
4 危険区域に関する資料

4-1 土砂災害（特別）警戒区域

令和4年4月1日現在

行政区	箇所名	自然現象の種類	指定年月日	警戒区域	特別警戒区域
沢田	沢田	土石流	H27. 2. 24	○	—
	沢田東	土石流	H27. 2. 24	○	—
	沢田	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	沢田(1)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	沢田(2)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	沢田(3)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	沢田(4)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	沢田(5)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	沢田(6)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	六郎女橋	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	沢田(7)	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
藤巻	藤巻(1)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○
	藤巻(2)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○
	藤巻北(1)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○
	藤巻北(2)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○
	藤巻東	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10(Y) H30. 12. 18(R)	○	○
藤巻南	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○	
神条	神条	土石流	H27. 2. 24	○	—
	神条(2)	土石流	H27. 2. 24	○	—
	神条(3)	土石流	H27. 2. 24	○	—
	神条	地すべり	H27. 2. 24	○	—
	神条	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	神条(2)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	神条(3)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	神条(4)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	神条(5)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	神条(6)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	神条(7)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	神条(8)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
神条(9)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○	
吉川	吉川(1)	土石流	H27. 2. 10	○	—
	吉川(2)	土石流	H27. 2. 10	○	—
	吉川北	土石流	H27. 2. 10	○	○
	吉川西	土石流	H27. 2. 10	○	—
	吉川南	土石流	H27. 2. 10	○	○
	吉川	自すべり	H27. 2. 10	○	—
	吉川	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○
	吉川(2)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○
	吉川(3)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○
	吉川(4)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○

行政区	箇所名	自然現象の種類	指定年月日	警戒区域	特別警戒区域
吉川	吉川(5)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○
	吉川東(2)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 10	○	○
滝谷	滝谷(1)	土石流	H27. 10. 16	○	—
	滝谷(2)	土石流	H27. 10. 16	○	—
	滝谷	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	滝谷(2)	急傾斜地の崩壊	H30. 2. 20	○	○
	滝谷(3)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	滝谷(4)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	滝谷(5)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
馬草	馬草	急傾斜地の崩壊	H19. 2. 16	○	○
	馬草(2)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
乙茂	乙茂(1)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	乙茂(2)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	乙茂(3)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	—
	乙茂(4)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
	乙茂(5)	急傾斜地の崩壊	H27. 2. 24	○	○
大寺	大寺	地すべり	H25. 3. 12	○	—
	大寺	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 12	○	○
	大寺(1)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 12	○	○
	大寺東	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 12	○	○
上中条	湯谷入沢	地すべり	H25. 10. 25	○	—
	上中条(1)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	○
	上中条(2)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	○
	上中条(3)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	○
	上中条(4)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	○
	上中条(5)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	○
	上中条(6)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	○
	上中条(7)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	○
	上中条(8)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	○
	上中条(9)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	—
	上中条(10)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	○
上中条(11)	急傾斜地の崩壊	H25. 10. 25	○	○	
米田	米田(8)	土石流	H25. 3. 15	○	○
	米田(9)	土石流	H25. 3. 15	○	—
	米田(11)	土石流	H25. 3. 15	○	—
	米田(12)	土石流	H25. 3. 15	○	○
	諏訪ノ入	土石流	H25. 3. 15	○	—
	タキノ入西	土石流	H25. 3. 15	○	—
	タキノ入東	土石流	H25. 3. 15	○	—
	米田	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	米田(1)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	米田(2)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	米田(3)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	米田(4)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○

行政区	箇所名	自然現象の種類	指定年月日	警戒区域	特別警戒区域
米田	米田(6)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	米田(7)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	米田(8)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	米田(9)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	米田(11)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	米田中央	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	米田東	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
下小竹	下小竹	地すべり	H23. 10. 18	○	—
上野山	上野山(1)	土石流	H25. 3. 15	○	—
	上野山(2)	土石流	H25. 3. 15	○	—
	上野山(3)	土石流	H25. 3. 15	○	—
	藤ノ木沢	土石流	H25. 3. 15	○	—
	上野山	地すべり	H25. 3. 15	○	—
	上野山(1)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
	上野山(2)	急傾斜地の崩壊	H25. 3. 15	○	○
田中	田中	土石流	H27. 10. 16	○	—
	田中(1)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	田中(2)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	田中(3)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	田中(4)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	田中(5)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	田中	地すべり	H28. 9. 27	○	—
	船橋(2)	土石流	H28. 9. 27	○	—
市野坪	市野坪(1)	土石流	H27. 10. 16	○	—
	市野坪	地すべり	H27. 10. 16	○	—
	市野坪(1)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	市野坪(2)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	市野坪(3)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	市野坪(4)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	市野坪(5)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	市野坪(6)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	市野坪(7)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	市野坪(8)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	市野坪東	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	市野坪西	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
砂田	地すべり	R4. 3. 15	○	—	
常楽寺	仏長東	土石流	H27. 10. 16	○	—
	常楽寺(1)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	常楽寺(2)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	常楽寺(3)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	常楽寺(4)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	常楽寺(5)	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	常楽寺南	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○
	常楽寺西	急傾斜地の崩壊	H27. 10. 16	○	○

