

234六日町起震断層

断層名	断層名	地点			変位形態	変位基準	断層帯の幅	変位量(m)			年代	平均変位速度(m/千年)			文献
		緯度	経度	距離				上下成分 +-	水平成分 +-	net +-		上下 +-	水平 +-	Net +-	
石打断層				10	浦佐	断層崖	山地斜面	NW							中田・今泉編(2002)
				20			L2	W	1-2						池田ほか編(2002)
				30		低断層崖	低位面	W	5		20				中田・今泉編(2002)
				40	一村尾		L	W	20						池田ほか編(2002)
				50	名木沢		L2	W	2						池田ほか編(2002)
				60		撓曲崖	沖積B/沖積	W	5+		<4	>0.8			金(2001)
				70		低断層崖	沖積面	W	3		10				中田・今泉編(2002)
				80		撓曲崖	沖積B	W	4		<4	>0.8			金(2001)
				90	城山新田	低断層崖	沖積A/沖積	W	5+		>5	1±			金(2001)
				100			L2	W	5						池田ほか編(2002)
				110		撓曲崖	沖積B/沖積	W	4+		<4	>0.8			金(2001)
				120		撓曲崖	沖積面	W	5		10				中田・今泉編(2002)
				130			L2	W	2						池田ほか編(2002)
				140	寺尾	低断層崖	沖積面	NW	3		10				中田・今泉編(2002)
				150			L2	W	5						池田ほか編(2002)
				160	(寺尾集落)	低断層崖	L/沖積C	W			5-13				金(2001)
				170		低断層崖	沖積B/沖積	W			<4				金(2001)
				180	野田	低断層崖	沖積面	N	3		10				中田・今泉編(2002)
				190			L2	W	2						池田ほか編(2002)
				200			L2	W	4						池田ほか編(2002)
				210		低断層崖	低位面	NW	5		20				中田・今泉編(2002)
				220		撓曲崖	沖積B	W	4		<4	>1.0			金(2001)
				230	(庄野又川左)	断層鞍部	尾根								金(2001)
				240		低断層崖	沖積A/沖積	W	8		>5	<1.6			金(2001)
				250	川窪	低断層崖	沖積A	W	4		>5	<1.0			金(2001)
				260		断層崖		W					0.3		宮内ほか(1998)
				270	欠之上	撓曲崖	面/沖積A	W	35+						金(2001)
				280			L	NW	10-15						池田ほか編(2002)
				290		撓曲崖	U面/沖積	W	16+		>13	1.2±			金(2001)
				300	川窪	逆向き低断層崖	L面/沖積A	E			5-13				金(2001)
				310	君帰	逆向き低断層崖	U面/沖積A	E			>13				金(2001)
				320		低断層崖	中位面	SE	10		100				中田・今泉編(2002)
				330		逆向き低断層崖	面/沖積A	E							金(2001)
				340	余川	撓曲崖	L面/沖積	W			5-13				金(2001)
				350		撓曲崖	U面/沖積	W			>13				金(2001)
				360		撓曲崖	面/沖積B	W							金(2001)
				370		断層崖		W					0.3		宮内ほか(1998)
				380		撓曲崖	沖積面	W	5		10				中田・今泉編(2002)
				390			M	W	30						池田ほか編(2002)
				400	(余川集落付)	低断層崖	沖積B	W	3		<4	>0.8			金(2001)
				410	小栗山		L2	NW	5						池田ほか編(2002)
				420		低断層崖	低位面	NW	5		20				中田・今泉編(2002)
				430	思川		L2	NW	2						池田ほか編(2002)
				440		低断層崖	沖積面	NW	1		10				中田・今泉編(2002)
				450	吉里		L2	NW	5						池田ほか編(2002)
				460		撓曲崖	沖積面	NW	2		10				中田・今泉編(2002)
				470			L2	W	2						池田ほか編(2002)
				480	(塩沢南西)	低断層崖	扇状地	NW	5+						柳沢ほか(1985)
				490	樺野沢		L2	W	5						池田ほか編(2002)
				500	大沢	撓曲崖	低位面	NW	7		20				中田・今泉編(2002)
				510		低断層崖	沖積B	W	2		<4	>0.5			金(2001)
				520		低断層崖と撓曲	沖積B	W	4			>1.0			金(2001)
				530		撓曲	沖積B	W	2		<4	>0.5			金(2001)
				540	(大沢川右岸)	低断層崖	沖積A	W	4		>5	<0.8			金(2001)
				550	下一日市	低断層崖	低位面	NW	3		20				中田・今泉編(2002)
				560	宮野下	低断層崖	低位面	W	5		20				中田・今泉編(2002)
				570			L2	W	5						池田ほか編(2002)
				580	関		L2	W	5						池田ほか編(2002)
				590		低断層崖	中位面	W	5		100				中田・今泉編(2002)
				600		撓曲	沖積A	W	10		>5	<2.0			金(2001)
				610	(大野川左岸)	撓曲	沖積A	W	8		>5	<1.6			金(2001)
				620	上野	撓曲崖	低位面	W	6		20				中田・今泉編(2002)
				630	石打		L2	W	2						池田ほか編(2002)
				640	詳細位置不明	高度差	H2面	W	50		300-400	0.16-0.13			高野(1989)
				650		高度差	H2面	W	300		300-400	1.00-0.76			高野(1989)
				660		高度差	H2面	W	570		300-400	1.90-1.42			高野(1989)
				670		高度差	H2面	W	500		300-400	1.70-1.25			高野(1989)
				680		高度差	H2面	W	820		300-400	2.70-2.05			高野(1989)
				690		高度差	H3面	W	730		200-300	3.65-2.43			高野(1989)
				700		高度差	H3面	W	710		200-300	3.55-2.37			高野(1989)
				710		高度差	M1面	W	560		130-150	4.31-3.75			高野(1989)





著者	発行年	題名	雑誌名	号・巻	ページ
高野武男	1989	新潟県魚沼地方の地形から見た地殻運動と六日町盆地の形成過程	地球科学	43, 6	p.366-391
宮内崇裕・渡辺満久・山口 哲	1998	六日町盆地西縁の活断層詳細位置図と第四紀後期の活動性評価	日本地震学会講演予稿集	No.2	p.188.
池田安隆・今泉俊文・東郷正美・平川一臣・宮内崇裕・佐藤比呂志	2002	第四紀逆断層アトラス	「第四紀逆断層アトラス」		254pp.
中田 高・今泉俊文・岡田篤正・奥村晃史・小田切聡子・隈元 崇・佐々木達哉・下山奈緒・鈴木康弘・高田圭太・千田 昇・堤 浩之・東郷正美・松田時彦・宮内崇裕・三輪敦志・吉兼理説・渡辺金 幸隆	2002	活断層詳細デジタルマップ	「活断層詳細デジタルマップ」		60pp.
	2001	六日町盆地北西縁の活断層	第四紀研究	40, 2	p.161--168.