

รายงานผลข้อมูลการติดตามและเฝ้าระวังแหล่งอาศัยและแหล่งเพาะเลี้ยงตามธรรมชาติในพื้นที่ชายฝั่ง ประจำปีงบประมาณ 2563

ประจำเดือน พฤษภาคม 2563

แบบฟอร์มที่ 2

หน่วยงาน สถานีวิจัยและพัฒนาประมงทะเลจังหวัดตราด

วัน/เดือน/ปี	จุดเก็บที่	ชื่อจุดเก็บ	พิกัด		เวลาเก็บ	Temp	Salinity	pH	DO	TN	TAN	TP	สภาพอากาศ	หมายเหตุ
			X	Y										
12/5/2563	1	แม่น้ำตราด	12.19217	102.568856	10.15	30	33	7.36	6	0.4307	0.1378	0.0325	แดดจัด	
	2	แม่น้ำเวฬุ	12.28914	102.28946	13.35	30	32	7.74	6.4	0.4469	0.1320	0.0271	แดดจัด	
	3	บ้านแหลมเทียน	12.0936	102.571	9.10	30	33	7.89	7.4	0.2530	0.0505	0.0163	แดดจัด	
	4	บ้านไม้รูด	11.92656	102.78388	12.30	30	30	7.41	6.2	0.2423	0.0566	0.0108	แดดจัด	
	5	บ้านแหลมหญ้า	12.09289	102.54367	9.35	30	33	8.14	6.5	0.3607	0.1011	0.0271	แดดจัด	

ผู้รายงาน นายกวิน กลมกล่อม

รายงานผลข้อมูลการติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพแหล่งผลิตสัตว์น้ำเพื่อความปลอดภัยทางด้านอาหาร ประเภทหอยทะเล ประจำปีงบประมาณ 2563

ประจำเดือน พฤษภาคม 2563

แบบฟอร์มที่ 3

หน่วยงาน สถานีวิจัยและพัฒนาประมงทะเลจังหวัดตราด

วัน/เดือน/ปี	จุดเก็บที่	ชื่อจุดเก็บ	พิกัด		เวลาเก็บ	Temp	Salinity	pH	DO	TN	TAN	TP	Toxic Phytoplankton (unit/L)							สภาพอากาศ	หมายเหตุ			
			X	Y									PSE	ALE	AMP	DIN	GAM	GYM	OST			PRORO	PROTO	
12/5/2563	1	หอยนางรม บ้านแหลมเทียน สถานีที่ 1	12 05.24	102 34.35	9.05	30	32	8.15	6.8	0.2046	0.1893	0.0759	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	แดดจัด	
	2	หอยนางรม บ้านแหลมเทียน สถานีที่ 2	12 05.31	102 34.34	9.16	30	32	8.16	7	0.1830	0.0408	0.0163	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	แดดจัด	
	3	หอยนางรม บ้านคันทนา สถานีที่ 3	12 06.09	102 34.13	9.53	30	32	8.15	7.2	0.1669	0.0355	0.0108	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	แดดจัด	

ผู้รายงาน นายกวิน กลมกล่อม

*หมายเหตุ ตัวอักษรย่อของแฟล็กคอนแต่ละชนิด

- 1 Pseudo-nitzschia spp. = PSE
- 2 Alexandrium spp. = ALE
- 3 Amphidinium spp. = AM
- 4 Dinophysis spp. = DIN
- 5 Gambierdiscus spp. = GAM
- 6 Gymnodinium spp. = GYM
- 7 Oseriopsis spp. = OST
- 8 Proocentrum spp. = PRORO
- 9 Protoperdinium spp. = PROTO