

กลุ่มงานวิจัยสิ่งแวดล้อมทางการประมงน้ำจืด โทร. 0-2562-0600 ต่อ 5108 4034

สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สรุปผล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2553

สรุปผลโดย นายอานนท์ สิริสุริยกุลชัย นักวิชาการประมงชำนาญการ

ตาราง แสดงผลการวิเคราะห์คลอโรฟิลล์ เอ และความนำไฟฟ้า ตามกิจกรรมการประเมินปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยลงแรงประมงในแหล่งน้ำจืด ประจำปีงบประมาณ 2553

หน่วยงาน/แหล่งน้ำ จังหวัด	เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม 2553		กันยายน	
	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm
กาฬสินธุ์/บึงอ้อ1			465.14	214.00								
กาฬสินธุ์/บึงอ้อ2			428.85	212.00								
กาฬสินธุ์/บึงอ้อ3			394.81	135.00								
กำแพงเพชร/คลองวังเจเสียง1					25.62	180.00						
กำแพงเพชร/คลองวังเจเสียง2					28.87	181.00						
กำแพงเพชร/คลองวังเจเสียง3					22.37	184.00						
กำแพงเพชร/แม่น้ำปิง1					6.42	192.60						
กำแพงเพชร/แม่น้ำปิง2					6.35	179.40						
กำแพงเพชร/แม่น้ำปิง3					6.51	179.50						
ขอนแก่น/หนองเบ็ญ							3.41	254.00				
ชลบุรี/มาบพิททอง1					14.60	161.10						
ชลบุรี/มาบพิททอง2					11.45	168.40						
ชลบุรี/มาบพิททอง3					8.71	169.40						
ชัยนาท/บึงหนองรี									45.35	404.00		
ชัยนาท/แม่น้ำเจ้าพระยา									7.58	153.80		
เชียงราย/หนองบอยปู่สาม					6.62	123.50						
เชียงราย/หนองแสะ					64.02	89.50						
เชียงใหม่/1ตัวอย่าง							80.68	213.00				
ตราด/อ่างเก็บน้ำทุ่งช้างตาย1			4.77	42.50								
ตราด/อ่างเก็บน้ำทุ่งช้างตาย2			3.72	42.50								
ตราด/อ่างเก็บน้ำทุ่งช้างตาย3			10.23	42.60								
ตราด/อ่างเก็บน้ำหนองตาโค๊ะ1			9.61	11.40								
ตราด/อ่างเก็บน้ำหนองตาโค๊ะ2			11.82	10.60								
ตราด/อ่างเก็บน้ำหนองตาโค๊ะ3			10.36	10.50								
ตาก/แม่น้ำปิง1							7.55	313.00				
ตาก/แม่น้ำปิง2							12.11	317.00				
ตาก/แม่น้ำปิง3							11.33	317.00				
ตาก/หนองน้ำบ้านนาตาโพ1							42.51	99.30				
ตาก/หนองน้ำบ้านนาตาโพ2							34.13	100.40				
ตาก/หนองน้ำบ้านนาตาโพ3							34.19	101.50				
นครพนม/อ่างเก็บน้ำหนองแวงครั้งที่2/1			5.51	123.30								
นครพนม/อ่างเก็บน้ำหนองแวงครั้งที่2/2			7.14	111.90								
นครพนม/อ่างเก็บน้ำหนองแวงครั้งที่2/3			7.14	110.30								
นครพนม/อ่างเก็บน้ำห้วยเตยครั้งที่2/1			1.22	26.20								
นครพนม/อ่างเก็บน้ำห้วยเตยครั้งที่2/2			2.47	22.10								
นครพนม/อ่างเก็บน้ำห้วยเตยครั้งที่2/3			1.26	23.90								
นครราชสีมา/อ่างเก็บน้ำฝายใหญ่							37.90	655.00				
นครราชสีมา/อ่างเก็บน้ำหนองระเริงใหญ่							8.08	3,710.00				
นครศรีธรรมราช/หนองพลับ1									2.66	203.00		
นครศรีธรรมราช/หนองพลับ2									3.55	208.00		
นครศรีธรรมราช/หนองพลับ3									4.70	93.30		
นครศรีธรรมราช/อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน1									1.69	93.90		
นครศรีธรรมราช/อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน2									4.54	92.70		
นครศรีธรรมราช/อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน3												
น่าน/หนองบัว1					63.07	150.50						
น่าน/หนองบัว2					75.44	149.90						
น่าน/หนองบัว3					45.65	149.70						
น่าน/ห้วยเหล็ก1					16.81	177.00						
น่าน/ห้วยเหล็ก2					15.02	185.20						
น่าน/ห้วยเหล็ก3					17.19	184.20						
ปราจีนบุรี/หนองพังงาย					2.89	107.10						
พะเยา/อ่างเก็บน้ำคางเคียน							5.89	235.00				
พิจิตร/บึงดา									8.53	162.40		
พิษณุโลก/หนองละหาร1							239.70	255.00				
พิษณุโลก/หนองละหาร2							257.37	255.00				
เพชรบูรณ์/ธนิศาค้าเที่ยง							17.67	354.00				
เพชรบูรณ์/อ่างเก็บน้ำบ้านซินจิต							13.37	197.60				
แพร่/แม่น้ำยม1							3.34	253.00				
แพร่/แม่น้ำยม2							2.52	255.00				