行政区	箇所名	自然現象の種類	指定年月日	警戒区域	特別警戒区域
勝見	荒谷川(2)	土石流	H29. 2. 21	○	—
	荒谷川(3)	土石流	H29. 2. 21	○	—
	荒谷川(4)	土石流	H29. 2. 21	○	—
	荒谷川(5)	土石流	H29. 2. 21	○	—
	勝見	地すべり	H29. 2. 21	○	—
	蛇崩	地すべり	H29. 2. 21	○	—
尼瀬1区	荒谷川(1)	土石流	H29. 2. 21	○	○
	荒谷川(2)	土石流	H29. 2. 21	○	—
	荒谷川(3)	土石流	H29. 2. 21	○	—
	荒谷川(4)	土石流	H29. 2. 21	○	—
	荒谷川(5)	土石流	H29. 2. 21	○	—
	尼瀬	地すべり	H29. 2. 21	○	—
	尼瀬一区	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
尼瀬2区	尼瀬	地すべり	H29. 2. 21	○	—
尼瀬3区	尼瀬	地すべり	H29. 2. 21	○	—
諏訪本町	尼瀬	地すべり	H29. 2. 21	○	—
伊勢町	尼瀬	地すべり	H29. 2. 21	○	—
	尼瀬・住吉町	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
稲荷町	尼瀬	地すべり	H29. 2. 21	○	—
	尼瀬・住吉町	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
岩船町	兀山沢	土石流	H29. 2. 21	○	—
	尼瀬・住吉町	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
住吉町	兀山沢	土石流	H29. 2. 21	○	—
	尼瀬・住吉町	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
石井町1区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
石井町2区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
石井町2丁目	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
羽黒町1区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
羽黒町2区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
羽黒町3区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
羽黒町4区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
羽黒町5区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
鳴滝町1区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
鳴滝町2区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
木折町1区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
木折町2区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
井鼻1区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
井鼻2区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
井鼻3区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
井鼻4区	出雲崎海岸	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
	井鼻北	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
	井鼻南	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○

行政区	箇所名	自然現象の種類	指定年月日	警戒区域	特別警戒区域
中山	中山(1)	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
	中山(1)	土石流	H29. 2. 21	○	○
	中山(2)	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
	中山(2)	土石流	H29. 2. 21	○	○
	中山(3)	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
	中山(3)	土石流	H29. 2. 21	○	○
	中山(4)	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
	中山(4)	土石流	H29. 2. 21	○	—
	中山(5)	土石流	H29. 2. 21	○	○
	中山(6)	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
	中山(6)	土石流	H29. 2. 21	○	○
	中山(7)	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
久田	久田	地すべり	H29. 2. 21	○	—
	久田(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	久田(1)	土石流	H28. 4. 26	○	—
	久田(2)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	久田(3)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	久田(4)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	久田(H25)	地すべり	H28. 4. 26	○	—
別ヶ谷	別ヶ谷	急傾斜地の崩壊	H28. 7. 22	○	○
	別ヶ谷(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 7. 22	○	○
	別ヶ谷(2)	急傾斜地の崩壊	H28. 7. 22	○	○
	別ヶ谷(3)	急傾斜地の崩壊	H28. 7. 22	○	○
	別ヶ谷(4)	急傾斜地の崩壊	H28. 7. 22	○	○
吉水	吉水	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	吉水(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
大釜谷	大釜谷	土石流	H28. 4. 26	○	—
	大釜谷(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	大釜谷(2)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	大釜谷(3)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	大釜谷(4)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	大釜谷(5)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
大門	大門	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	大門	土石流	H28. 10. 21	○	—
	大門	地すべり	H28. 10. 21	○	—
	大門(2)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	大門(3)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	大門(4)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	大門(5)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
小木	小木(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	—
	小木(2)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	小木(3)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	小木(5)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	小木(6)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○

行政区	箇所名	自然現象の種類	指定年月日	警戒区域	特別警戒区域
小木	小木(7)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	小木(8)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	—
	矢郷	土石流	H28. 9. 27	○	—
小竹	上小竹(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	上小竹(1)	土石流	H28. 9. 27	○	—
	上小竹(3)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	下小竹(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	下小竹(1)	土石流	H28. 9. 27	○	○
	下小竹(2)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	下小竹(3)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
小釜谷	小釜谷(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
尼瀬	尼瀬(1)	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
	尼瀬(2)	急傾斜地の崩壊	H29. 2. 21	○	○
山谷	山谷	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	山谷(2)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
川西	タヤ	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	山ノ谷	土石流	H28. 10. 21	○	—
	山谷(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	川西	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	川西(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	川西(2)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	川西(3)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	川西(4)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	川西(5)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	川西(6)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	川西(7)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	川西(8)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	川西(9)	急傾斜地の崩壊	H28. 10. 21	○	○
	泉根	土石流	H28. 10. 21	○	—
松本	松本	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	松本(1)	土石流	H28. 4. 26	○	—
	松本(2)	急傾斜地の崩壊	H28. 4. 26	○	○
	松本(3)	急傾斜地の崩壊	H31. 3. 19	○	○
柿木	柿木(2)	土石流	H28. 9. 13	○	—
	柿木(4)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 13	○	○
	柿木(5)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 13	○	○
桂沢	桂沢(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
相田	小城ノ城沢	土石流	H28. 9. 27	○	—
	相田	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	相田	地すべり	H28. 9. 27	○	—
	相田(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	相田(2)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
	相田(3)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○
稲川	稲川(1)	急傾斜地の崩壊	H28. 9. 27	○	○

