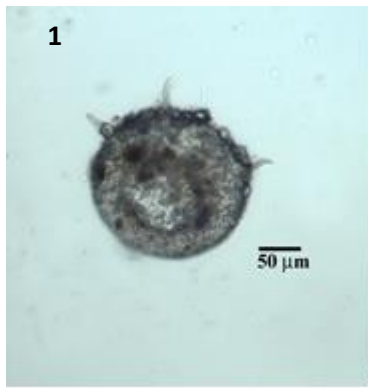


**ตารางที่ ณ-1 จำนวนชนิดของแพลงก์ตอน ไซปลา ปลาว่ายอ่อน และสัตว์พื้นท้องน้ำ
ณ จุดเก็บตัวอย่างบริเวณโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ระหว่างปี 2560-2562**

แพลงก์ตอน/สัตว์พื้นท้องน้ำ	จุดเก็บตัวอย่าง							
	1-L	1-H	2	3	4	5	6	7
แพลงก์ตอนพืช								
วันที่ 24 เมษายน 2560	27	15	20	17	25	21	14	17
วันที่ 14 ตุลาคม 2560	42	29	23	23	20	24	31	33
วันที่ 30 เมษายน 2561	38	34	39	44	45	40	47	43
วันที่ 23 ตุลาคม 2561	40	48	40	43	48	45	49	49
วันที่ 21 เมษายน 2562	18	17	22	26	27	24	20	19
วันที่ 9 ตุลาคม 2562	45	45	40	49	49	45	45	46
แพลงก์ตอนสัตว์								
วันที่ 24 เมษายน 2560	6	6	8	9	6	7	8	8
วันที่ 14 ตุลาคม 2560	14	8	6	8	6	5	10	9
วันที่ 30 เมษายน 2561	10	10	5	9	7	10	15	9
วันที่ 23 ตุลาคม 2561	8	3	11	12	5	8	9	11
วันที่ 21 เมษายน 2562	6	11	9	9	12	11	9	11
วันที่ 9 ตุลาคม 2562	7	5	6	3	4	8	8	5
ปลาว่ายอ่อน								
วันที่ 24 เมษายน 2560	*	*	*	1	1	1	1	2
วันที่ 14 ตุลาคม 2560	*	*	*	2	4	3	3	2
วันที่ 30 เมษายน 2561	*	*	*	1	1	1	2	2
วันที่ 23 ตุลาคม 2561	*	*	*	2	-	-	-	-
วันที่ 21 เมษายน 2562	*	*	*	1	2	-	-	-
วันที่ 9 ตุลาคม 2562	*	*	*	-	-	-	-	1
สัตว์หน้าดิน								
วันที่ 24 เมษายน 2560	4	7	6	4	6	2	2	3
วันที่ 14 ตุลาคม 2560	4	5	5	2	6	3	3	2
วันที่ 30 เมษายน 2561	6	6	6	4	4	4	4	3
วันที่ 23 ตุลาคม 2561	4	8	4	3	3	2	2	4
วันที่ 21 เมษายน 2562	2	4	2	9	4	2	4	5
วันที่ 9 ตุลาคม 2562	6	5	7	4	5	2	4	4

หมายเหตุ: จุดที่ 1:H ในคลองบางฝ้ายห่างจากปากคลองบางฝ้ายประมาณ 790 เมตร (น้ำขึ้น)
จุดที่ 1:L ในคลองบางฝ้ายห่างจากปากคลองบางฝ้ายประมาณ 790 เมตร (น้ำลง)
จุดที่ 2 ในคลองบางโพร่งห่างจากปากคลองบางโพร่งประมาณ 700 เมตร
จุดที่ 3 แม่น้ำเจ้าพระยาเหนือจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ชุดที่ 1 ประมาณ 500 เมตร
จุดที่ 4 แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองบางฝ้าย
จุดที่ 5 แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจุดสูบน้ำหล่อเย็น
จุดที่ 6 แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองบางโพร่ง
จุดที่ 7 แม่น้ำเจ้าพระยา ห่างจากจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ ประมาณ 500 เมตร
- หมายถึง ตรวจไม่พบ
* หมายถึง ไม่ทำการสำรวจ



ภาพผนวกที่ ฅ-1 ตัวอย่างแพลงก์ตอนสัตว์ ฅ จดเก็บตัวอย่างบริเวณโรงไฟฟ้าพระนครใต้
(วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2562)

- (1) *Centropyxis aculeate*
- (3) *Brachionus angularis*
- (5) *Moina micrura*

- (2) *Filinia opoliensis*,
- (4) copepod ระยะ nauplius,
- (6) cyclopoid copepod ระยะ copepodid

**ตารางที่ ณ-2 ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนและไข่ปลา ปลาวยอ่อน และสัตว์พื้นท้องน้ำที่พบ
ณ จุดเก็บตัวอย่าง บริเวณโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ระหว่างปี 2560-2562**

