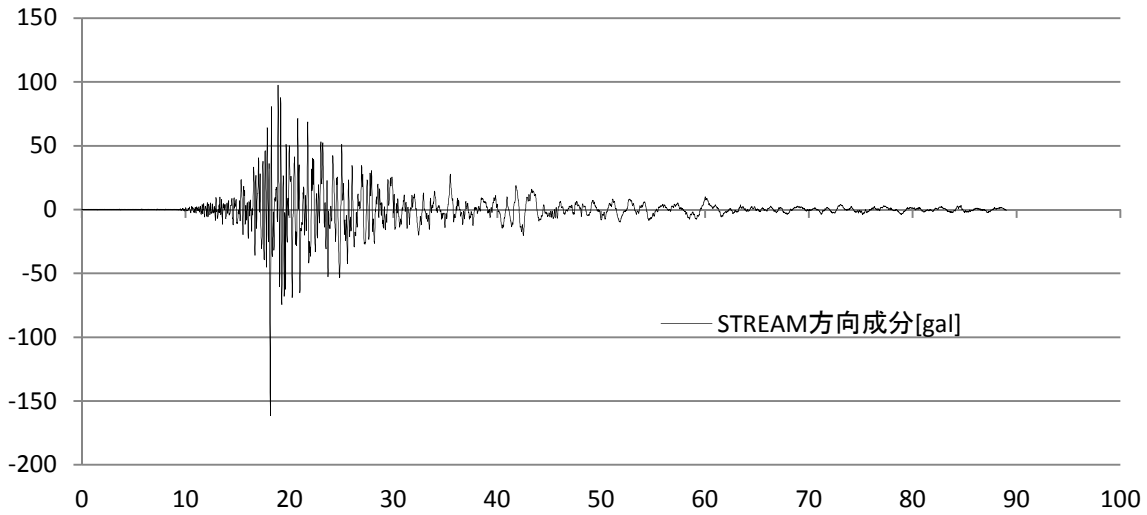


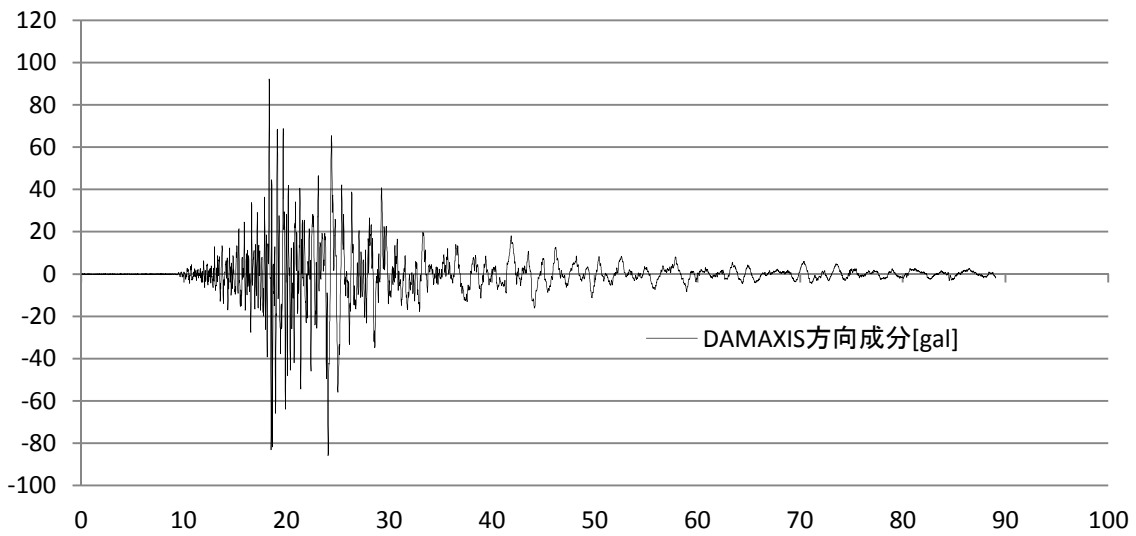
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名 (読み)	ダム名 (アルファベット)	ダム緯度 (北緯座標)	ダム経度 (東経座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD線 一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	方向	正(+)の 方向記 号	軸の方向 長 (正(+)方向)	設置標 高上 (m)	最大 加速度値 (cm/s ²)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サン プ リ ン グ 間 隔 (sec)	地震時 貯水位 EL (m)	地震報 告 年 月 日	観測開始 時刻 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震源深 度 (km)	地震名			
41507	城川	シロガワ	SHIROKAWA	37.10877	138.56196	G	21.7	底設監視部	F1	L1 (撤去)	上下流 下流 ダム軸 右岸	上下流 下流 ダム軸 右岸	N17° E	282.0	-181.6	WV001295	89.05	0.01	271.7	2004.02.23	17:56:00	6.8	13.0	34.0	新潟県中越地震		新潟県本土部	
								天端上流右岸寄	T1	T1 (撤去)	上下方向 ダム軸 右岸	上下方向 ダム軸 右岸	N107° E	280.7	-46.3	WV001294												
								底設監視部	F1	L1 (撤去)	上下流 下流 ダム軸 右岸	上下流 下流 ダム軸 右岸	N17° E	282.0	-191.7	WV001813	67.05	0.01	271.7	2004.02.23	18:34:06	6.5	14.0	39.4	新潟県中越地震			
								天端上流右岸寄	T1	T1 (撤去)	上下方向 ダム軸 右岸	上下方向 ダム軸 右岸	N107° E	280.7	-262.4	WV001812												
								底設監視部	F1	L1 (撤去)	上下流 下流 ダム軸 右岸	上下流 下流 ダム軸 右岸	N17° E	282.0	76.9	WV100101	81.51	0.01	271.99	2007.7.16	10:13:00	6.8	17.0	50.1	新潟県中越沖地震			
								天端上流右岸寄	T1	T1 (撤去)	上下方向 ダム軸 右岸	上下方向 ダム軸 右岸	N107° E	280.7	-65.6													
								底設監視部	F1	L1 (新設)	上下流 下流 ダム軸 右岸	上下方向 相置上方	N17° E	282.00														
								天端上流右岸寄	T1	T1 (新設)	上下流 下流 ダム軸 右岸	上下方向 相置上方	N17° E	280.70														

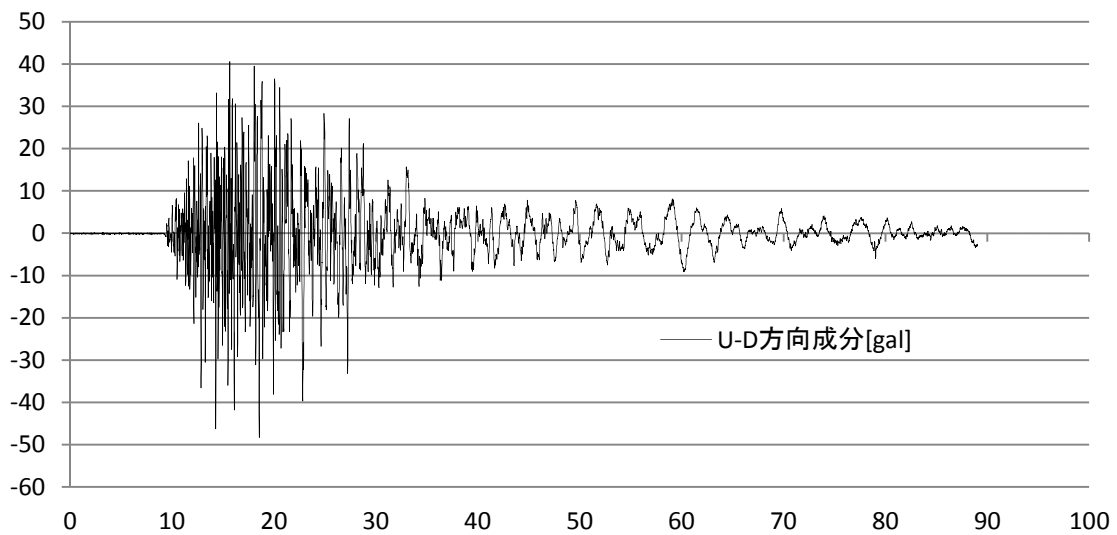
2004.10.23(17:56:00)新潟県中越地震:城川ダム底設監査廊L1



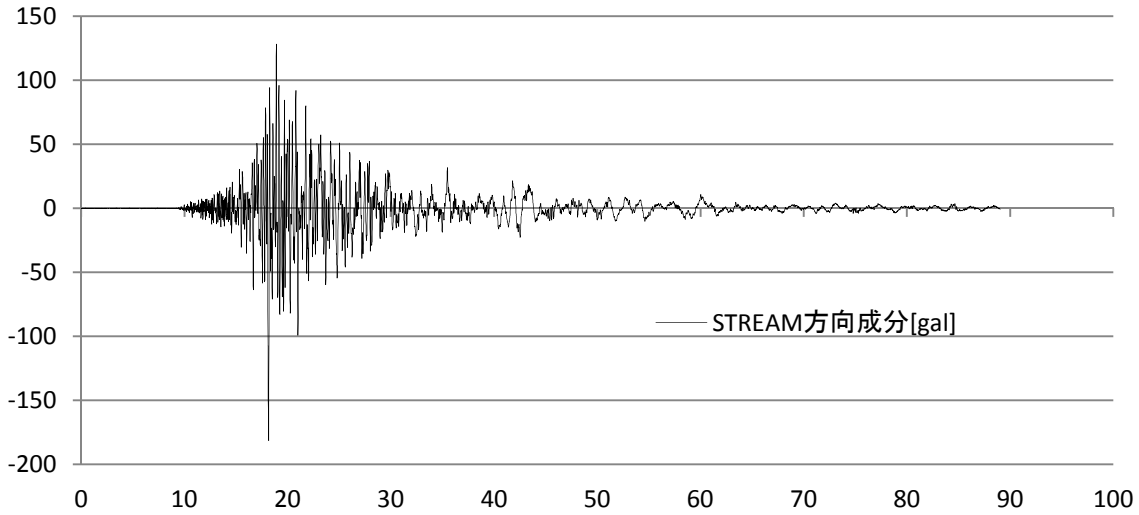
2004.10.23(17:56:00)新潟県中越地震:城川ダム底設監査廊L1



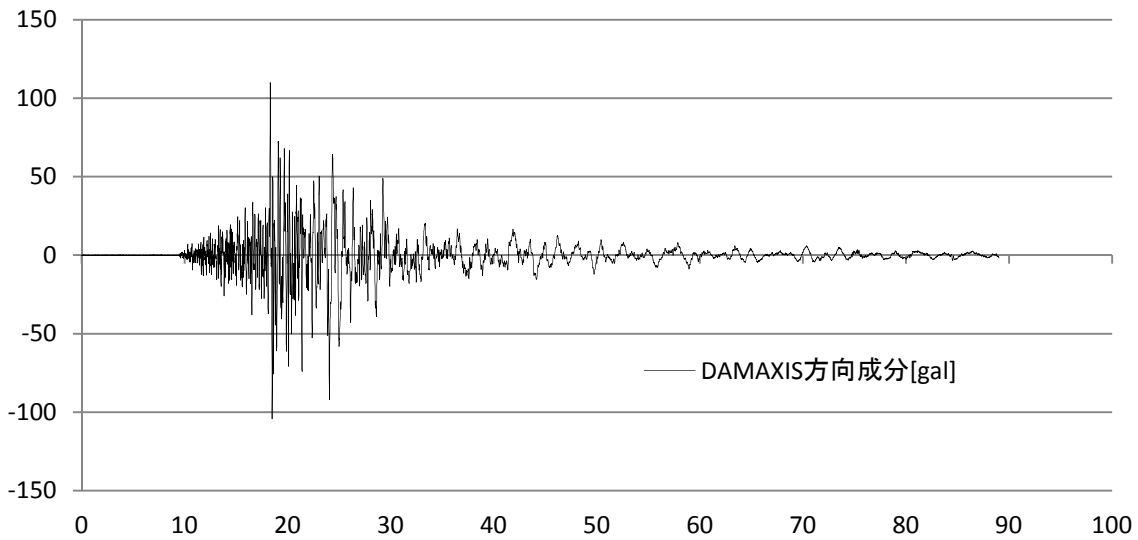
2004.10.23(17:56:00)新潟県中越地震:城川ダム底設監査廊L1



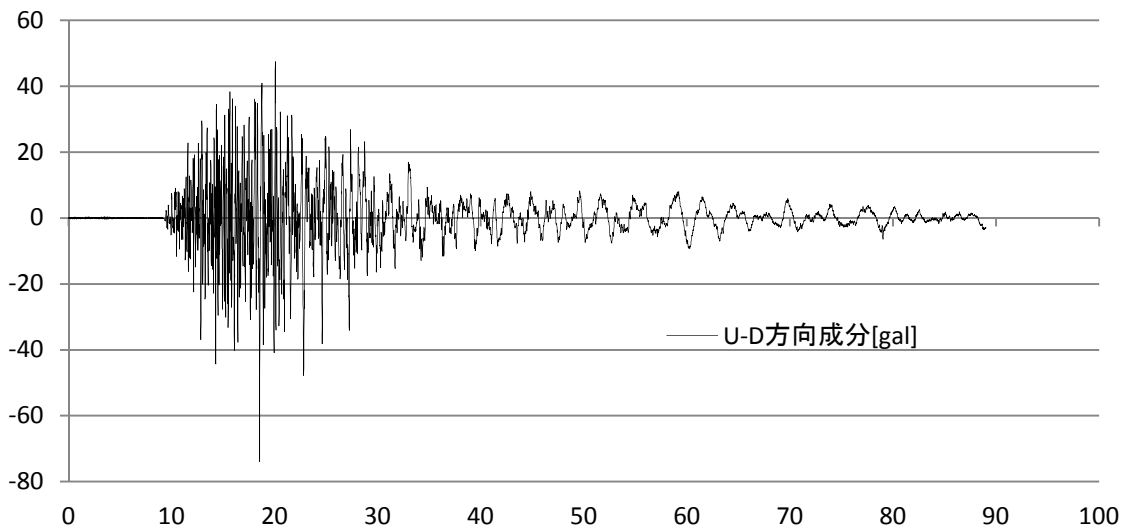
2004.10.23(17:56:00)新潟県中越地震:城川ダム天端上流右岸寄T1



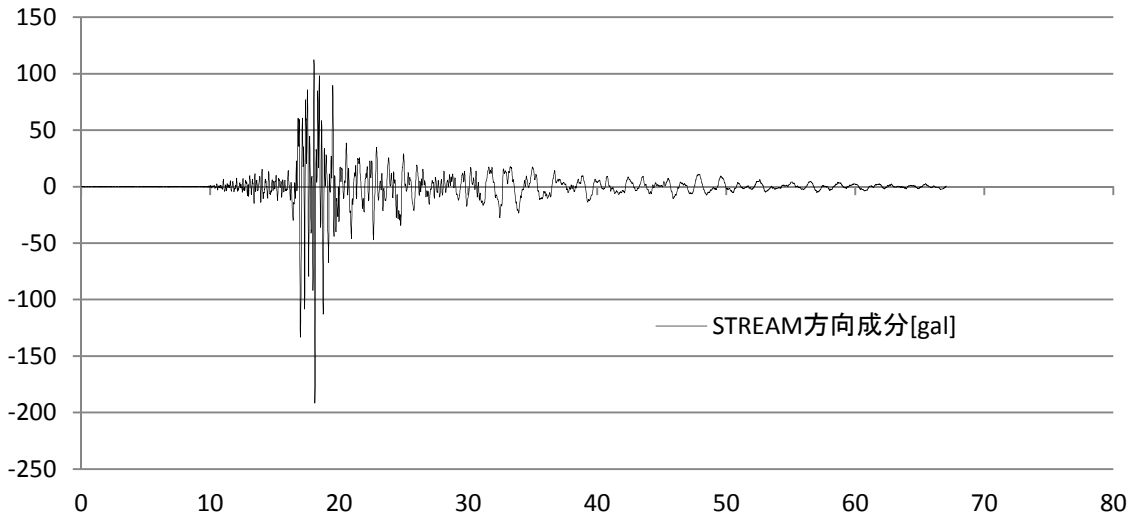
2004.10.23(17:56:00)新潟県中越地震:城川ダム天端上流右岸寄T1



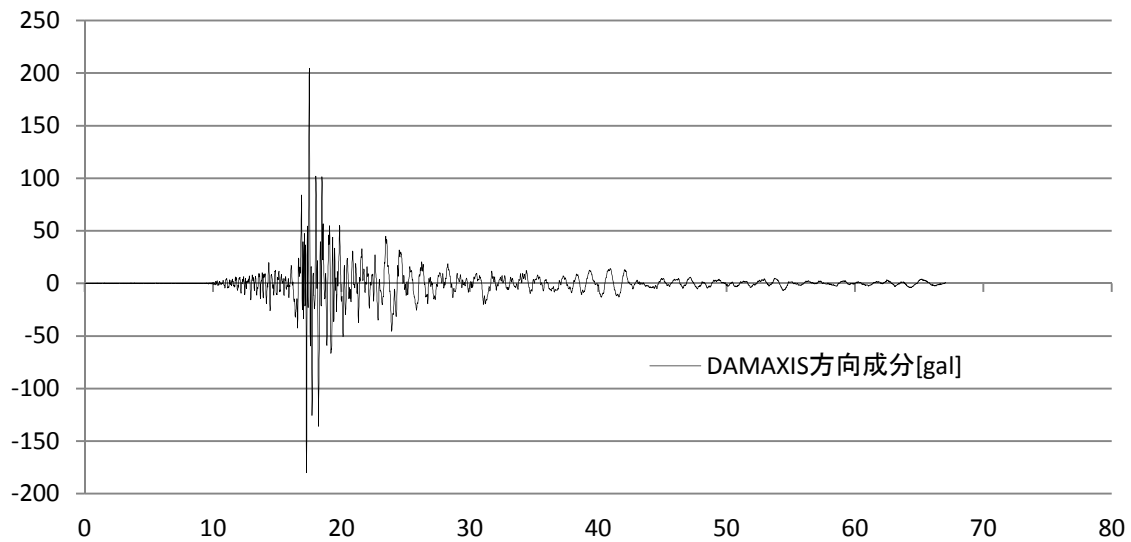
2004.10.23(17:56:00)新潟県中越地震:城川ダム天端上流右岸寄T1



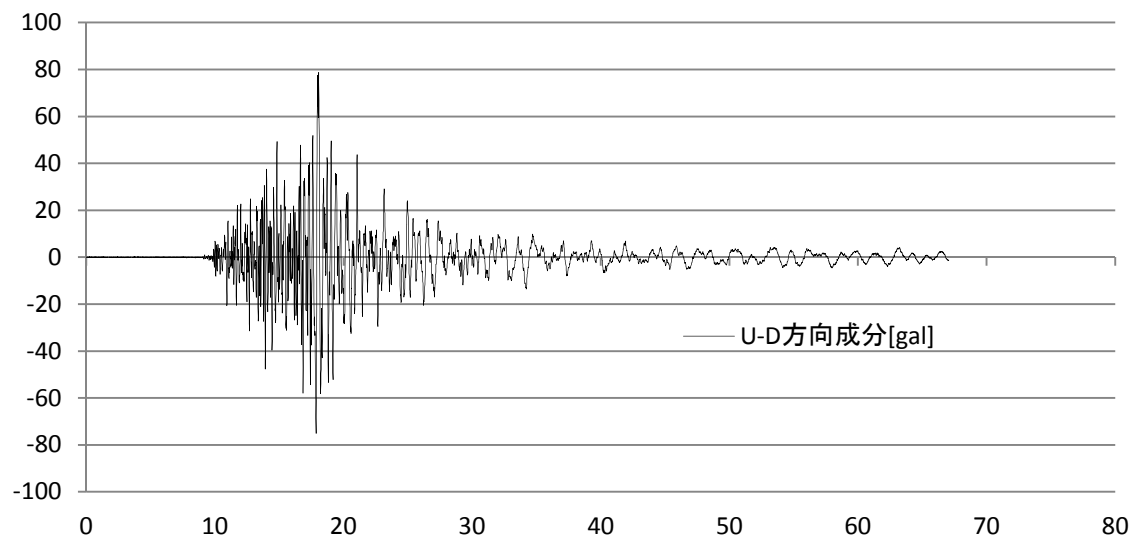
2004.10.23(18:34:06)新潟県中越地震:城川ダム底設監査廊L1



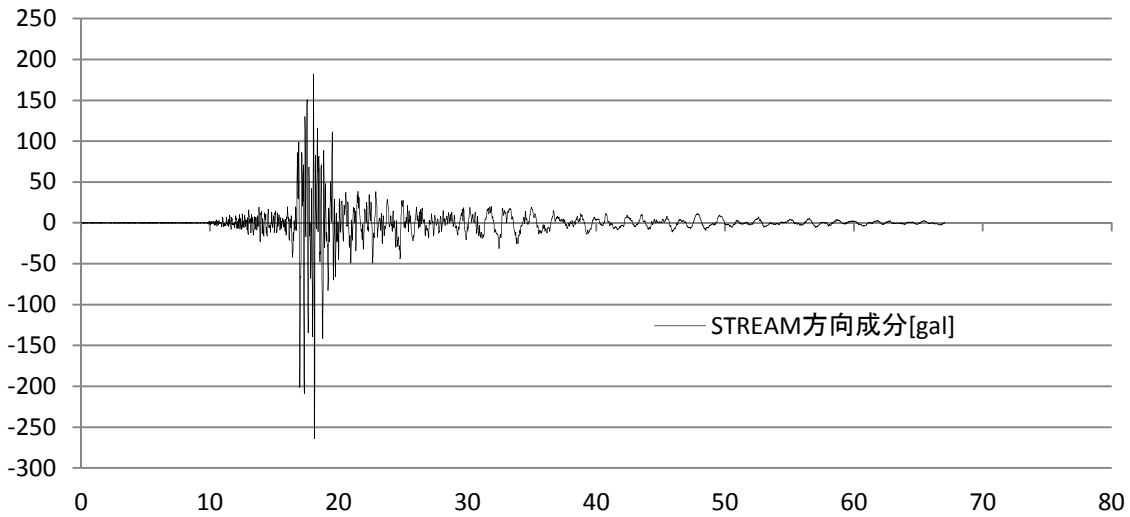
2004.10.23(18:34:06)新潟県中越地震:城川ダム底設監査廊L1



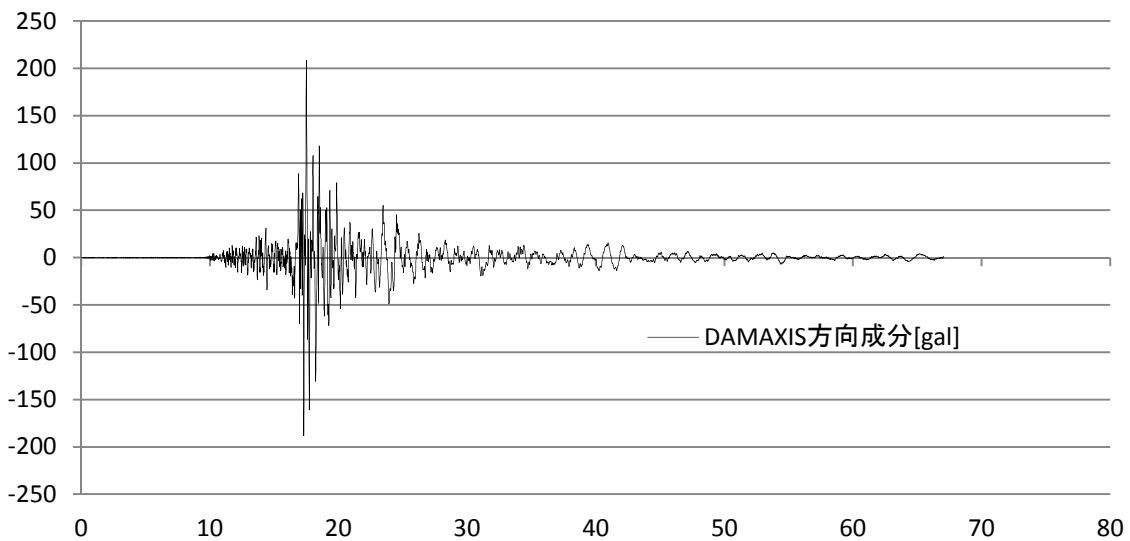
2004.10.23(18:34:06)新潟県中越地震:城川ダム底設監査廊L1



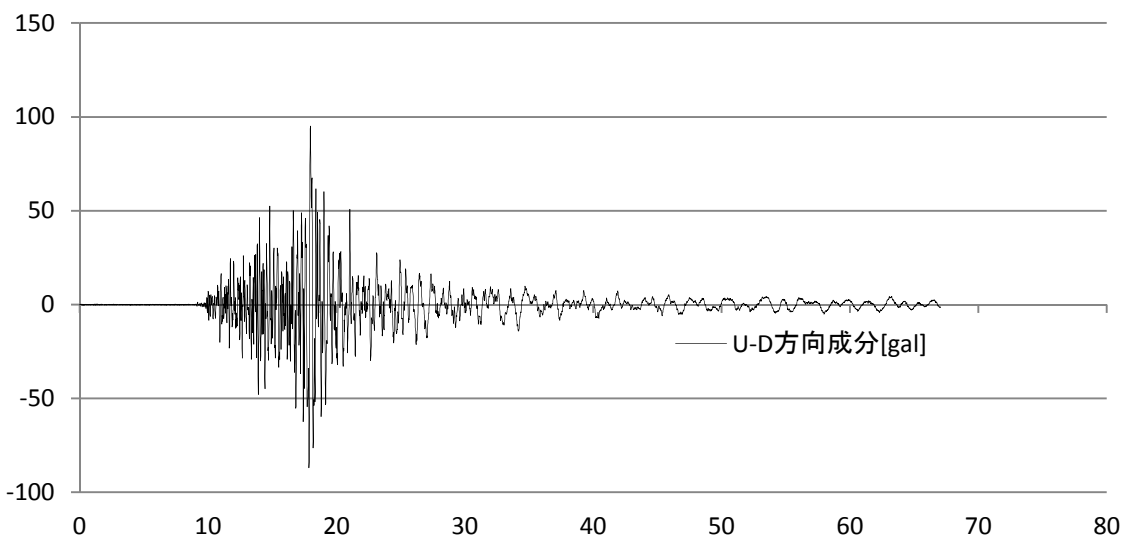
2004.10.23(18:34:06)新潟県中越地震:城川ダム天端上流右岸寄T1



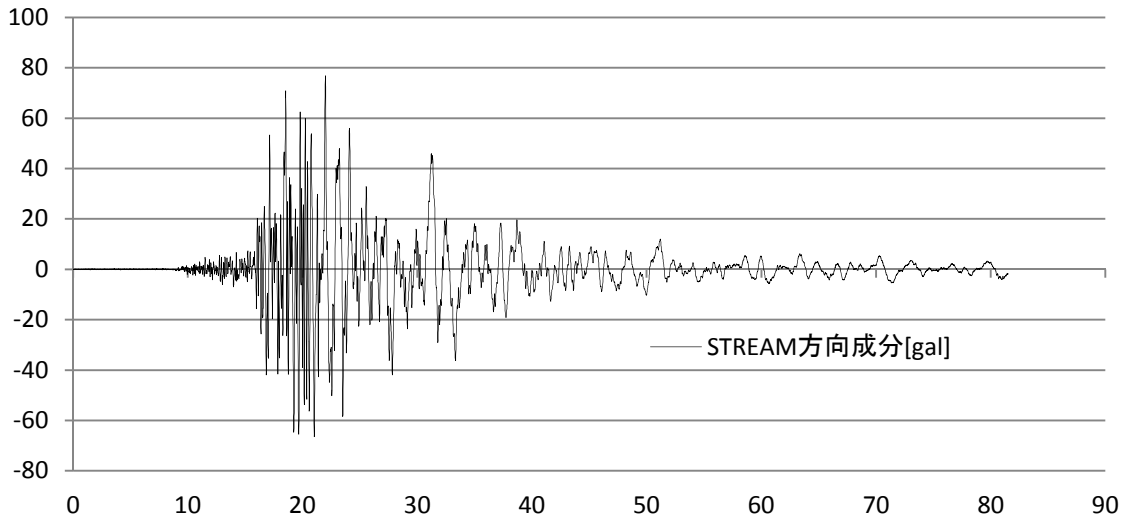
2004.10.23(18:34:06)新潟県中越地震:城川ダム天端上流右岸寄T1



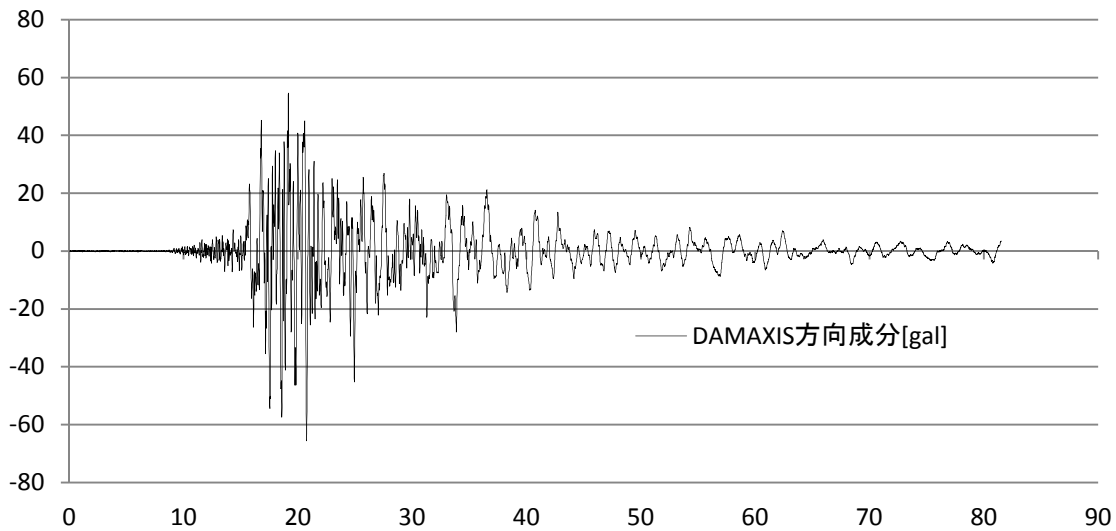
2004.10.23(18:34:06)新潟県中越地震:城川ダム天端上流右岸寄T1



