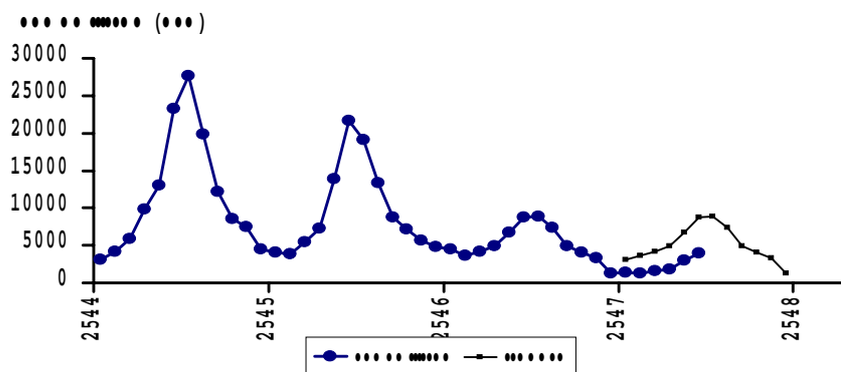


**สถานการณ์โรคไข้เลือดออก ประเทศไทย พ.ศ. 2547 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2547)**  
**(Situation of Dengue/Dengue Haemorrhagic Fever/ Dengue Shock Syndrome in Thailand, 2004 (as of 10 July 2004))**

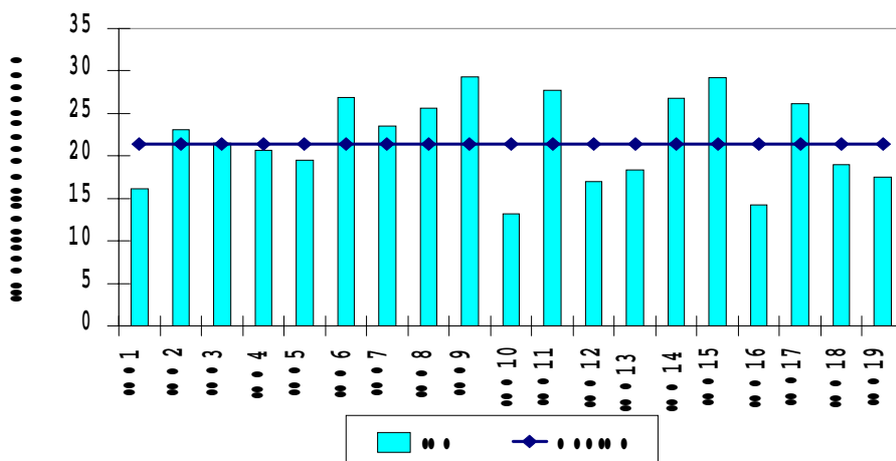
สำนักโรคติดต่อวิทยาได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร ตั้งแต่ต้นปีจนถึงวันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2547 รวมทั้งสิ้น 13,424 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 21.38 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 16 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายร้อยละ 0.12 จำนวนผู้ป่วยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2547 ยังคงต่ำกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2542 - 2546) และต่ำกว่าจำนวนผู้ป่วยในช่วงเวลาเดียวกันของปี พ.ศ. 2544 - 2546 (รูปที่ 1) ดังนั้นในภาพรวมของประเทศ การเกิดโรคไข้เลือดออกในปี พ.ศ. 2547 จะมีความรุนแรงน้อยกว่าปี พ.ศ. 2544, 2545 และ 2546

รูปที่ 1 จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก DF+DHF+DSS จำแนกรายเดือน ประเทศไทย พ.ศ. 2544 - 2547 ค่ามัธยฐาน 5 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. 2542 - 2546)



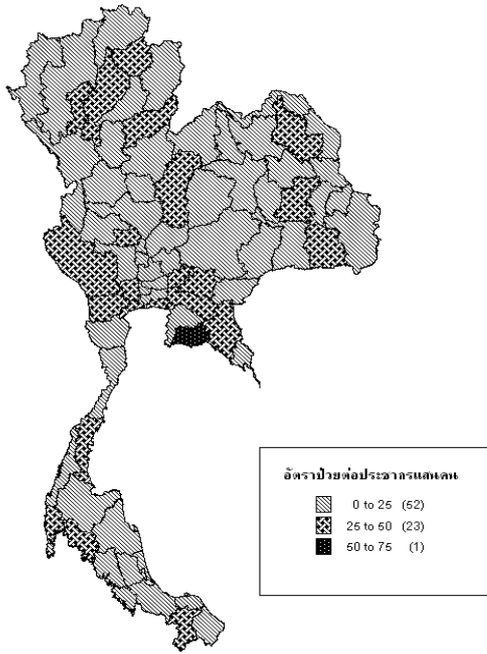
จำแนกรายเขต พบว่า เขตที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสูงสุดคือเขต 9 (29.32) ต่ำสุดคือ เขต 10 (13.13) เขตที่มีอัตราป่วยมากกว่าอัตราป่วยของประเทศ มี 10 เขตได้แก่ เขต 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 15 และ 17 (รูปที่ 2)

