลำภาชี....กิ่งอำเภอ..ด่านมะขามเตี้ย...จังหวัด..กาญจนบุรี.....พื้นที่รับน้ำ...1,950.....ตร.กม.

1. การบันทึกระดับน้ำ

- เสาระดับน้ำ (Staff gage) อ่านวันละ..5..เวลา เครื่องอัตโนมัติ (Recorder)

2. การสำรวจปริมาณน้ำ

- 2.1 จุดสำรวจปริมาณน้ำทั้งปี รวม....36....จุด
2.2 ระดับน้ำสูงสุด..... 53.890.....ม.(ร.ท.ก.)
2.3 สำรวจปริมาณน้ำสูงสุดที่ระดับ.....53.890.....ม.(ร.ท.ก.)

3. การคำนวณปริมาณน้ำ

- Rating curve No.Hyd7.RC030/2016.....Period..APR.01.-MAR.31.....
No.Period
No.Period.....
No.Period.....
- Channel flow only (น้ำในลำน้ำ)
 Including overbank (น้ำในลำน้ำ + น้ำล้นตลิ่ง)
ระดับน้ำตลิ่งฝั่งซ้าย...54.971...ม. (ร.ท.ก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา..55.057...ม. (ร.ท.ก.)
ปริมาณน้ำบนทาม (น้ำล้นตลิ่ง) สำรวจโดยวิธี.....
คำนวณจากสูตร.....
ประเมินไม่ได้เพราะ.....
- การพล็อตตรวจสอบผลการสำรวจปริมาณน้ำ
- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> โกล้เคียงปีที่ผ่านมา | <input type="checkbox"/> แตกต่างปีที่ผ่านมา | <input type="radio"/> มากกว่า |
| <input checked="" type="checkbox"/> จุดสำรวจเกาะกลุ่มกันดี | <input type="checkbox"/> จุดกระจายเนื่องจาก | <input type="radio"/> น้อยกว่า |
| | | <input type="radio"/> อิทธิพลน้ำเพื่อ |
| | | <input type="radio"/> ความลาดชันน้ำเปลี่ยนแปลง |
| | | <input type="radio"/> ลำน้ำถูกกักเซาะ |
| | | <input type="radio"/> ตะกอนทรายทับถม |

4. สภาพการทรงตัวของลำน้ำ (Stability)

- 0 – 5 % Rating curve & Area curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
 5 – 15 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
 15 – 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather unstable)
 > 30 % Rating curve & Area curve เปลี่ยนแปลงมาก (unstable)

5. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of discharge data)

- ดี (Good) พอใช้ (Fair) เลว (Poor)

6. ความคิดเห็นอื่นๆ.....เนื่องจาก เดือน กุมภาพันธ์ และเดือนมีนาคม 2560 น้ำน้อย ทำให้ลำน้ำแยก เป็น 2 ล่องน้ำ.....
ซึ่งหน่วยงานราชการและชาวบ้านมาขุดคลอง ให้เป็นลำน้ำเดียว บริเวณแนวสำรวจ จึงทำให้ท้องน้ำเปลี่ยนแปลง
(ลึกลง).....

7. สรุปการคำนวณ

- เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายปฏิบัติการฯ
 เจ้าหน้าที่กลุ่มน้ำ.....ฝ่ายวิเคราะห์ฯ
 ปอ.อช.....
 วป.อช.....
 ผอช.ภาคตะวันตก.....