行政区	箇所名	自然現象の種類	指定年月日	警戒区域	特別警戒区域
稲川	稲川(10)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	稲川(11)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	稲川(2)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	稲川(3)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	稲川(4)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	稲川(5)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	稲川(6)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	稲川(7)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
立石	稲川(8)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	立石	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	立石(2)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
船橋	立石(3)	急傾斜地の崩壊	H29.2.21	○	—
	田中(1)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	田中左溪	土石流	H28.9.27	○	—
	船橋(1)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	船橋(1)	土石流	H28.9.27	○	—
	船橋(2)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	船橋(3)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	船橋(5)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
豊橋	船橋(6)	急傾斜地の崩壊	H28.9.27	○	○
	船橋(H25)	地すべり	H28.9.27	○	—
	豊橋	急傾斜地の崩壊	H28.9.13	○	○
	豊橋(1)	急傾斜地の崩壊	H28.9.13	○	○
豊橋	豊橋(1)	土石流	H28.9.13	○	○
	豊橋(2)	急傾斜地の崩壊	H28.9.13	○	○

4-2 土石流発生危険渓流

令和4年4月1日現在

番号	河川名			位置		保全対象		備考
	水系名	河川名	渓流名	大字	小字	人家	公共施設等	
1	島崎川	滝谷川	滝谷	滝谷	西山	6	防火水槽	
2	〃	藤巻川	吉川北	吉川	脇ノ入	3	公民館 1	
3	〃	〃	吉川南	〃	〃	3	公民館 1	
4	〃	島崎川	大門	大門	入り	5		
5	〃	〃	船橋北	船橋	三島谷	6		
6	〃	〃	山ノ谷	川西	山ノ谷	5		
7	〃	〃	泉根	〃	泉根	7		
8	〃	〃	沢田西	沢田	杉尾	3	1	
9	相場川	立石川	タキノ入西	米田	タキノ入	1	1	
10	〃	〃	タキノ入東	〃	〃	1	1	
11	荒谷川	荒谷川	荒谷川	尼瀬	蛇崩	12	老人福祉施設 1	
12	島崎川	滝谷川	滝谷	滝谷	北山	2		
13	〃	藤巻川	吉川西	吉川	脇ノ入	3		
14	〃	〃	神条	神条	前田	3		
15	〃	釜谷川	大釜谷	大釜谷	浦ノ田	1		
16	〃	島崎川	別ヶ谷	別ヶ谷	三十苺	4		
17	〃	小木川	小城ノ城沢	相田	前田	1		
18	〃	常楽寺川	仏長東	常楽寺	仏長	1		
19	〃	〃	仏長西	〃	〃	1		
20	〃	〃	水川内	〃	水川内	1		
21	〃	島崎川	田中	田中	此ノ入	1		
22	〃	〃	船橋南	船橋	宮ノ下	3		
23	〃	〃	矢郷	小木	矢郷	4		
24	〃	〃	沢田東	沢田	杉尾	1		
25	島崎川	中条川	湯合入沢	上中条	湯ぶ谷	1	寺 1	
26	相場川	相場川	諏訪ノ入	米田	諏訪ノ入	2		
27	〃	〃	藤ノ木沢	上野山	八十苺	2		
28	元山沢川	元山沢川	元山沢	住吉		29	旅館 1	
29	島崎川	島崎川	タヤ	川西		3		

4-3 地すべり危険箇所

令和4年4月1日

番号	位置 大字	区域名	面積 (ha)	保全対象			所管
				人家	公共施設等	河川へ の影響	
1	米田	下小竹	69.50	23	町道 900m	有	国土交通省
2	勝見	勝見	30.00	17	国道 600m	無	国土交通省
3	吉川	吉川	32.10	12	公会堂 町道 600m	有	国土交通省
4	神条	神条	69.50	37	公会堂 町道 500m 簡易水道井戸	有	国土交通省
5	乙茂	中条	26.00	14	公会堂 町道 100m	無	国土交通省
6	田中	田中	94.40	29	公会堂 町道 1200m	有	国土交通省
7	尼瀬	出雲崎	74.40	382	町道 3000m	無	国土交通省
8	市野坪	市野坪	35.90	15	町道 800m	有	国土交通省
9	馬草	馬草	17.10	15	町道 900m	無	国土交通省
10	上野山	上野山	22.40	7	公会堂 町道 600m	有	国土交通省
11	勝見	花立	12.91	4	—	—	林野庁
12	勝見	蛇崩	85.52	36	—	—	林野庁
13	相田	屋代谷	28.13	52	1	—	林野庁
14	常楽寺	油坪	54.09	—	—	—	林野庁
15	常楽寺	豆川内	18.81	34	—	—	林野庁
16	久田	合治郎	23.00	27	—	—	林野庁
17	船橋	南谷	9.00	16	—	—	林野庁

