

ผลผลิตการดำเนินงานพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลาง (DoH Data Center) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

รอบ 5 เดือนแรก (ตุลาคม 2564 – กุมภาพันธ์ 2565) กองแผนงาน กรมอนามัย

กลุ่มพัฒนาระบบข้อมูล กองแผนงาน ได้วิเคราะห์ รวบรวมชุดข้อมูลพื้นฐานที่เป็นปัจจุบัน ครอบคลุม Cluster กลุ่มวัยและ Cluster อนามัยสิ่งแวดล้อม ที่ควรจะต้องมี และคัดเลือกมาดำเนินการในรอบ 5 เดือนแรก จำนวน 4 ชุดข้อมูล (สี่ฟ้า) ดังนี้

1. กลุ่มสตรีและเด็กปฐมวัย

| ลำดับ | ชุดข้อมูลพื้นฐาน | แหล่งข้อมูล / URL |
|-------|--|---|
| 1 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ (รายปี) | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/iod?year=2022 |
| 2 | จำนวนเด็กแรกเกิด (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 3 | จำนวนเด็กแรกเกิด ชาย (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 4 | จำนวนเด็กแรกเกิด หญิง (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 5 | จำนวนเด็ก 0-5 ปี (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 6 | จำนวนเด็ก 0-5 ปี ชาย (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 7 | จำนวนเด็ก 0-5 ปี หญิง (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 8 | จำนวนการตาย ทารก 0-1 ปี (รายปี) | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/imr?year=2022 |
| 9 | จำนวนการตาย ทารก 0-5 ปี ตายจากโรค COVID-19 (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |

| ลำดับ | ชุดข้อมูลสำคัญ | แหล่งข้อมูล / URL |
|-------|---|---|
| 1 | ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/anc12?year=2022 |
| 2 | ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/lbw?year=2022 |
| 3 | ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/breastfeed?year=2022 |
| 4 | ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/height05?year=2022 |
| 5 | ร้อยละของเด็ก อายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/dspm?year=2022 |

2. กลุ่มวัยรุ่นวัยรุ่น

| ลำดับ | ชุดข้อมูลพื้นฐาน | แหล่งข้อมูล / URL |
|-------|-------------------------------|---|
| 1 | วัยรุ่น 6-14 ปี | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 2 | วัยรุ่น 6-14 ปี ชาย (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 3 | วัยรุ่น 6-14 ปี หญิง (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 4 | วัยรุ่น 10-19 ปี | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 5 | วัยรุ่น 10-19 ปี ชาย (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 6 | วัยรุ่น 10-19 ปี หญิง (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |

| ลำดับ | ชุดข้อมูลสำคัญ | แหล่งข้อมูล / URL |
|-------|--|---|
| 1 | ร้อยละของเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/slender614?year=2022 |
| 2 | ร้อยละการตั้งครรภ์ซ้ำในหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/repregnancy?year=2022 |
| 3 | ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/height1518?year=2022 |
| 4 | ร้อยละของหญิงอายุน้อยกว่า 20 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธีสมัยใหม่ (Modern Methods) หลังคลอดหรือหลังแท้ง | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/laborfpnormal20?year=2022 |
| 5 | อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/labor1519n?year=2022 |

3. กลุ่มวัยทำงาน

| ลำดับ | ชุดข้อมูลพื้นฐาน | แหล่งข้อมูล / URL |
|-------|--|---|
| 1 | จำนวนวัยทำงาน (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 2 | จำนวนวัยทำงานตอนต้น 19-29 ปี (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 3 | จำนวนวัยทำงานตอนต้น 19-29 ปี ชาย (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 4 | จำนวนวัยทำงานตอนต้น 19-29 ปี หญิง (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 5 | จำนวนวัยทำงานตอนกลาง 30-44 ปี (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 6 | จำนวนวัยทำงานตอนกลาง 30-44 ปี ชาย (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 7 | จำนวนวัยทำงานตอนกลาง 30-44 ปี หญิง (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 8 | จำนวนวัยทำงานตอนปลาย 45-59 ปี (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 9 | จำนวนวัยทำงานตอนปลาย 45-59 ปี ชาย (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 10 | จำนวนวัยทำงานตอนปลาย 45-59 ปี หญิง (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |

| ลำดับ | ชุดข้อมูลสำคัญ | แหล่งข้อมูล / URL |
|-------|---|---|
| 1 | ร้อยละของประชากรอายุ 18-59 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/nutri1859?year=2022 |
| 2 | ร้อยละของประชากรอายุ 18-59 ปี มีเส้นรอบเอวปกติ | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/waist1859?year=2022 |
| 3 | ร้อยละของประชากรอายุ 15-59 ปีที่มีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ | https://dashboard.anamai.moph.go.th/workergoodhealth?year=2021 |
| 4 | ร้อยละของวัยทำงานอายุ 25-59 ปีที่มีการเตรียมการเพื่อยามสูงอายุโดยการมีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/workergoodhealth2559/index?year=2021 |