แพลงก์ตอน/สัตว์พื้นท้องน้ำ	จุดเก็บตัวอย่าง							
	1-L	1-H	2	3	4	5	6	7
แพลงก์ตอนพืช (× 1,000 หน่วยต่อ ลบ.ม.)								
วันที่ 24 เมษายน 2560	2,087	361	541	2,475	5,906	3,228	914	1,496
วันที่ 14 ตุลาคม 2560	2,090	1,085	1,355	5,929	3,468	3,724	4,678	5,854
วันที่ 30 เมษายน 2561	20,453	20,823	55,946	39,618	38,219	183,297	73,386	56,668
วันที่ 23 ตุลาคม 2561	9,360	14,402	13,121	14,813	19,566	28,530	56,718	26,384
วันที่ 21 เมษายน 2562	9,001	7,311	7,539	16,706	11,072	10,254	11,850	10,788
วันที่ 9 ตุลาคม 2562	17,143	35,124	9,132	42,077	20,271	22,446	31,024	35,23
แพลงก์ตอนสัตว์ (ตัวต่อ ลบ.ม.)								
วันที่ 24 เมษายน 2560	117,600	60,800	117,040	130,380	74,880	52,920	100,640	120,54
วันที่ 14 ตุลาคม 2560	428,400	91,200	86,940	52,200	31,400	32,640	35,760	51,340
วันที่ 30 เมษายน 2561	264,420	97,240	99,660	400,320	467,680	556,480	211,580	336,40
วันที่ 23 ตุลาคม 2561	76,560	54,180	519,000	241,600	40,500	159,120	310,500	229,62
วันที่ 21 เมษายน 2562	95,760	229,600	228,800	118,900	325,000	492,060	149,640	525,28
วันที่ 9 ตุลาคม 2562	193,20	87,000	271,760	52,920	47,160	114,000	80,640	33,36
ปลาวยอ่อน (ตัวต่อ 1,000 ลบ.ม.)								
วันที่ 24 เมษายน 2560	*	*	*	37	94	107	26	87
วันที่ 14 ตุลาคม 2560	*	*	*	81	144	551	227	261
วันที่ 30 เมษายน 2561	*	*	*	18	23	45	30	93
วันที่ 23 ตุลาคม 2561	*	*	*	31	-	-	-	-
วันที่ 21 เมษายน 2562	*	*	*	28	155	-	-	-
วันที่ 9 ตุลาคม 2562	*	*	*	-	-	-	-	8
สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตาราง เมตร)								
วันที่ 24 เมษายน 2560	1,035	4,320	360	2,385	2,940	225	1,125	1,035
วันที่ 14 ตุลาคม 2560	1,275	1,110	855	405	540	1,200	330	135
วันที่ 30 เมษายน 2561	3,135	1,740	525	225	240	90	735	1,260
วันที่ 23 ตุลาคม 2561	285	1,260	300	885	330	135	135	450
วันที่ 21 เมษายน 2562	6,975	3,060	450	1,050	600	255	1,095	585
วันที่ 9 ตุลาคม 2562	375	3,330	8,130	450	2,850	165	3,960	6,315

หมายเหตุ: จุดที่ 1:H ในคลองบางฝ้ายห่างจากปากคลองบางฝ้ายประมาณ 790 เมตร (น้ำขึ้น)
จุดที่ 1:L ในคลองบางฝ้ายห่างจากปากคลองบางฝ้ายประมาณ 790 เมตร (น้ำลง)
จุดที่ 2 ในคลองบางโพร่งห่างจากปากคลองบางโพร่งประมาณ 700 เมตร
จุดที่ 3 แม่น้ำเจ้าพระยาเหนือจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ จุดที่ 1 ประมาณ 500 เมตร
จุดที่ 4 แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองบางฝ้าย
จุดที่ 5 แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณจุดสูบน้ำหล่อเย็น
จุดที่ 6 แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองบางโพร่ง
จุดที่ 7 แม่น้ำเจ้าพระยา ห่างจากจุดระบายน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ ประมาณ 500 เมตร
* หมายถึง ไม่ทำการสำรวจ เนื่องจากคลองมีลักษณะตื้น



Neptyidae



Nereididae



Bithynia sp.



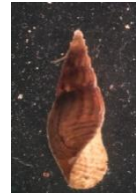
Iravadia ornata



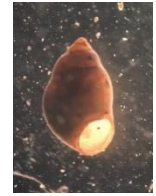
Melanoides sp.



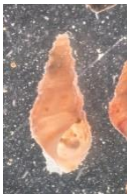
Rehderiella sp.



Sermyla riqueti



Stenothyra sp.



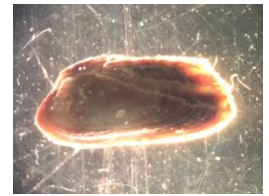
Thiara sp.



Glauconme sp.



Modiolus sp.



Musculista sp.



Timoclea sp.



Tellina sp.

ภาพผนวกที่ ณ-2 สัตว์น้ำดินที่สำรวจ ณ จุดเก็บตัวอย่างบริเวณโรงไฟฟ้าพระนครใต้
(วันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2562)