4-4 急傾斜地崩壊危険箇所

令和4年4月1日

番号	位置		箇所名 (区域名)	保全対象		工事の現況			急傾斜地 崩壊危険 区域の 指定
	大字	小字		人家	公共施設等	既成	着手	未着手	
1	藤巻	前田	藤巻北 藤巻南	14	町道 220m	○			○
2	井鼻 木折町 鳴滝町 羽黒町		出雲崎海岸	276	公民館 郵便局 寺 町道 980m	○			○
3	川西	タヤ	タヤ	19	町道 150m	○			○
4	住吉町	乳母山腰	住吉町	68	交番 保育園 町道 480m	○			○
5	山谷	水押	山谷	6	神社 町道 150m			○	○
6	藤巻	谷号	藤巻東	6	町道 100m	○			○
7	馬草	居掛り	馬草	6	公民館 町道 50m			○	
8	尼瀬一区	蛇崩	尼瀬		老人福祉施設			○	
9	井鼻	川向	井鼻南	1	宿泊所 町道 70m			○	
10	井鼻	金沢	井鼻北	2	国道 140m			○	
11	米田	御道ヶ入	米田	2	国道 55m			○	
12	神条	前田	神条	6	町道 40m			○	
13	大門	入り	大門	11	神社 国道 100m 町道 140m			○	
14	沢田	日山	沢田	6	公民館 県道 180m			○	
15	大寺	後山	大寺	8	公民館 寺			○	
16	上中条	前谷地	上中条 1	5	町道 200m			○	
17	米田	七枚瀬町ノ上	米田中央	9	国道 60m			○	
18	米田	柳田上田	米田東	1	公民館 国道 15m			○	
19	吉水	前田	吉水	3	集会場			○	
20	上中条	入山	上中条 2	3	寺			○	
21	藤巻	中ノ坪	藤巻北 2	4	町道 170m			○	
22	大門	不どの	大門 2	1				○	
23	吉川	脇ノ入	吉川	1	町道 80m			○	
24	別ヶ谷	池ノ平	別ヶ谷	2				○	
25	稲川	中田	稲川 1	1	町道 70m			○	
26	相田	前田	相田	1	町道 80m			○	

番号	位置		箇所名 (区域名)	保全対象		工事の現況			急傾斜地 崩壊危険 区域の 指定
	大字	小字		人家	公共施設等	既成	着手	未着手	
27	常楽寺	天神堂	常楽寺西	1	町道 100m			○	
28	常楽寺	杉ノ入	常楽寺南	2	町道 50m			○	
29	豊橋	明後谷	豊橋	1	町道 20m			○	
30	市野坪	縄手上	市野坪東	1	町道 60m			○	
31	市野坪	仲田	市野坪西	1				○	
32	吉川	脇ノ入	吉川東	1				○	
33	稲川	大清水	稲川 2	3	町道 80m			○	
34	大門	杉崎	大門東 1	2	町道 70m			○	
35	沢田	日山	六郎女橋	1	県道 30m			○	
36	上中条	湯谷入	上中条 3	2	町道 100m			○	
37	大寺	十二平	大寺東	3	町道 20m			○	
38	滝谷	北山	滝谷	2				○	
39	神条	郷ノ瀬	神条 2	2	町道 40m			○	
40	吉川	脇ノ入	吉川東 2	2				○	
41	松本	前田	松本	3				○	
42	立石	江又苧	立石	1	町道 30m			○	
43	川西	泉根	川西	4				○	
44	稲川	中田	稲川 3	2				○	

4-5 山地に起因する災害危険箇所

1 崩壊土砂流出危険地区

令和4年4月1日現在

番号	位置		危険度	直接保全対象施設等		面積 (ha)	保安林 関係
	大字	小字		人家	公共施設等		
1	柿木	猿田	B	27	1	14.40	
2	滝谷	西山	B	13		0.96	
3	吉川	脇ノ入	B	12	1	6.00	有
5	大釜谷	明田	B	16	1	13.20	有
6	吉水	大稲場	C	7		9.00	有
7	相田	川畑	C	9		12.00	有
8	常楽寺	仏長	B	11	1	0.42	
9	常楽寺	水川内	B	15	1	0.90	有
10	常楽寺	三ノ沢	B	21	1	7.80	有
11	市野坪	大山	B	16		3.30	有
12	中山	前田	B	16	1	7.80	有
13	吉川	脇ノ入	B	7		0.13	有

2 山腹崩壊危険地区

令和4年4月1日現在

番号	位置		危険度	直接保全対象施設等		面積 (ha)	保安林 関係
	大字	小字		人家	公共施設等		
1	大寺	後山	A	15	1	1.00	有
2	乙茂	稲場	B	10		1.00	
3	乙茂	稲場	A	10	1	1.00	
4	上中条	湯谷入	A	14		1.00	
5	上中条	湯ヅ谷	B	5		1.00	
7	井鼻	稗田	A	138	2	2.00	
8	上中条	入山	A	12		1.00	
9	沢田	松ヶ入	B	12		1.00	
10	沢田	松ヶ入	B	8		2.00	
14	柿木	河内	C	7		2.00	
16	米田	御堂ヶ入	A	104	1	2.00	
17	柿木	前田	C	2		1.00	
18	柿木	前田	C	8		1.00	
19	柿木	繁道	B	8	1	1.00	
20	中山	宮田	B	12	1	1.00	
21	中山	宮田	C	6		1.00	
22	米田	トウス作り	A	15	1	2.00	
23	小竹	脇ノ谷	C	6		1.00	
24	大門	門前	B	1	1	2.00	
25	大門	門前	B	33		2.00	有
26	大門	門前	B	111	1	1.00	有
29	松本	前田	A	31	1	1.00	
30	神条	前田	A	25		1.00	
31	神条	清水尻	B	8		2.00	
32	滝谷	前田	C	9		1.00	
33	滝谷	北山	A	13		2.00	
34	滝谷	前田	B	13		1.00	有
35	滝谷	前田	B	20	1	2.00	
37	稲川	滝ヶ入	C	9		1.00	
38	稲川	塩坪	B	17		1.00	
39	川西	泉根	A	29		1.00	
40	川西	山ノ谷	B	21	1	1.00	有
41	別ヶ谷	鴻ノ巣	A	15		1.00	
42	別ヶ谷	三十苺	A	16		1.00	
43	小釜谷	稲場下	C	2		1.00	有
44	吉川	脇ノ入	A	18	1	2.00	有
45	吉川	脇ノ入	B	12	1	1.00	有
46	稲川	池ノ尻	B	7		2.00	有
47	稲川	池ノ尻	A	12		4.00	
48	稲川	池ノ尻	A	14		3.00	
49	稲川	土橋	B	44		1.00	有
50	船橋	谷内山	C	3		2.00	