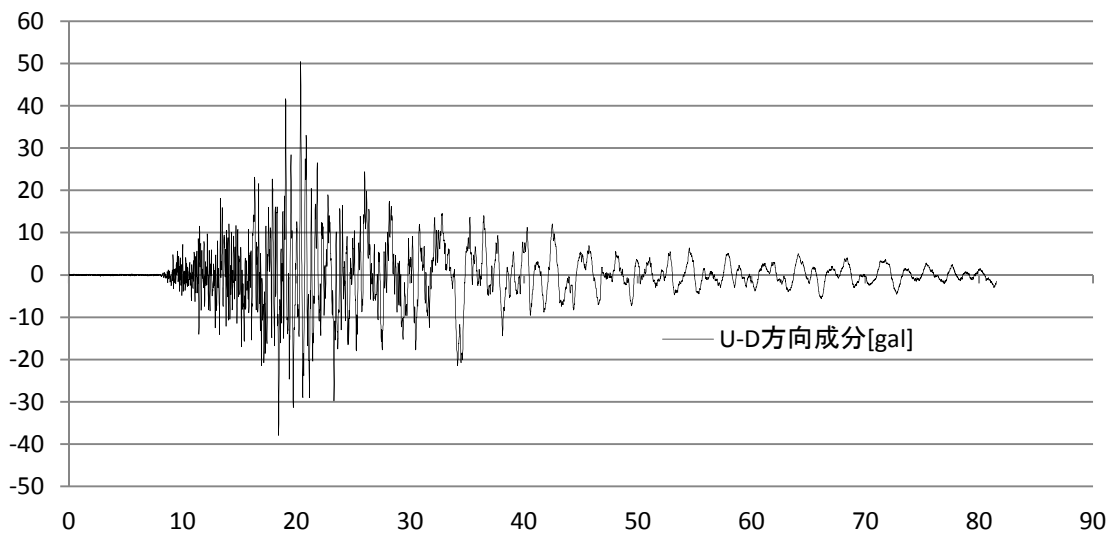
2007.07.16新潟県中越沖地震:城川ダム底設監査廊L1



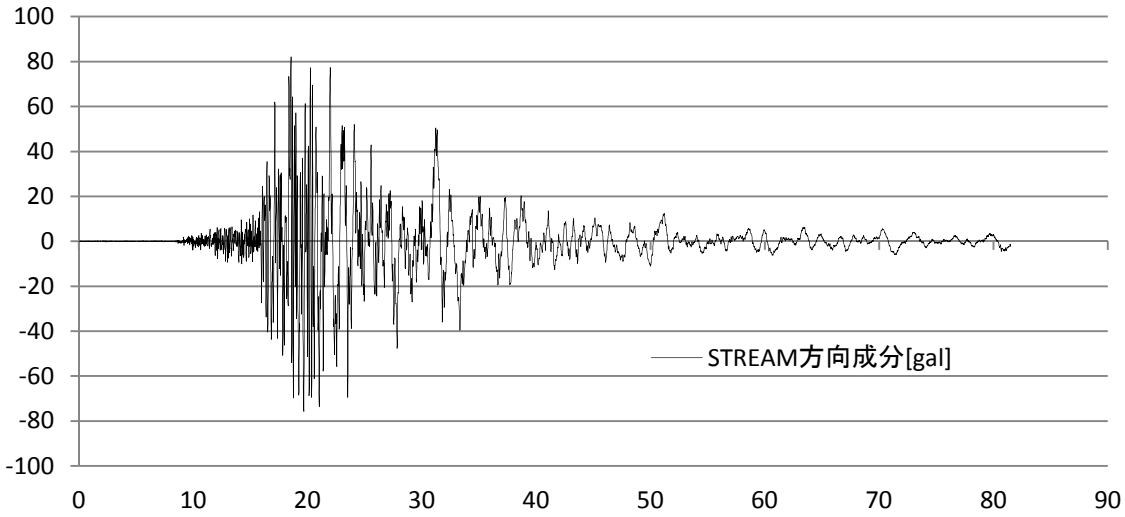
2007.07.16新潟県中越沖地震:城川ダム底設監査廊L1



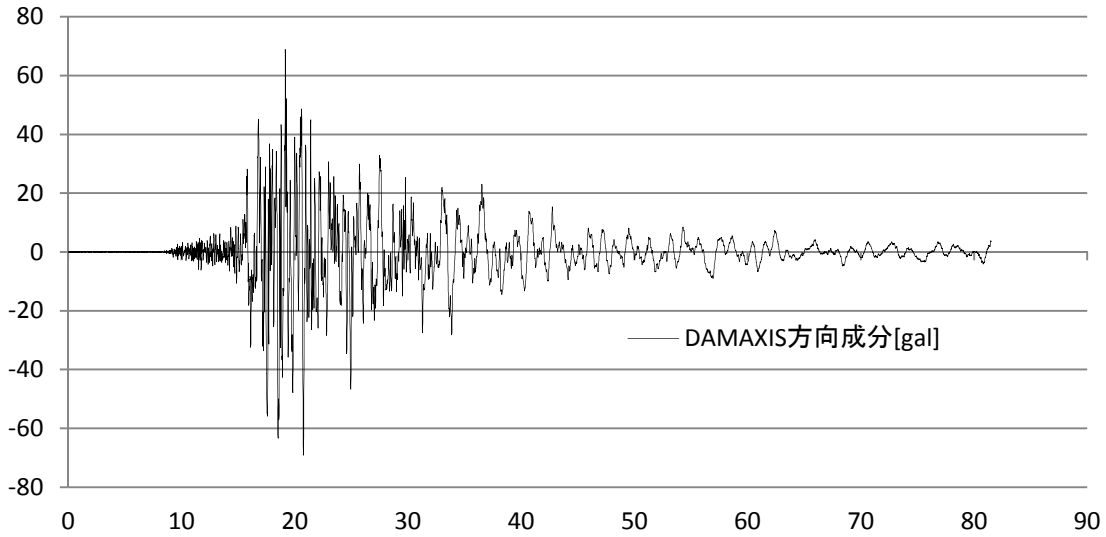
2007.07.16新潟県中越沖地震:城川ダム底設監査廊L1



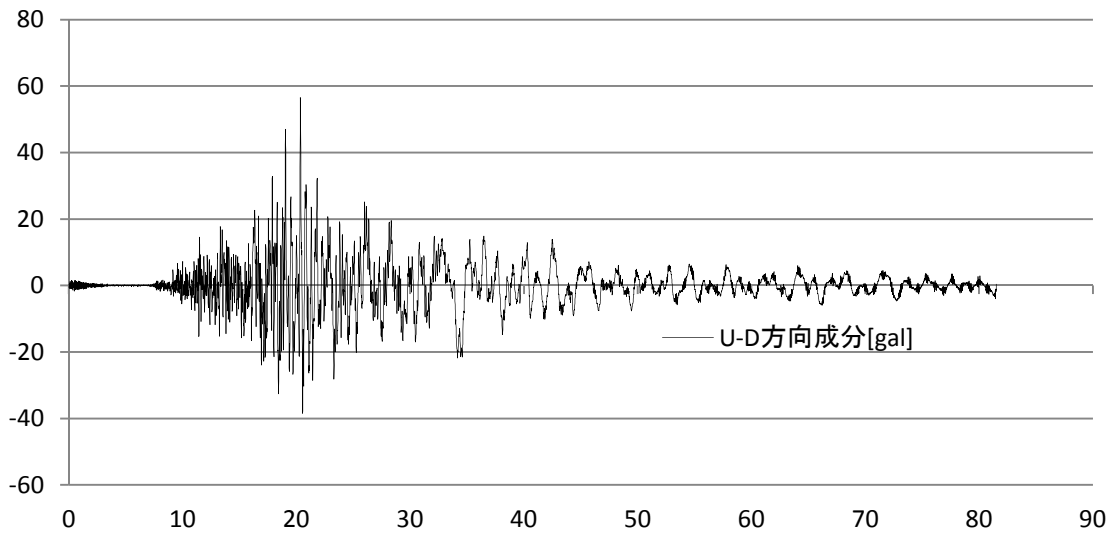
2007.07.16新潟県中越沖地震:城川ダム天端上流右岸寄T1



2007.07.16新潟県中越沖地震:城川ダム天端上流右岸寄T1



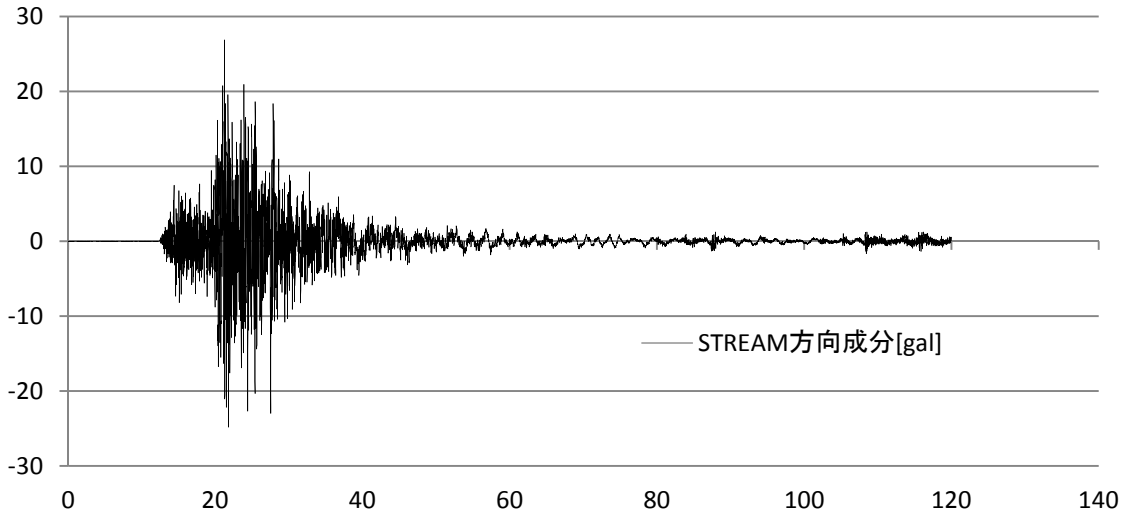
2007.07.16新潟県中越沖地震:城川ダム天端上流右岸寄T1



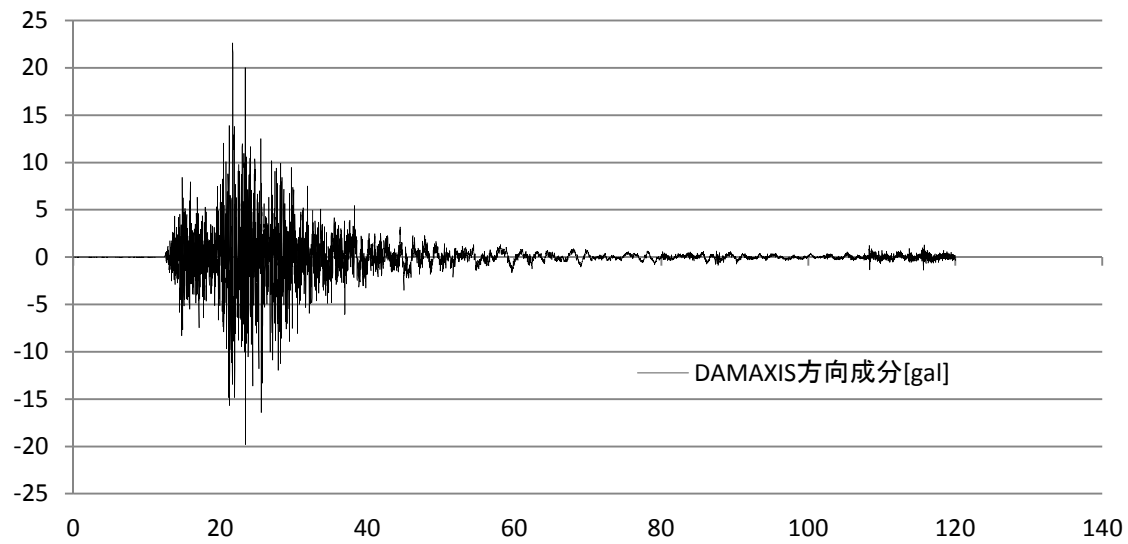
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)		
ダム番号	ダム名	ダム名 (アルファベット)	ダム名 (カタカナ)	ダム緯度 (北緯座標)	ダム経度 (東経座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD組(各ダム地 一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 一記号)	方向	正(+)の 方向記号	軸の方向 長さ (正(+)方向)	設置標 高上 (m)	最大 加速度値 (Gm/s ²)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サンプ リング 間隔 (sec)	データ数	地震時 貯水位 EL (m)	地震観測 年月日	観測開始 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震源深 度 (km)	地震名	機関		
4151	綾間川	Asimigawa	アブルマワガワ	37.34327	139.16401	G	93.5	監査廊下部	F1	LI (撤去)	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 相直上方	正(+) 上下流 下流 ダム軸 右岸	N68° E N22° W	393.5	26.9	WV100121	1999	30.0	12000	431.46	2007.7.16	10:13:00	6.8	17	54.6	新潟県中部沖地震	新潟県土木部		
								ダム突端(エレベーター室)	T1	T1 (撤去)	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 相直上方	正(+) 上下流 下流 ダム軸 右岸	N68° E N22° W	468.5	-20.7	WV100122													
								監査廊下部	F1	LI (新設)	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 相直上方	正(+) 上下流 下流 ダム軸 右岸	N68° E N22° W	393.50															
								ダム突端(エレベーター室)	T1	T1 (新設)	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 相直上方	正(+) 上下流 下流 ダム軸 右岸	N68° E N22° W	468.50															

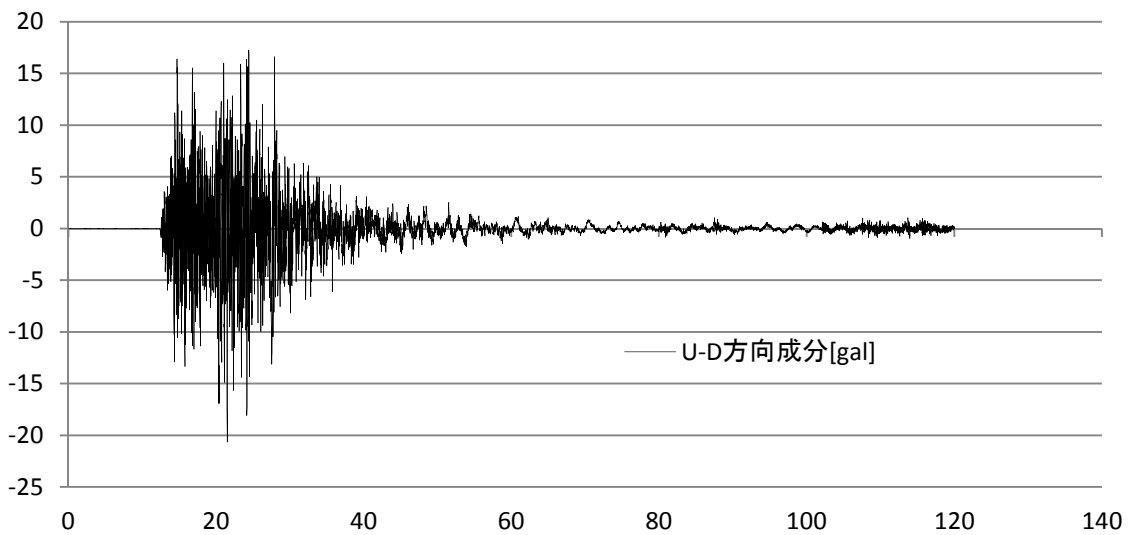
2007.07.16新潟県中越沖地震:破間川ダム監査廊下部L1



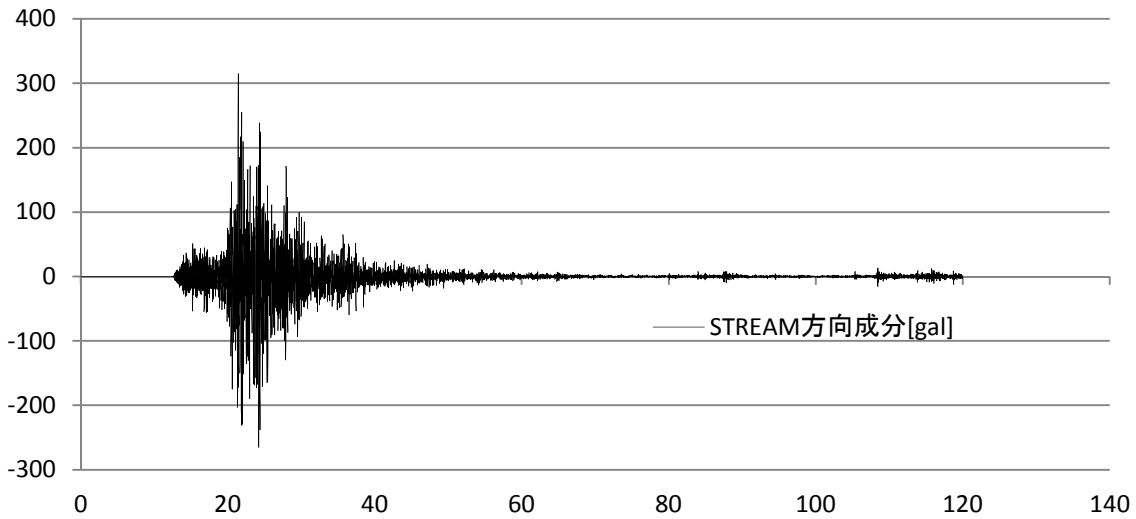
2007.07.16新潟県中越沖地震:破間川ダム監査廊下部L1



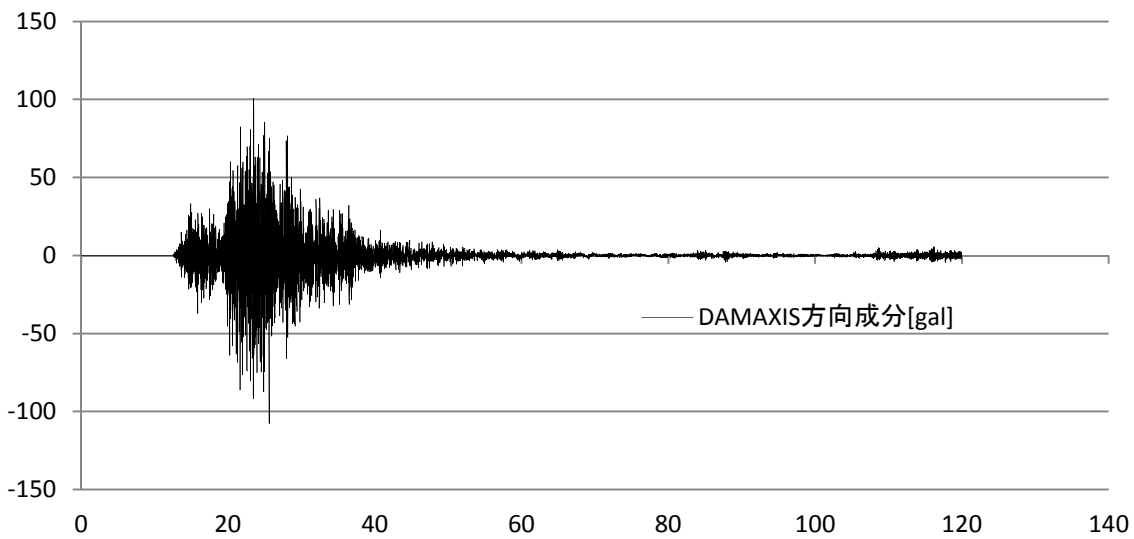
2007.07.16新潟県中越沖地震:破間川ダム監査廊下部L1



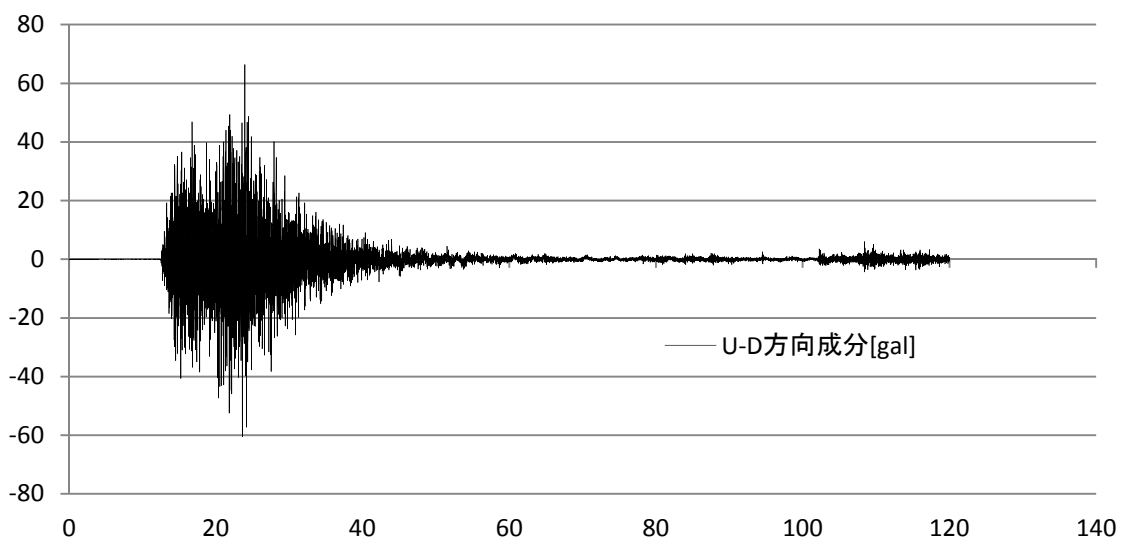
2007.07.16新潟県中越沖地震:破間川ダム ダム天端(エレベーター室)T1



2007.07.16新潟県中越沖地震:破間川ダム ダム天端(エレベーター室)T1



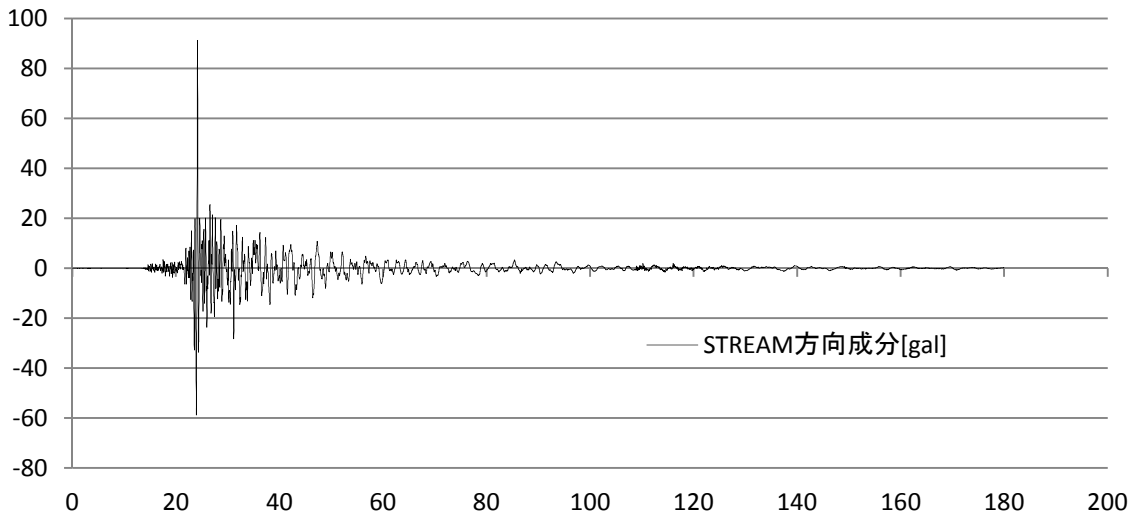
2007.07.16新潟県中越沖地震:破間川ダム ダム天端(エレベーター室)T1



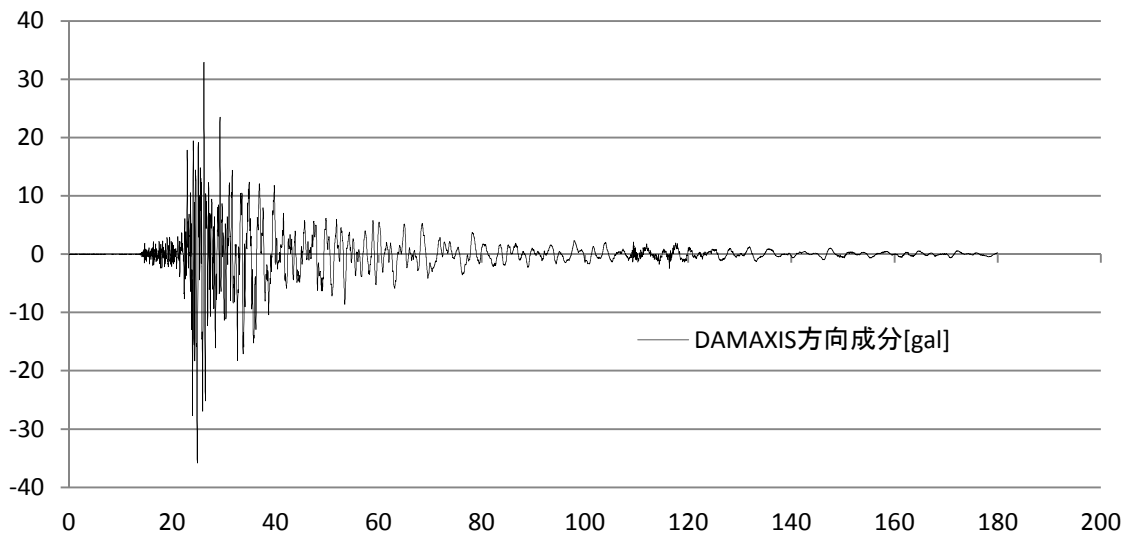
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名 (読み)	ダム名 (アルファベット)	ダム緯度 (北緯座標)	ダム経度 (東経座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD線(各ダム地 一記号) 震計記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	方向	正(+)の 方向記 号	軸の方向角 度 (正(+)方向)	設置標 高上L (m)	最大 加速度値 (Gm/s^2)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サンプ リング 間隔 (sec)	データ数	地震時 貯水位 EL (m)	地震観測 年月日	観測開始 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震源深 度 (km)	地震名	機関	
4152	正善寺	シヨウゼンジ	SHOZENJI	37.4617	138.1824	G	47.0	底設基準部	M1	L1	上下流 ダム軸	上下流 ダム軸	NS1°E N141°E	57.0	91.4 -26.8 29.8	WV100105	580	0.01	18000	88.0	2007/1/6	10:13:00	6.8	17	59.2	新潟県中越沖地震	新潟県土木部	
								天橋中央	T1	T1	上下方向 ダム軸	上下流 ダム軸	NS1°E N141°E	95.0	86.3 -40.0 33.4	WV100106												

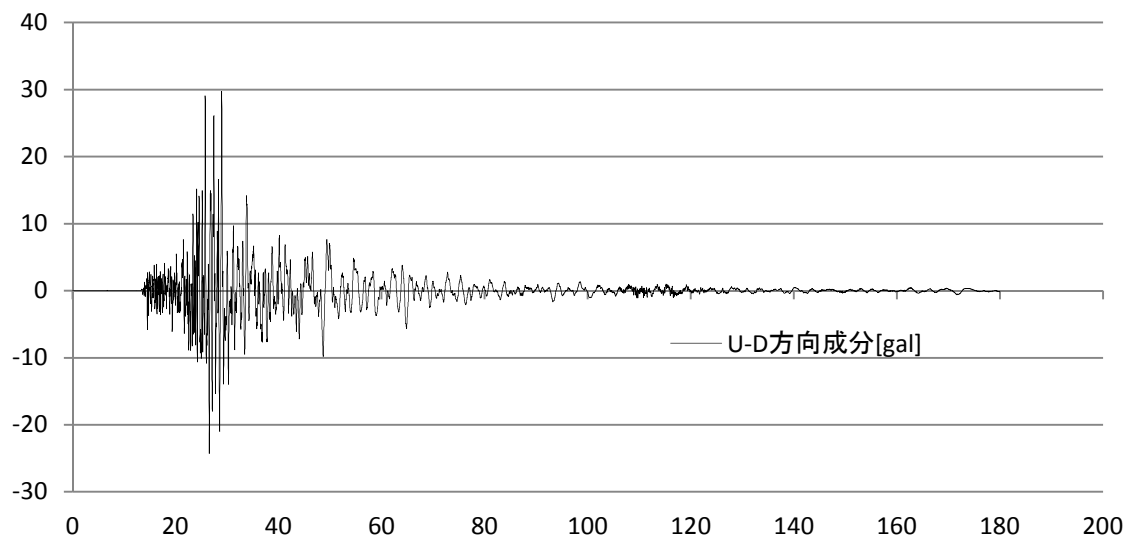
2007.07.16新潟県中越沖地震:正善寺ダム底設監査廊L1



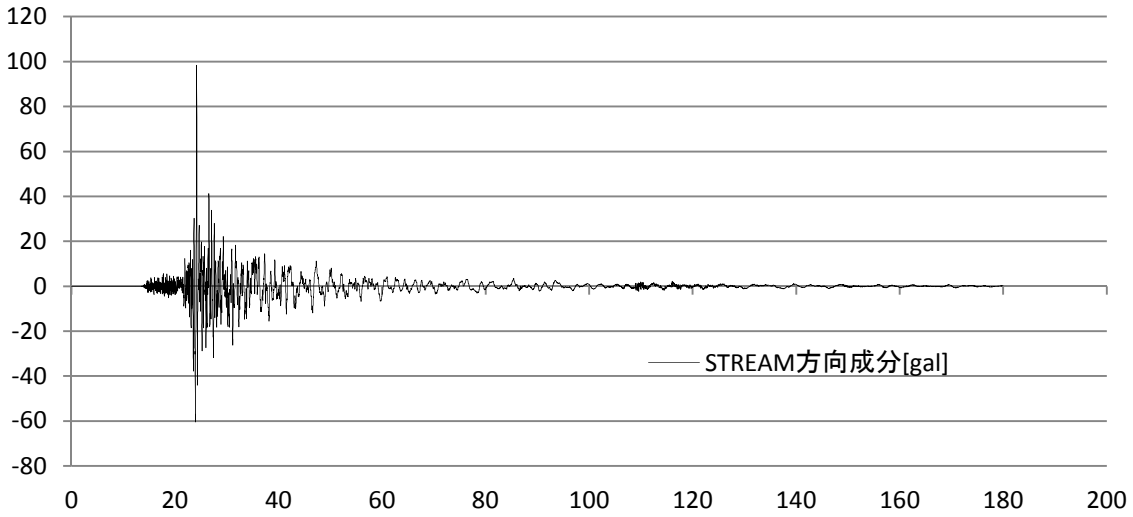
2007.07.16新潟県中越沖地震:正善寺ダム底設監査廊L1



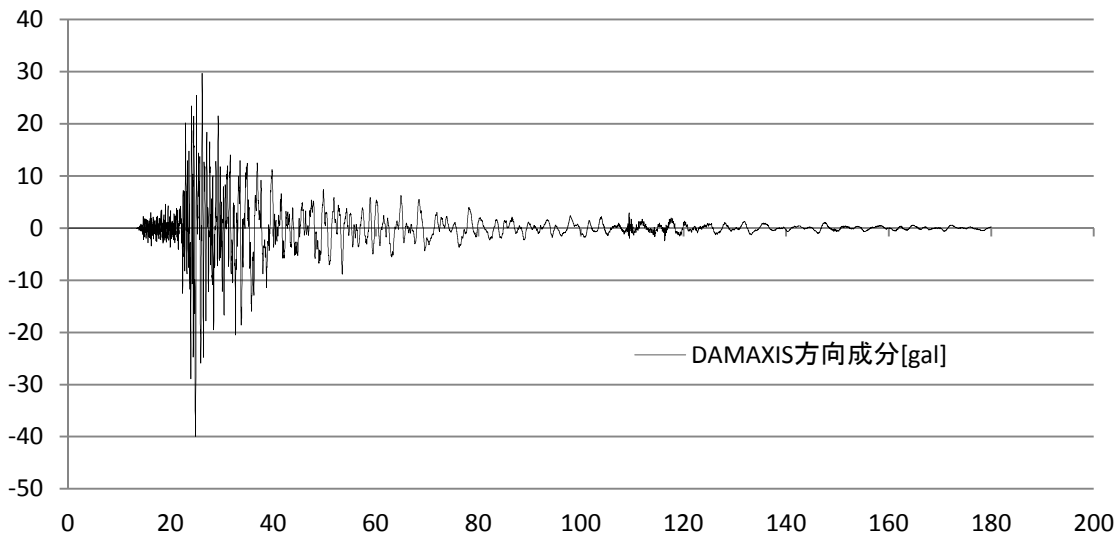
2007.07.16新潟県中越沖地震:正善寺ダム底設監査廊L1



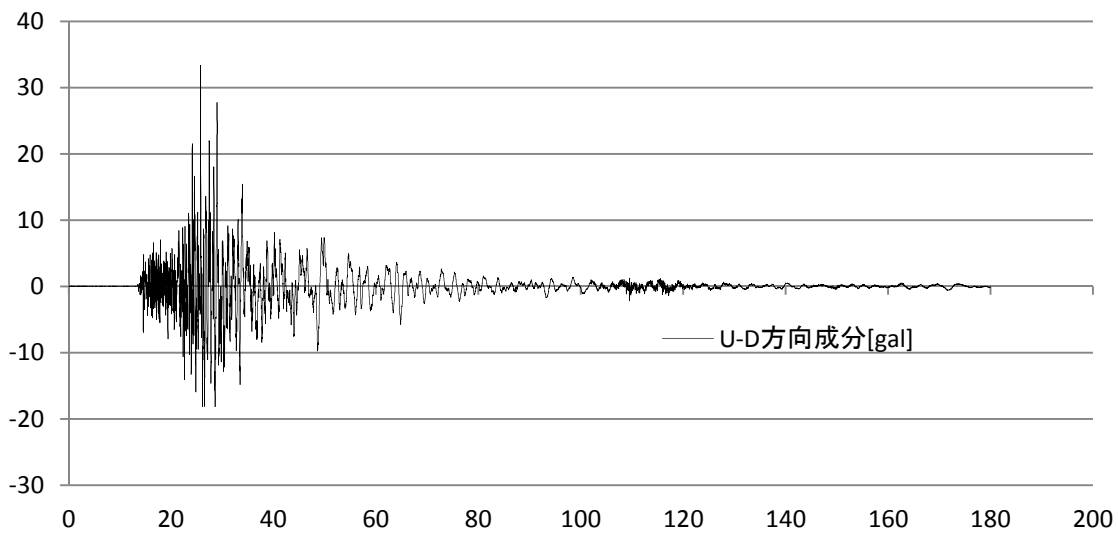
2007.07.16新潟県中越沖地震: 正善寺ダム天端中央T1



2007.07.16新潟県中越沖地震: 正善寺ダム天端中央T1



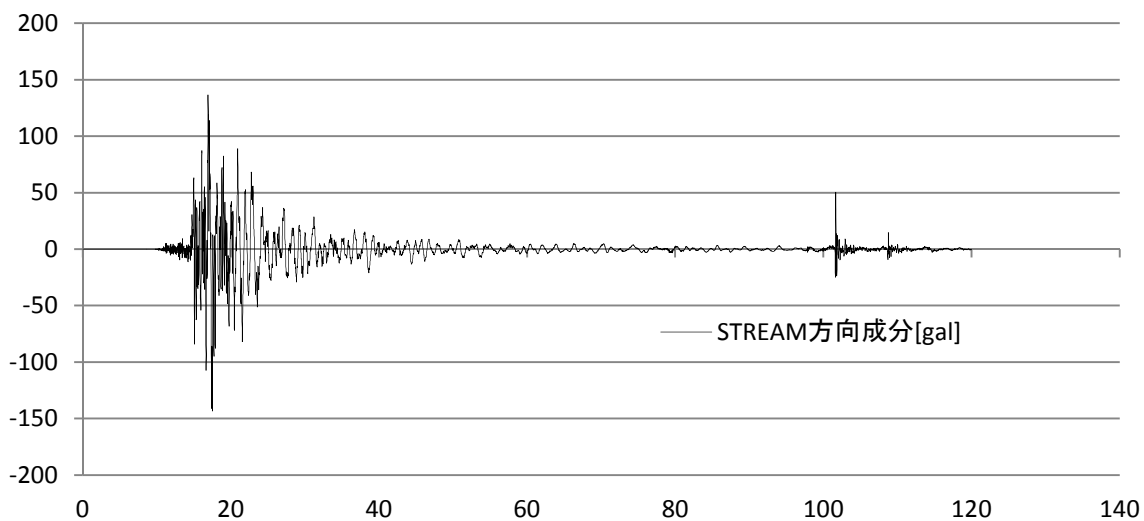
2007.07.16新潟県中越沖地震: 正善寺ダム天端中央T1



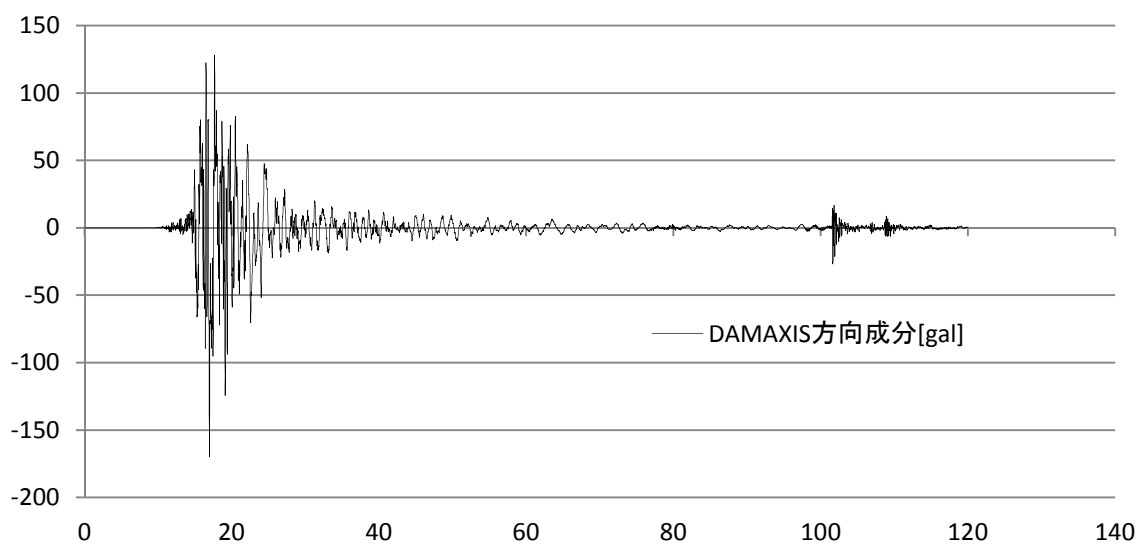
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名 (漢字)	ダム名 (アルファベット)	ダム緯度 (北緯座標)	ダム経度 (東経座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD線(各ダム地 一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	方向	正(+) 方向記 号 (正(-)方向)	軸の方向角 長 (正(-)方向)	設置標 高上 (m)	最大 加速度値 (cm/s^2)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サン プ リ ン グ 間 隔 (sec)	データ数	地震時 貯水位 EL (m)	地震報 告日 年月日	観測開始 時刻 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震源深 度 (km)	地震名	機関	
4158	横瀬川	カキガキガワ	KAKIYAGIYAGAWA	37.24234	138.47089	F	54	基礎	F1	L1	上下流 下流	N97° W	75.70	-143.3	WV100900	10.999	0.01	12000	120.90	2007.7.16	10:13:00	6.8	17.0	36.8	新潟県中越沖地震	新潟県土木部		
								天端	T1	T1	上下方向 相直上方	N7° W	132.70	75.6	WV100901													
								右岸ノム	G1	R1	ダム軸 右岸	N97° W	114.4	220.3														
											上下方向 相直上方	N97° W	128.70	114.4														
											ダム軸 右岸	N7° W		-201.6														
											上下方向 相直上方			-86.5														