กลุ่มงานวิจัยสิ่งแวดล้อมทางการประมงน้ำจืด โทร. 0-2562-0600 ต่อ 5108 4034

สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สรุปผล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2553

สรุปผลโดย นายอานนท์ สิริสุขะกมลชัย นักวิชาการประมงชำนาญการ

ตาราง แสดงผลการวิเคราะห์คลอโรฟิลล์ เอ และความนำไฟฟ้า ตามกิจกรรมการประเมินปริมาณสารพิษต่อหน่วยลงแรงประมงในแหล่งน้ำจืด ประจำปีงบประมาณ 2553

หน่วยงาน/แหล่งน้ำ จังหวัด	เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม 2553		กันยายน	
	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm
แพร์/แม่น้ำยม3							2.86	254.00				
แพร์/แม่น้ำยม4							2.66	254.00				
แพร์/หนองเสียว1							324.80	209.00				
แพร์/หนองเสียว2							262.81	210.00				
แพร์/หนองเสียว3							624.07	218.00				
มหาสารคาม/หนองผง1	47.57	196.80										
มหาสารคาม/หนองผง2	44.22	225.00										
มหาสารคาม/หนองผง3	52.20	219.60										
มหาสารคาม/หนองภาคแอ่น1	38.80	102.00										
มหาสารคาม/หนองภาคแอ่น2	25.16	100.00										
มหาสารคาม/หนองภาคแอ่น3	20.92	103.80										
มุกดาหาร/นาค่าน้อย					37.21	16.80						
มุกดาหาร/หนองผึ้งโพธิ์ศรี					85.71	31.80						
แม่ฮ่องสอน/ไกล่รุ่ง									11.70	190.40		
แม่ฮ่องสอน/หนองเขียว									66.02	10.80		
ยโสธร/ทำนบทดใหญ่1					5.59	62.10						
ยโสธร/ทำนบทดใหญ่2					6.70	61.40						
ยโสธร/หนองเทา1					72.84	26.90						
ยโสธร/หนองเทา2					77.88	27.30						
ร้อยเอ็ด/บึงลับ									9.17	32.10		
ร้อยเอ็ด/อ.เขื่อนใน									9.49	103.30		
ร้อยเอ็ด/อ.เสรภูมิ									9.58	230.00		
ระยอง/หนองน้ำขาว									6.47	65.40		
ระยอง/หนองโพรง									4.65	101.50		
ราชบุรี/อ่างเก็บน้ำรางไซ้เนา									16.13	205.00		
ลพบุรี/คลองไผ่น้ำเข้า									40.61	320.00		
ลพบุรี/คลองไผ่น้ำออก1									47.76	322.00		
ลพบุรี/คลองไผ่น้ำออก2									48.56	320.00		
ลำปาง/แม่หยวก1					3.26	351.00						
ลำปาง/แม่หยวก2					3.06	349.00						
ลำปาง/แม่หยวก3					2.25	349.00						
ลำปาง/หนองไคร้1					41.82	1,125.00						
ลำปาง/หนองไคร้2					33.31	1,137.00						
ลำปาง/หนองไคร้3					38.18	1,140.00						
ลำพูน/โสังช้าง									15.74	149.80		
เลย/หนองคล้า									36.50	362.00		
เลย/หนองหล่ม									25.65	344.00		
ศรีสะเกษ/หนองบงก1									12.35	55.90		
ศรีสะเกษ/หนองบงก2									13.56	56.20		
ศรีสะเกษ/หนองบงก3									13.44	56.40		
ศรีสะเกษ/หนองยาว1									13.89	57.10		
ศรีสะเกษ/หนองยาว2									13.38	57.20		
ศรีสะเกษ/หนองยาว3									14.40	56.90		
สงขลา/อ่างเก็บน้ำคลองปอม									5.15	40.40		
สงขลา/อ่างเก็บน้ำพรุจูด									7.27	356.00		
สมุทรปราการ/ตัวอย่างที่1	353.14	1,566.00							20.80	758.00		
สมุทรปราการ/ตัวอย่างที่2	120.65	1,044.00							11.84	637.00		
สมุทรปราการ/ตัวอย่างที่3	25.91	571.00							10.98	612.00		
สมุทรปราการ/ตัวอย่างที่4	15.95	369.80							8.29	614.00		
สมุทรปราการ/ตัวอย่างที่5	21.41	351.10							5.33	626.00		
สระแก้ว/อ่างเก็บน้ำหนองตาสุข								17.89	90.90			
สระแก้ว/อ่างเก็บน้ำห้วยขี้								8.28	75.10			
สระบุรี/สองคอน1					30.99	251.80						
สระบุรี/สองคอน2					33.42	250.50						
สระบุรี/สองคอน3					30.81	252.80						
สระบุรี/หนองโพ1					23.07	253.50						
สระบุรี/หนองโพ2					32.04	259.00						
สระบุรี/หนองโพ3					29.43	266.60						
สิงห์บุรี/อ่างเก็บน้ำหนองลาด1								155.18	248.00			