番号	位置		危険度	直接保全対象施設等		面積 (ha)	保安林 関係
	大字	小字		人家	公共施設等		
51	小木	タテ	A	27	1	2.00	
52	桂沢	屋岸	B	10		2.00	
53	大釜谷	五俵苧	B	11		2.00	
54	大釜谷	太郎川内	A	14		3.00	
55	柿木	前田	C	2		1.00	
56	滝谷	西山	B	9	1	1.00	
58	山谷	水押	C	3		1.00	
61	別ヶ谷	池ノ平	C	4		1.00	
63	相田	大門	C	2		1.00	
64	常楽寺	水川内	B	6		1.00	
67	羽黒町	羽黒町	A	25	1	1.00	
68	石井町	天神山腰	A	123	3	4.00	有
69	米田	イハラ山	B	2	1	1.00	
70	米田	二百苧	C	2		1.00	
71	川西	後谷	B	11		1.00	
72	立石	江又苧	C	3		1.00	
73	川西	山ノ谷	C	3		1.00	
74	川西	山ノ谷	C	3		1.00	
75	川西	山ノ谷	C	5		1.00	
76	稲川	南沢	C	8		1.00	
77	船橋	三島谷	B	6		1.00	
78	船橋	三島谷	B	5		1.00	
79	船橋	宮ノ下	C	2		1.00	
83	田中	此入	C	2		1.00	
84	田中	倉谷	C	2		1.00	
85	石井町	十二社	A	112	1	2.00	有
86	大釜谷	五俵苧	C	4		4.00	有
87	小木	矢郷	C	3		3.00	有
88	立石	石畑	C	5		1.00	
89	柿木	シテノ	C	3		3.00	
90	大寺	別ヶ谷	C	1		1.00	
91	相田	荒谷	C	1		2.00	
92	松本	杉崎	C	3		1.00	
93	大寺	後山	A	19		3.00	有
94	大寺	後山	C	4		1.00	
95	乙茂	坂縄	C	7		2.00	
97	馬草	坊ヶ入	C	3		1.00	有
98	乙茂	寺前	A	2	1	1.00	
99	乙茂	稲場	C	8		1.00	
100	上中条	湯ヅ谷	B	2	1	1.00	
101	上中条	保ノ木	B		1	1.00	
102	上中条	前谷地	A	17		4.00	
103	上中条	入山	B	7		1.00	
104	上野山	大林	C	7		1.00	
105	米田	家掛り	C	3		1.00	

番号	位置		危険度	直接保全対象施設等		面積 (ha)	保安林 関係
	大字	小字		人家	公共施設等		
106	米田	かた田	A	6		3.00	
107	米田	牛堀田	B	13	1	1.00	
108	立石	江又苺	B	2	1	1.00	
109	大門	不ドノ	B	7	1	2.00	
110	沢田	日山	A	35		8.00	有
111	沢田	日山	B	14		2.00	
112	上中条	笹原	C	1		1.00	
113	上中条	前谷地	C	4		1.00	
114	沢田	松ヶ入	C	4		1.00	
115	沢田	谷地原	A	5		1.00	
116	沢田	谷地原	C	2		1.00	
117	沢田	城山	C	7		1.00	
118	藤巻	釜ノ口	C	3		1.00	
119	藤巻	中ノ坪	B	7		2.00	
120	沢田	城山	C	7		2.00	有
121	沢田	源十郎	B	9		1.00	
122	神条	宮ノ下	B	13	1	1.00	
123	神条	三林	C			1.00	有
124	大門	入り	B	11		1.00	
125	大門	越巻	A	5		2.00	
126	山谷	水押	C	3		1.00	
127	山谷	水押	C	2		1.00	
129	別ヶ谷	竹ノ内	C	3		1.00	
130	山谷	滝田	C	5		1.00	
131	小釜谷	寺田	A	28		3.00	
132	神条	前田	B	16		1.00	
133	神条	郷ノ瀬	C	5		1.00	
134	神条	清水尻	C	4		1.00	
135	神条	松バサキ	C	5		1.00	
136	滝谷	前田	A	21		2.00	
137	滝谷	西山	A	6	1	1.00	
138	滝谷	前田	C	9		2.00	
139	滝谷	北山	B	9		2.00	
140	藤巻	芋ヶ入	B	5		1.00	有
141	米田	御道ヶ入	C	7		1.00	
142	小竹	松ノ木田	A	10		2.00	
143	中山	宮田	C	1		1.00	有
145	小竹	石畑	C	3		5.00	有
146	小竹	かもくくり	C	1		1.00	
147	立石	三道苺	C	2		1.00	
148	立石	江又苺	C	6		1.00	
149	川西	山ノ谷	B	11		2.00	
150	川西	泉根	A	12		1.00	
151	川西	山ノ谷	C	3		1.00	
152	稲川	船谷	C	4		1.00	

