

ข้อมูลความถี่และความเสียหายจากภัยที่เคยเกิดขึ้นของจังหวัดอุดรดิตถ์

สถิติการเกิดสาธารณภัยของจังหวัดอุดรดิตถ์

1. อุทกภัย/โคลนถล่ม

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
2550	10	7,937	7	-	-	-
2551	5	1,280	4	-	-	-
2552	33	6,756	9	-	-	-

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุดรดิตถ์ ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ. 2553)
ได้เกิดภัยพิบัติอุทกภัยและดินโคลนถล่มซึ่งเป็น ภัยขนาดใหญ่เกิดในระหว่างวันที่ 22- 23 พฤษภาคม 2549 สถานที่เกิดภัย อำเภอลับแล อำเภอท่าปลา และอำเภอเมืองอุดรดิตถ์ เสียชีวิตรวม 75 คน สูญหาย 28 คน บาดเจ็บ 937 คน มูลค่าความเสียหายรวมมากกว่า 2,000 ล้านบาท

2. วาตภัย

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนบ้านเรือนเสียหายทั้งหมด (หลัง)	จำนวนบ้านเรือนเสียหายบางส่วน (หลัง)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
2550	15	6	-	79	-
2551	19	7	166	120	-
2552	25	9	-	3,135	2,609,409

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุดรดิตถ์ ข้อมูล ณ วันที่ 31เดือน มกราคม พ.ศ.2553)

3. ภัยแล้ง

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบ (ไร่)	จำนวนสัตว์ที่รับผลกระทบ (ตัว)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)
2550	10	9	25,770	486	-	556,116
2551	21	9	39,330	42,617.24	-	-
2552	14	9	44,671	89,778	-	-

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุดรดิตถ์ ข้อมูล ณ วันที่ 31เดือน มกราคม พ.ศ.2553)

4. แผ่นดินไหว/อาคารถล่ม

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิด ภัย (ครั้ง)	จำนวนครัวเรือน ที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	จำนวนบ้านเรือน /สถานที่เสียหาย (หลัง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความ เสียหาย (บาท)
2550	-	-	-	-	-	-
2551	-	-	-	-	-	-
2552	-	-	-	-	-	-

(ที่มา : กรมทรัพยากรธรณีวิทยา ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน มกราคมพ.ศ. 2553.)

5. ไฟป่า

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิด ภัย (ครั้ง)	จำนวนพื้นที่ประสบ ภัย (อำเภอ)	จำนวนพื้นที่เสียหาย (ไร่)	มูลค่าความ เสียหาย (ล้านบาท)
2550	130	6	1,024	-
2551	62	4	481	-
2552	64	5	487	-

(ที่มา : สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 11 ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ.2553)

6. ภัยจากอุบัติเหตุจากรถทางถนน (ทั้งปี)

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิด เหตุ (ครั้ง)	สถานที่เกิดเหตุ	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (ล้านบาท)
2550	1,117	จังหวัด อุตรดิตถ์	103	1,380	1,173,500
2551	1,068	จังหวัด อุตรดิตถ์	92	1,304	613,000
2552	483	จังหวัด อุตรดิตถ์	115	587	819,900

ปี พ.ศ.	สาเหตุ/พฤติกรรมเสี่ยง	ประเภทรถ	ประเภทถนน	ช่วงเวลา ที่เกิดเหตุ
2550	1,086 ครั้ง	2,068 คัน	-	-
2551	1,080 ครั้ง	1,908 คัน	-	-
2552	470 ครั้ง	811 คัน	-	-

(ที่มา : ตำรวจภูธรจังหวัดอุดรดิตถ์ ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ.2553)

7. อัคคีภัย

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิด ภัย (ครั้ง)	พื้นที่ประสบ ภัย (อำเภอ)	จำนวน บ้านเรือน เสียหาย (หลัง)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความ เสียหาย (ล้านบาท)
2550	1	1	1	-	-	-
2551	27	6	28	-	-	-
2552	19	7	17	1	-	2,448,125

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุดรดิตถ์ ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ..2553)

8. ภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย

ปี พ.ศ.	จำนวน ครั้งที่ เกิดภัย	ประเภท ของ สารเคมี	พื้นที่ ประสบ ภัย	สาเหตุ	เสียหาย (ครัวเรือน)	เสียชีวิต	บาดเจ็บ	มูลค่าความ เสียหาย (ล้านบาท)
2550	-	-	-	-	-	-	-	-
2551	-	-	-	-	-	-	-	-
2552	-	-	-	-	-	-	-	-

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุดรดิตถ์ ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน มกราคม พ.ศ.2553)

การประเมินความเสี่ยงภัยของจังหวัดอุดรดิตถ์

จากข้อมูลสถิติการเกิดสาธารณภัย ในพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ดังกล่าว ซึ่งนับวันยังมีโอกาสเกิดขึ้นบ่อยครั้ง ประกอบกับสภาพภูมิศาสตร์ของจังหวัดอุดรดิตถ์เป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำนาน ที่ราบระหว่างหุบเขา และที่ลาดเชิงเขา ลักษณะภูมิอากาศที่มีฤดูฝนสลับกับฤดูแล้ง สาธารณภัยที่เกิดจึงมีลักษณะเป็นภัยที่เกิดจากธรรมชาติเป็นส่วนใหญ่ เช่น อุทกภัย วาตภัย นอกจากนั้น สาธารณภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ก็เกิดขึ้นบ่อยครั้ง เช่น สาธารณภัยจาก คมนาคมและขนส่ง ซึ่งจากการประเมินความเสี่ยงภัยในพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ มีดังนี้

1. อุทกภัยจากอุทกภัย และดิน โคลนถล่ม	สูง
2. ภัยแล้ง	ปานกลาง
3. ภัยจากอากาศหนาว	ปานกลาง
4. ภัยจากอัคคีภัย	ปานกลาง
5. ภัยจากพายุหมุนเขตร้อน	ปานกลาง
6. ภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย	ต่ำ
7. ภัยจากการคมนาคมและขนส่ง	ต่ำ
8. ภัยจากไฟฟ้าและหมอกควัน	ต่ำ
9. ภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม	ต่ำ
10. ภัยจากโรคระบาดในมนุษย์	ต่ำ
11. ภัยจากโรคแมลง สัตว์ ศัตรูพืชระบาด	ต่ำ
