例:足利市の新たに指定が必要となる区域を確認したい場合

① 「全体図」から該当箇所の<u>拡大図番号</u>を確認





例:足利市の新たに指定が必要となる区域を確認したい場合

② 「拡大図」から該当箇所の箇所番号を確認

| 調査箇所位置図

新たに指定が必要となる区域

• <u>足利市「全体図」(PDF:6,862KB)</u>

<u> 拡大図1(PDF:3,501KB)</u>	<u> 拡大図 2 (PDF:3,655KB)</u>	<u> 拡大図3(PDF:3,471KB)</u>
<u> 拡大図4(PDF:3,663KB)</u>	<u> 拡大図 5 (PDF:3 55KB)</u>	<u> 拡大図 6 (PDF:3,508KB)</u>
<u> 拡大図7(PDF:3,816KB)</u>	<u> 拡大図 8 (PDF:3,9</u>	<u> 拡大図 9 (PDF:3,584KB)</u>
<u> 拡大図10(PDF:4,421KB)</u>	<u> 拡大図11(PDF:3,</u> 7	拡大図12(PDF:2,891KB)



例:足利市の新たに指定が必要となる区域を確認したい場合

③ 「基礎調査の結果公表ページ」へ移動し <u>最新公表日をクリック</u>



基礎調査結果の公表

「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」第4条第2項に基づき基礎調査結果を次のと おり公表します。

なお、公表した基礎調査結果は、今後の指定区域と異なることがあります。

○基礎調査結果公表市町(確認したい市町の公表日をクリックすると、各市町の公表箇所が確認できます。)

市町名	最新公表日	<u>最新公表日をクリック</u>
宇都宮市	<u>R3 (2021) .2.9</u>	
足利市	R3 (2021) .2.22	
栃木市	<u>H31 (2019) .3.12</u>	
佐野市	<u>R3 (2021) .2.22</u>	
鹿沼市	-	
日光市	R1 (2019) .7.5	

例:足利市の新たに指定が必要となる区域を確認したい場合

④ 「基礎調査の結果公表ページ(足利市)」へ移動し 該当箇所の箇所番号をクリック

○ 基礎調査結果公表市町(確認したい市町の公表日をクリックすると、各市町の公表箇所が確認できます。)

市町名	最新公表日	
宇都宮市	<u>R3 (2021) .2.9</u>	
足利市	<u>R3 (2021) .2.22</u>	
栃木市	H31 别).3.12	
佐野市	<u>R3 (.2.22</u>	
鹿沼市	ジ	
	$\nabla \wedge \overline{\nabla}$	

基礎調査結果の公表(足利市)

「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律」第4条第2項に基づき基礎調査結果を次のと おり公表します。

なお、公表した基礎調査結果は、今後の指定区域と異なることがあります。

指定となった箇所(土砂災害警戒区域・土砂災害特別警測

箇所番号をクリック

7 されます。

• 足利市

番号	自然現象の種類	大字	渓流名・箇所	名 /	内容	指定日
66	土石流	樺埼町	II 1 0004	塩坂十一号沢(PDF:866KB)	新規公表	
67	土石流	松田町	III I 0001	<u>湯ノ沢六号沢(PDF:923KB)</u>	新規公表	
68	土石流	葉鹿町	III I 0002	彦谷八号沢(PDF:829KB)	新規公表	
69	土石流	松田町	III I 0003	田中三号沢(PDF:851KB)	新規公表	
70	急傾斜地の崩壊	大沼田町	202- I -1001	<u>大沼田町IH(PDF:6,285KB)</u>	新規公表	
71	急傾斜地の崩壊	月谷町	202- -1002	<u>月谷町II(PDF:4,743KB)</u>	新規公表	
72	急傾斜地の崩壊	西場町	202- I -1003	西場町ID(PDF:6,611KB)	新規公表	
73	急傾斜地の崩壊	田島町	202- I -1004	<u>宮前IB(PDF:6,217KB)</u>	新規公表	
74	急傾斜地の崩壊	田島町	202-1-1005	宮ノ入IA (PDF:6.567KB)	新規公表	