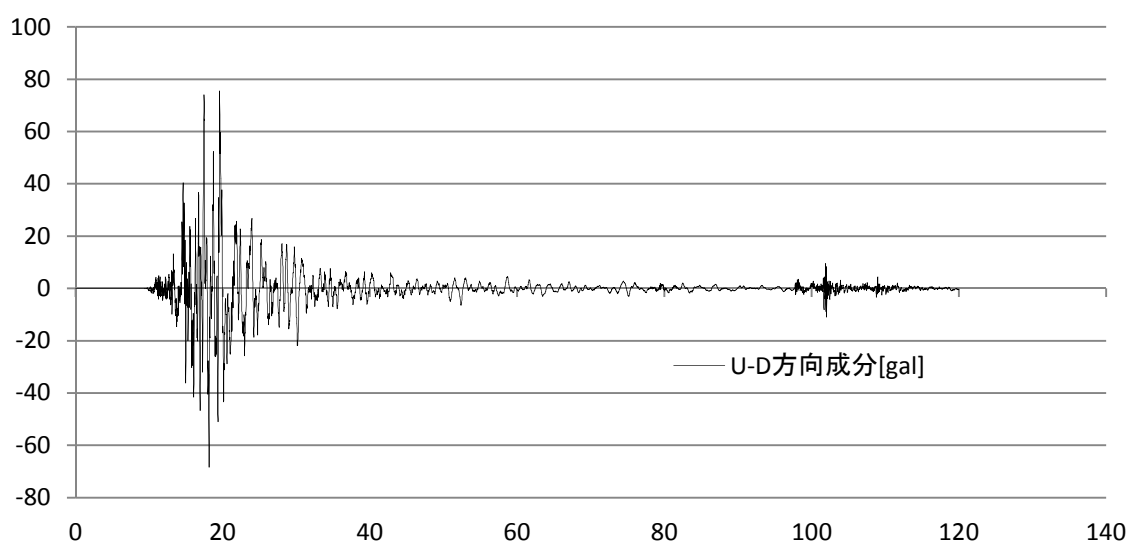
2007.07.16新潟県中越沖地震: 柿崎川ダム基礎L1



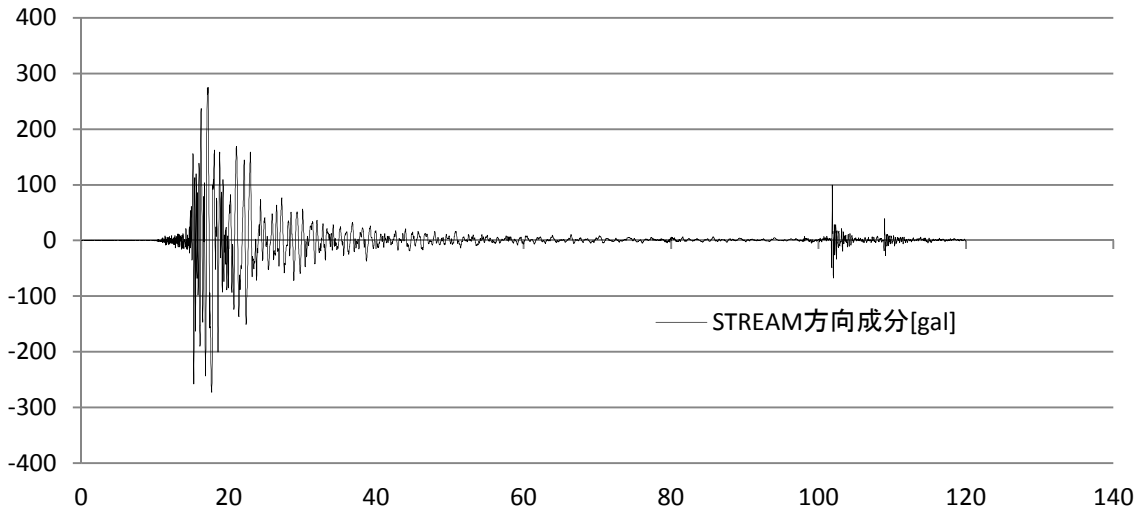
2007.07.16新潟県中越沖地震: 柿崎川ダム基礎L1



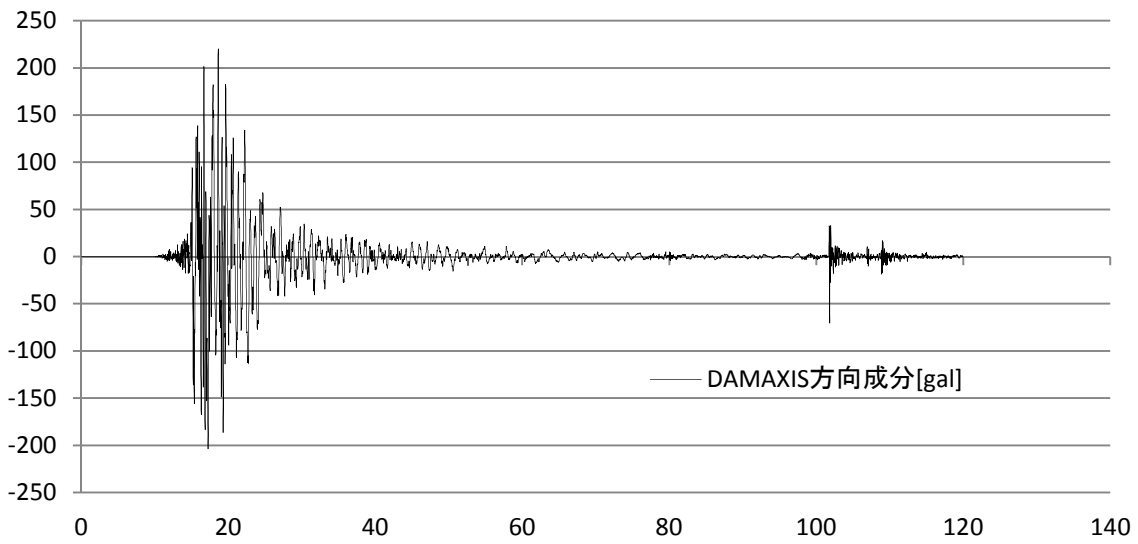
2007.07.16新潟県中越沖地震: 柿崎川ダム基礎L1



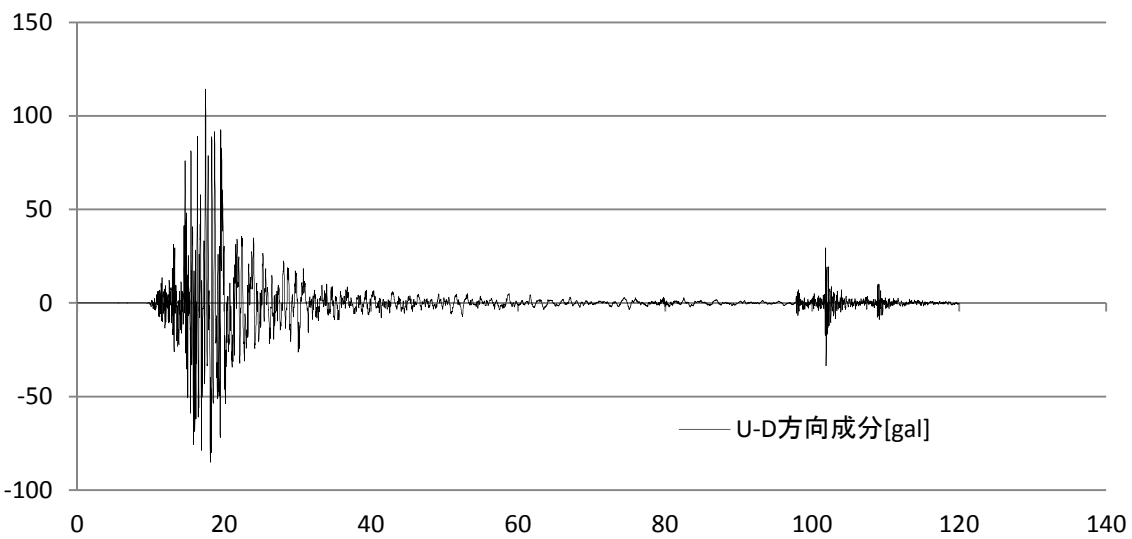
2007.07.16新潟県中越沖地震: 柿崎川ダム天端T1



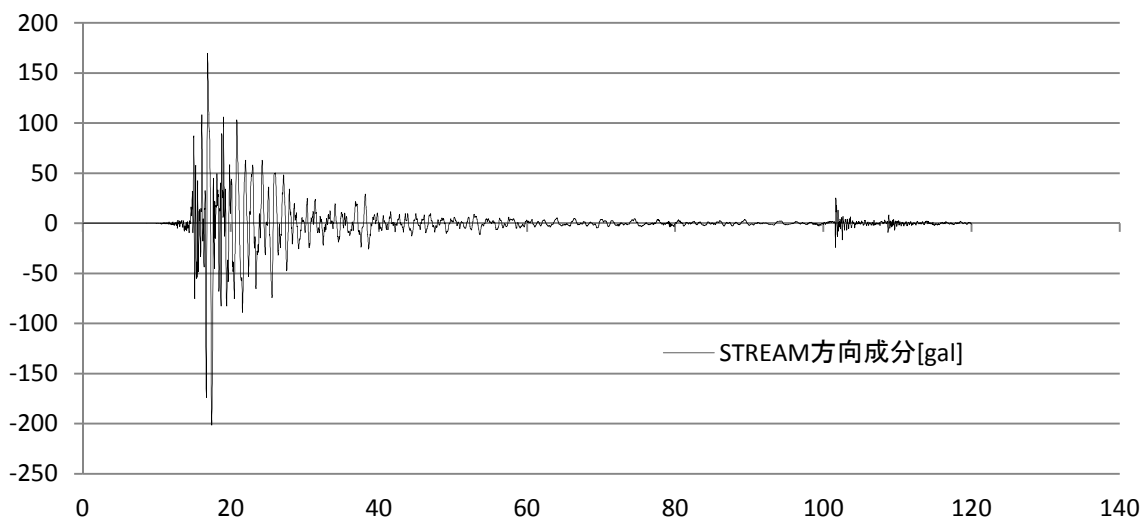
2007.07.16新潟県中越沖地震: 柿崎川ダム天端T1



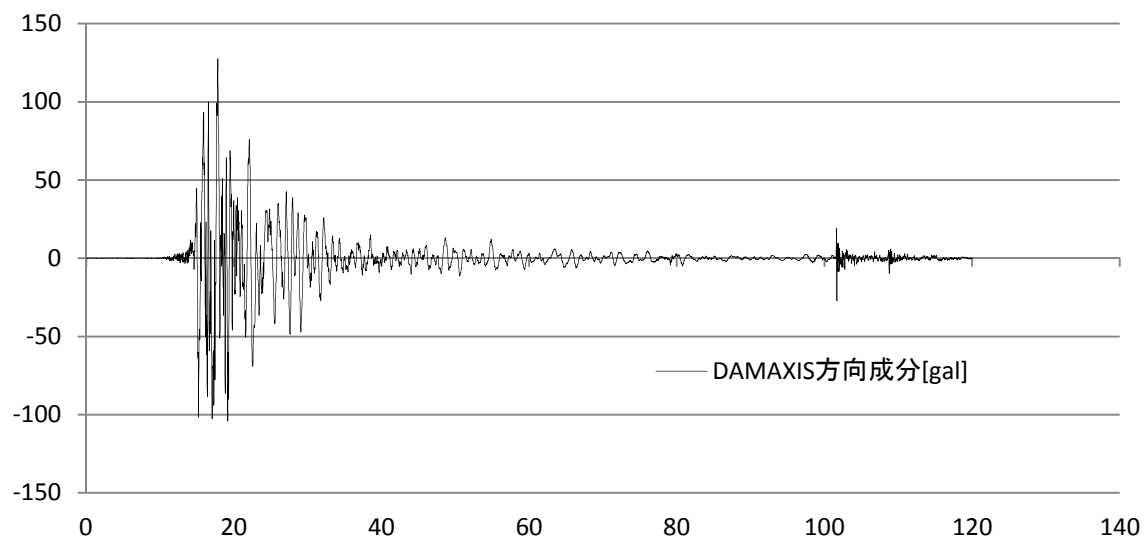
2007.07.16新潟県中越沖地震: 柿崎川ダム天端T1



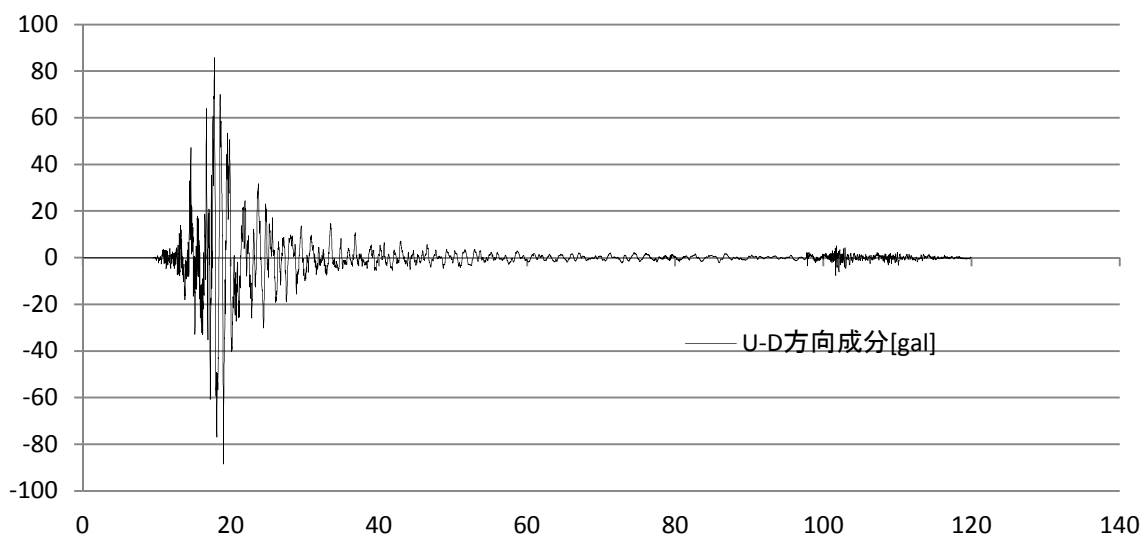
2007.07.16新潟県中越地震:柿崎川ダム右岸リムR1



2007.07.16新潟県中越地震:柿崎川ダム右岸リムR1



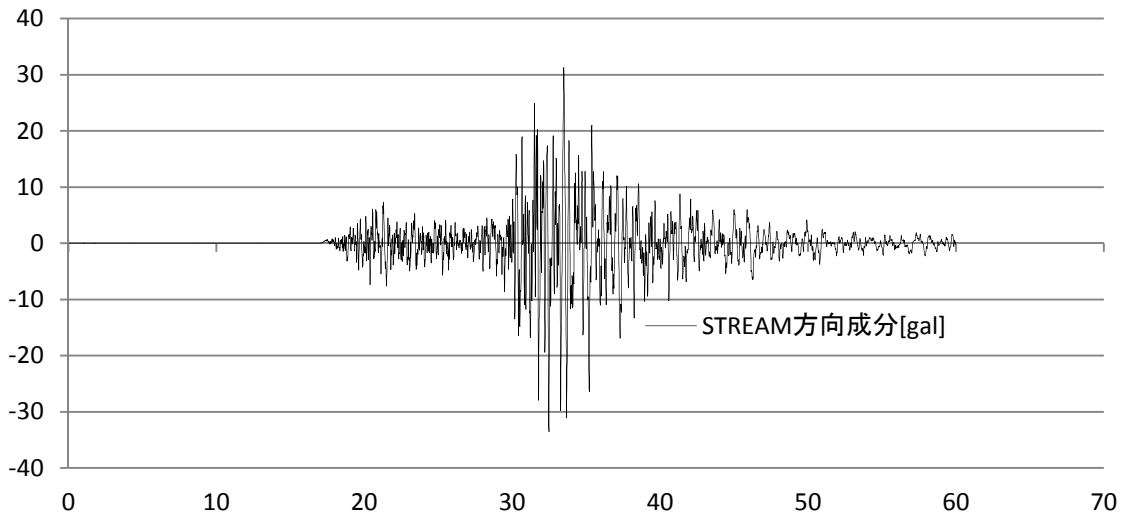
2007.07.16新潟県中越地震:柿崎川ダム右岸リムR1



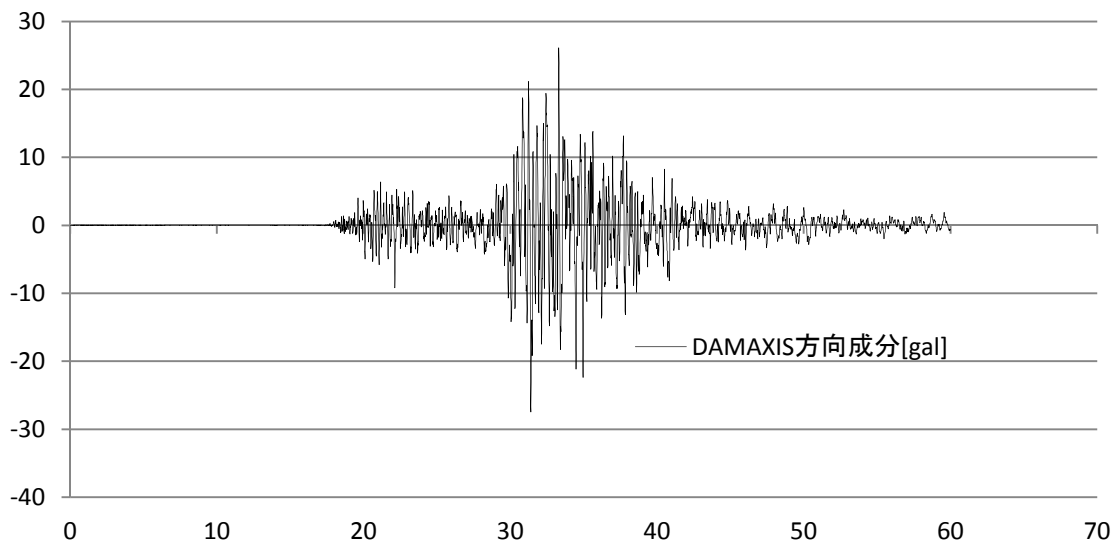
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名(読み)	ダム名(アルファベット)	ダム緯度(北緯座標)	ダム経度(東経座標)	型式	ダム高(m)	検出器設置場所	設置位置記号(JCOLD制一記号)	設置位置記号(各ダム地帯制記号)	方向	正(+)方向記号	軸の方向角(正(+)方向)	設置標高上(m)	最大加速度値(Gm/s ²)	デジタル波形ファイル番号	観測時間(sec)	サンプリング間隔(sec)	データ数	地震時貯水位EL(m)	地震観測年月日	観測開始時刻(時分秒)	マグニチュード(M)	深さ(km)	震源距離(km)	地震名	機関	
4100	熊野川	クマノガワ	KUMANOAWA	36.56028	137.3307	G	89	鹿野橋	F1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N147.5° W N87.5° W	244.5	-32.5 -27.5 -20.8	WV100038	59.99	0.01	6000	300.49	2007.3.25	9:41:00	6.9	11.0	92.2	熊倉半島地震	福山県土木部	
								エレベータ室	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N147.5° W N87.5° W	328.3	-13.3 87.2 44.3	WV100037												

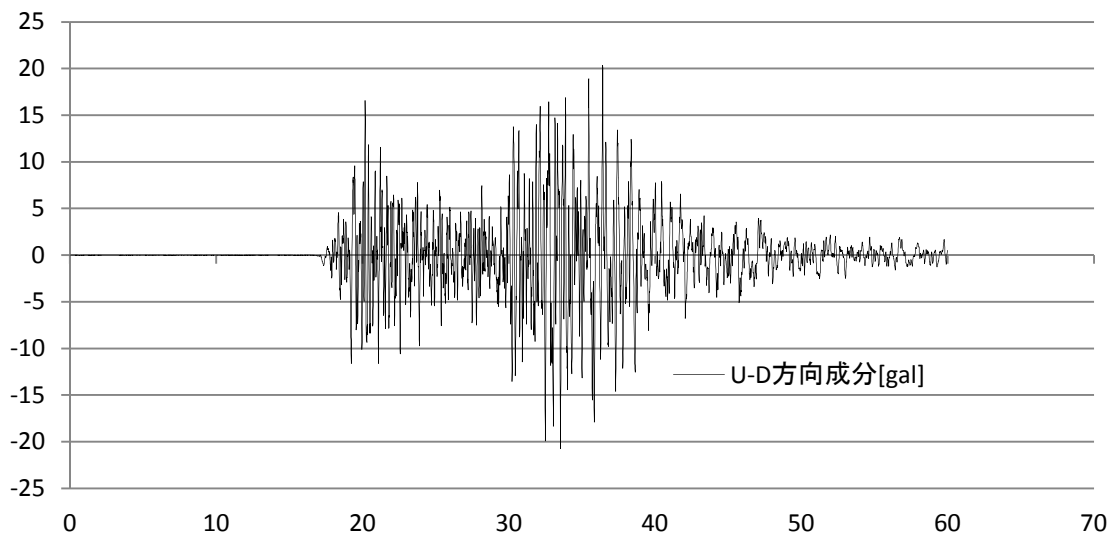
2007.03.25能登半島地震:熊野川ダム底設監査廊L1



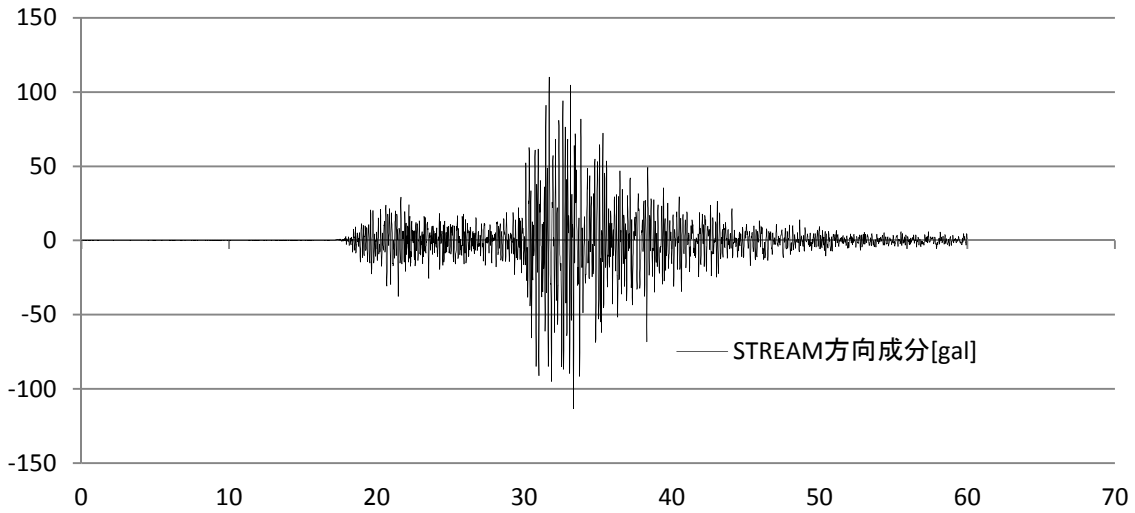
2007.03.25能登半島地震:熊野川ダム底設監査廊L1



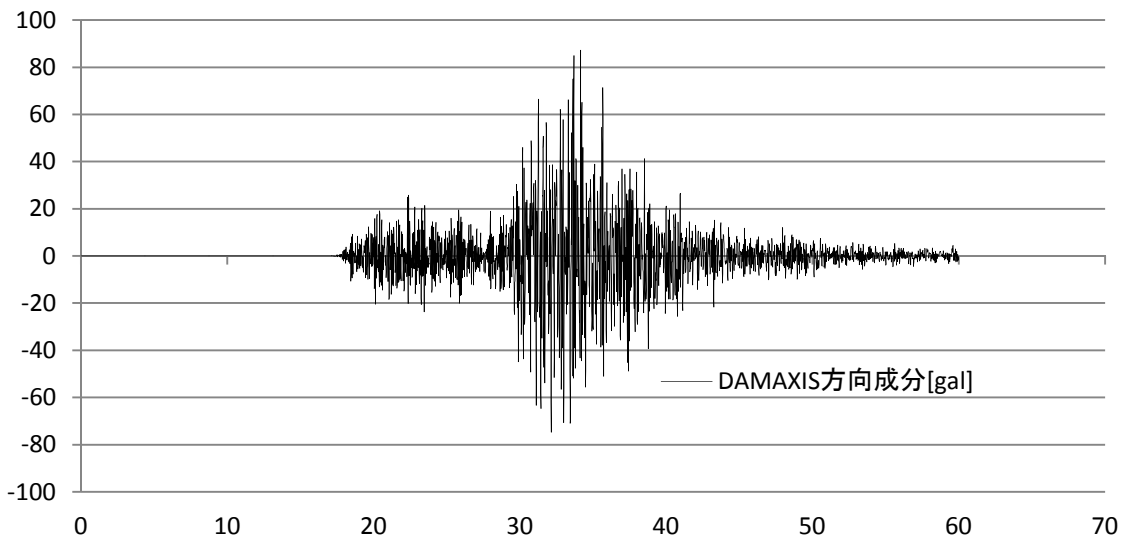
2007.03.25能登半島地震:熊野川ダム底設監査廊L1



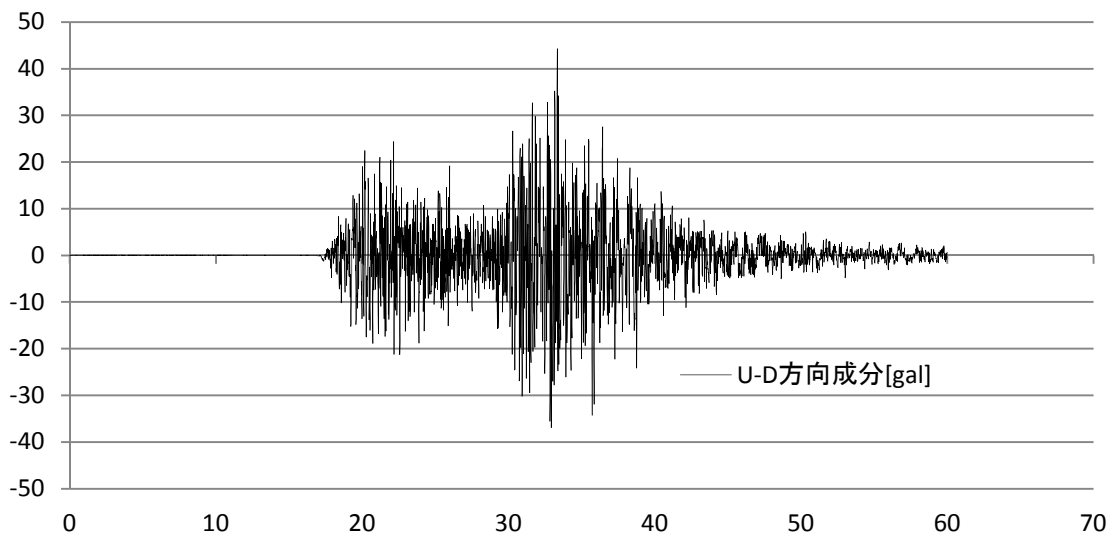
2007.03.25能登半島地震:熊野川ダム エレベータ室T1



2007.03.25能登半島地震:熊野川ダム エレベータ室T1



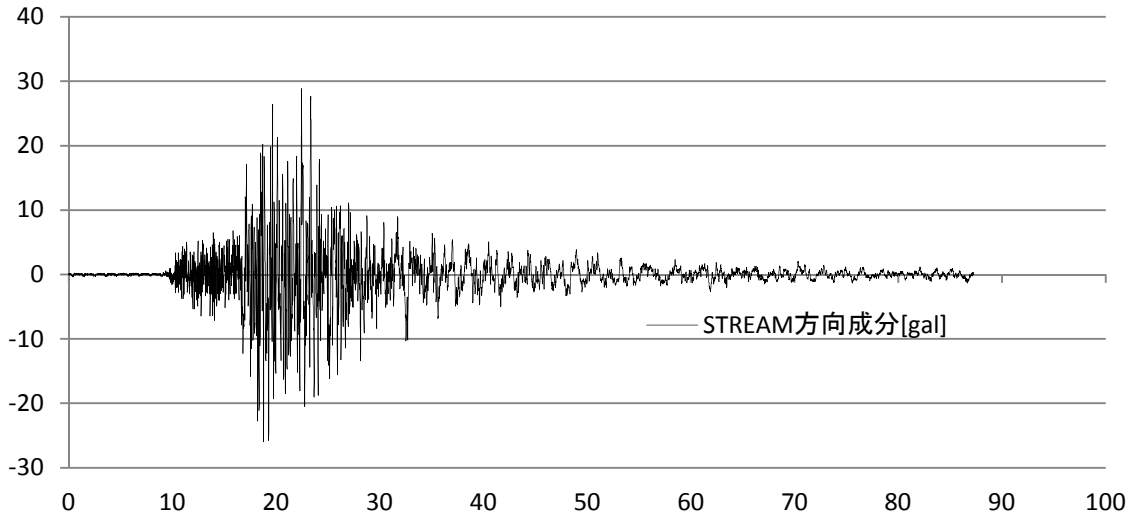
2007.03.25能登半島地震:熊野川ダム エレベータ室T1



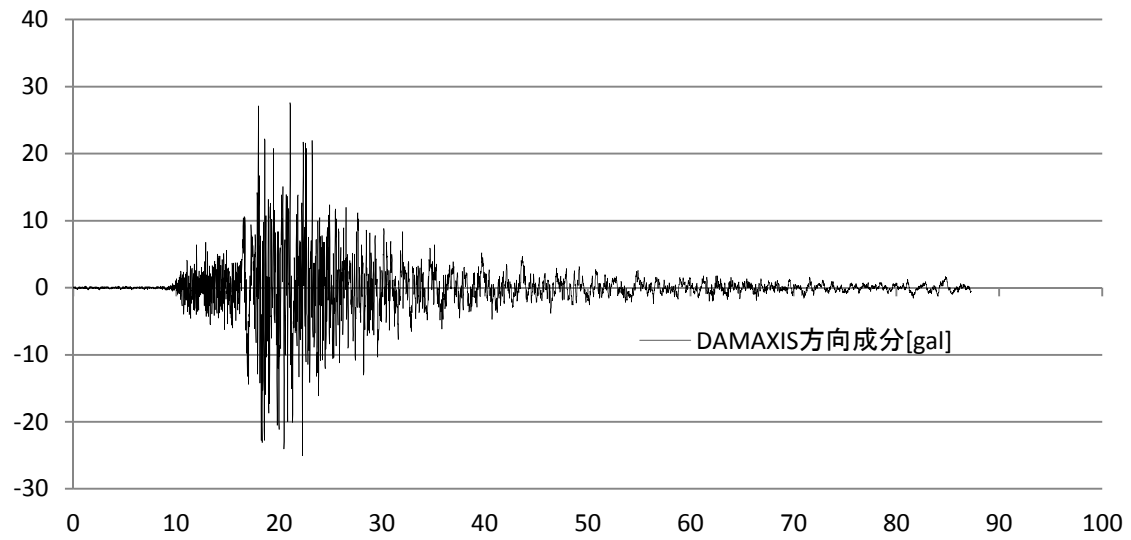
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
ダム番号	ダム名	ダム名(漢字)	ダム名(アルファベット)	ダム緯度(北緯座標)	ダム経度(東経座標)	型式	ダム高(m)	検出器設置場所	設置位置記号(JCOLD制一記号)	設置位置記号(各ダム地震計記号)	方向	正(+)方向記号	軸の方向角(正(+)方向)	設置標高上(m)	最大加速度値(Gm/s ²)	デジタル波形ファイル番号	観測時間(sec)	サンプリング間隔(sec)	地震時貯水水位(m)	地震観測年月日	観測開始時刻(時分秒)	マグニチュード(M)	深さ(km)	震央距離(km)	地震名	機関	
4102	子淵川	コナ子カワ	KONABEGAWA	36.7245	136.82207	R	45	鹿沼監理部	F1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	下流 右岸 右流	N151°W N61°W	83.30	26.9 27.6 -26.7	WV10003B	87.27	0.01	100.38	2007.3.25	9:41:00	6.9	11	56.9	鶴巻半島地震	富山県土木部	
								天領中央	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	下流 右岸 右流	N151°W N61°W	110.0	-145.3 121.8 114.6	WV10003B											