รูปที่ 2 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนโรคไข้เลือดออก DF+DHF+DSS จำแนกรายเขต และประเทศไทย พ.ศ. 2547



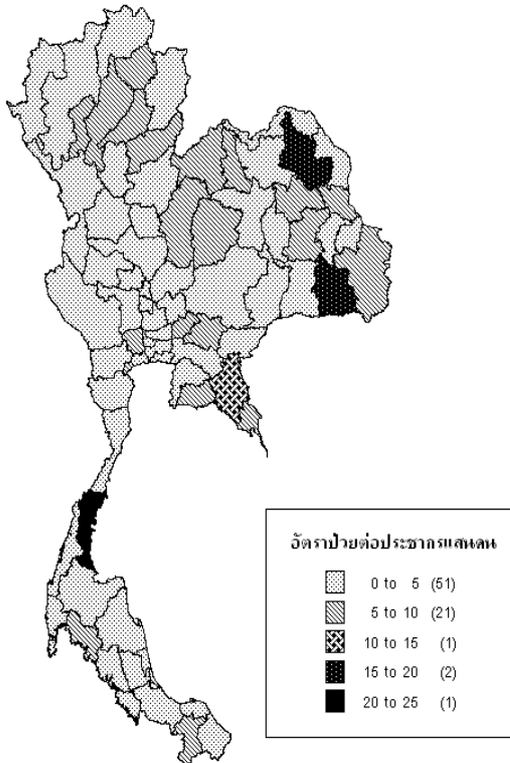
จำแนกรายจังหวัด จังหวัดที่มีอัตราป่วยมากกว่า 50 ต่อประชากรแสนคน ได้แก่ จังหวัดระยอง (55.07) ส่วนใหญ่ (52 จังหวัด) มีอัตราป่วยระหว่าง 0-25 ต่อประชากรแสนคน อีก 23 จังหวัดมีอัตราป่วยระหว่าง 25-50 ต่อประชากรแสนคน (รูปที่ 3)

รูปที่ 3 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน โรคไข้เลือดออก DF+DHF+DSS  
 จำแนกรายจังหวัด ประเทศไทย พ.ศ. 2547