4. กลุ่มอนามัยผู้สูงอายุ

| ลำดับ | ชุดข้อมูลพื้นฐาน | แหล่งข้อมูล / URL |
|-------|---|---|
| 1 | จำนวนผู้สูงอายุ 60 ปี ขึ้นไป (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 2 | จำนวนผู้สูงอายุ 60 ปี ขึ้นไปกลุ่มติดบ้าน (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 3 | จำนวนผู้สูงอายุ 60 ปี ขึ้นไปกลุ่มติดเตียง (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 4 | จำนวนผู้สูงอายุ 60 ปี ขึ้นไปกลุ่มติดสังคม (รายปี) | ดึงข้อมูลจากระบบบันทึกข้อมูลในระบบ datacenter |
| 5 | ข้อมูล Care Manager ที่ขึ้นทะเบียนในโปรแกรม Long Term Care 3C | https://datacatalog.anamai.moph.go.th/dataset/cm |
| 6 | ข้อมูล Caregiver ที่ขึ้นทะเบียนในโปรแกรม Long Term Care 3C | https://datacatalog.anamai.moph.go.th/dataset/cg |
| 7 | ข้อมูล Care Plan ที่ขึ้นทะเบียนในโปรแกรม Long Term Care 3C | https://datacatalog.anamai.moph.go.th/dataset/cp |

| ลำดับ | ชุดข้อมูลสำคัญ | แหล่งข้อมูล / URL |
|-------|---|---|
| 1 | ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/elderlybehav?year=2022 |
| 2 | ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงได้รับการดูแลตาม Care Plan | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/agedcareplan/index?year=2021 |
| 3 | ร้อยละของตำบลที่มีระบบการส่งเสริมสุขภาพดูแลผู้สูงอายุระยะยาว (Long term care) ผ่านเกณฑ์ | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/longtermcare/index?year=2021 |

5. กลุ่มอนามัยสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชุดข้อมูลพื้นฐาน | แหล่งข้อมูล / URL |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1 | ทะเบียนผู้ประกอบการและผู้สัมผัสอาหาร | https://datacatalog.anamai.moph.go.th/dataset/anamai_foodhandler |
| 2 | สถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศ | https://thaimsw.pcd.go.th/index.php?keyword=&province=72&year=2561 |
| 3 | คุณภาพอากาศ | http://statbbi.nso.go.th/staticreport/page/sector/th/21.aspx |
| 4 | คุณภาพน้ำ | http://statbbi.nso.go.th/staticreport/page/sector/th/21.aspx |
| 5 | มลภาวะทางเสียง | http://statbbi.nso.go.th/staticreport/page/sector/th/21.aspx |
| 6 | สถานการณ์อุทกภัยของประเทศ | http://statbbi.nso.go.th/staticreport/page/sector/th/21.aspx |
| 7 | สถานการณ์ความแห้งแล้งของประเทศ | http://statbbi.nso.go.th/staticreport/page/sector/th/21.aspx |

| ลำดับ | ชุดข้อมูลสำคัญ | แหล่งข้อมูล / URL |
|-------|--|---|
| 1 | จังหวัดที่มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานอาหารปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ | https://dashboard.anamai.moph.go.th/?year=2022 |
| 2 | ร้อยละของโรงพยาบาลที่พัฒนานามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital | https://dashboard.anamai.moph.go.th/envgchos/envgchos/index?year=2022&atype=1 |
| 3 | ร้อยละของจังหวัดมีระบบจัดการปัจจัยเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อการลดลงของอัตราป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับสุขอนามัยและมลพิษสิ่งแวดล้อม | https://dashboard.anamai.moph.go.th/envrisk/data/process |
| 4 | กิจการ/กิจกรรม/สถานประกอบการ ปฏิบัติตามมาตรการที่มีประสิทธิภาพ | https://dashboard.anamai.moph.go.th/dashboard/tsc?year=2022 |
| 5 | ประชาชนมีพฤติกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อมที่พึงประสงค์ | https://dashboard.anamai.moph.go.th/?year=2022 |