番号	位置		危険度	直接保全対象施設等		面積 (ha)	保安林 関係
	大字	小字		人家	公共施設等		
153	稲川	池ノ尻	A	11		2.00	
154	船橋	宮ノ下	B	12		1.00	
155	船橋	南谷	A	15		5.00	
156	田中	此入	A	19	2	6.00	
157	市野坪	清水田	C	4		1.00	
158	田中	荊崎	B	10		3.00	
159	常楽寺	天神堂	A	30		5.00	有
160	小木	町ノ裏	B	12		1.00	
161	相田	大門	B	7		1.00	
162	相田	大門	C	4		1.00	
163	川西	才ノ神	C	9		1.00	
164	小木	タテ	C			1.00	
165	吉水	前田	C	3		1.00	有
166	吉水	前田	B	8		1.00	有
167	別ヶ谷	鴻ノ巣	C	7		1.00	
169	小釜谷	岩田	B			4.00	有
170	小釜谷	岩田	B			6.00	有
171	相田	川畑	A	14		6.00	有
172	常楽寺	水川内	C	2		2.00	
173	常楽寺	杉ノ入	C	8		1.00	有
174	常楽寺	杉ノ入	B	2		1.00	
175	井鼻	川向	B	3		2.00	
176	上中条	前谷地	B	4		2.00	
177	米田	七枚瀬町ノ上	A	12		2.00	
178	小木	大清水	C	6		1.00	
179	立石	堤田	C	1		1.00	
180	稲川	中田	C	4		2.00	
181	常楽寺	杉ノ入	C	3		2.00	
182	小木	矢郷	C	7		1.00	
183	柿木	前田	C	4		4.00	
184	小釜谷	上ノ内	C	3		1.00	
185	久田	入カウヤ	C	6		2.00	
186	乙茂	稲葉	C	4		1.00	
187	市野坪	仲田	C	4		2.00	
188	久田	坊山	A		1	1.00	
189	久田	千原	C	1		2.00	
190	久田	タキノ上	B	1		1.00	
191	沢田	城山	C	1		1.00	
192	馬草	居掛	C	2		1.00	有
193	常楽寺	仏長	C	1		1.00	有
194	田中	水神	B	1		1.00	

4-6 保安林指定箇所

令和4年4月1日

番号	位置			保安林種別	指定面積 (ha)
	大字	小字	地番		
0010	相田	横根	1400 外 2 筆	航行目標	0.4957
0020	住吉町	竹ノ小路	557 外 1 字 1 筆	土砂崩壊防備	0.6617
0021	滝谷	前田	289 外 1 筆	土砂崩壊防備	0.2547
0030	石井町	十二山	581-1 外 2 字 3 筆	土砂崩壊防備	0.8368
0031	米田	御道ヶ入	56-1	土砂崩壊防備	0.0835
0035	住吉町	乳母山腰	576-2 外 3 筆	土砂崩壊防備	0.1295
0040	木折町	木落山	693-1 外 2 筆	土砂崩壊防備	0.7429
0050	尼瀬	中畑	1058 外 8 筆	土砂崩壊防備	0.1659
0060	常楽寺	油坪	1342-3 外 13 筆	水源かん養	6.6032
0070	吉水	横根	391 外 8 筆	土砂流出防備	0.6214
0071	小釜谷	横手	435-2 外 26 筆	土砂流出防備	2.6597
0072	吉水	草生水	8-1 外 3 字 122 筆	土砂流出防備	8.3736
0073	大釜谷	八ヶ入	916-1 外 1 字 21 筆	土砂流出防備	0.9149
0074	大釜谷	コユリ山	1142 外 26 字 686 筆	水源かん養	28.8021
0075	吉水	湯谷	500 外 9 筆	土砂流出防備	3.1454
0080	大門	門前	86-5 外 7 筆	土砂崩壊防備	2.4852
0090	稲川	稗田入	1927 外 7 筆	土砂流出防備	2.5555
0100	小竹	カチヤ	286 外 18 筆	土砂崩壊防備	2.8877
0110	吉川	脇ノ入	460 外 27 筆	土砂流出防備	1.8102
0120	中山	宮田	531-1 外 2 筆	土砂流出防備	1.5357
0130	吉川	萱立場	857 外 8 筆	土砂崩壊防備	2.6254
0140	吉川	南河内	1106-1 外 17 筆	土砂崩壊防備	2.0268
0141	吉川	萱立場	1001 外 1 字 50 筆	土砂流出防備	11.3711
0150	山谷	諏訪入	400 外 6 筆	土砂崩壊防備	1.3534
0160	大釜谷	五俵刈	233-1 外 1 字 20 筆	土砂流出防備	0.9574
0161	小釜谷	稲葉下	588-1 外 1 筆	土砂崩壊防備	0.2368
0170	稲川	池ノ尻	1149-1	土砂流出防備	1.811
0180	相田	屋代谷	931-甲 外 11 筆	土砂流出防備	0.5319
0190	常楽寺	水川内	965 外 32 筆	土砂流出防備	2.7174
0210	乙茂	稲場	716-1 外 1 筆	土砂崩壊防備	0.0962
0220	沢田	城郎郷地	2156 外 13 筆	土砂流出防備	1.5636
0230	市野坪	モチ田	635 外 1 字 53 筆	土砂流出防備	6.4496
0240	柿木	前田	95 外 1 筆	土砂崩壊防備	0.2409
0250	柿木	河内	567 外 2 筆	土砂崩壊防備	0.4945
0260	大寺	後山	836-1	土砂崩壊防備	0.1090
0270	川西	山ノ谷	657-14	土砂崩壊防備	0.1178
0280	勝見	荒谷	1407-乙 外 58 筆	土砂流出防備	5.7487
0290	勝見	蛇崩	353 外 20 筆	土砂流出防備	0.3666
0300	相田	屋代谷	889 外 21 筆	土砂流出防備	1.4363
0301	相田	屋代谷	911 外 5 筆	土砂流出防備	0.1293
0310	船橋	谷内山	544 外 12 筆	土砂流出防備	1.0468
0311	相田	屋代谷	930 外 1 字 6 筆	土砂流出防備	0.2854