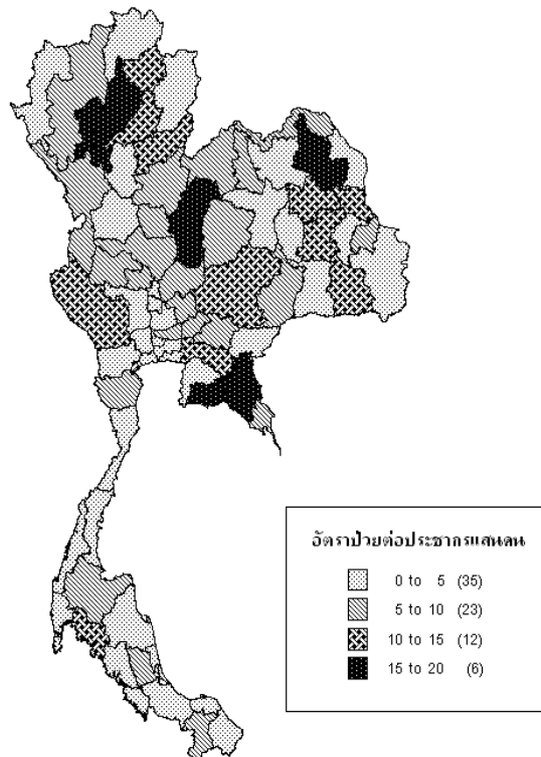


เมื่อเปรียบเทียบอัตราป่วยต่อประชากรแสนคน เฉพาะผู้ป่วยในเดือนพฤษภาคม 2547 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2547) กับอัตราป่วยเฉพาะผู้ป่วยในเดือนมิถุนายน 2547 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2547) พบว่า จังหวัดที่มีอัตราป่วยลดลงอย่างมาก ได้แก่ จังหวัดชุมพร (จาก 20.05 เป็น 4.43) และจังหวัดศรีสะเกษ (จาก 18.03 เป็น 11.86) จังหวัดที่มีอัตราป่วยเพิ่มขึ้นอย่างมาก ได้แก่ จังหวัดลำพูน (จาก 6.88 เป็น 19.16) จังหวัดลำปาง (จาก 8.74 เป็น 17.23) จังหวัดเพชรบูรณ์ (จาก 6.63 เป็น 15.76) จังหวัดกาญจนบุรี (จาก 4.99 เป็น 11.35) จังหวัดฉะเชิงเทรา (จาก 3.54 เป็น 10.31) จังหวัดระยอง (จาก 8.96 เป็น 19.03) จังหวัดนครราชสีมา (จาก 3.56 เป็น 10.27) (รูปที่ 4, 5)

รูปที่ 4 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน โรคไข้เลือดออก DF+DHF+DSS จำแนกรายจังหวัด ประเทศไทย เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2547 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มิ.ย 2547)



รูปที่ 5 อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน โรคไข้เลือดออก DF+DHF+DSS จำแนกรายจังหวัด ประเทศไทย เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2547 (ข้อมูล ณ วันที่ 10 ก.ค 2547)



จังหวัดที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนสะสมตั้งแต่ต้นปี-วันที่ 10 กรกฎาคม 2547 สูง 20 อันดับแรก ได้แก่

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1. ระยอง เขต 9 (55.07)       | 8. ลำปาง เขต 1 (36.46)       | 15. ยะลา เขต 18 (30.81)      |
| 2. จันทบุรี เขต 9 (49.6)     | 9. ลำพูน เขต 1 (34.63)       | 16. กาญจนบุรี เขต 6 (30.43)  |
| 3. ชุมพร เขต 15 (49.6)       | 10. นครปฐม เขต 6 (33.29)     | 17. ร้อยเอ็ด เขต 12 (28.8)   |
| 4. ศรีสะเกษ เขต 14 (45.65)   | 11. เพชรบูรณ์ เขต 2 (32.09)  | 18. อุดรดิตถ์ เขต 2 (26.81)  |
| 5. สกลนคร เขต 11 (42.88)     | 12. ปราจีนบุรี เขต 8 (32.02) | 19. ชัยนาท เขต 5 (26.24)     |
| 6. สมุทรสงคราม เขต 7 (37.54) | 13. สมุทรสาคร เขต 7 (31.83)  | 20. ฉะเชิงเทรา เขต 8 (26.01) |
| 7. กระบี่ เขต 17 (36.51)     | 14. นครนายก เขต 8 (31.07)    |                              |