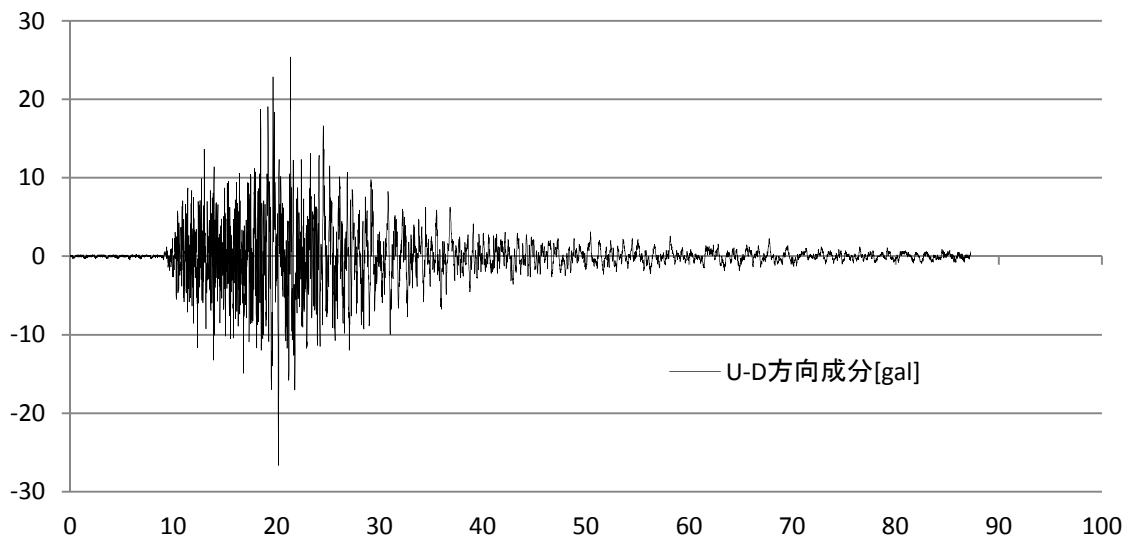
2007.03.25能登半島地震:子撫川ダム底設監査廊L1



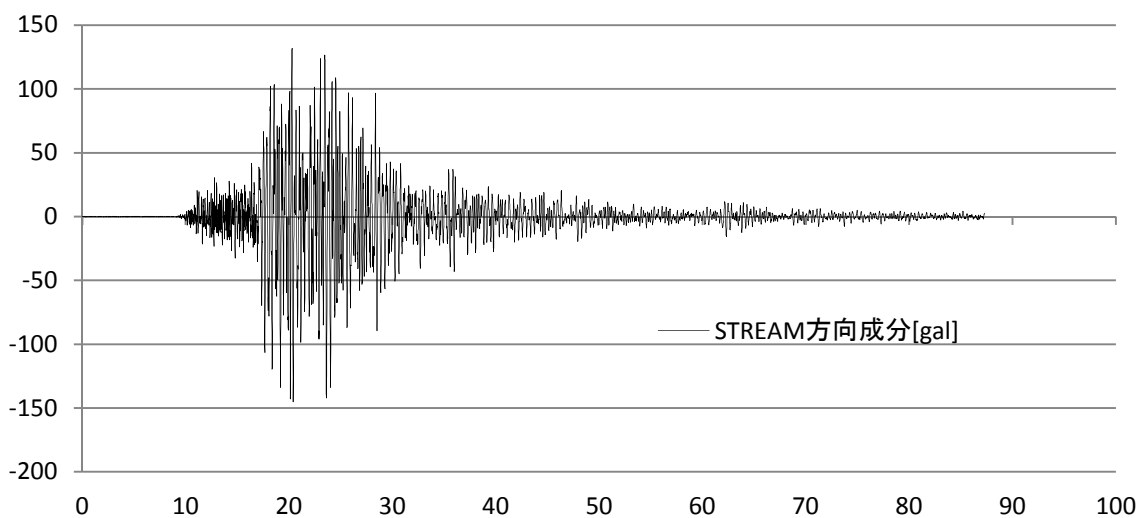
2007.03.25能登半島地震:子撫川ダム底設監査廊L1



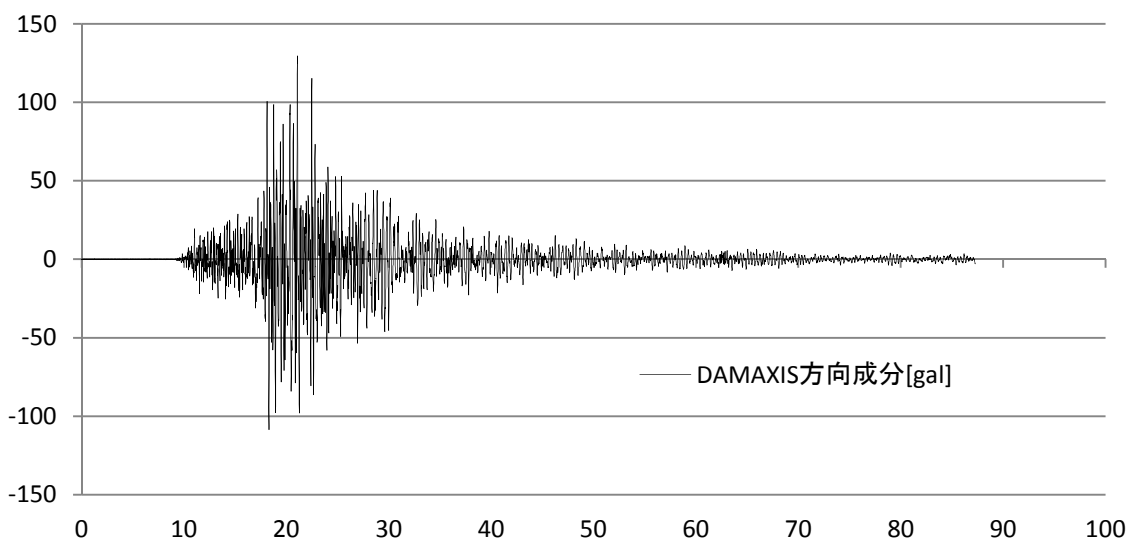
2007.03.25能登半島地震:子撫川ダム底設監査廊L1



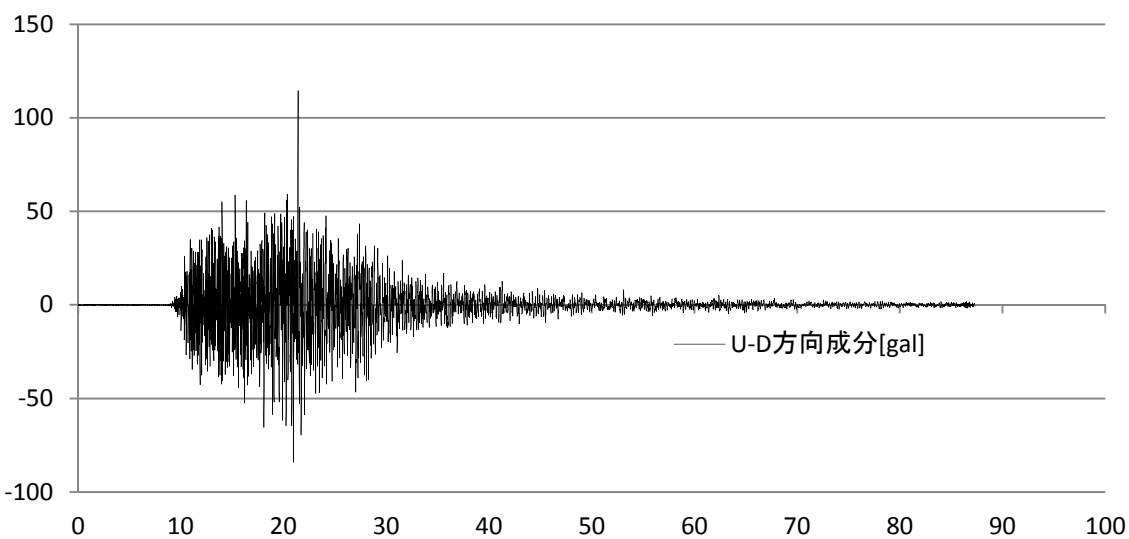
2007.03.25能登半島地震:子撫川ダム天端中央T1



2007.03.25能登半島地震:子撫川ダム天端中央T1



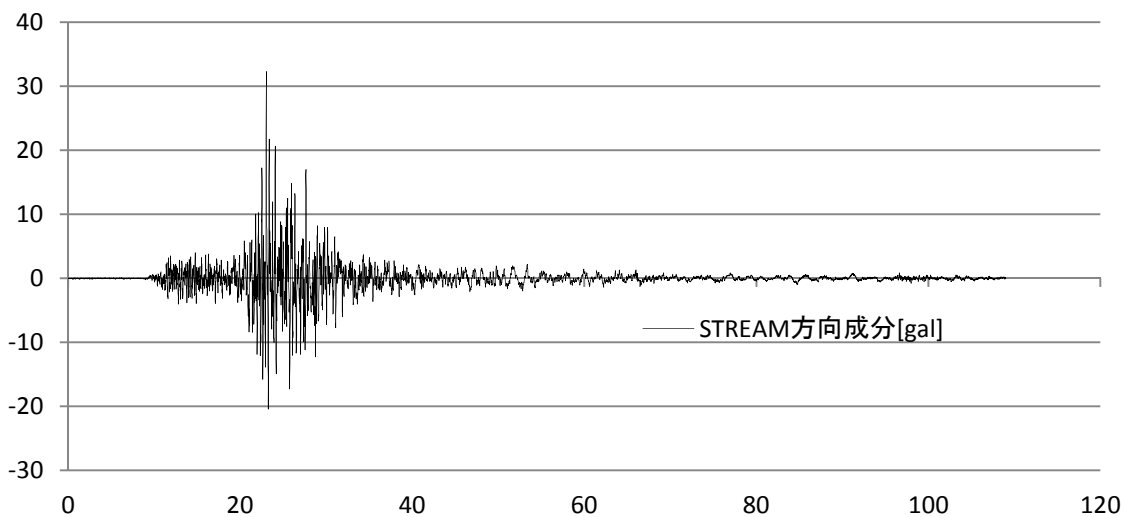
2007.03.25能登半島地震:子撫川ダム天端中央T1



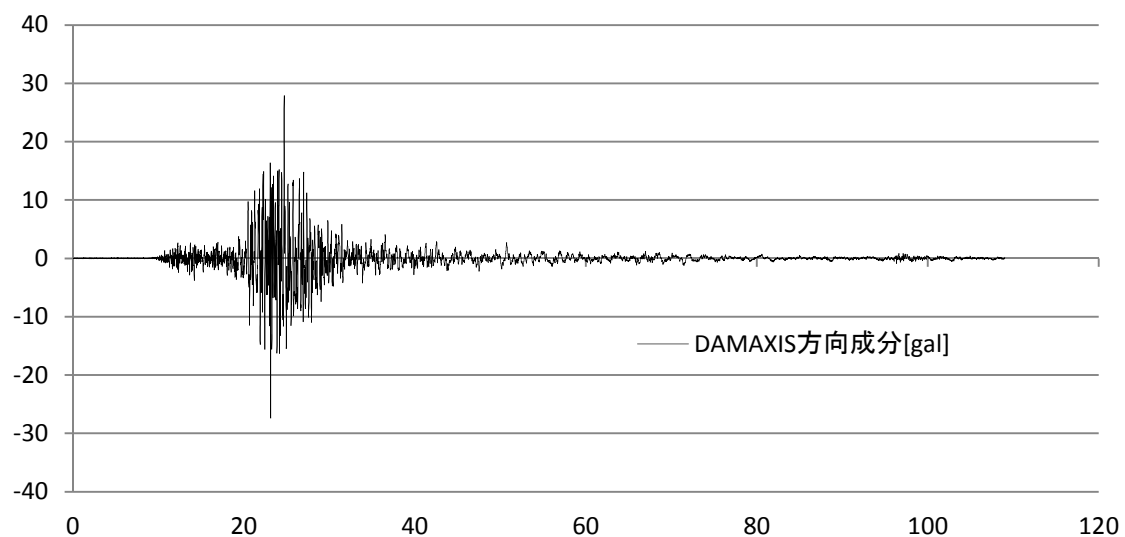
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム 番号	ダム名	ダム名 (読み)	ダム名 (アルファベ ット)	ダム緯度 (世界座標)	ダム経度 (世界座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD組 一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	方向 上下流 ダム軸 上下方向	正(+)の 方向記 号 上下流 ダム軸 上下方向	軸の方向角 長 (正(+)方向)	設置標 高正上 (m)	最大 加速度値 (cm/s^2)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サン プ リ ン グ 間 隔 (sec)	データ数	地震時 貯水位 EL (m)	地震観測 年月日	観測開始 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震央座 標 (km)	地震名	機関	
4104	横濱	シヨウワナ	JOHANA	36.4837	136.8696	G	59	鹿沼監理部	F1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N15° W N77° E	2210	32.3 27.9 -6.3	WV100044	0.01	10000	263.86	2007.3.25	9:41:00	6.9	11	83.3	鶴巻半島地震	福山県土木部		

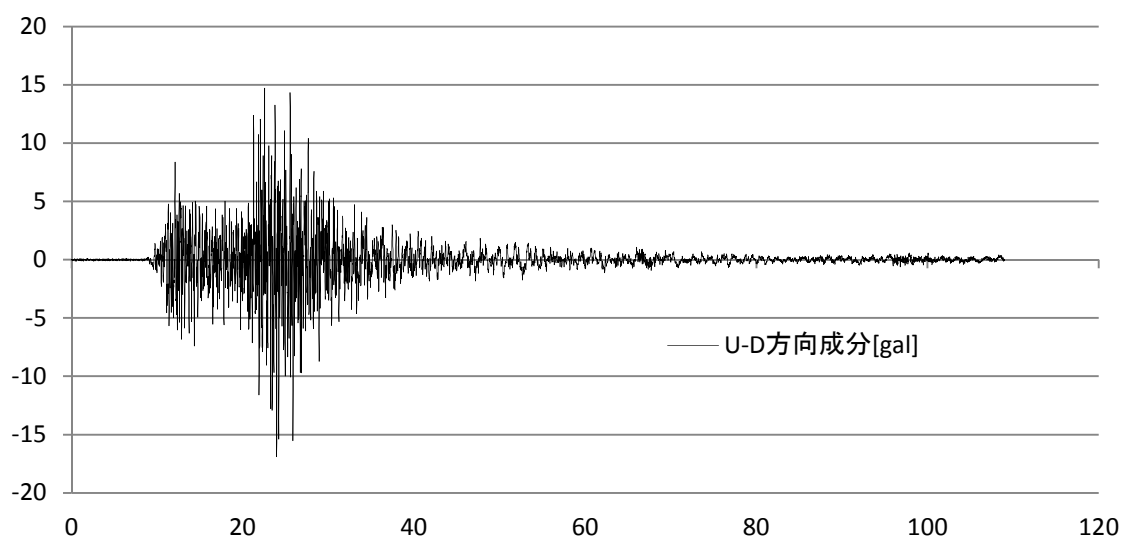
2007.03.25能登半島地震:城端ダム底設監査廊L1



2007.03.25能登半島地震:城端ダム底設監査廊L1



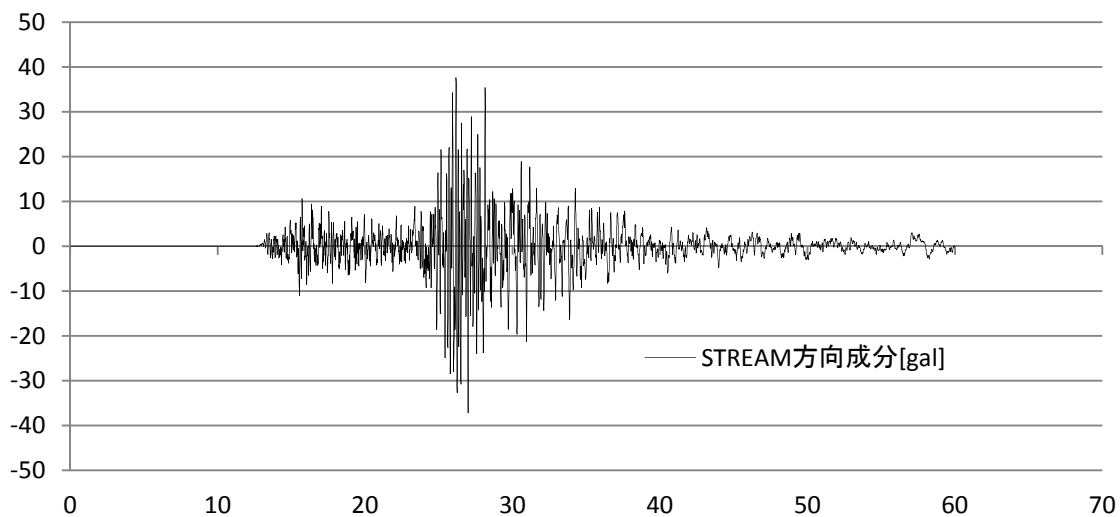
2007.03.25能登半島地震:城端ダム底設監査廊L1



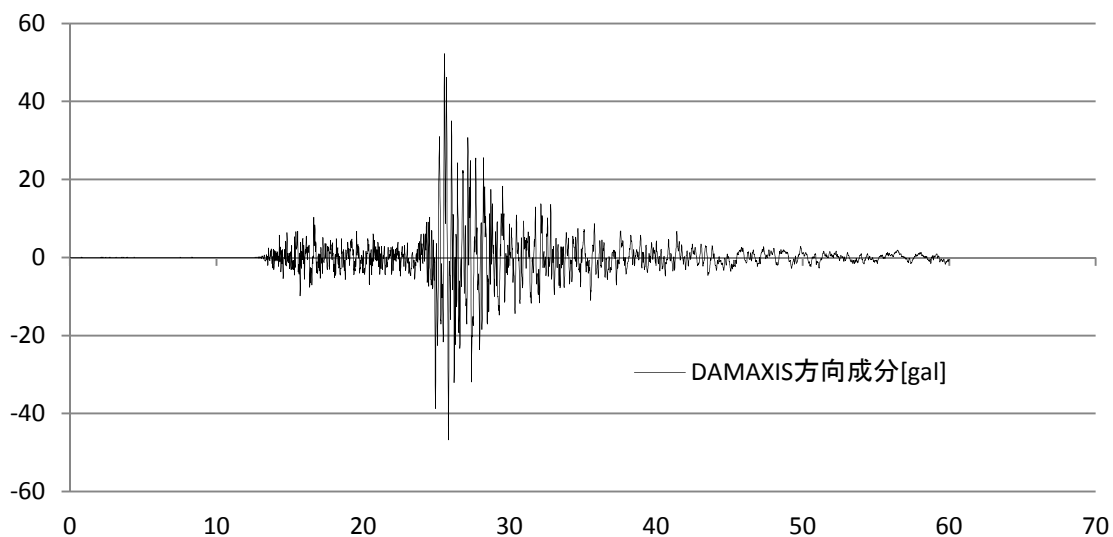
様式一1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
ダム 番号	ダム名	ダム名 (読み)	ダム名 (アルファベ ット)	ダム緯度 (世界座標)	ダム経度 (世界座標)	ダム座標 型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD系(各ダム地 一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	方向	正(+)の 方向記 号	軸の方向角 度 (正(+)方向)	設置標 高上 (m)	最大 加速度値 (cm/s^2)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サン pling 間隔 (sec)	地震時 貯水位 EL (m)	地震観測 年月日	観測開始 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震源深 度 (km)	地震名	機関	
41008	角川	カトカワ	KADOKAWA	36.75985	137.43051	R	56.5	監査廊下部	F1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	下流 右岸	N42° W N48° E	76.5	37.7 52.3 42.2	WV100030	59.99	0.01	123.41	2007/3/25	9:41:00	6.9	11.0	84.2	能登半島地震	福山県土木課	
								突眼中央部	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	下流 右岸	N42° W N48° E	138.5	-436.3 -244.8 -232.5	WV100031											

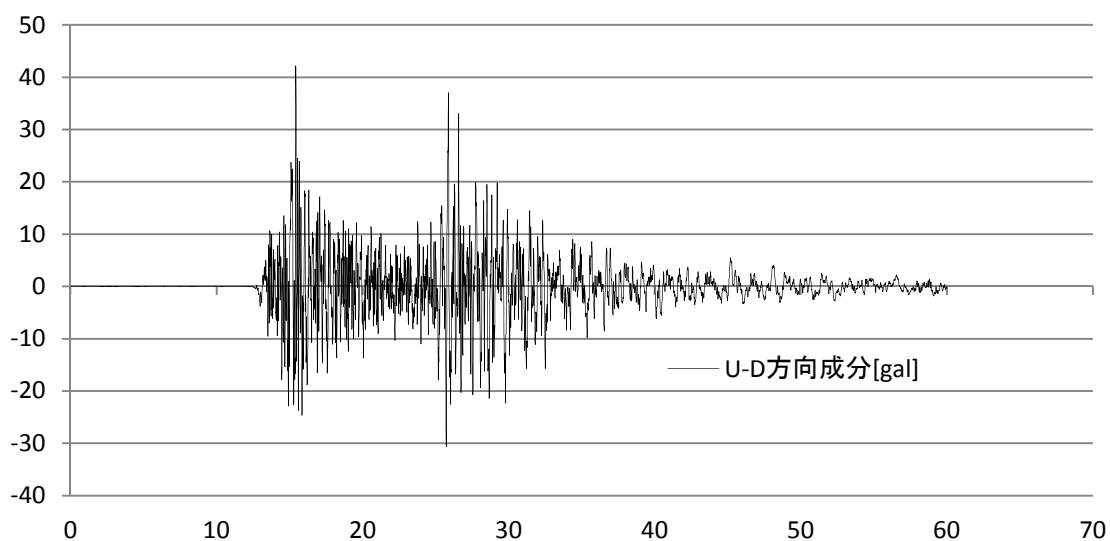
2007.03.25能登半島地震:角川ダム監査廊下部L1



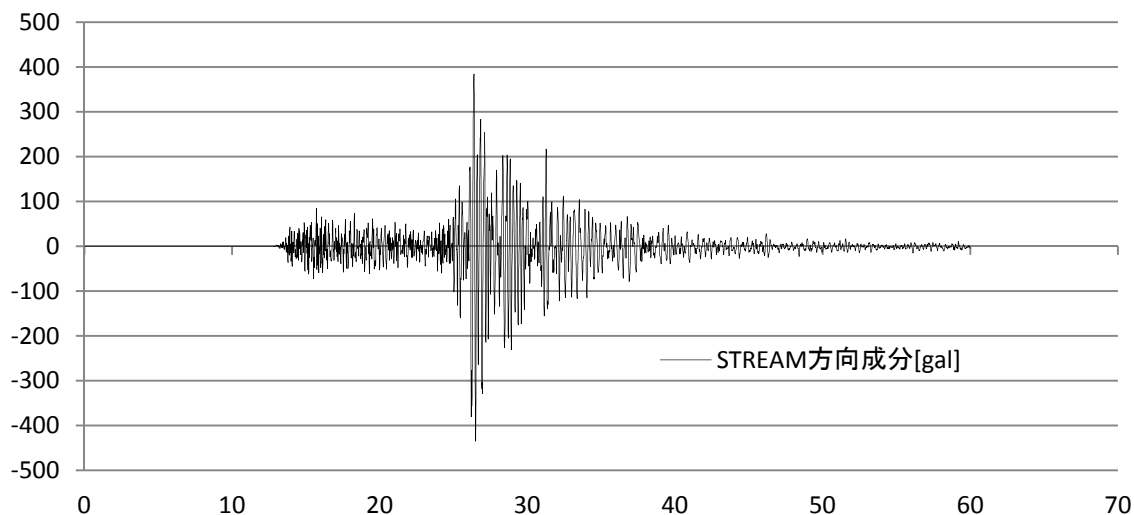
2007.03.25能登半島地震:角川ダム監査廊下部L1



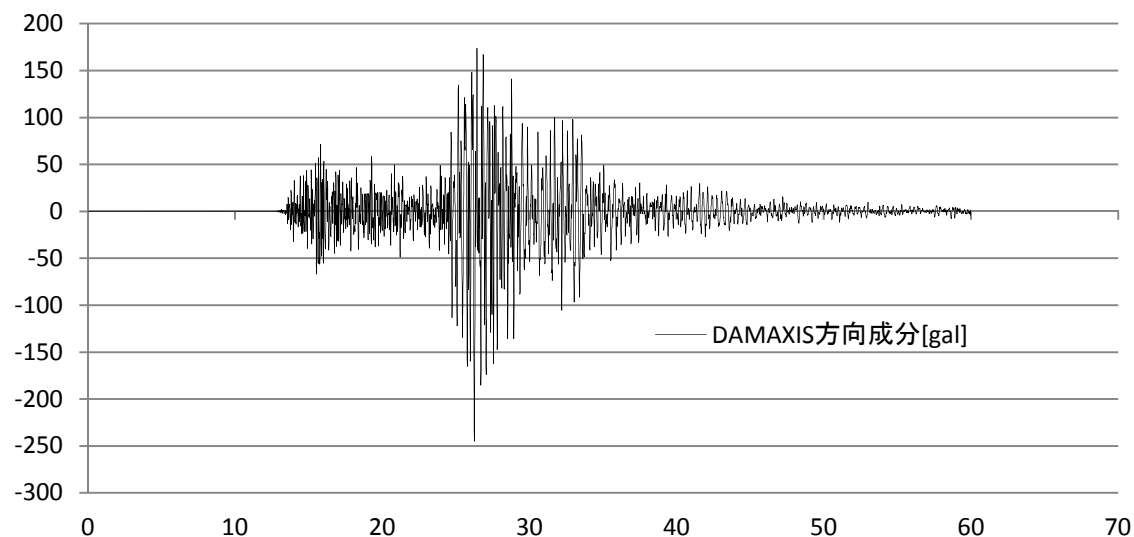
2007.03.25能登半島地震:角川ダム監査廊下部L1



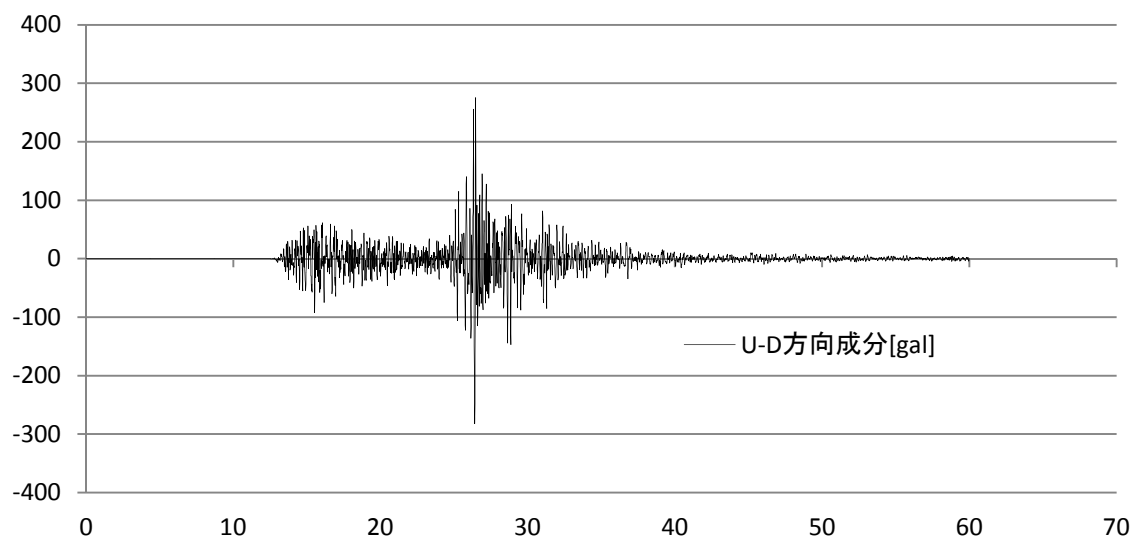
2007.03.25能登半島地震:角川ダム天端中央部T1



2007.03.25能登半島地震:角川ダム天端中央部T1



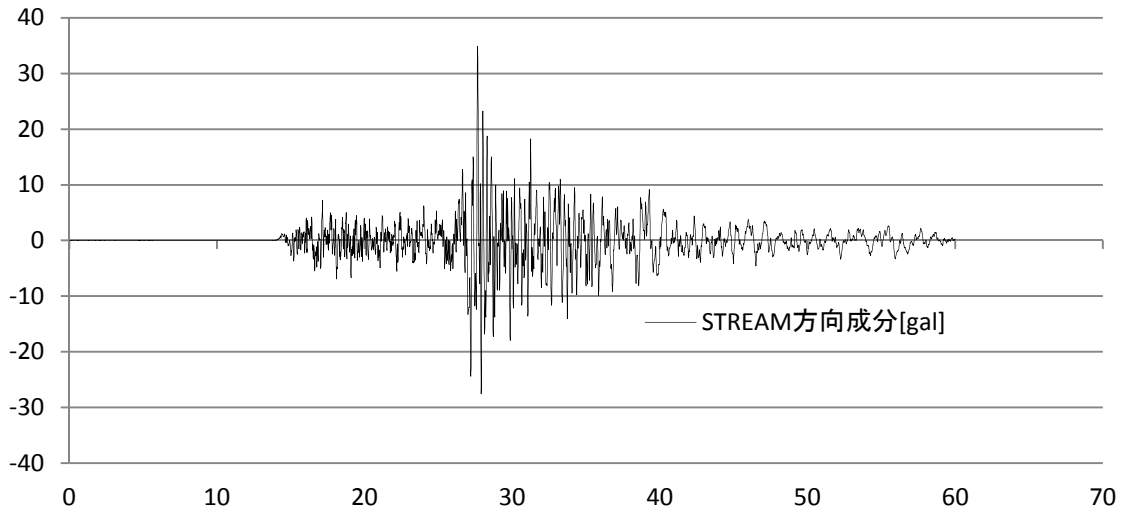
2007.03.25能登半島地震:角川ダム天端中央部T1



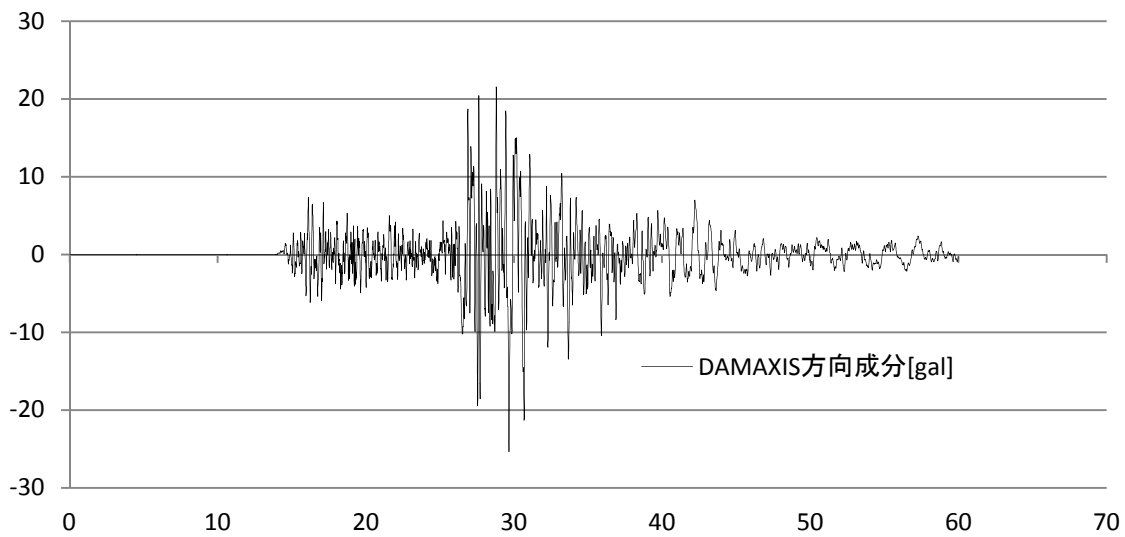
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名(法人)	ダム名(アルファベット)	ダム緯度(北緯座標)	ダム経度(東経座標)	ダム型式	ダム高さ(m)	検出器設置場所	設置位置記号(JCOLD規一記号)	設置位置記号(各ダム地帯記号)	方向	正(+)方向記号	軸の方向(正(-)方向)	設置標高上(m)	最大加速度値(Cm/s ²)	デジタル波形ファイル番号	観測時間(sec)	サンプリング間隔(sec)	データ数	地震時貯水位EL(m)	地震報告年月日	観測開始時刻(時分秒)	マグニチュード	深さ(km)	震源距離(km)	地震名	機関	
4107	上野川	カミイカワ	KAMIICAWA	36.67945	137.41646	R	64	底設置部	F1	L1	上下流 ダム軸	上下流 ダム軸	N42° W N48° E	147.5	34.9 -25.4 27.4	WV100041	59.99	0.01	6000	181.84	2007.3.25	9:41:00	6.9	11.0	88.6		福島県土本郡	
								ダム左岸	G1	R1	上下方向 ダム軸	上下流 ダム軸	N42° W N48° E	200.0	欠測		欠測	欠測										
								天湖中央	T1	T1	上下方向 ダム軸	上下流 ダム軸	N42° W N48° E	198.8	-79.2 -79.2 -96.0	WV100042	59.99	0.01	6000									