กลุ่มงานวิจัยสิ่งแวดล้อมทางการประมงน้ำจืด โทร. 0-2562-0600 ต่อ 5108 4034

สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด

สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สรุปผล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2553

สรุปผลโดย นายอานนท์ สิริสุขะกมลชัย นักวิชาการประมงชำนาญการ

ตาราง แสดงผลการวิเคราะห์คลอโรฟิลล์ เอ และความนำไฟฟ้า ตามกิจกรรมการประเมินปริมาณสัตว์น้ำต่อหน่วยลงแรงประมงในแหล่งน้ำจืด ประจำปีงบประมาณ 2553

หน่วยงาน/แหล่งน้ำ จังหวัด	เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม 2553		กันยายน	
	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm	Chlo_a mg/m <sup>3</sup>	Conduct μs/cm
สิงห์บุรี/อ่างเก็บน้ำหนองลาด2							170.17	249.00				
สิงห์บุรี/อ่างเก็บน้ำหนองลาด3							146.01	248.00				
สุโขทัย/หนองกระสา1							127.36	177.60				
สุโขทัย/หนองกระสา2							115.58	178.40				
สุพรรณบุรี/เขื่อนกระเสียว1									6.54	247.00		
สุพรรณบุรี/เขื่อนกระเสียว2									6.56	248.00		
สุพรรณบุรี/เขื่อนกระเสียว3									7.13	247.00		
สุพรรณบุรี/เขื่อนกระเสียว4									5.51	249.00		
สุพรรณบุรี/อ่างเก็บน้ำหนองคม1									21.36	157.00		
สุพรรณบุรี/อ่างเก็บน้ำหนองคม2									7.25	192.00		
สุพรรณบุรี/อ่างเก็บน้ำหนองคม3									16.20	151.80		
สุรินทร์/หนองคู					115.59	160.70						
สุรินทร์/หนองสิบบ					27.15	79.30						
หนองคาย/หนองฤกษ์									172.28	163.30		
หนองคาย/หนองหวาย									35.79	111.10		
อ่างทอง/หนองปรึก					21.86	555.00						
อำนาจเจริญ/ท่านบั้งเงิน1					9.13	186.50						
อำนาจเจริญ/ท่านบั้งเงิน2					7.53	187.20						
อำนาจเจริญ/ท่านบั้งเงิน3					6.02	187.00						
อำนาจเจริญ/หนองสาใหญ่1					5.08	50.20						
อำนาจเจริญ/หนองสาใหญ่2					6.57	59.80						
อำนาจเจริญ/หนองสาใหญ่3					4.87	58.10						
อุดร/หนองป่าคา1									79.74	46.50		
อุดร/หนองป่าคา2									99.12	52.40		
อุดร/หนองป่าคา3									74.11	32.70		
อุทัยธานี/1ตัวอย่าง								18.93	68.00			
อุบลราชธานี/หนองไผ่								5.66	41.50			
อุบลราชธานี/หนองเม็ก								89.33	53.50			