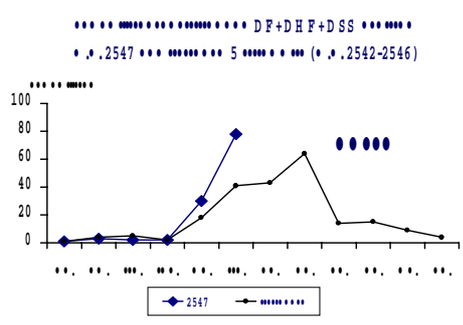
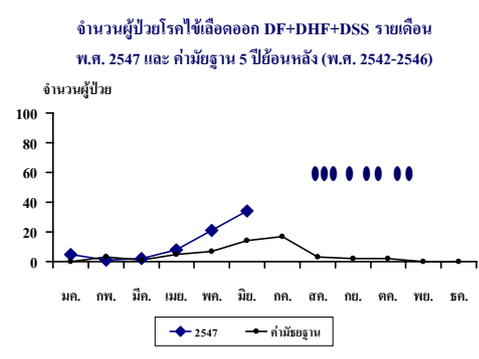
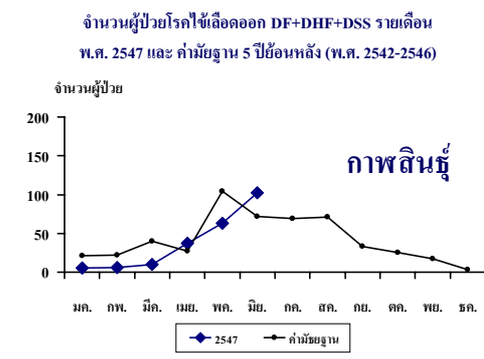
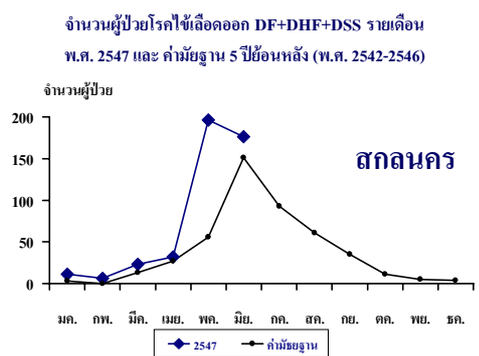
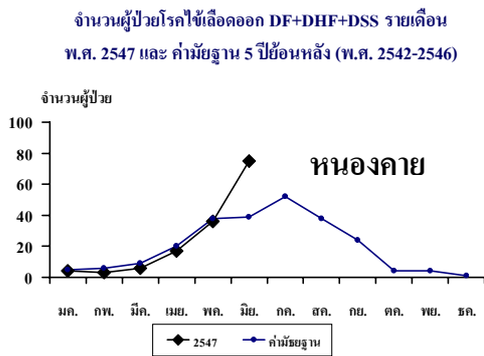
จังหวัดที่เข้ามาแทนที่ใน 20 อันดับแรก เปรียบเทียบกับข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2547 (5 สัปดาห์ที่ผ่านมา) ได้แก่ จังหวัด ลำปาง ลำพูน เพชรบูรณ์ นครนายก กาญจนบุรี ร้อยเอ็ด อุดรดิตถ์ และฉะเชิงเทรา

อำเภอที่มีอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2547 มากกว่า 50 ต่อประชากรแสนคน ได้แก่

- |  |  |
|--|--|
| 1. อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี (159.52) | 4. อำเภองาว จังหวัดลำปาง (61.34)               |
| 2. อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุดรดิตถ์ (123.30)  | 5. กิ่งอำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี (52.75) |
| 3. อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี (63.52)      | 6. อำเภออาจสามารถ จังหวัดร้อยเอ็ด (51.69)      |

จังหวัดที่มีจำนวนผู้ป่วยมากกว่าค่ามัธยฐาน 5 ปีซ้อนหลัง (พ.ศ. 2542 - 2546) ในเดือนเดียวกัน ซึ่งแสดงถึงการเกิดการระบาด ได้แก่ จังหวัดหนองคาย สกลนคร กาฬสินธุ์ มุกดาหาร และลำพูน (รูปที่ 6)

รูปที่ 6 จำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก DF+DHF+DSS จำแนกรายเดือน พ.ศ. 2547 และค่ามัธยฐาน 5 ปีซ้อนหลัง (พ.ศ. 2542-2546)