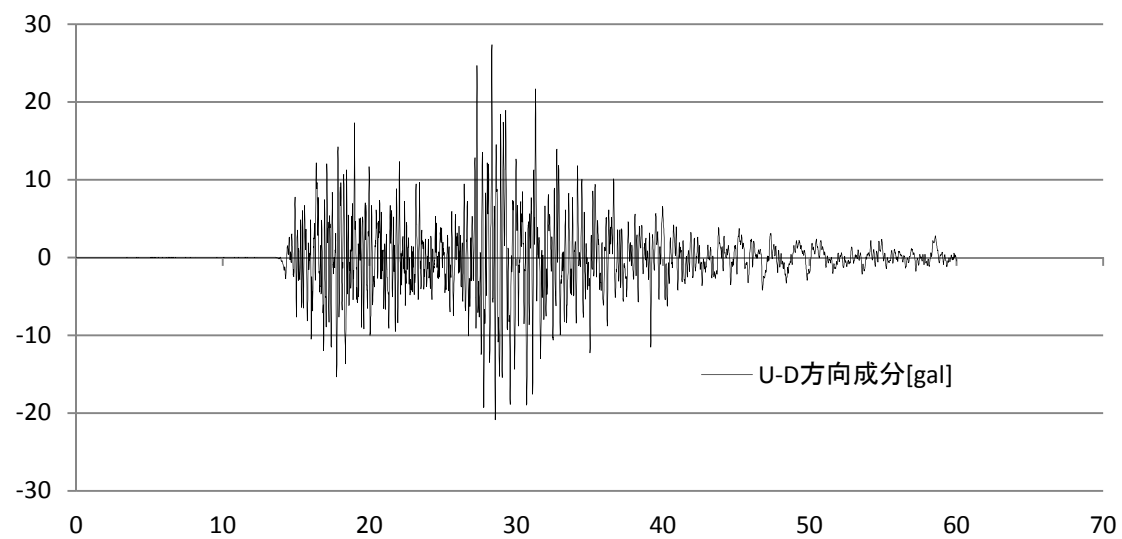
2007.03.25能登半島地震:上市川ダム底設監査廊L1



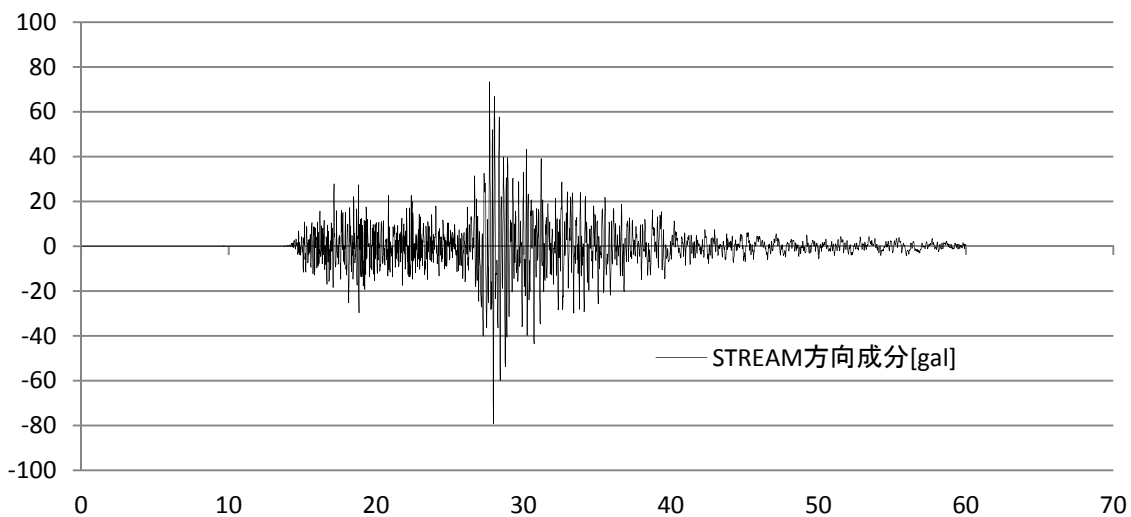
2007.03.25能登半島地震:上市川ダム底設監査廊L1



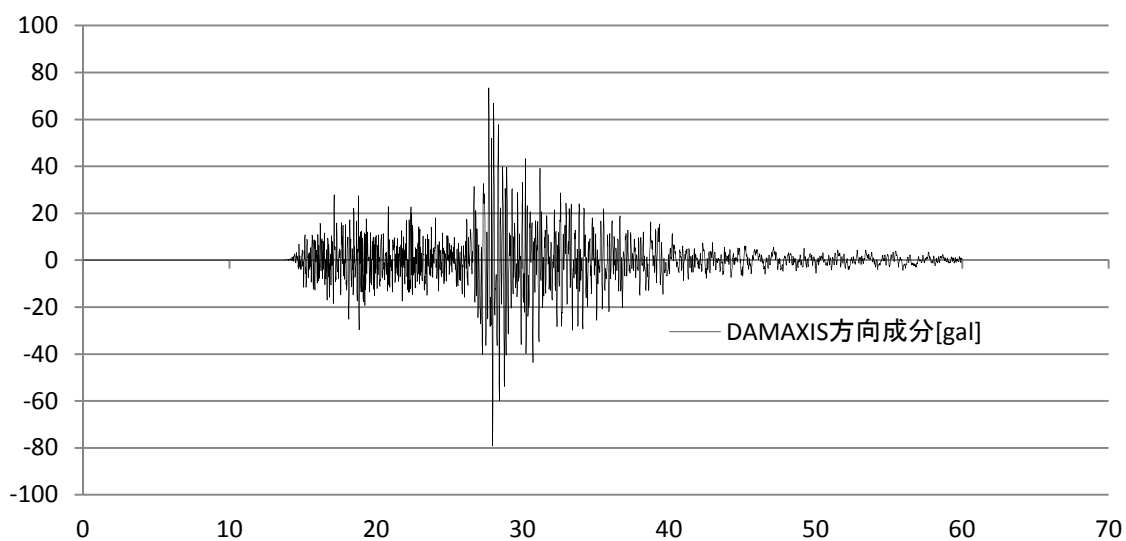
2007.03.25能登半島地震:上市川ダム底設監査廊L1



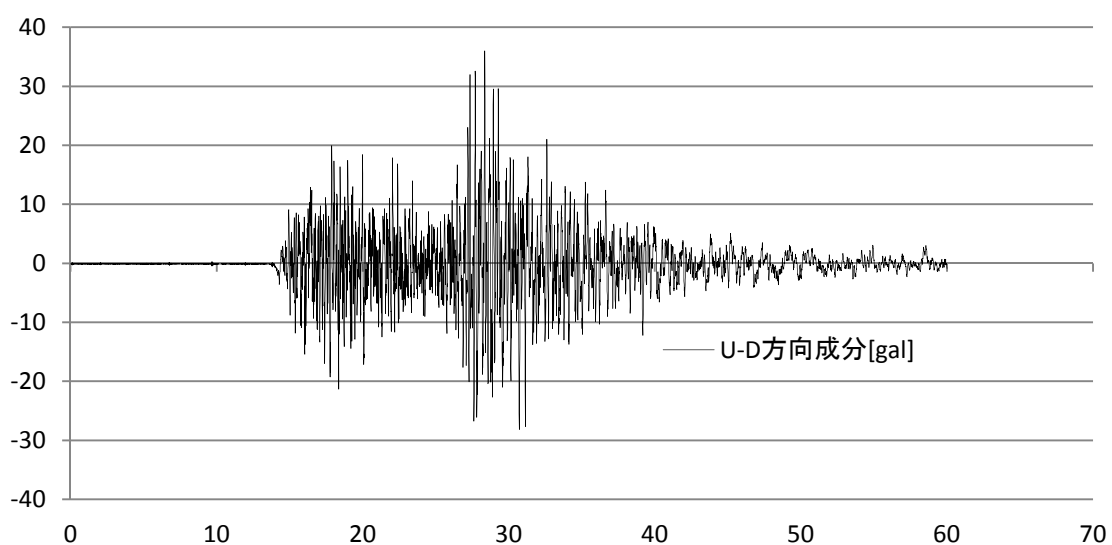
2007.03.25能登半島地震:上市川ダム天端中央T1



2007.03.25能登半島地震:上市川ダム天端中央T1



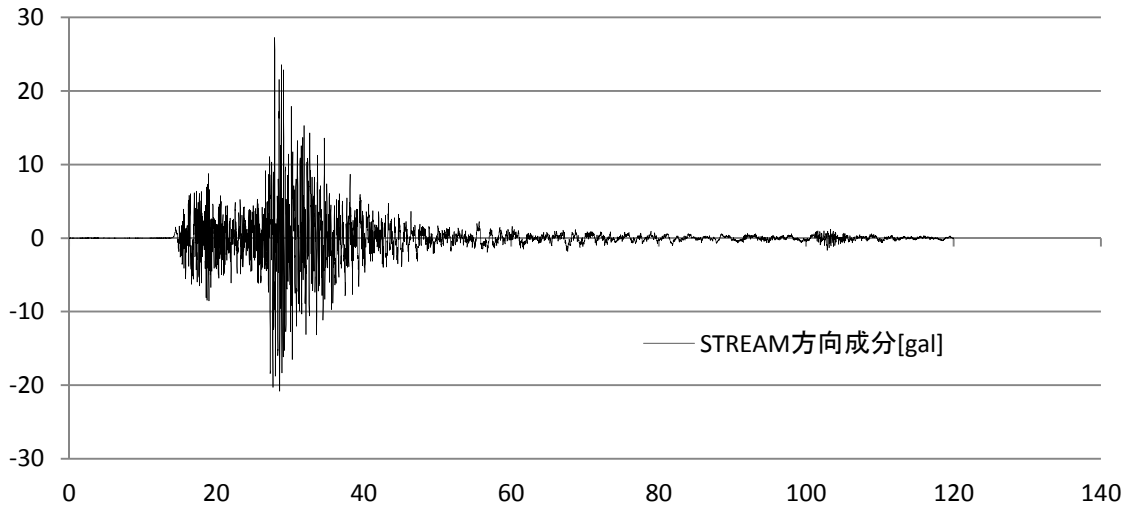
2007.03.25能登半島地震:上市川ダム天端中央T1



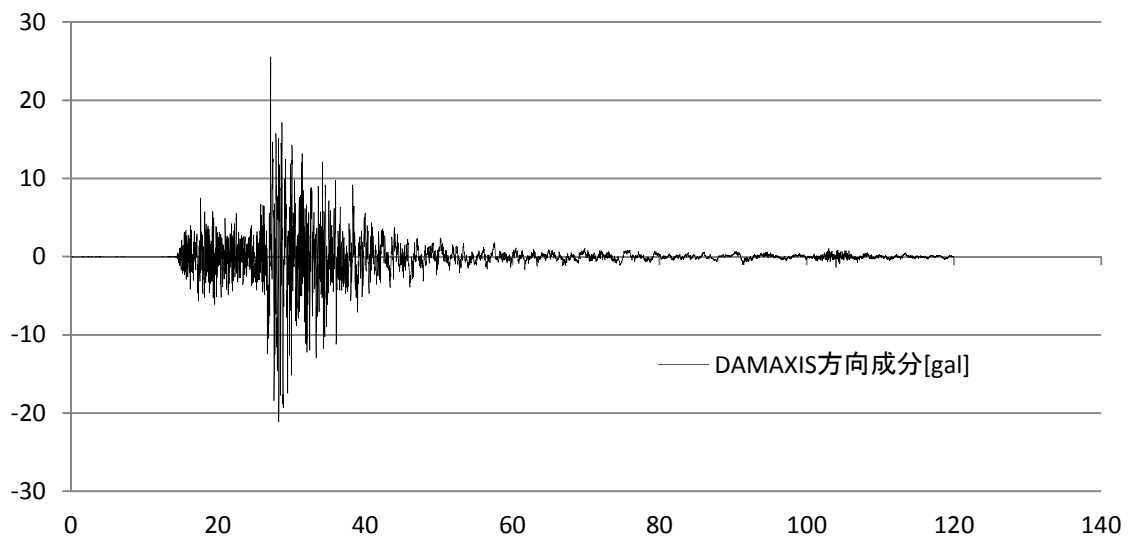
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)			
ダム番号	ダム名	ダム名 (読み)	ダム名 (アルファベット)	ダム緯度 (世界座標)	ダム経度 (世界座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD線(各ダム地 一記号)	設置位置 記号(各ダム地 識別番号)	方向	正(+)の 方向記号 (正(+)方向)	軸の方向 長 (正(+)方向)	設置標 高上L (m)	最大 加速度値 (cm/s ²)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サンプ リング 間隔 (sec)	データ数	地震時 貯水位 EL (m)	地震観測 年月日	観測開始 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震源深 度 (km)	地震名	機関			
41008	上野川第二	上野川第二	MAMUCHIKAWASANI	36.66946	137.43392	G	67	底設置部	F1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N76° W N14° E	2207	27.3 26.6 -21.2	WV100043	0.099	0.0	12000	278.00	2007.3.25	9:41:00	6.9	11.0	90.5	磐城半島地震	福山県土木部			
								ダム右岸	G1	R1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N76° W N14° E	281.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測											
								天端中央	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N76° W N14° E	281.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測											

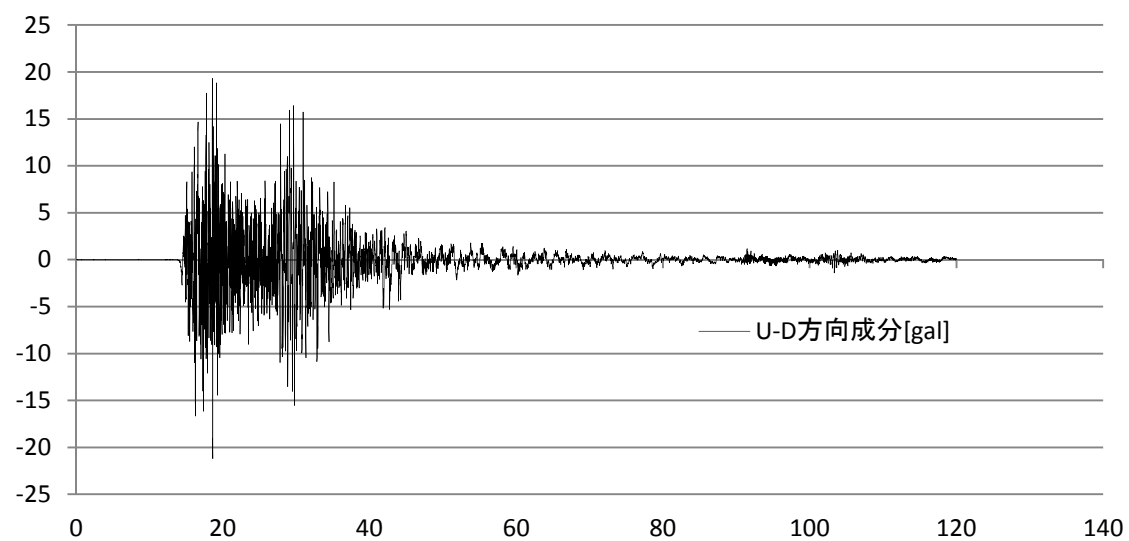
2007.03.25能登半島地震:上市川第二ダム底設監査廊L1



2007.03.25能登半島地震:上市川第二ダム底設監査廊L1



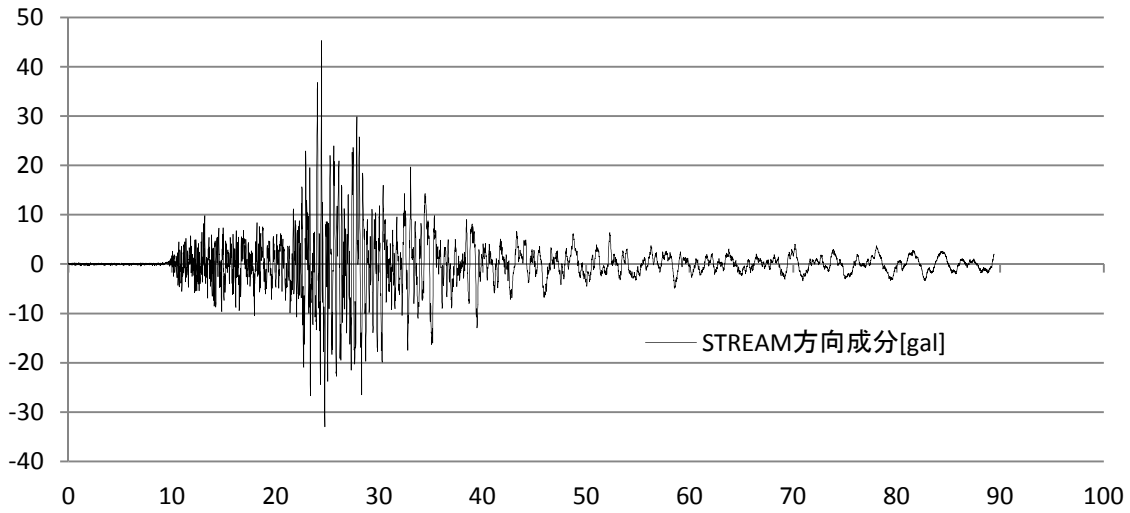
2007.03.25能登半島地震:上市川第二ダム底設監査廊L1



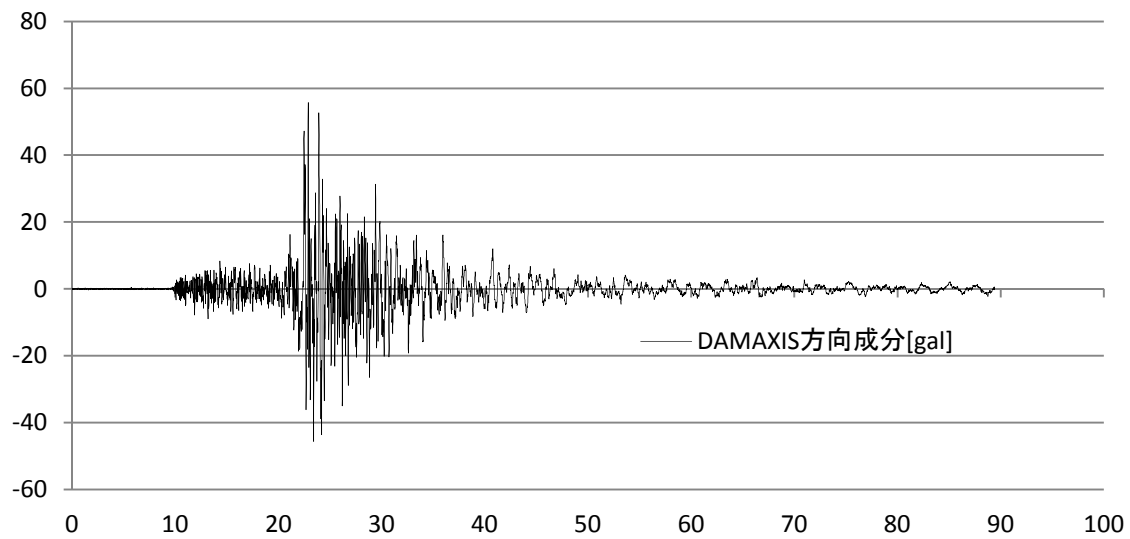
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名(漢字)	ダム名(アルファベット)	ダム緯度(世界座標)	ダム経度(世界座標)	型式	ダム高(m)	検出器設置場所	設置位置記号(JCOLD線一記号)	設置位置記号(各ダム地震計記号)	方向	正(+)方向記号	軸の方向角(正(+)方向)	設置標高上(m)	最大加速度値(Gm/s ²)	デジタル波形ファイル番号	観測時間(sec)	サンプリング間隔(sec)	データ数	地震時貯水位EL(m)	地震観測年月日	観測開始時刻(時分秒)	マグニチュード(M)	深さ(km)	震源距離(km)	地震名	機関	
41009	白根川	シライワガワ	SHIRAIWAGAWA	36.63924	137.35982	GF	51.0	底設置部	F1	L1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 河上より	N32.1° W N68.4° E	107	46.4 56.7 32.8	WV100049	894	0.01	894	124.74	2007.3.25	9:41:00	6.9	11	88.1	能登半島地震	福山県土木部		
								天橋中央	T1	T1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 河上より	N32.1° W N68.4° E	141	-193.5 -192.9 107.4	WV100950													

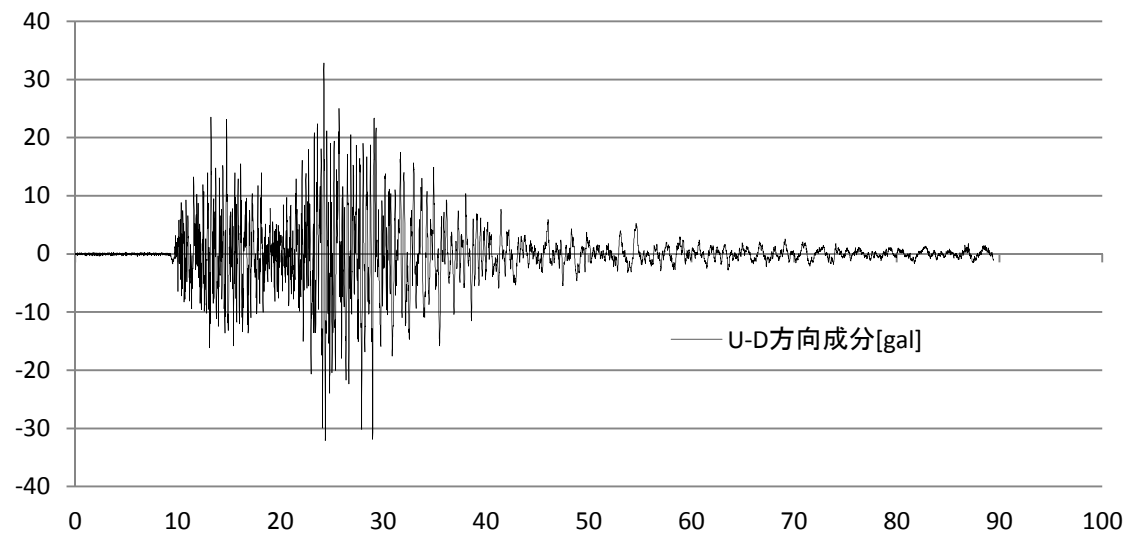
2007.03.25能登半島地震:白岩川ダム底設監査廊L1



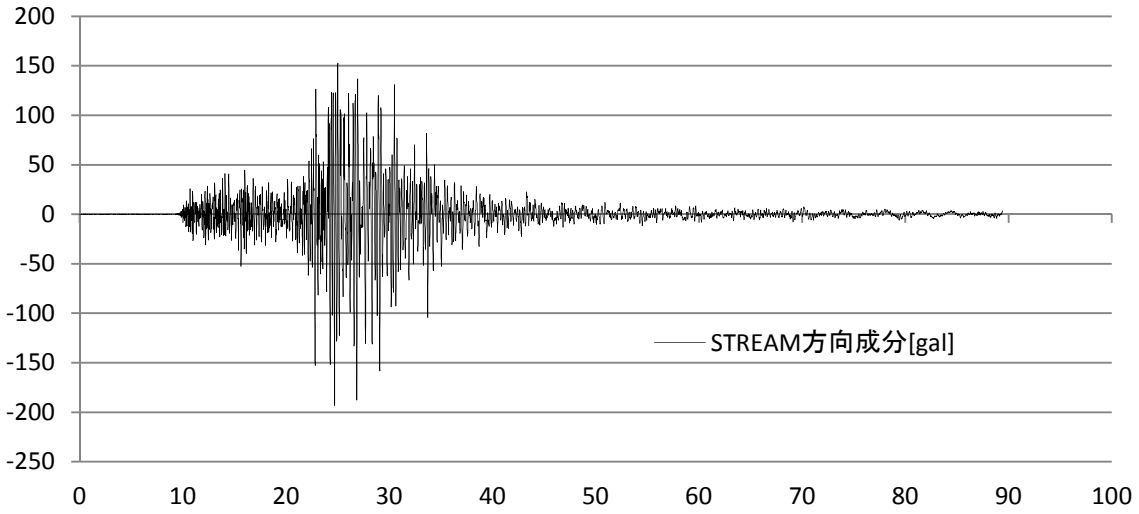
2007.03.25能登半島地震:白岩川ダム底設監査廊L1



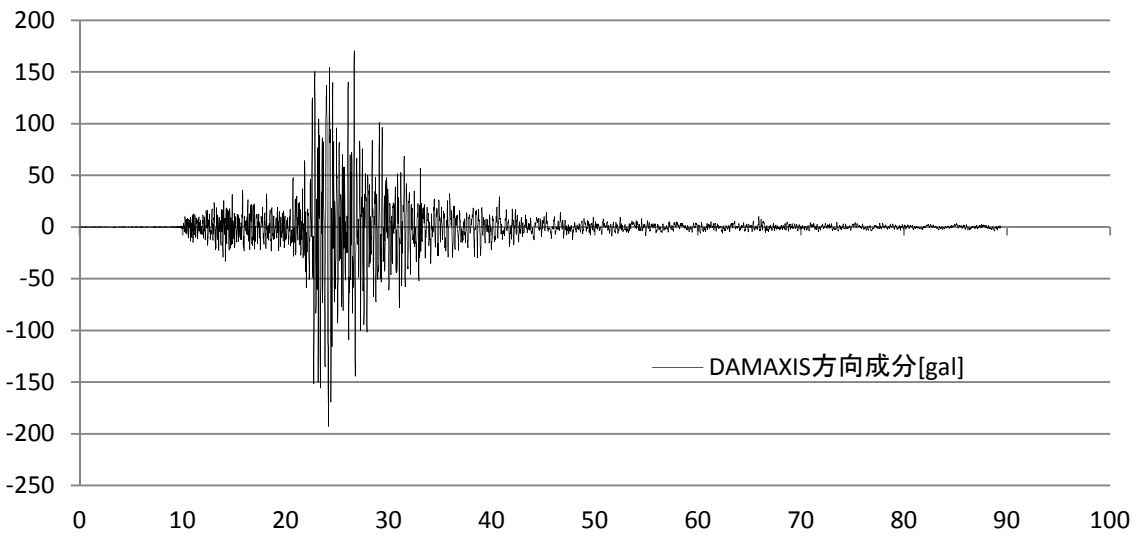
2007.03.25能登半島地震:白岩川ダム底設監査廊L1



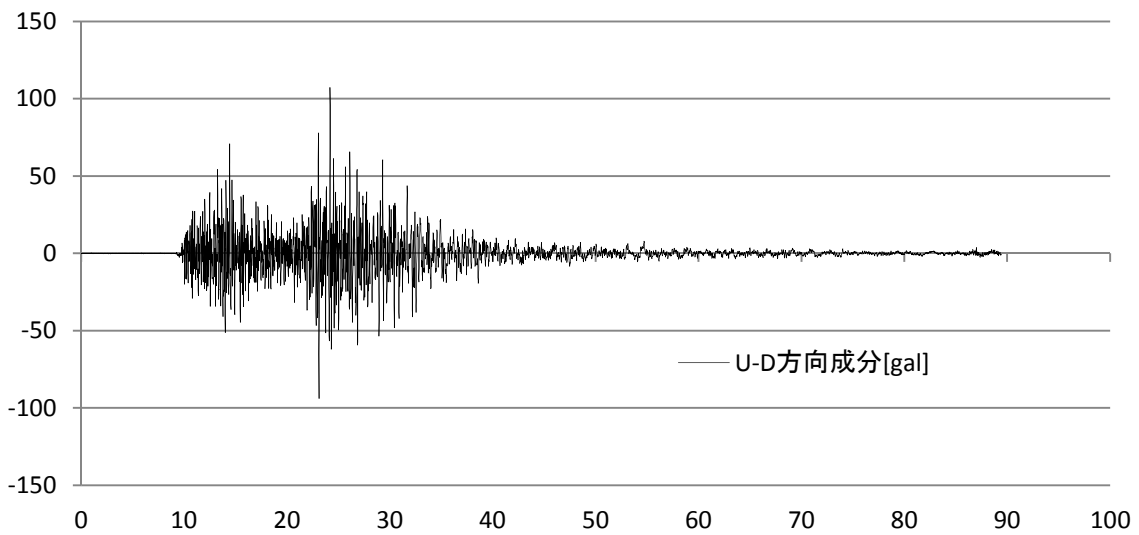
2007.03.25能登半島地震:白岩川ダム天端中央T1

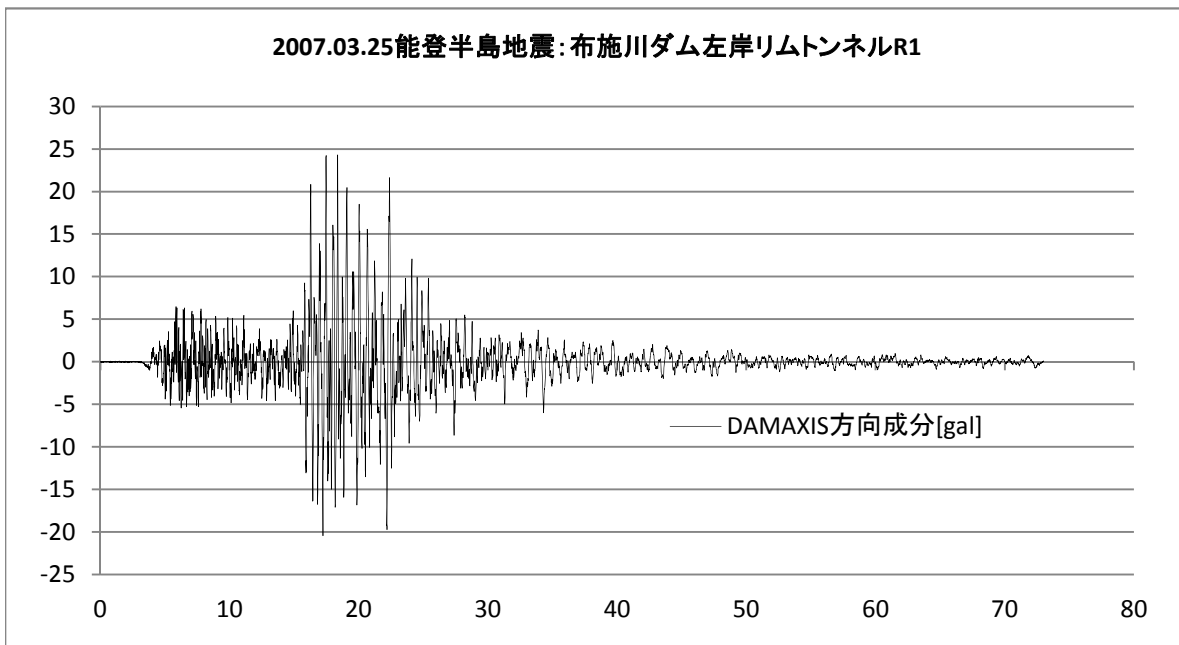
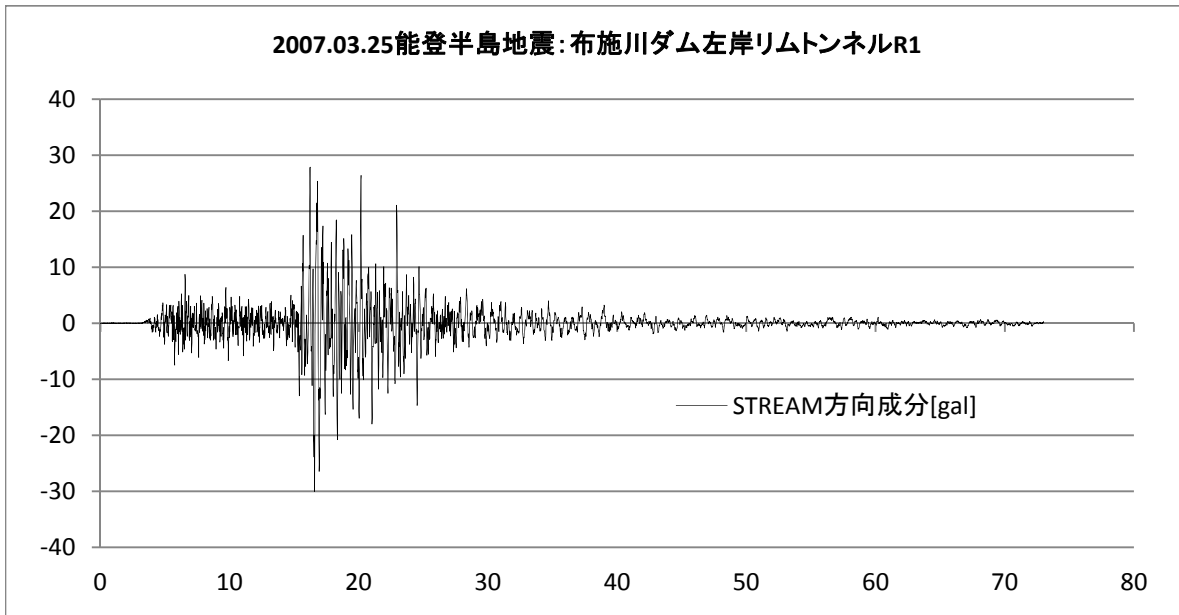


2007.03.25能登半島地震:白岩川ダム天端中央T1



2007.03.25能登半島地震:白岩川ダム天端中央T1



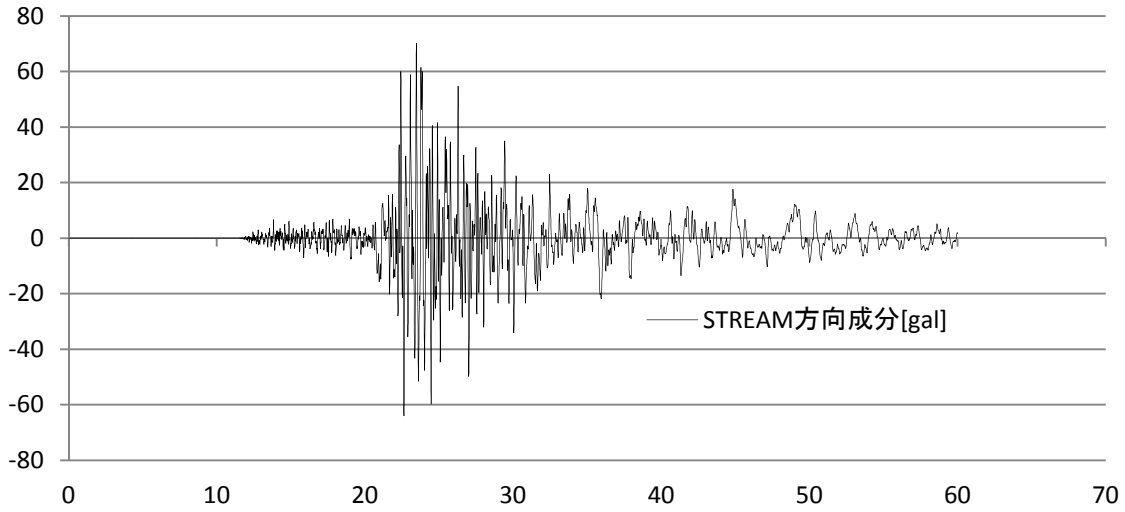


R1(鉛直方向)の計測値は欠測

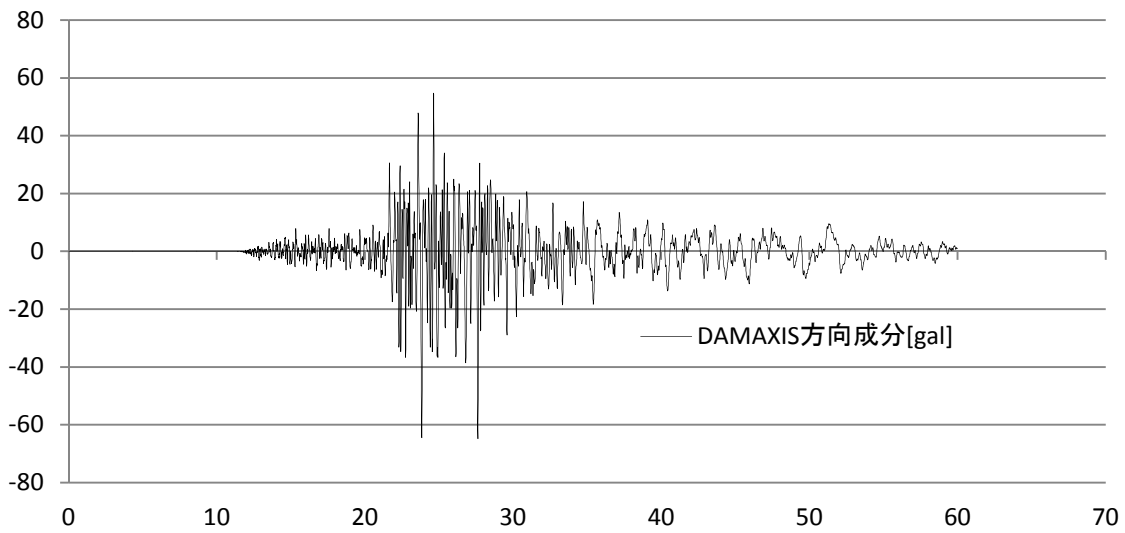
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名 (法人)	ダム名 (アルファベット)	ダム経度 (世界座標)	ダム緯度 (世界座標)	ダム型式	ダム高さ (m)	検出器設置場所	設置位置記号 (各ダム地帯一記号)	設置位置 (各ダム地帯)	方向	正(+)方向記号	軸の方向角 (正(+)方向)	設置標高 (m)	最大加速度値 (cm/s ²)	デジタル波形ファイル番号	観測時間 (sec)	サンプリング間隔 (sec)	データ数	地震時貯水位 EL (m)	地震観測年月日	観測開始 (時分秒)	マグニチュード (M)	深さ (km)	震源距離 (km)	地震名	機関	
4163	和田川	ワタガワ	WADAGAWA	36.65451	137.03951	G	21	底部監視部	M1	L1	上下流 ダム軸	上下流 ダム軸	90° E N180° E	22.45	70.2	WV100054	59.99	0.01	6000	41.59	2007.3.25	9:41:00	6.9	11	70.3	福島半島地震	福山県土木部	
								天橋中央	T1	T1	上下流 ダム軸	上下流 ダム軸	90° E N180° E	45.2	-94.8	WV100055			6000									