例: 足利市の新たに指定が必要となる区域を確認したい場合

5 「土砂災害警戒区域等の指定の工事に係る図書」 「「本社田の詳細を確認

で調査結果の詳細を確認

67 土石流 松田町 III I 0001 湯ノ沢六号沢(PDF:923KB) 新規公表 68 土石流 葉鹿町 III I 0002 彦谷八号沢(PDF:923KB) 新規公表 69 土石流 松田町 III I 0003 田中三号沢(PDF:923KB) 新規公表 69 土石流 松田町 III I 0003 田中三号沢(PDF:923KB) 新規公表 70 急傾斜地の崩壊 大沼田町 202-1-1001 大沼田町I H (P 85KB) 新規公表 71 急傾斜地の崩壊 月谷町 202-1-1002 月谷町I I (PDF 第規公表 新規公表 72 急傾斜地の崩壊 西場町 202-1-1003 西場町I D (PD 新規公表 新規公表 73 急傾斜地の崩壊 田島町 202-1-1005 宮ノ入IA (PD 新規公表 新規公表	66	土石流	樺埼町	II 1 0004	<u>塩坂十一号沢(</u> F	PDF:866KB)	新規公表	
68 土石流 葉鹿町 III I 0002 彦谷八号沢(PDF: 829KB) 新規公表 69 土石流 松田町 III I 0003 田中三号沢(PD 51KB) 新規公表 70 急傾斜地の崩壊 大沼田町 202-I-1001 大沼田町IH(P 85KB) 新規公表 71 急傾斜地の崩壊 月谷町 202-I-1002 月谷町II(PDF 新規公表 11 72 急傾斜地の崩壊 西場町 202-I-1003 西場町ID(PD 新規公表 11 73 急傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1005 宮ノ入IA(PD 新規公表 11 74 魚傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1005 宮ノ入IA(PD 11 11	67	土石流	松田町	III I 0001	<u>湯ノ沢六号沢(</u> F	PDF:923KB)	新規公表	
69 土石流 松田町 Ⅲ I 0003 田中三号沢(PD 51KB) 新規公表 70 急傾斜地の崩壊 大沼田町 202-I-1001 大沼田町IH(P 85KB) 新規公表 71 急傾斜地の崩壊 月谷町 202-I-1002 月谷町II(PDF 新規公表 1100000 72 急傾斜地の崩壊 西場町 202-I-1003 西場町ID(PD 1100000 1100000 1100000 73 急傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1005 宮ノ入IA(PD 1100000 1100000 74 急傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1005 宮ノ入IA(PD 11000000 1100000	68	土石流	葉鹿町	III I 0002	<u>彦谷八号沢(PD</u>	: <u>829KB)</u>	新規公表	
70 急傾斜地の崩壊 大沼田町 202-I-1001 大沼田町IH(P) 85KB) 新規公表 71 急傾斜地の崩壊 月谷町 202-I-1002 月谷町II(PDF) 新規公表 72 急傾斜地の崩壊 西場町 202-I-1003 西場町ID(PD) 新規公表 73 急傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1004 宮前IB(PDF) 新規公表 74 魚傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1005 宮ノ入IA(PD) 新規公表	69	土石流	松田町	III I 0003	田中三号沢(PD	5 <u>1KB)</u>	新規公表	
71 急傾斜地の崩壊 月谷町 202-1-1002 月谷町 II (PDF 新規公表 72 急傾斜地の崩壊 西場町 202-1-1003 西場町 I D (PD 新規公表 73 急傾斜地の崩壊 田島町 202-1-1004 宮前 I B (PDF 新規公表 74 急傾斜地の崩壊 田島町 202-1-1005 宮ノ入 I A (PD 新規公表	70	急傾斜地の崩壊	大沼田町	202- -1001	大沼田町IH(P	8 <u>5KB)</u>	新規公表	
72 急傾斜地の崩壊 西場町 202-I-1003 西場町 I D (PD 新規公表 73 急傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1004 宮前 I B (PDF 新規公表 74 急傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1005 宮ノ入 I A (PD 新規公表	71	急傾斜地の崩壊	月谷町	202- -1002	<u>月谷町II(PDF</u>		新規公表	
73 急傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1004 宮前 I B (PDF) 新規公表 74 急傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1005 宮ノ入 I A (PD) 新規公表	72	急傾斜地の崩壊	西場町	202- -1003	<u>西場町ID(PD</u>		新規公表	
74 急傾斜地の崩壊 田島町 202-I-1005 宮ノ入IA(PD 新規公表	73	急傾斜地の崩壊	田島町	202- -1004	宮前IB(PDF		新規公表	
	74	急傾斜地の崩壊	田島町	202-1-1005	宮ノ入 I A(PD		新規公表	