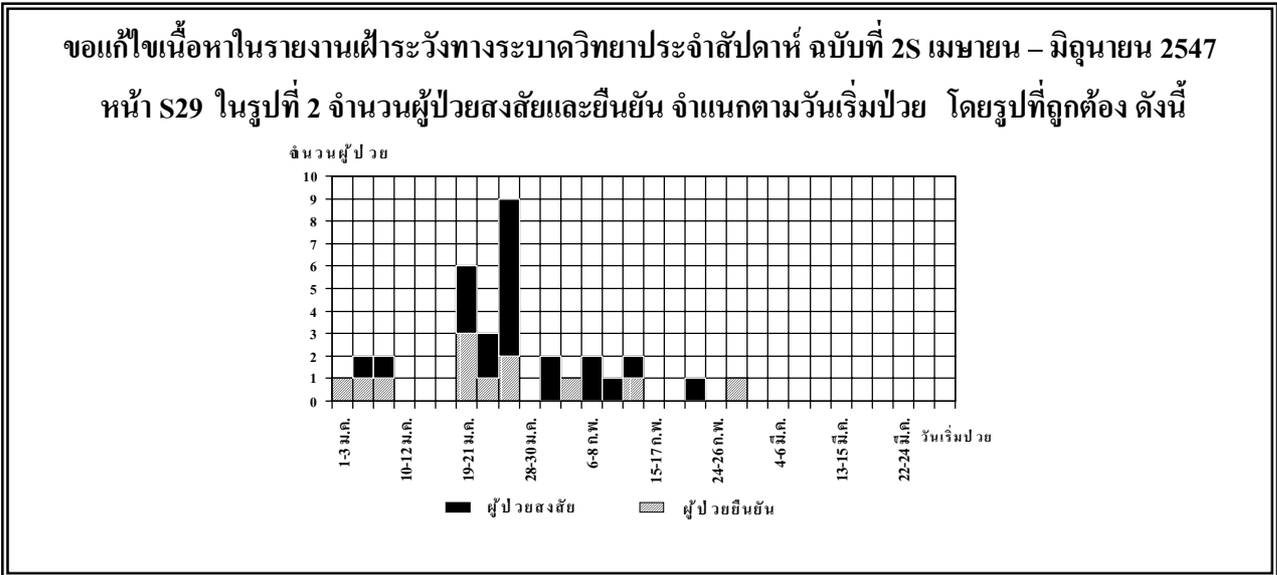


จังหวัดที่แสดงถึงแนวโน้มว่าจะเกิดการระบาดได้ เนื่องจากมีจำนวนผู้ป่วยใกล้เคียงกับค่ามัธยฐาน 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2542 - 2546) ในเดือนเดียวกัน ได้แก่ จังหวัดสมุทรสงคราม หนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด พะเยา และลำปาง

ในขณะนี้เข้าสู่ช่วงฤดูการระบาดของโรคไข้เลือดออกแล้ว สิ่งสำคัญคือ ต้องควบคุมการระบาดอย่างมีประสิทธิภาพ และค้นหาพื้นที่เสี่ยง เพื่อจะป้องกันพื้นที่เหล่านั้นไม่ให้โรคแพร่ระบาดเข้ามายังพื้นที่นั้นได้

รายงานโดย กนกทิพย์ ทิพย์รัตน์

กลุ่มพัฒนาระบบและมาตรฐานงานระบาดวิทยา สำนักโรคระบาดวิทยา



ข้อมูลรายงานโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาเร่งด่วน สัปดาห์ที่ 28 ระหว่างวันที่ 4 - 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2547  
 REPORTED CASES OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE 28<sup>th</sup> Week July 4-10, 2004

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคที่เฝ้าระวังเร่งด่วนตามวันรับรักษา โดยเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อนๆ, ประเทศไทย, สัปดาห์ที่ 28 พ.ศ. 2547 (4 - 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2547)

TABLE 1 REPORTED CASES OF PRIORITY BY DISEASES UNDER SURVEILLANCE BY DATE OF TREATMENT COMPARED TO PREVIOUS YEAR, THAILAND, WEEK 28<sup>h</sup>, 2004, ( JULY 4 - 10, 2004)

DISEASES	THIS WEEK			CUMULATIVE		
	2004	2003	MEDIAN (1999-2003)	2004	2003	MEDIAN (1999-2003)
DIPHTHERIA	0	0	0	6	5	8
PERTUSSIS	0	0	0	11	14	15
TETANUS NEONATORUM	0	0	0	0	2	8
MEASLES	13	48	81	2027	2942	2942
MENIN.MENINGITIS	0	0	1	17	25	25
ENCEPHALITIS	0	9	13	11	176	240
ACUTE FLACCID PARALYSIS: AFP	2	2	4	95	110	142
SEVERE DIARRHEA	1	2	47	1951	204	450
HAND, FOOT AND MOUTH DISEASE*	2	17	-	553	158	-
DYSENTERY	119	471	841	10408	14894	24295
PNEUMONIA (ADMITTED)**	443	-	-	38771	-	-
INFLUENZA	73	793	1126	9297	14448	22313
SEVERE AEFI	0	0	0	4	2	0
LEPTOSPIROSIS	24	125	188	897	1758	2142
ANTHRAX	0	0	0	0	0	0
RABIES	0	0	0	10	7	18

Remark: \* เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปี ค.ศ. 2002 \*\* เริ่มเก็บข้อมูลเมื่อปี ค.ศ. 2004

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด และสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร : รวบรวมจากรายงานผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาของจังหวัดในแต่ละสัปดาห์

และศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยา สำนักโรคระบาดวิทยา : รวบรวมข้อมูลในภาพรวมระดับประเทศ "0" = NO CASE "-" = NO REPORT RECEIVED