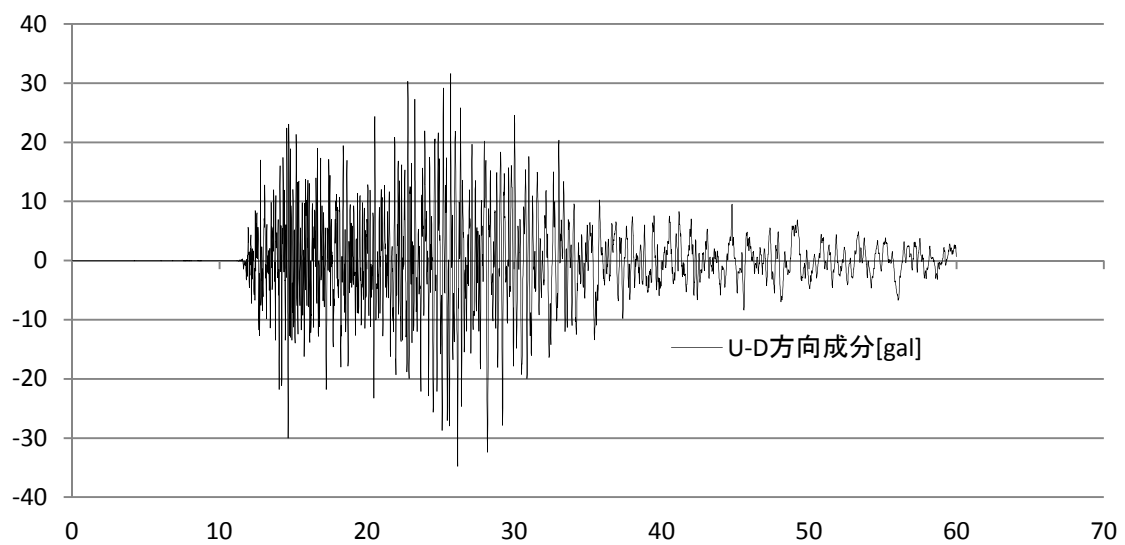
2007.3.25能登半島地震:和田川ダム底部監査廊L1



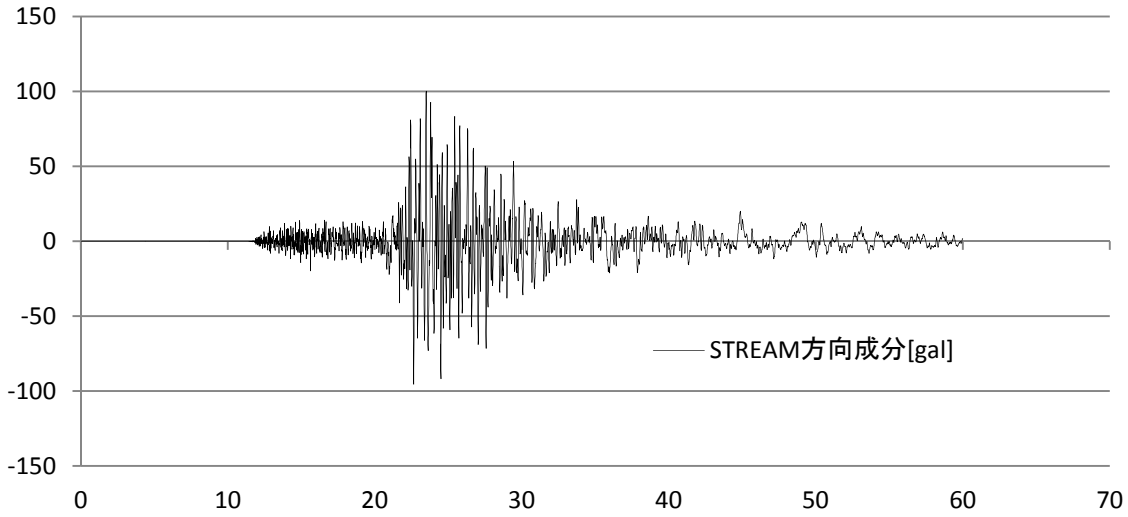
2007.3.25能登半島地震:和田川ダム底部監査廊L1



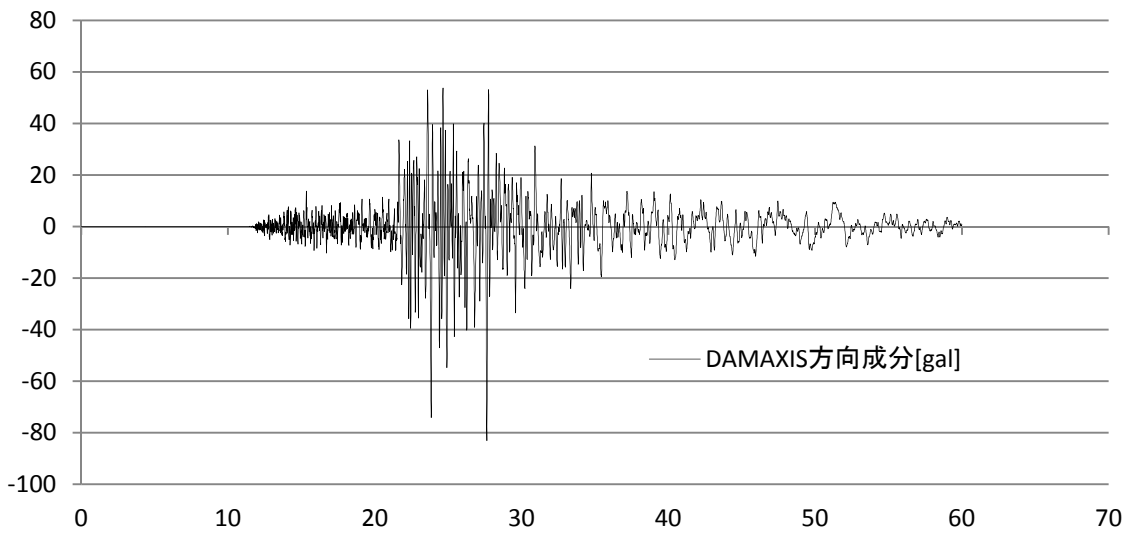
2007.3.25能登半島地震:和田川ダム底部監査廊L1



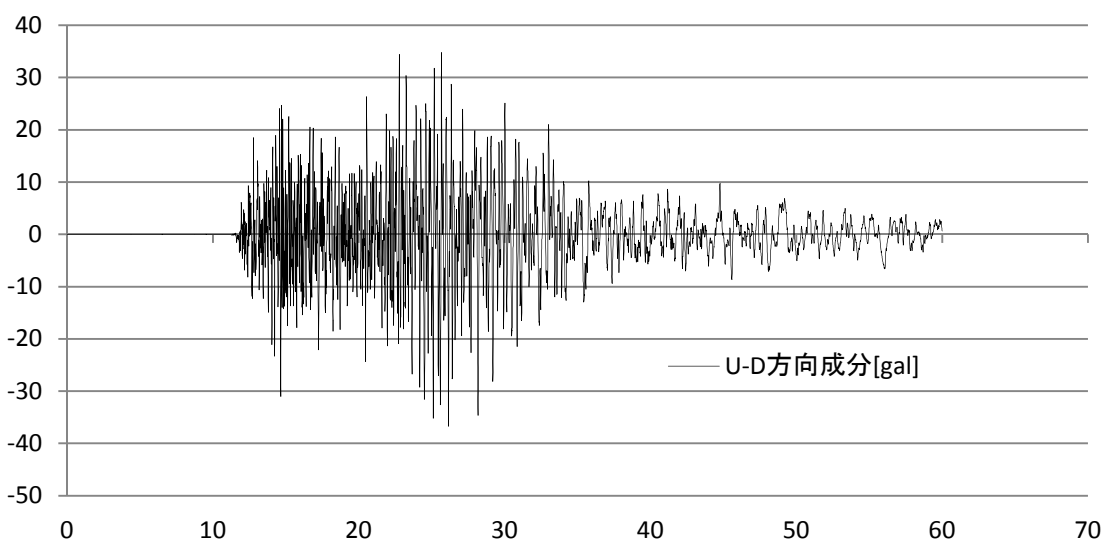
2007.3.25能登半島地震:和田川ダム天端中央T1



2007.3.25能登半島地震:和田川ダム天端中央T1



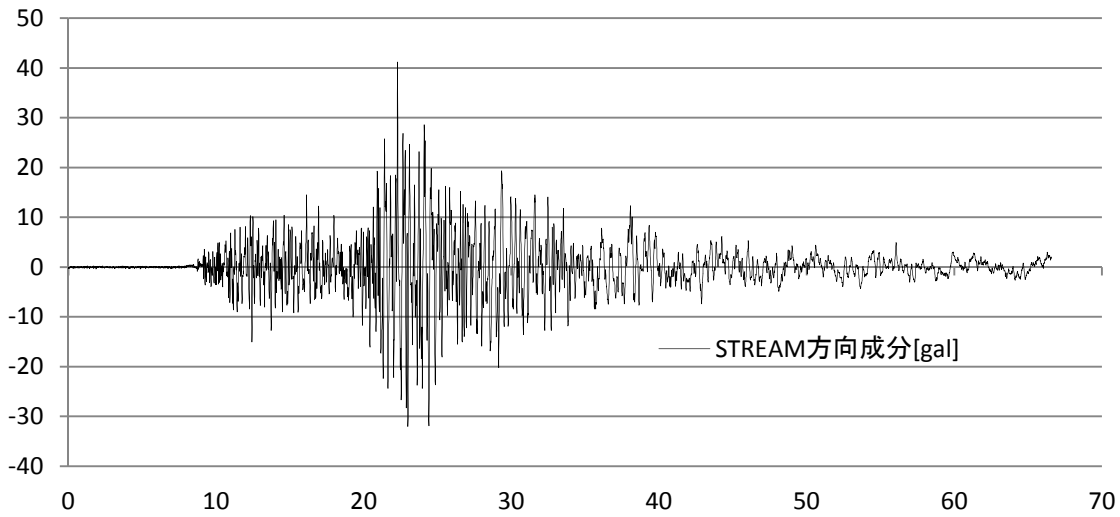
2007.3.25能登半島地震:和田川ダム天端中央T1



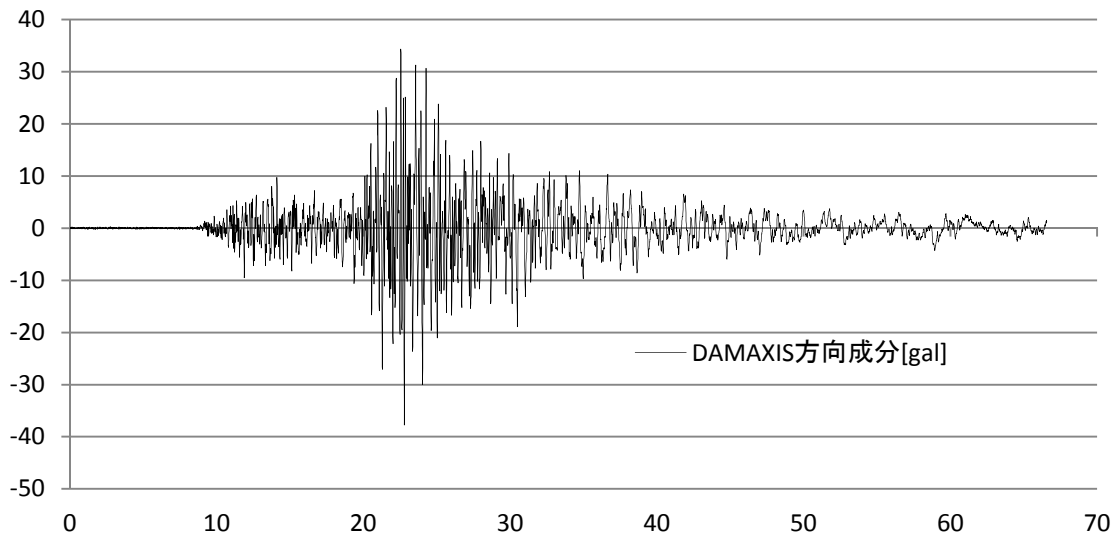
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム 番号	ダム名	ダム名 (法人) (社名)	ダム名 (アルファベ ット)	ダム緯度 (世界座標) (北緯座標)	ダム経度 (世界座標) (東経座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD系(各ダム地 一記号) 震計記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	方向	正(+)の 方向記 号	軸の方向角 度 (正(+)方向)	設置標 高上 (m)	最大 加速度値 (cm/s^2)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サン プ リ ン グ 間 隔 (sec)	データ数	地震時 貯水位 EL (m)	地震観測 年月日	観測開始 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震源深 度 (km)	地震名	機関	
4164	大谷	オオタニ	OOTANI	36.85814	137.48008	E	215	満水観測装置	F1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	88° W 90° E	121.3	41.2 -37.8 -24.1	WV100045	66.56	0.01	6957	143.88	2007/3/25	9:41:00	6.9	11	81.9	鶴巻半島地震	福山県土木部	
								ダム先端	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	88° W 90° E	154.5	-75.7 -89.5 42.8	WV100046												

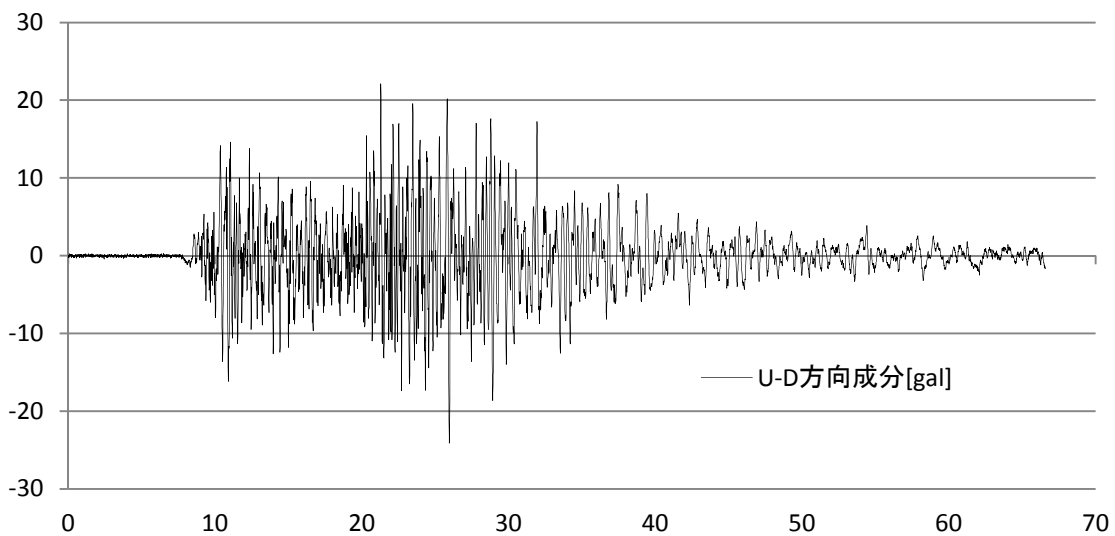
2007.03.25能登半島地震:大谷ダム漏水量測定室L1



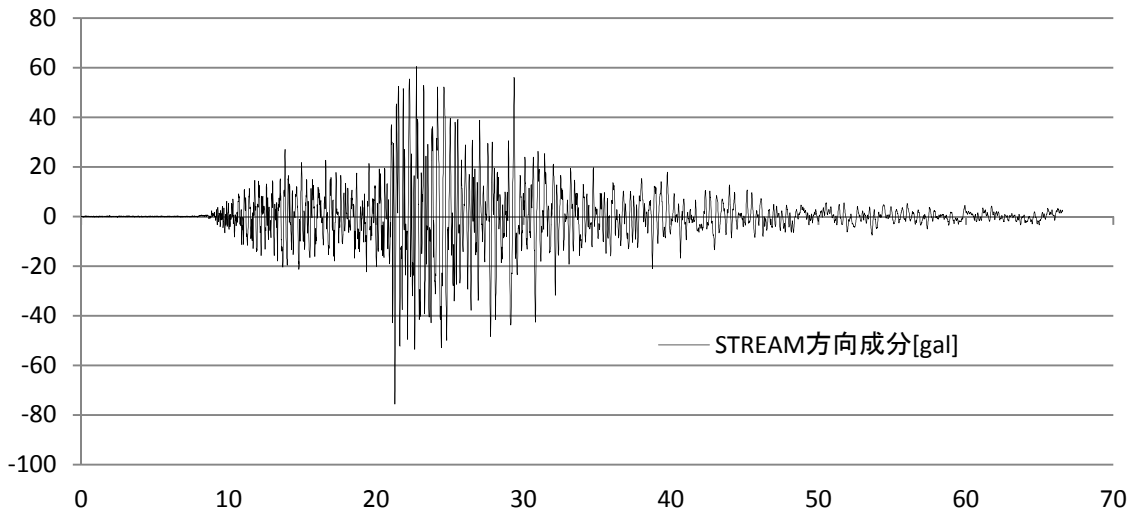
2007.03.25能登半島地震:大谷ダム漏水量測定室L1



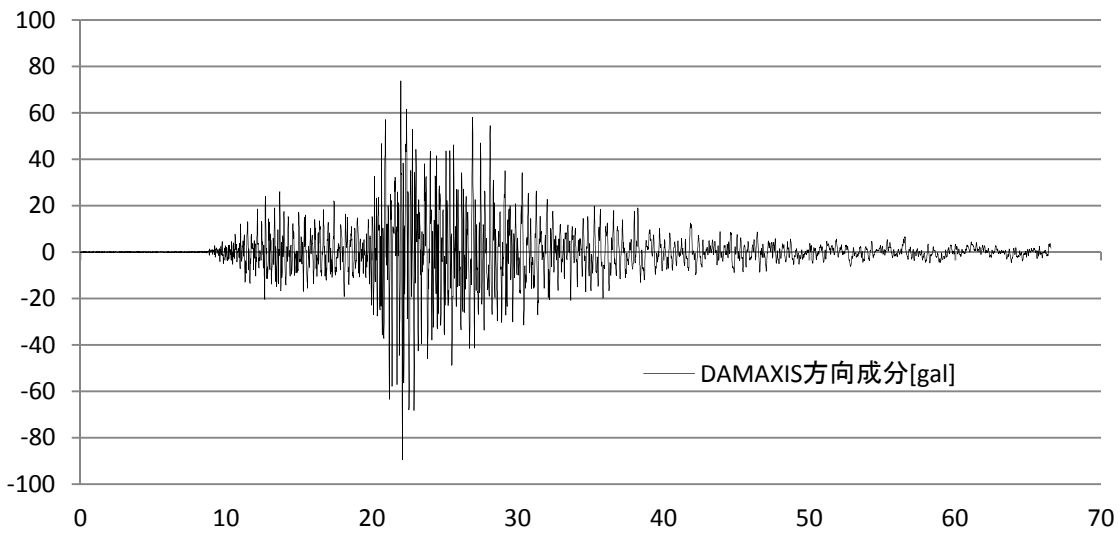
2007.03.25能登半島地震:大谷ダム漏水量測定室L1



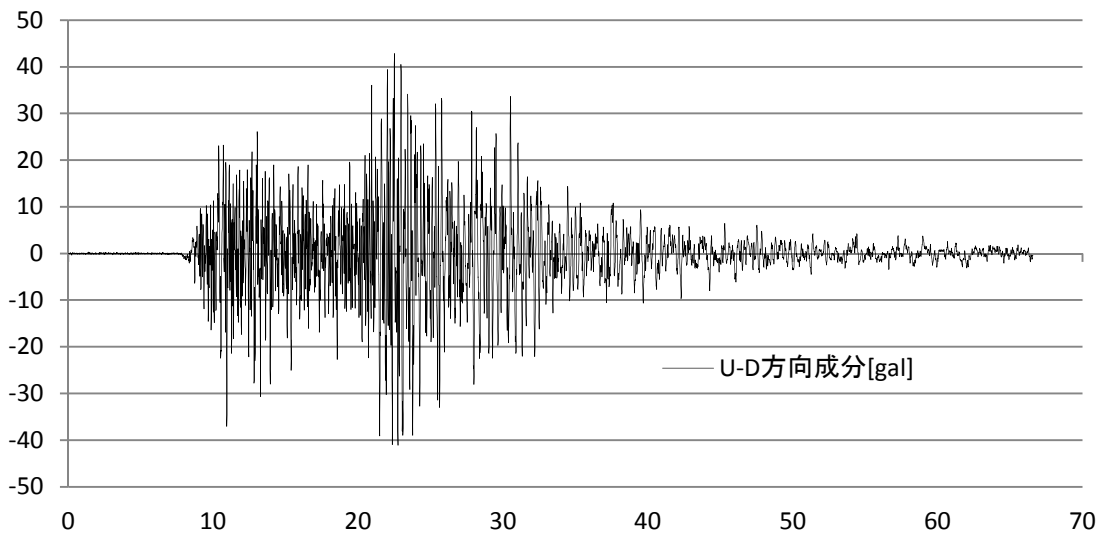
2007.03.25能登半島地震:大谷ダム ダム天端T1



2007.03.25能登半島地震:大谷ダム ダム天端T1



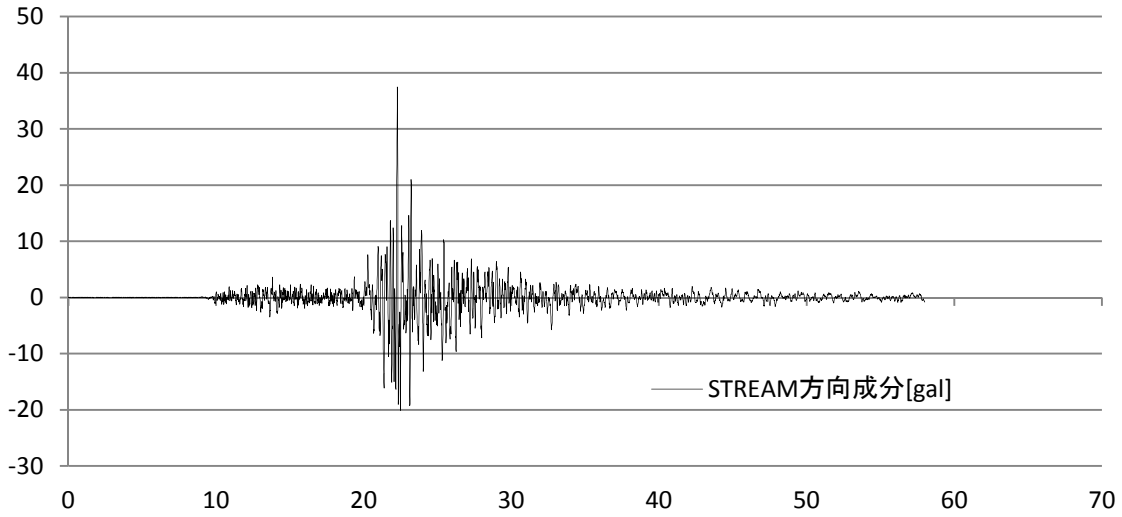
2007.03.25能登半島地震:大谷ダム ダム天端T1



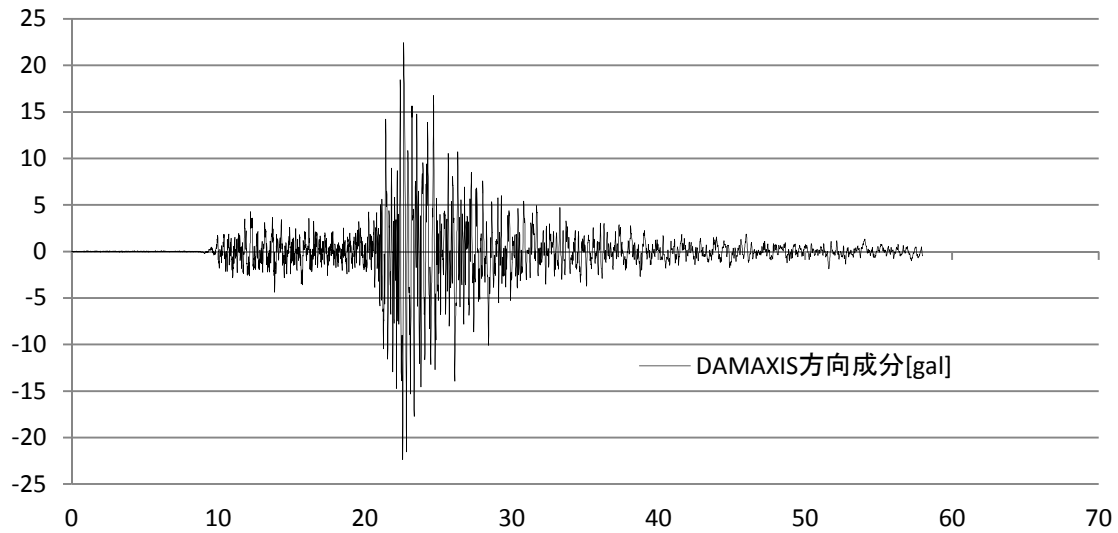
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
ダム番号	ダム名	ダム名 (読み)	ダム名 (アルファベット)	ダム緯度 (世界座標)	ダム経度 (世界座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD組 一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	方向	正(+)の 方向記号 (正(+)方向)	軸の方向 長 (正(+)方向)	設置標 高上 (m)	最大 加速度値 (cm/s^2)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サン プ リ ン グ 間 隔 (sec)	地震時 貯水位 EL (m)	地震報 告日 年月日	観測開始 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震源深 度 (km)	地震名	機関	
41703	陣川	サイガワ	SAGAWA	36.43988	136.74657	G	72	鹿嶋監理部	F1	L1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 右側上流	N86° W N64° E	383.5	37.5 22.4 -11.4	WV100024	57.96	0.01	5900	340.43	2007.3.25	9:41:00	6.9	11	87.7	磐城半島地震	石川県土木部	
								右岸基礎	G1	R1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 右側上流	N86° W N64° E	348.5	欠測													
								天端中央	T1	T1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 右側上流	N86° W N64° E	347.7	57.4 -97.1 -30.1	WV100025	57.96	0.01	5600									