番号	位置			保安林種別	指定面積 (ha)
	大字	小字	地番		
0320	相田	横根	1316 外 12 筆	土砂流出防備	1.6098
0330	神条	松ハ崎	1551 外 2 筆	土砂流出防備	0.5254
0331	神条	松ハ崎	1539-乙 外 14 筆	土砂流出防備	1.1298
0340	山谷	水押	476 外 5 筆	土砂流出防備	0.2566
0350	市野坪	釜ノ口	301-1 外 1 筆	土砂崩壊防備	0.6759
0360	大釜谷	浦ノ畑	633 外 1 字 8 筆	土砂崩壊防備	0.9580
0370	別ヶ谷	鴻ノ巣	118-2 外 1 字 6 筆	土砂崩壊防備	0.9619
0380	常楽寺	油坪	1410-2 外 32 筆	土砂流出防備	0.6128
0390	中山	宮田	671-1 外 6 筆	土砂崩壊防備	2.1477
0400	柿木	猿田	801-1 外 5 筆	土砂流出防備	3.2367
0410	吉川	脇ノ入	444 外 11 筆	土砂流出防備	1.0059
0420	沢田	城山	1975-1 外 17 筆	土砂流出防備	1.8076
0430	小釜谷	岩田	388-1 外 11 筆	土砂流出防備	0.5669
0440	小釜谷	横手	1-1 外 1 字 42 筆	土砂流出防備	2.3178
0450	馬草	宮ノ後	225-1 外 1 字 11 筆	土砂崩壊防備	1.9022
0470	豊橋	前田	271-乙 外 11 筆	土砂崩壊防備	1.4976
0480	常楽寺	杉ノ入	221-2 外 4 筆	土砂崩壊防備	0.1438
0490	常楽寺	天神堂	251-1 外 1 筆	土砂崩壊防備	0.1139
0500	常楽寺	杉ノ入	132-5 外 3 筆	土砂崩壊防備	0.7615
0510	吉水	前田	997-1 外 7 筆	土砂崩壊防備	2.4903
0520	稲川	塩坪	3123 外 1 字 3 筆	土砂崩壊防備	1.3260
0530	石井町	諏訪ノ上	600-1	土砂崩壊防備	0.0297
0540	沢田	日山	361-1 外 5 筆	土砂崩壊防備	2.4237
0550	常楽寺	杉ノ入	1660 外 1 字 75 筆	土砂流出防備	12.3568
0560	藤巻	芋ヶ入	1369-1 外 12 筆	土砂崩壊防備	0.8639
0570	大寺	後山	836-2	土砂崩壊防備	0.0198
0580	常楽寺	油坪	1407 外 6 筆	土砂流出防備	1.1641
0590	相田	榎畑	1047-1 外 2 字 224 筆	土砂流出防備	22.2979
0600	吉水	浄念坊	439-乙 外 2 字 90 筆	土砂流出防備	9.9601
0610	小竹	カモククリ	525-1 外 1 字 21 筆	土砂流出防備	3.7209
0620	小竹	カチャ	287 外 1 字 4 筆	土砂崩壊防備	0.6345
0630	神条	シツテ河内	1344 外 40 筆	土砂流出防備	1.1456
0640	常楽寺	三ノ沢	1186 外 11 筆	土砂流出防備	3.7254
0650	中山	宮田	571-1 外 2 筆	土砂崩壊防備	1.9833
0660	神条	ズイ百刈	1135-1 外 1 字 50 筆	土砂流出防備	3.9309
0670	小釜谷	横手	477-1 外 2 筆	土砂流出防備	0.5616
0680	大釜谷	釜ヶ入	952 外 7 字 58 筆	水源かん養	1.3761
0690	常楽寺	佛長	740-1 外 5 筆	土砂崩壊防備	0.9571
0700	相田	川畑	657 外 1 筆	土砂流出防備	0.0317
0710	尼瀬	岩舟町	196-4 外 2 字 5 筆	土砂崩壊防備	0.1312
0720	大釜谷	太郎川内	578-1 外 1 筆	土砂崩壊防備	0.1731
0730	吉川	脇ノ入	503 外 63 筆	土砂流出防備	3.2343
0740	久田	坊山	998-1 外 1 字 7 筆	土砂崩壊防備	1.3339
0750	小釜谷	横手	1-2 外 13 筆	土砂流出防備	0.0609