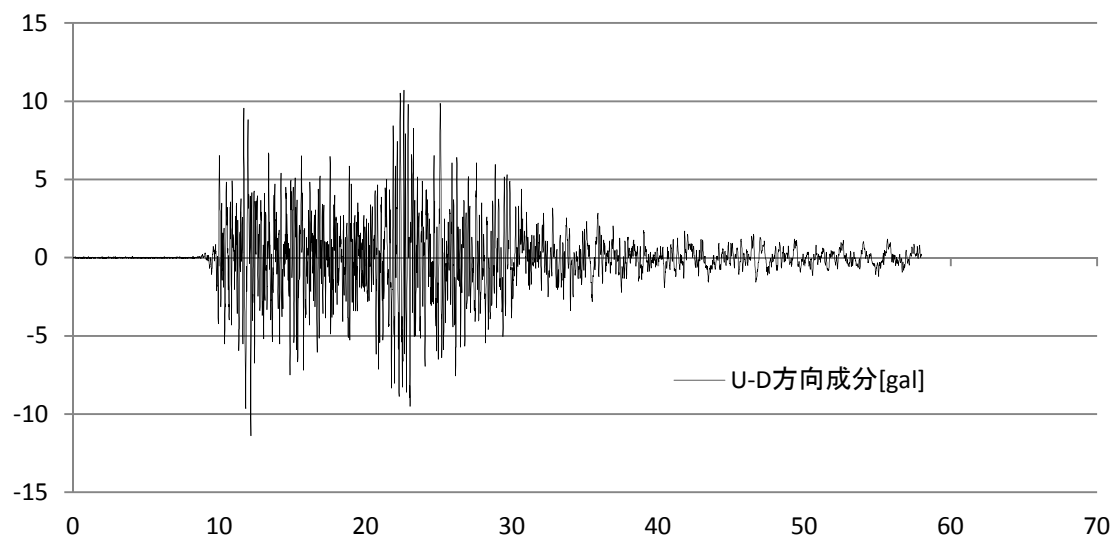
2007.03.25能登半島地震:犀川ダム底設監査廊L1



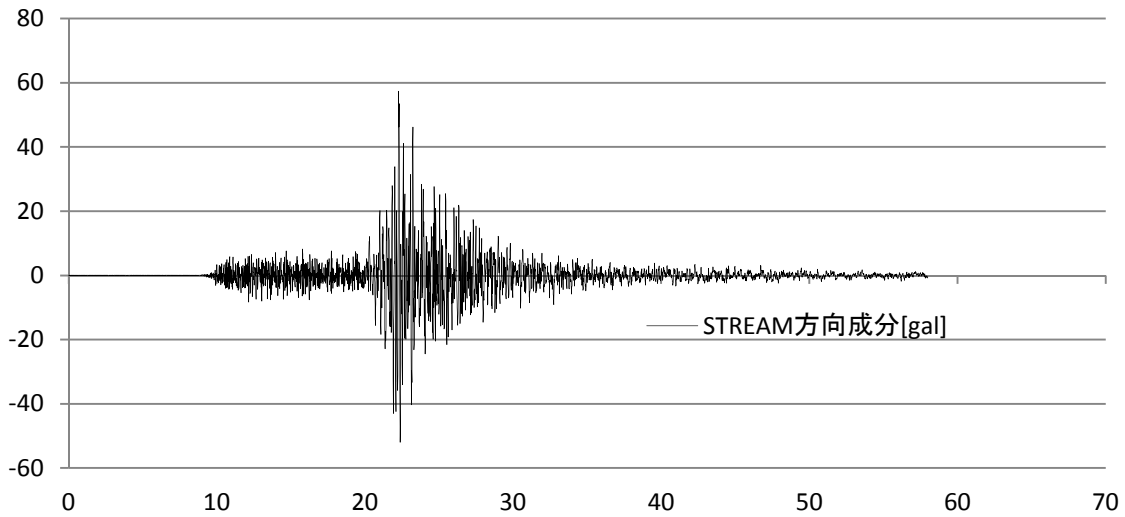
2007.03.25能登半島地震:犀川ダム底設監査廊L1



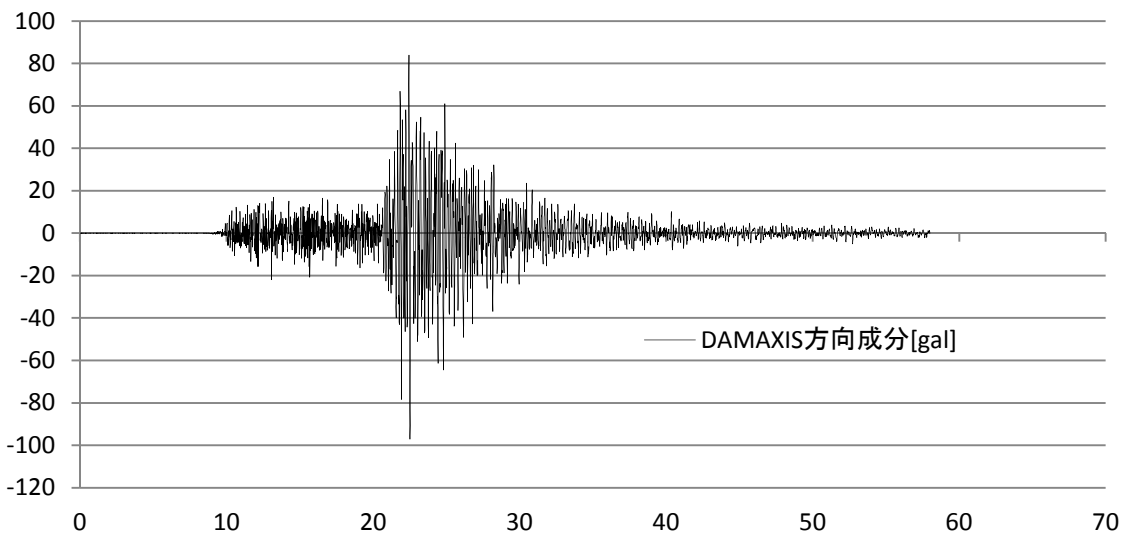
2007.03.25能登半島地震:犀川ダム底設監査廊L1



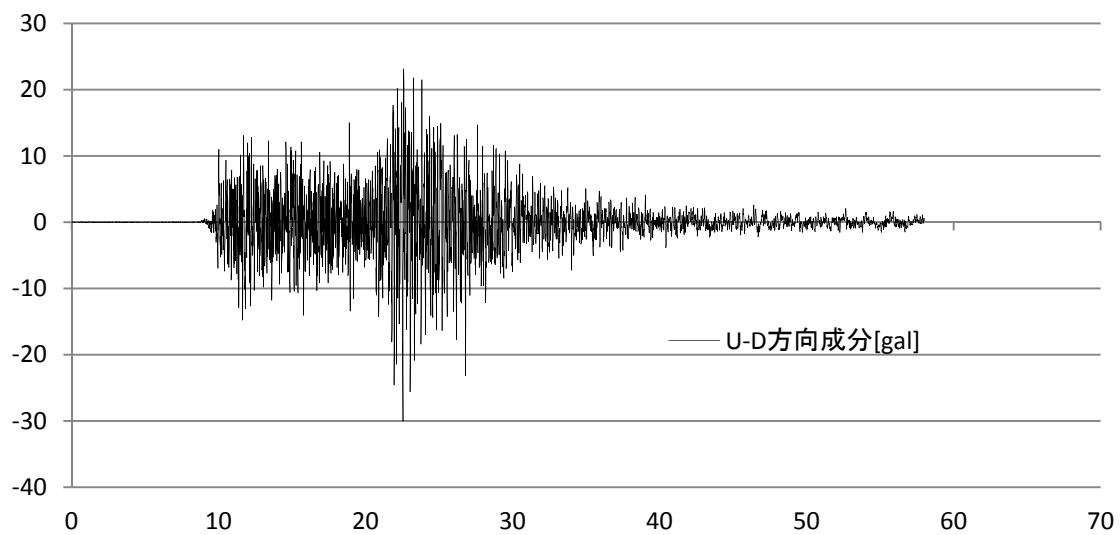
2007.03.25能登半島地震:犀川ダム天端中央T1



2007.03.25能登半島地震:犀川ダム天端中央T1



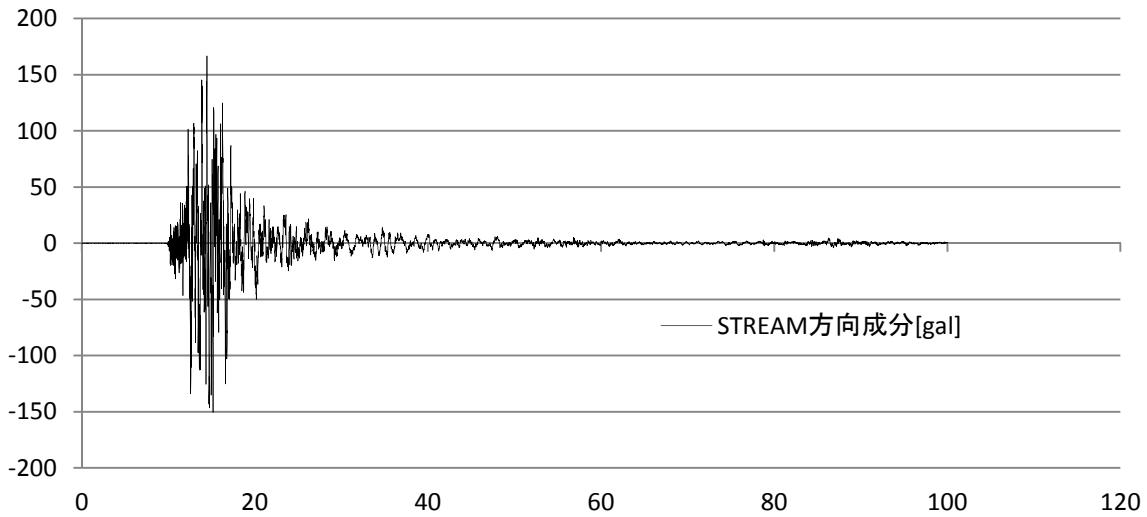
2007.03.25能登半島地震:犀川ダム天端中央T1



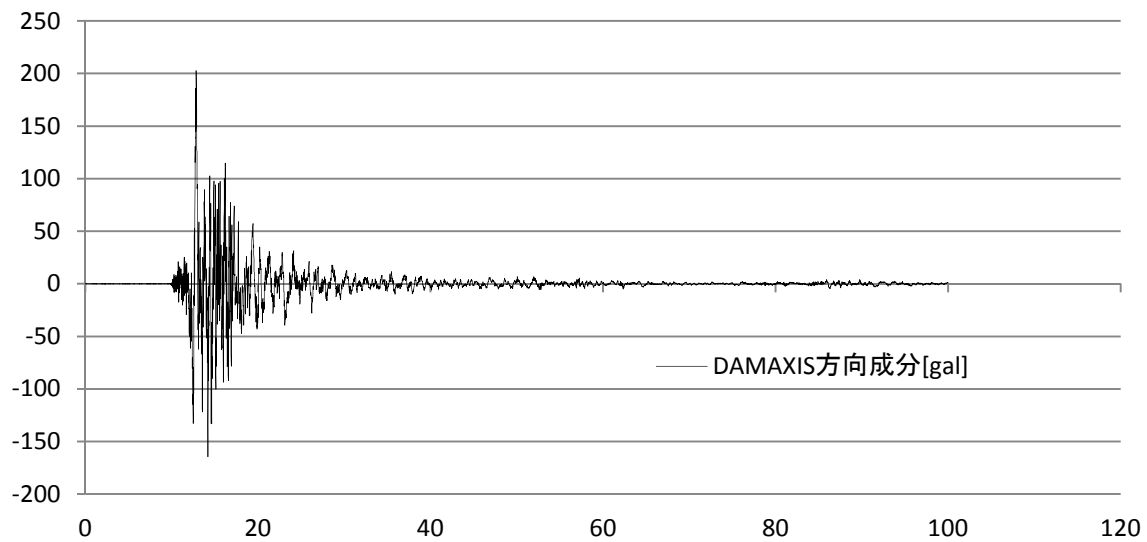
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
ダム 番号	ダム名	ダム名 (漢字)	ダム名 (アルファベ ット)	ダム緯度 (世界座標)	ダム経度 (世界座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD組(各ダム地 一記号) 震計記号)	設置位置 方向 上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 右側より	正(+)の 方向記 号 (正(+)方向)	軸の方向角 長 (正(+)方向)	設置標 高上L (m)	最大 加速度値 (cm/s ²)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サンプ リング 間隔 (sec)	データ数	地震時 貯水位 EL (m)	地震報告 年月日	観測開始 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震源深 度 (km)	地震名	機関	
41704	八ツ川	ハツカガワ	HAKKAGAWA	37.2823	138.8321	G	52.0	底設置室	M1	L1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 右側より	NS5° W N143° W	100.0	166.8 292.7 166.3	WV100228	99.99	10.0	10000	1311.05	2007.3.25	9:41:00	6.9	11	13.9	鶴巻半島地震	石川県土木部	
								天橋中央	T1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 右側より	NS5° W N143° W	145.0	-848.4 -705.9 -287.3	WV100229													

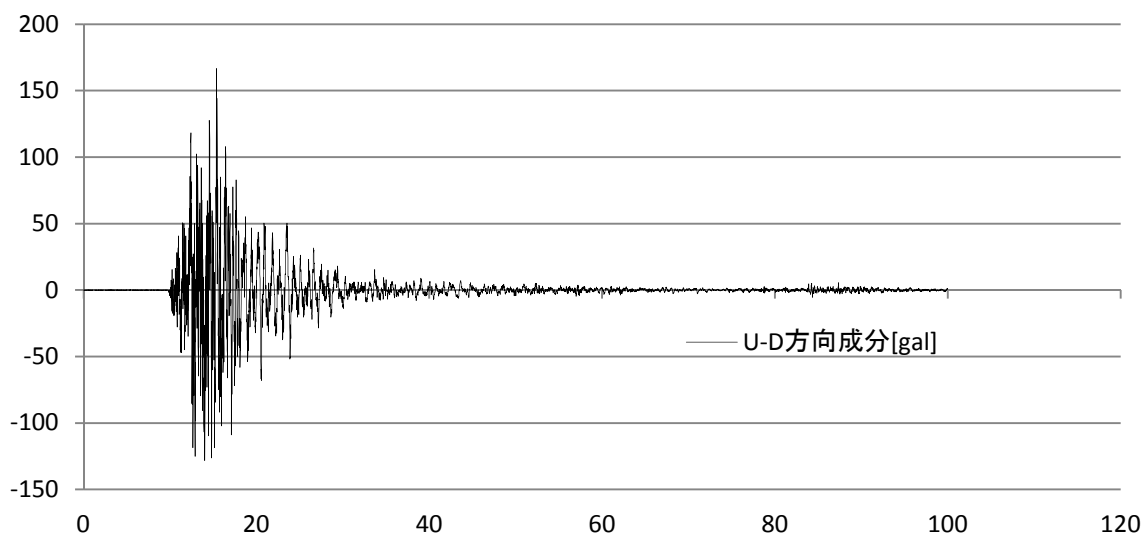
2007.03.25能登半島地震:八ヶ川ダム底設監査廊L1



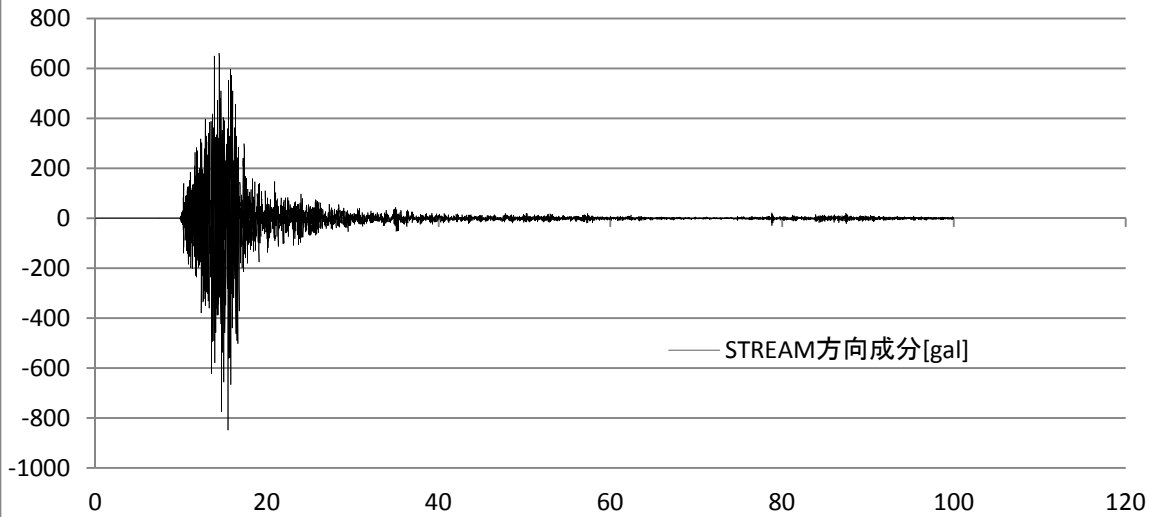
2007.03.25能登半島地震:八ヶ川ダム底設監査廊L1



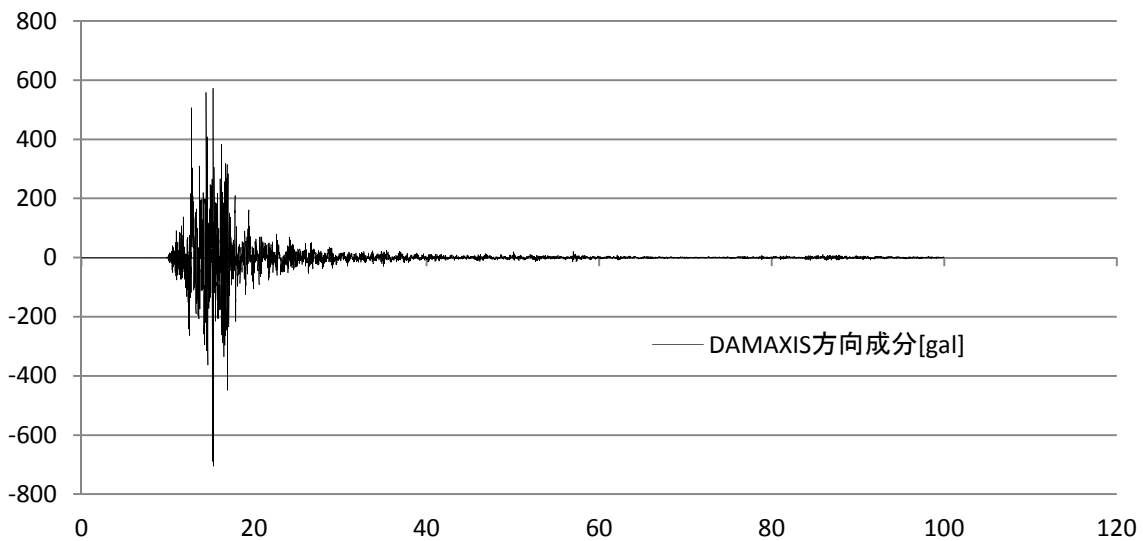
2007.03.25能登半島地震:八ヶ川ダム底設監査廊L1



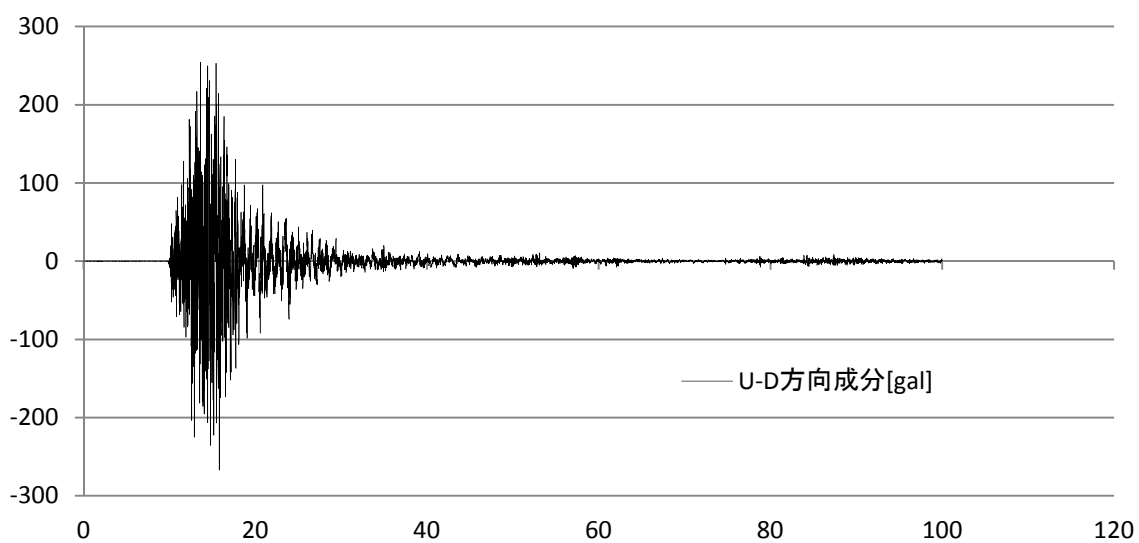
2007.03.25能登半島地震:ハヶ川ダム天端中央T1



2007.03.25能登半島地震:ハヶ川ダム天端中央T1



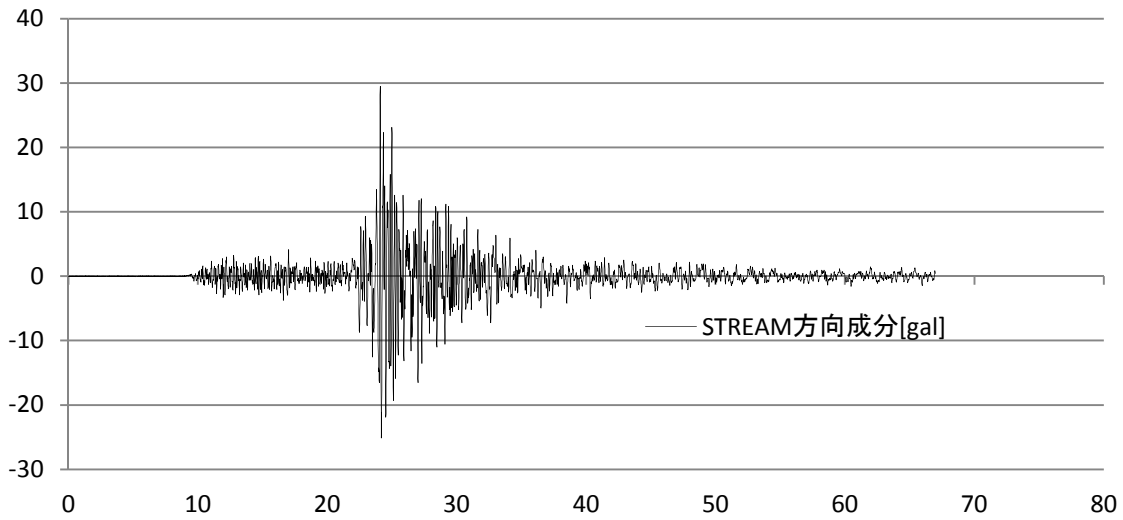
2007.03.25能登半島地震:ハヶ川ダム天端中央T1



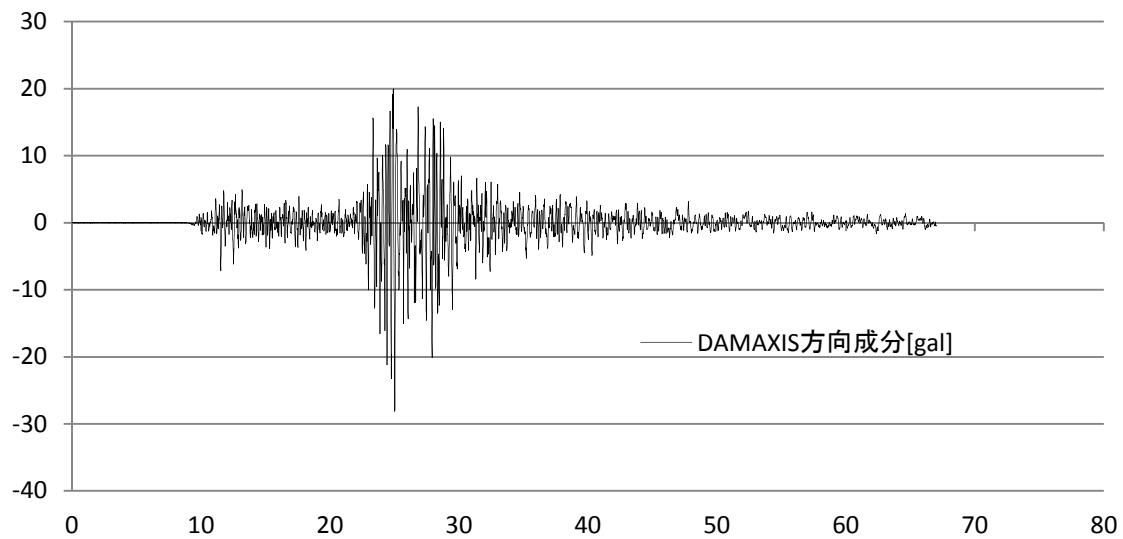
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
ダム番号	ダム名	ダム名(法人)	ダム名(アルファベット)	ダム緯度(世界座標)	ダム経度(世界座標)	型式	ダム高(m)	検出器設置場所	設置位置記号(JCOLD制一記号)	設置位置記号(各ダム地震計記号)	方向	正(+)方向記号	軸の方向角(正(+)方向)	設置標高上(m)	最大加速度値(Gm/s ²)	デジタル波形ファイル番号	観測時間(sec)	サンプリング間隔(sec)	地震時貯水水位(m)	地震報告年月日	観測開始時刻(時分秒)	マグニチュード(M)	深さ(km)	震央距離(km)	地震名	機関	
41705	赤瀬	アカセ	AKASE	302.28114	1304.48440	G	38.0	鹿沼監理部	M1	L1	上下両 ダム軸 上下方向	上流 右岸 右流上方向	N170° E N80° E	91.8	20.5 28.1 14.3	WV100026	66.99	0.01	100.15	2007.3.25	9:41:00	6.9	11	104.1	鶴巻半島地震	石川県土木部	
								天領中央	T1	T1	上下両 ダム軸 上下方向	上流 右岸 右流上方向	N170° E N80° E	113.2	42.5 45.6 20.2	WV100027											

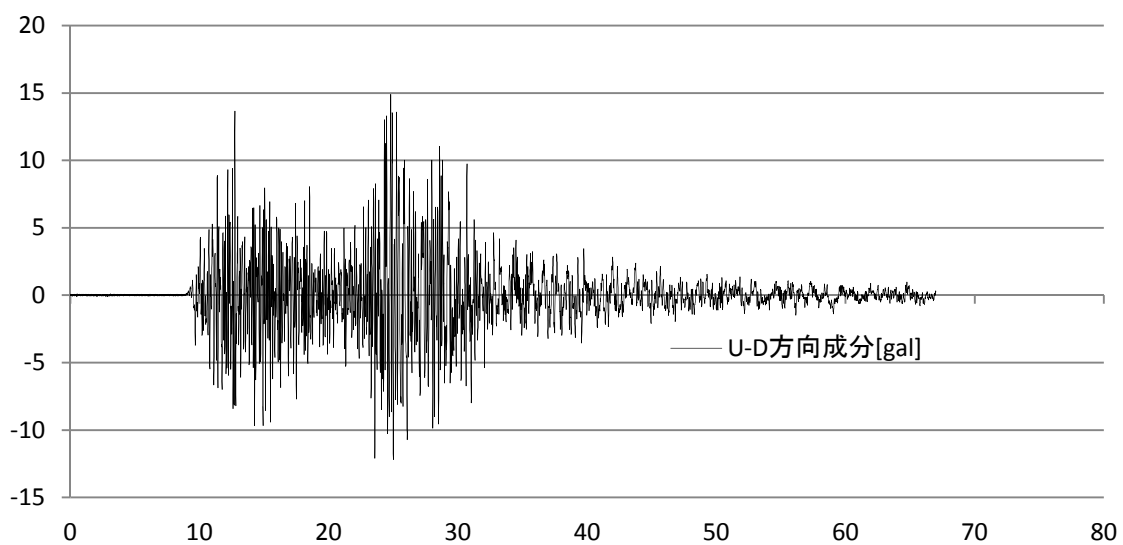
2007.03.25能登半島地震:赤瀬ダム底設監査廊L1



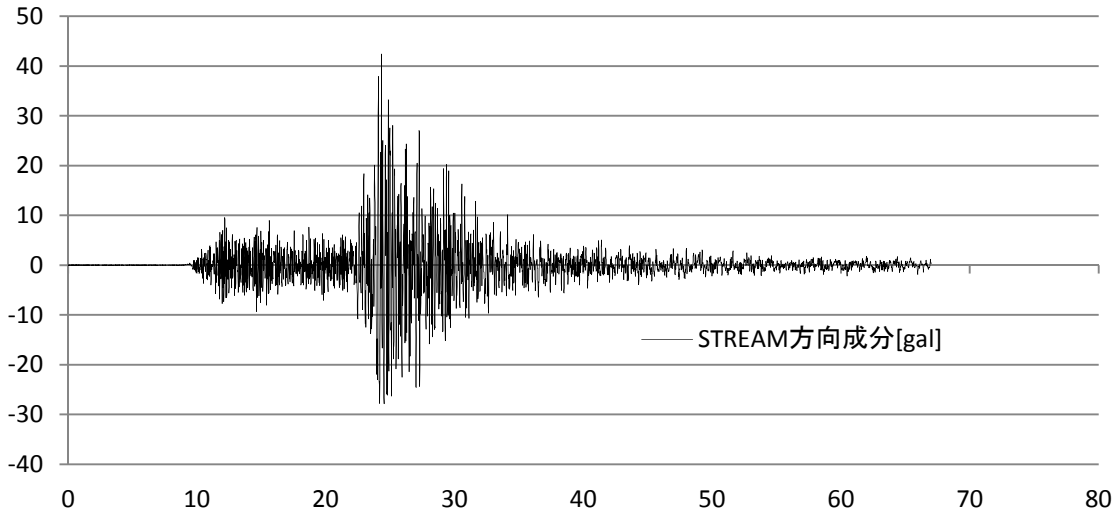
2007.03.25能登半島地震:赤瀬ダム底設監査廊L1



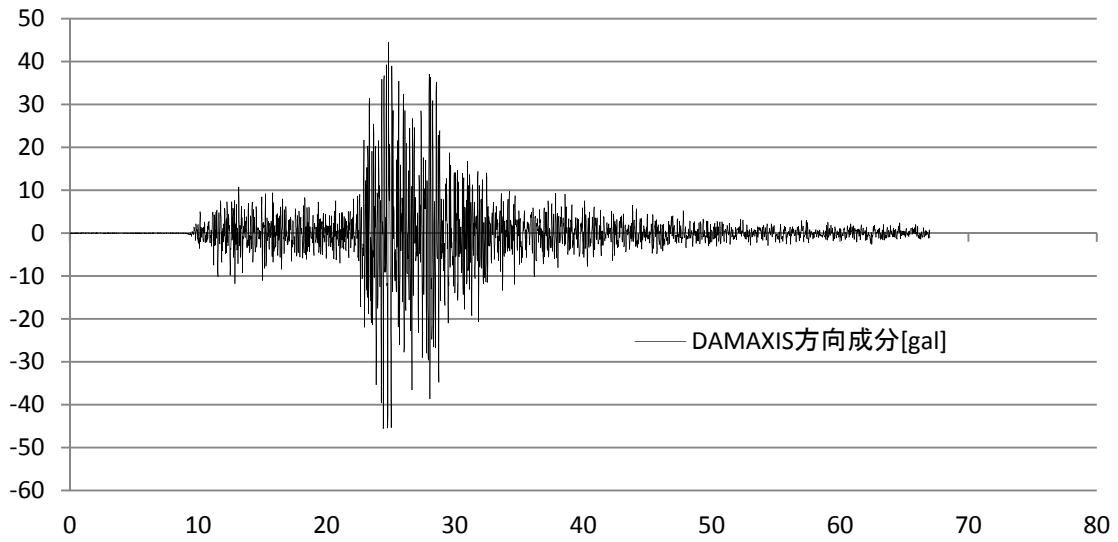
2007.03.25能登半島地震:赤瀬ダム底設監査廊L1



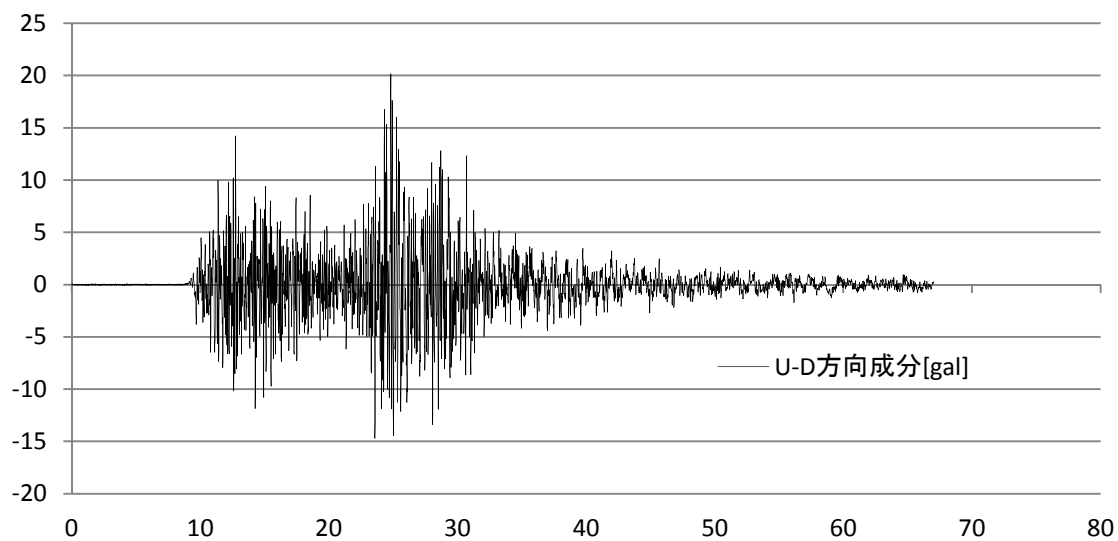
2007.03.25能登半島地震: 赤瀬ダム天端中央T1



2007.03.25能登半島地震: 赤瀬ダム天端中央T1



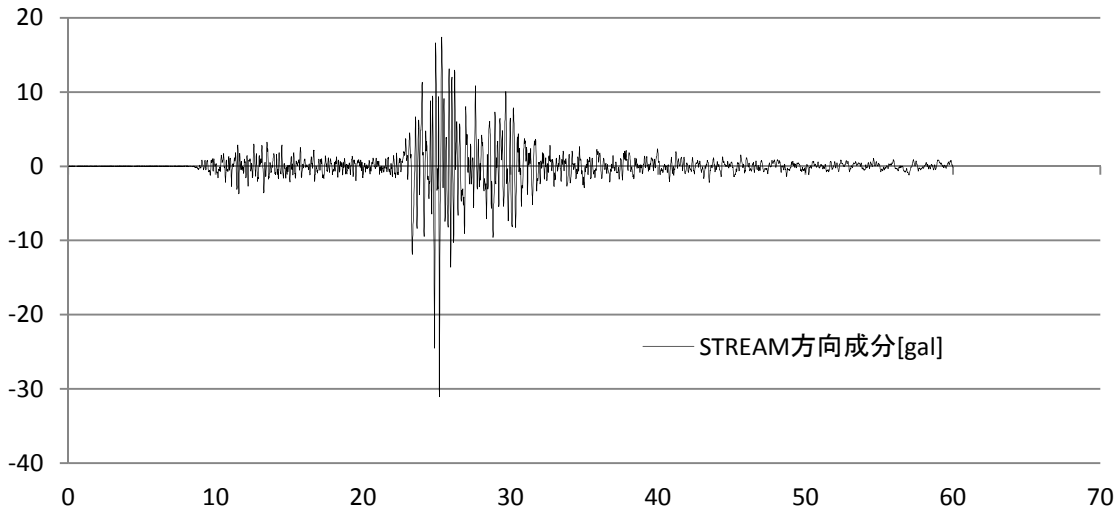
2007.03.25能登半島地震: 赤瀬ダム天端中央T1



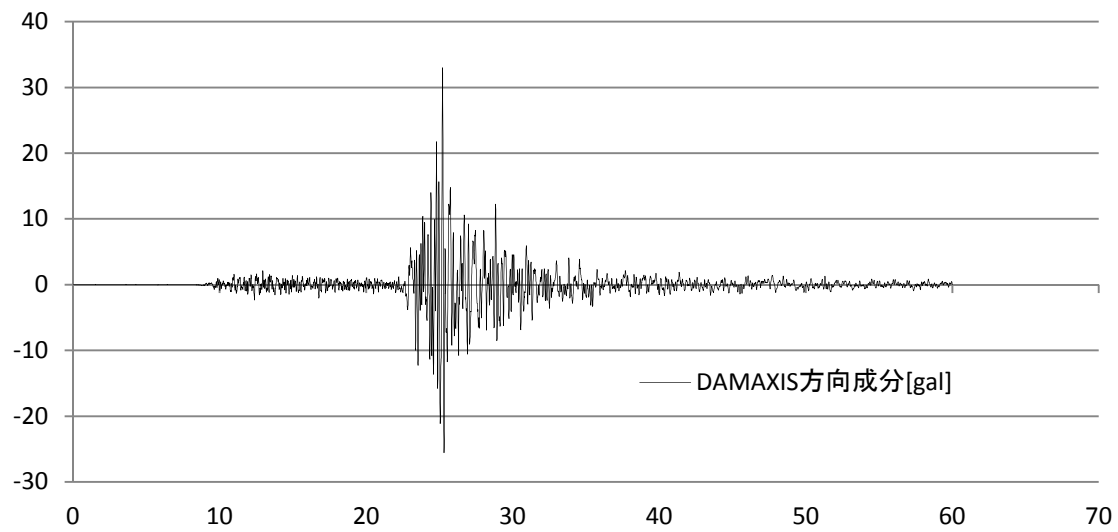
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1) ダム番号	(2) ダム名	(3) ダム名 (読み)	(4) ダム名 (アルファベット)	(5) ダム緯度 (世界座標)	(6) ダム経度 (世界座標)	(7) 型式	(8) ダム高 (m)	(9) 検出器設置場所	(10) 設置位置記号 (JCOLD系(各ダム地一記号))	(11) 設置位置 (各ダム地) (震計記号)	(12) 方向	(13) 正(+) 方向記号	(14) 軸の方向角 (正(+)) (度)	(15) 設置標高 (m)	(16) 最大加速度値 (cm/s ²)	(17) デジタル波形ファイル番号	(18) 観測時間 (sec)	(19) サンプル間隔 (sec)	(20) 地震時貯水位 EL (m)	(21) 地震観測年月日	(22) 観測開始時刻 (時分秒)	(23) マグニチュード (M)	(24) 深さ (km)	(25) 震央距離 (km)	(26) 地震名	(27) 機関	(28)	
41707	九谷	クタニ	KUTANI	30.20828	130.37807	G	75.8	監査部	M1	L1	上下流 ダム軸	下流 右岸	N5° W N85° E	145.15	-31.1 33.6 15.2	WV100022	59.99	10.0	187.86	2007.3.25	9:41:00	6.9	11.0	115.8	熊倉半島地震		石川県士本郡	
								堤頂	T1	T1	上下方向 ダム軸	下流 右岸	N5° W N85° E	207.6	-100.3 48.8 18.0	WV100023												