4-7 雪崩発生危険箇所

令和4年4月1日

番号	位置		人家		延長 (m)	路線名等	種類	防止施設の 状況
	大字	小字	戸	人				
1	川西	松ヶ脇	5	26	県道 100m	寺泊西山線	民有林	
2	柿木	繁道	1	3	町道 50m	繁道線	民有林	
3	大釜谷	太郎川内	3	11	町道 150m	大釜谷西線	民有林	
4	藤巻	綿打			町道 50m	藤巻柿木線	民有林	
5	小釜谷	横手			町道 60m	小釜谷中永線	民有林	雪崩発生予 防柵
6	小釜谷	横手			町道 100m	小釜谷中永線	民有林	雪崩発生予 防柵
7	小釜谷	上の山			国道 30m 町道 30m	国道 352 号 小釜谷中永線	民有林	
8	滝谷	前田			町道 30m	六郎女線	民有林	
9	大寺	大縄			町道 50m	大寺馬草線	民有林	
10	別ヶ谷	竹ノ内			町道 80m	西山別ヶ谷線	民有林	
11	小竹	石畑			町道 80m	立石稲川線	民有林	
12	小竹	大林			町道 30m	上中条米田中山線	民有林	
13	上中条	清水谷地			町道 40m	上中条米田中山線	民有林	
14	沢田	日山			県道 60m	寺泊西山線	民有林	
15	小釜谷	横手			町道 60m	小木ノ城線	民有林	
16	大釜谷	萱場			町道 50m	小木ノ城線	民有林	
17	大釜谷	萱場			町道 100m	小木ノ城線	民有林	
18	相田	黒山			町道 130m	芝峠線	町有林	
19	別ヶ谷	才ノ神			県道 20m	寺泊西山線	民有林	
20	常楽寺	杉ノ入	2	5	町道 200m	小木常楽寺線	民有林	
21	常楽寺	杉ノ入	3	10	町道 200m	小木常楽寺線	民有林	
22	稲川	中田	2	5	河川 200m	中田川	民有林	
23	大釜谷	五俵苅			河川 200m 町道 200m	大釜谷川 大釜谷西線	民有林	
24	大門	門前	4	12			民有林	
25	尼瀬	兀山下、 外	143	430			民有林	
26	羽黒町	アゲ山、 外	149	450			民有林	
27	井鼻	稗田、外	118	350			民有林	

4-8 河川関係重要水防箇所

令和4年4月1日現在

河川名	大字	現況 (評定基準)	重要度			要 注意 区間	予想 される 危険	対策水防工 法
			重点 区間	A	B			
島崎川	田中	水衝 洗掘			右 238		欠壊	木流し工
	田中	越水			左 748		越水 欠壊	積み土のう 工 木流し工
	船橋	水衝 洗掘			右 686 左 700		越水	積み土のう 工
	沢田	越水			右 4,613 左 4,750		越水 欠壊	積み土のう 工 木流し工
藤巻川	藤巻	越水			右 300 左 300		越水 欠壊	積み土のう 工 木流し工
稲川	稲川	越水			右 230 左 230		越水	積み土のう 工
常楽寺川	常楽寺	越水			右 745 左 704		越水 欠壊	積み土のう 工 木流し工
市野坪川	船橋	越水			左 373		越水	積み土のう 工
	船橋	越水			左 287		越水	積み土のう 工
相場川	下小竹	越水			右 100 左 100		越水 欠壊	積み土のう 工 木流し工
立石川	米田	越水			右 132		越水 欠壊	積み土のう 工 木流し工

4-9 海岸保全区域指定箇所

令和4年4月1日現在

番号	海岸名	大字	延長	主要な施設の種類	備考
1	出雲崎漁港海岸	尼瀬	536.0m	護岸	
			54.4m	緩傾斜護岸	
2	出雲崎漁港海岸	尼瀬～井鼻	2,128.0m	護岸	

4-10 宅地等浸水危険箇所

令和4年4月1日現在

集落数	浸水の状況		保全対象	
	面積 (ha)	排水方法	人家	公共建物
2	1.5	自然排水	17	

4-11 最高津波水位、影響開始時間及び浸水面積

令和4年4月1日現在

(1) 最高津波水位

①沿岸（全海岸線）の最高津波水位

	津波水位（標高 T.P. m）	最大値の津波断層モデル
出雲崎町	3.1～6.0	F42（佐渡西方・能登半島北東沖）

※最高津波水位（沿岸（全海岸線））

各市町村における、海岸線から沖合約30mの各地点（全海岸線）の津波水位の最高値（津波水位は、東京湾平均海面（T.P.）（陸地の標高0mの基準）からの海面の高さ）

②沿岸代表地点の最高津波水位

	津波水位（標高 T.P. m）	最高水位の地点	津波断層モデル
出雲崎町	3.3～4.0	勝見マリーナ	F42（佐渡西方・能登半島北東沖）

※最高津波水位（沿岸代表地点）

各市町村における、各代表地点（標高 T.P. -1m程度の地点）の津波水位の最高値

(2) 影響開始時間

	影響開始時間	
	時間	津波断層モデル
出雲崎町	5～10分	長岡平野

※影響開始時間

沿岸64の代表地点（標高 T.P. -5m程度の地点）において初期水位（朔望平均満潮水位）から20cm上昇または低下したときの市町村別の最短時間

(3) 浸水面積

	浸水面積（ha）※浸水深1cm以上
出雲崎町	49

【津波断層モデルについて】

国が公表した60断層モデルのうち新潟県に影響が大きい7断層及び、平成25年12月に県が公表した津波浸水想定調査で採用した津波断層モデルのうち、陸域から海域に伸びる2断層の計9断層を選定し、その9断層の中から、地域ごとに影響の大きい津波断層を選定し、津波断層モデルごとの計算結果を算出し、津波対策上、最大となるエリアや値を表示しています。

【津波浸水想定で選定した津波断層モデル】

○国公表による津波断層モデル

F30（秋田・山形沖）、F34（県北・山形沖）、F35（佐渡北）、F38（越佐海峡）、F39（佐渡西）、

F41（上越・糸魚川沖）、F42（佐渡西方・能登半島北東沖）

○県が平成25年12月に公表した津波浸水想定調査で採用した津波断層モデルのうち、今回の津波浸水想定でも採用した津波断層モデル

長岡平野西縁断層帯（弥彦-角田断層）、高田平野西縁断層帯

出雲崎町地域防災計画
(資料編)

令和5年2月修正

発行 出雲崎町総務課