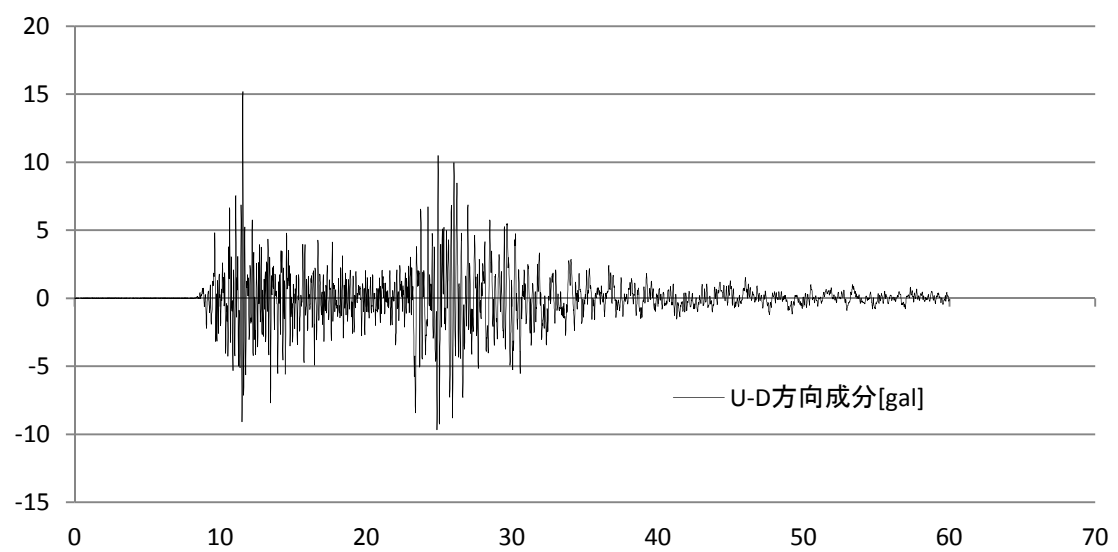
2007.03.25能登半島地震:九谷ダム監査廊L1



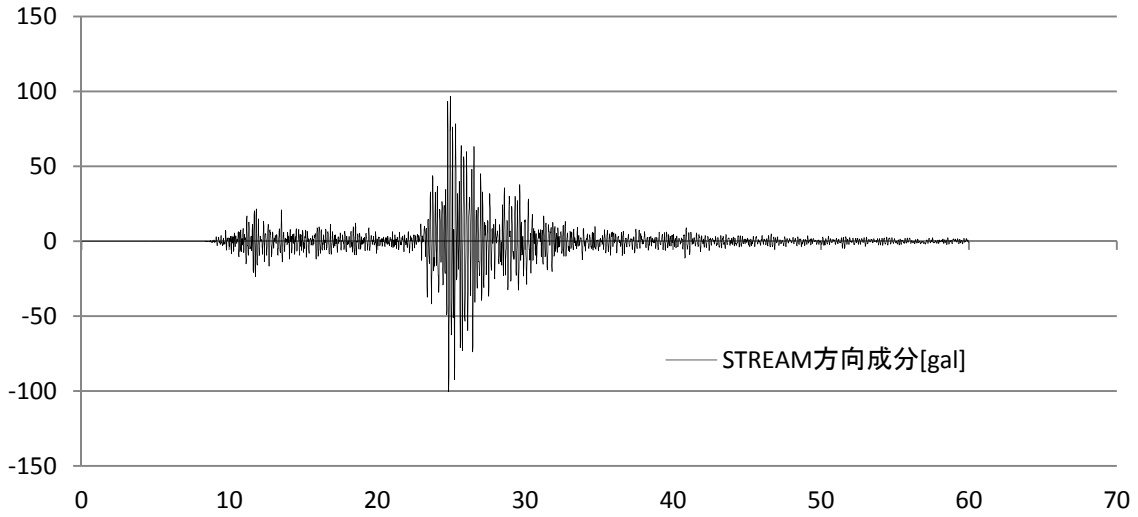
2007.03.25能登半島地震:九谷ダム監査廊L1



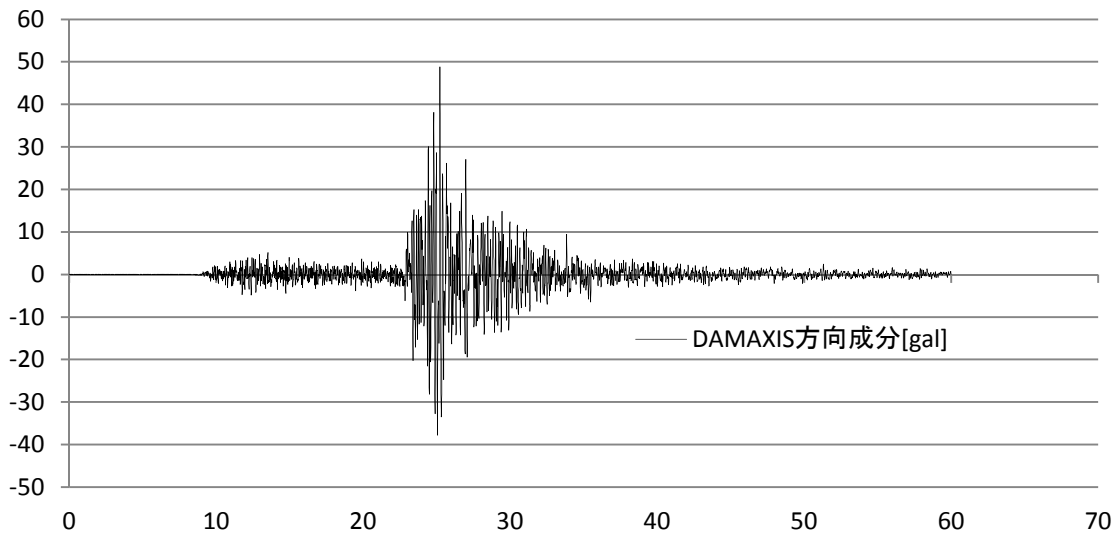
2007.03.25能登半島地震:九谷ダム監査廊L1



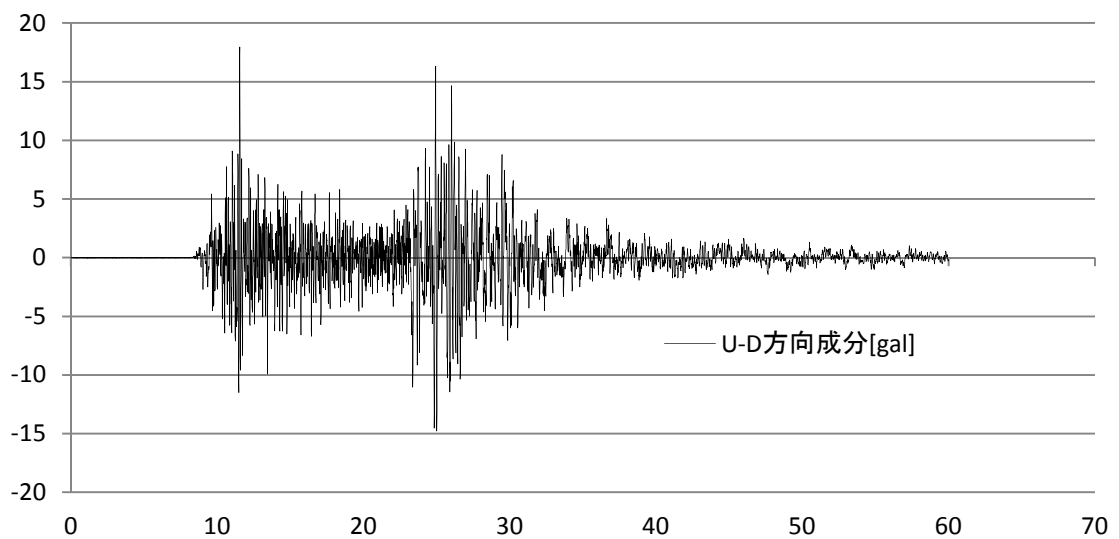
2007.03.25能登半島地震:九谷ダム堤頂T1



2007.03.25能登半島地震:九谷ダム堤頂T1



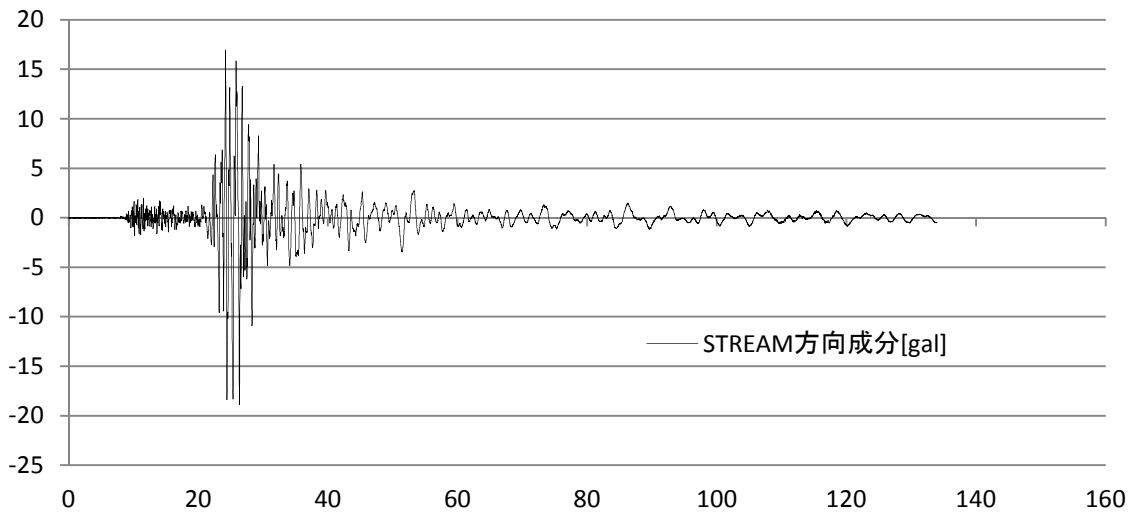
2007.03.25能登半島地震:九谷ダム堤頂T1



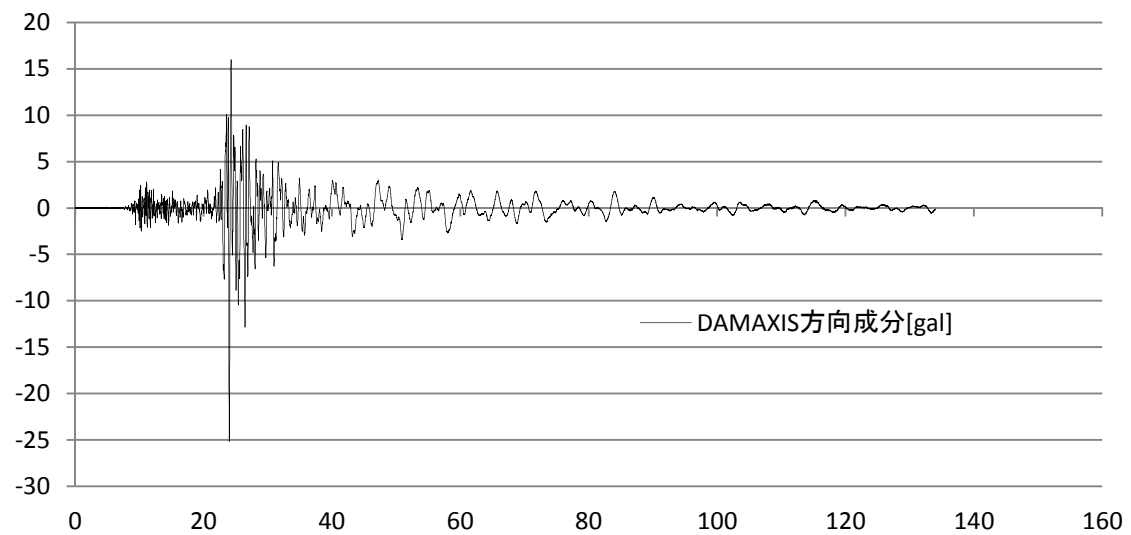
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名(読み)	ダム名(アルファベット)	ダム緯度(世界座標)	ダム経度(世界座標)	型式	ダム高(m)	検出器設置場所	検出器記号(JCOLD統一記号)	設置位置記号(各ダム地震計記号)	方向	正(+)方向記号	軸の方向(正(+)方向)	設置標高上(m)	最大加速度値(Gm/s ²)	デジタル波形ファイル番号	観測時間(sec)	サンプリング間隔(sec)	データ数	地震時貯水位EL(m)	地震報告年月日	観測開始時間(時分秒)	マグニチュード(M)	深さ(km)	震源距離(km)	地震名	機関	
42002	桜花	スノハナ	SUSOHANA	316.6882	138.11986	A	83.0	底部監視部	F1	L1	上下流 上流 ダム軸 右岸 上下方向 右岸	N72° W N162° W	483.0	-25.2	WV100127	5.939	0.0	13400	542.28	2007.7.16	10:13:00	6.8	17	1077	新潟県中越沖地震	長野県土木部		
								ダム管理事務所1号発電機室	K1	R1	上下流 上流 ダム軸 右岸 上下方向 右岸	N104° W N166° E	555.5	欠測														
								ダム天端左岸ピア	T1	T1	上下流 上流 ダム軸 右岸 上下方向 右岸	N65° W N159° W	563.0	-94.0 -40.0 21.1	WV100128													

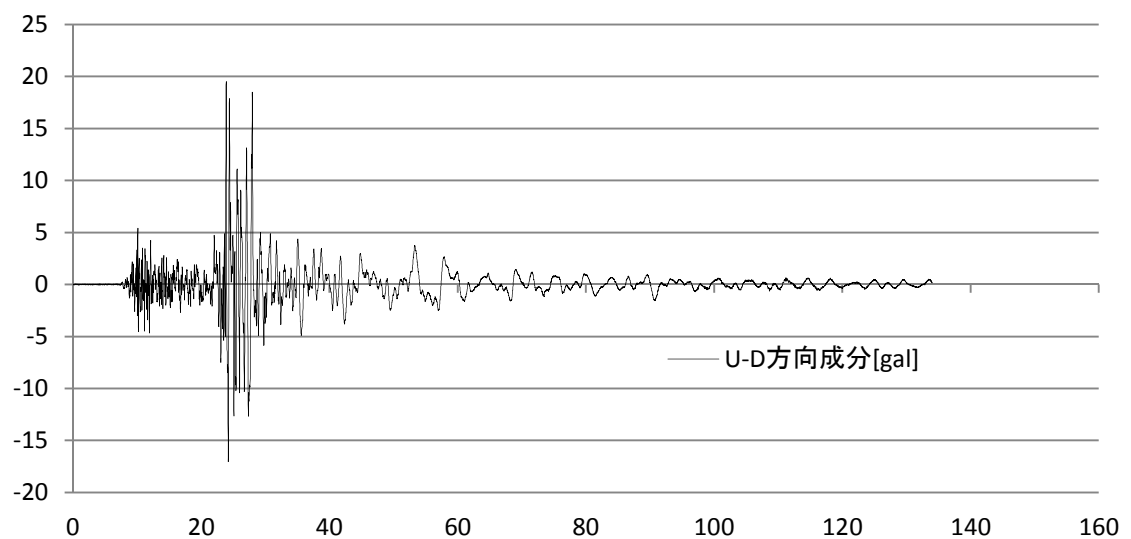
2007.07.16新潟県中越沖地震: 裾花ダム底部監査廊L1



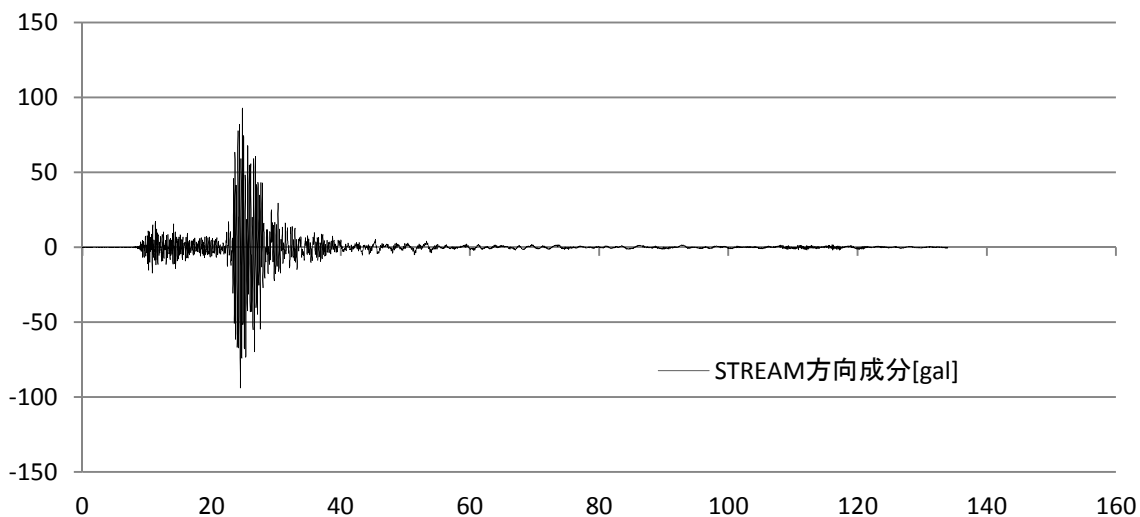
2007.07.16新潟県中越沖地震: 裾花ダム底部監査廊L1



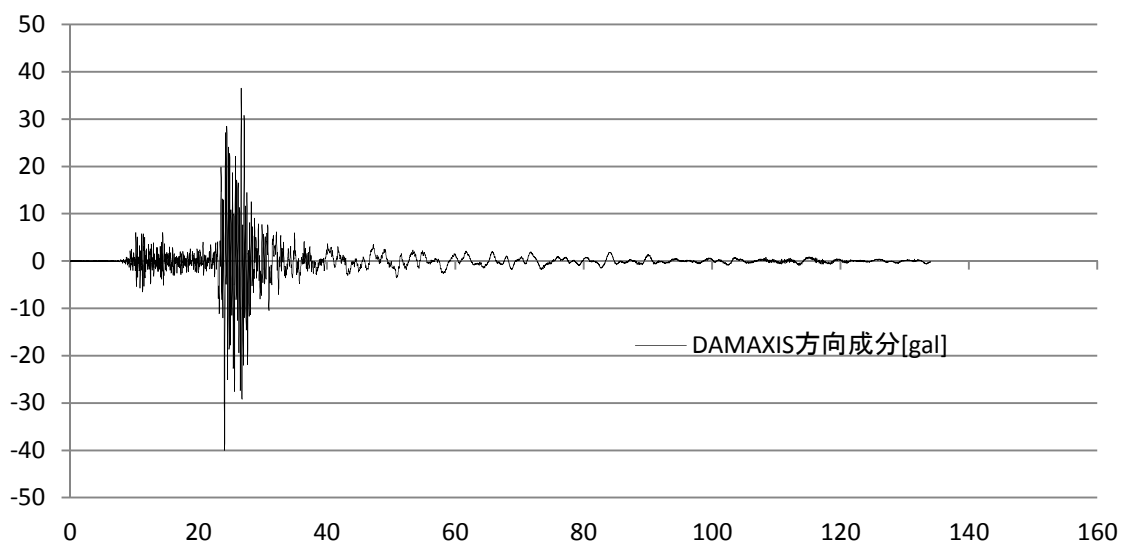
2007.07.16新潟県中越沖地震: 裾花ダム底部監査廊L1



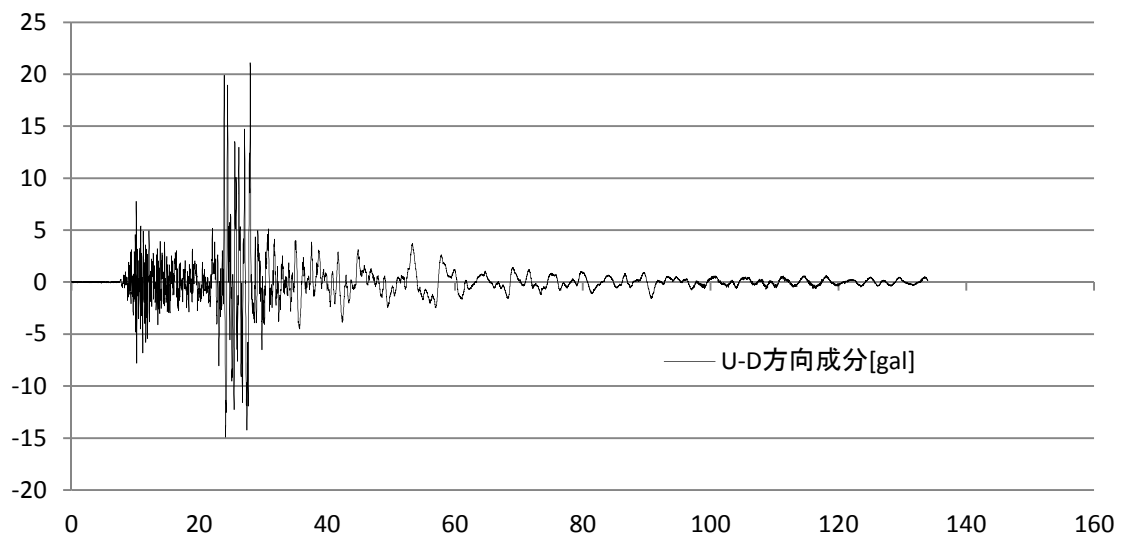
2007.07.16新潟県中越沖地震: 裾花ダム ダム天端左岸ピアT1



2007.07.16新潟県中越沖地震: 裾花ダム ダム天端左岸ピアT1



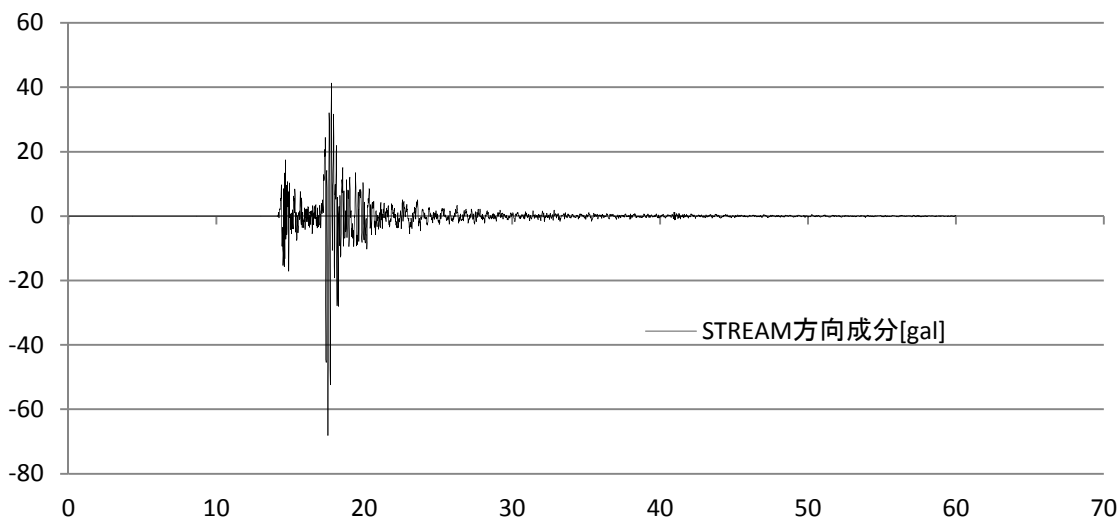
2007.07.16新潟県中越沖地震: 裾花ダム ダム天端左岸ピアT1



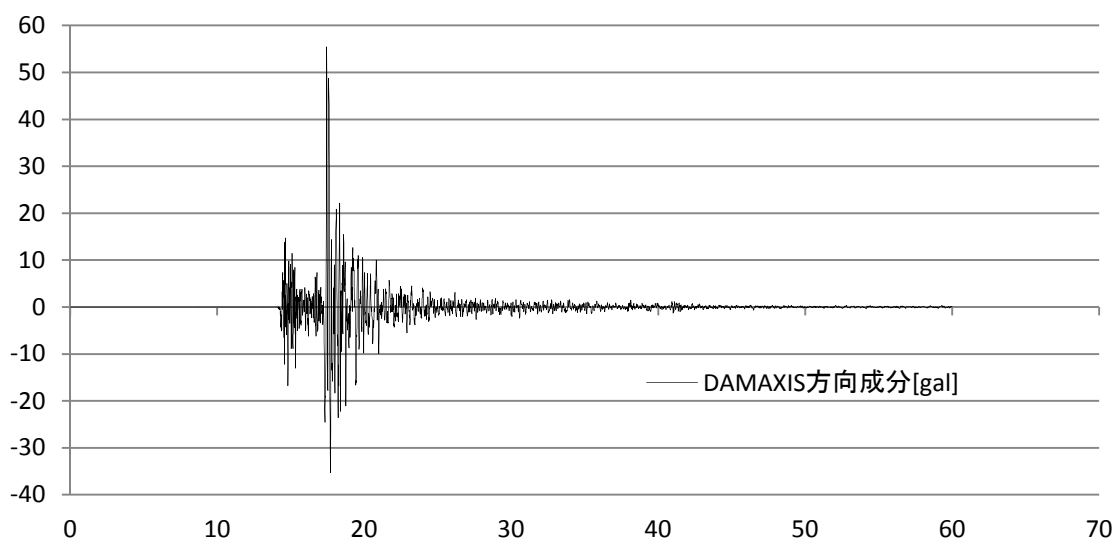
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名(読み)	ダム名(アルファベット)	ダム緯度(北緯座標)	ダム経度(東経座標)	型式	ダム高(m)	検出器設置場所	設置位置記号(JCOLD制(各ダム地一記号))	設置位置記号(各ダム地一記号)	方向	正(+)方向記号	軸の方向角(正(+)方向)	設置標高上(m)	最大加速度値(Gm/s ²)	デジタル波形ファイル番号	観測時間(sec)	サンプリング間隔(sec)	データ数	地震時貯水位EL(m)	地震報告年月日	観測開始時刻(時分秒)	マグニチュード(M)	深さ(km)	震源距離(km)	地震名	機関	
42403	濁川	タキガワ	TAKIGAWA	34.7708	130.2472	G	24.8	監査部	M1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	下流 右岸 右流上方向	N55° W N35° E	240.25	89.1 55.4 50	WV100088	59.99	0.01	6000	278.45	2007.4.15	12:19:00	5.4	16	10.3	三重県中部の地震	三重県土木部	
								水位計室	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	下流 右岸 右流上方向	N55° W N35° E	284.8	-136.3 124.0 89.2	WV100089												

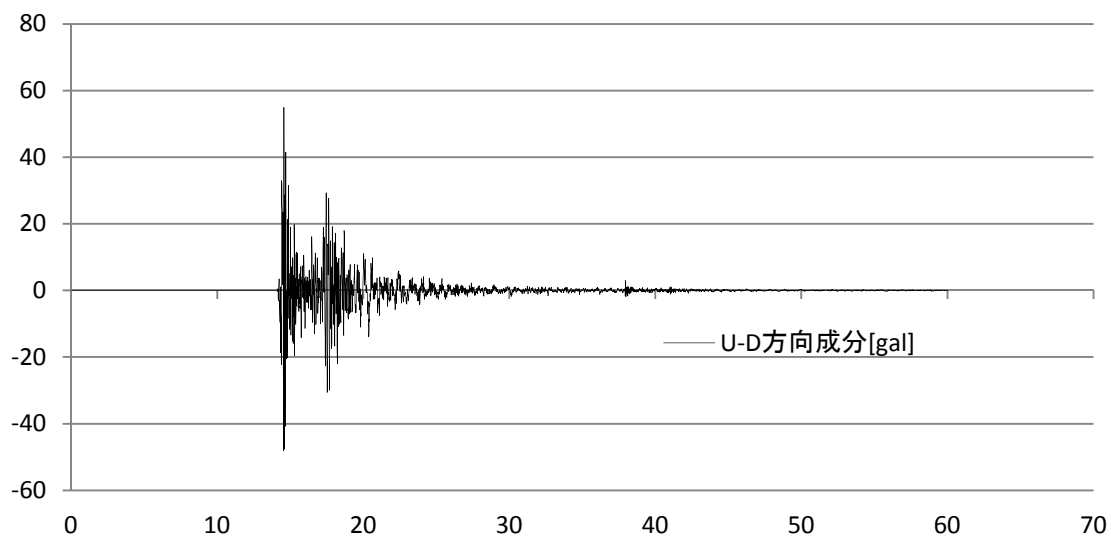
2007.04.15三重県中部の地震: 滝川ダム監査廊L1



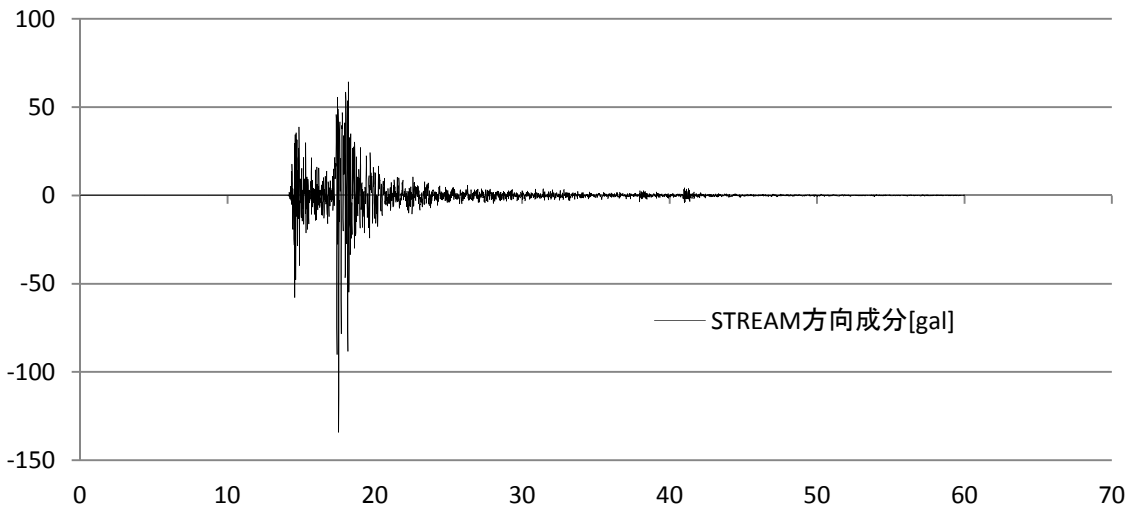
2007.04.15三重県中部の地震: 滝川ダム監査廊L1



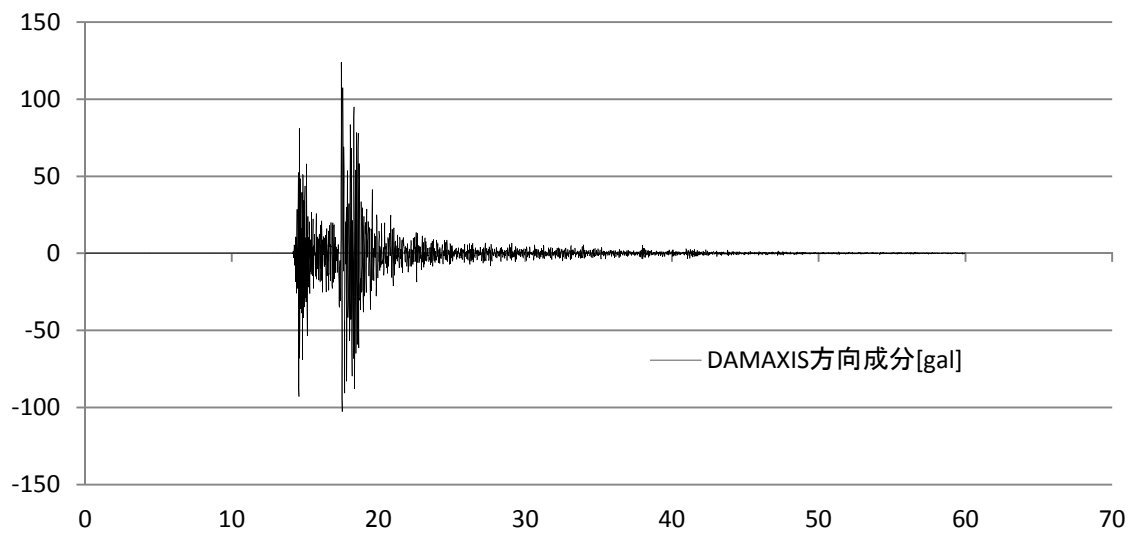
2007.04.15三重県中部の地震: 滝川ダム監査廊L1



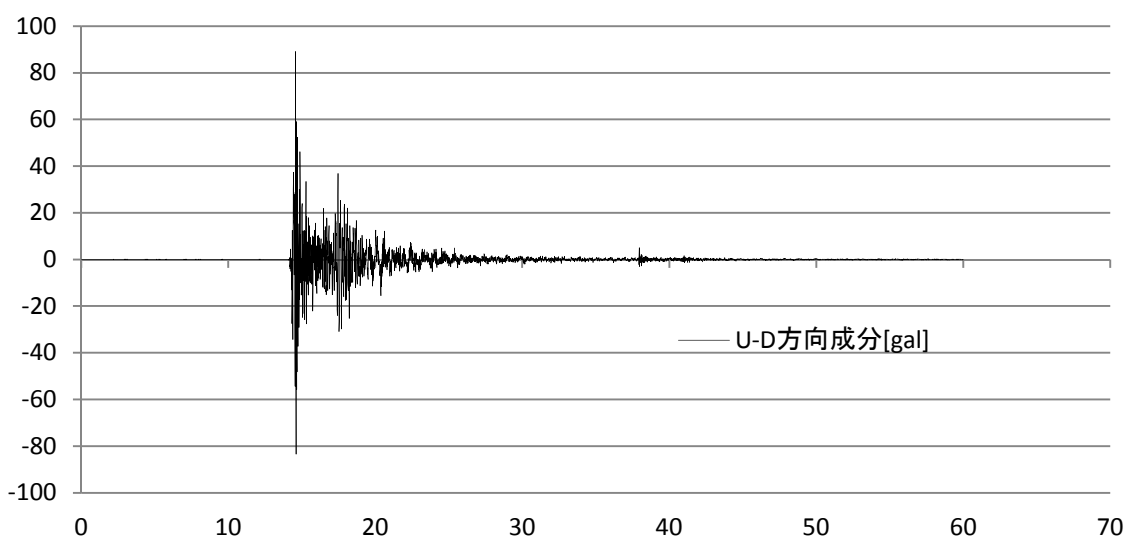
2007.04.15三重県中部の地震: 滝川ダム水位計室T1



2007.04.15三重県中部の地震: 滝川ダム水位計室T1



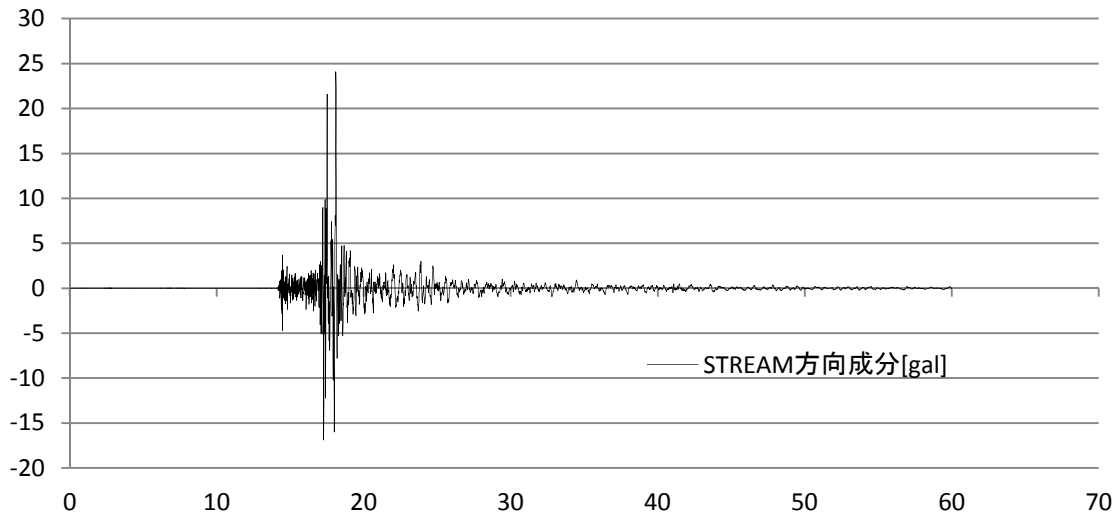
2007.04.15三重県中部の地震: 滝川ダム水位計室T1



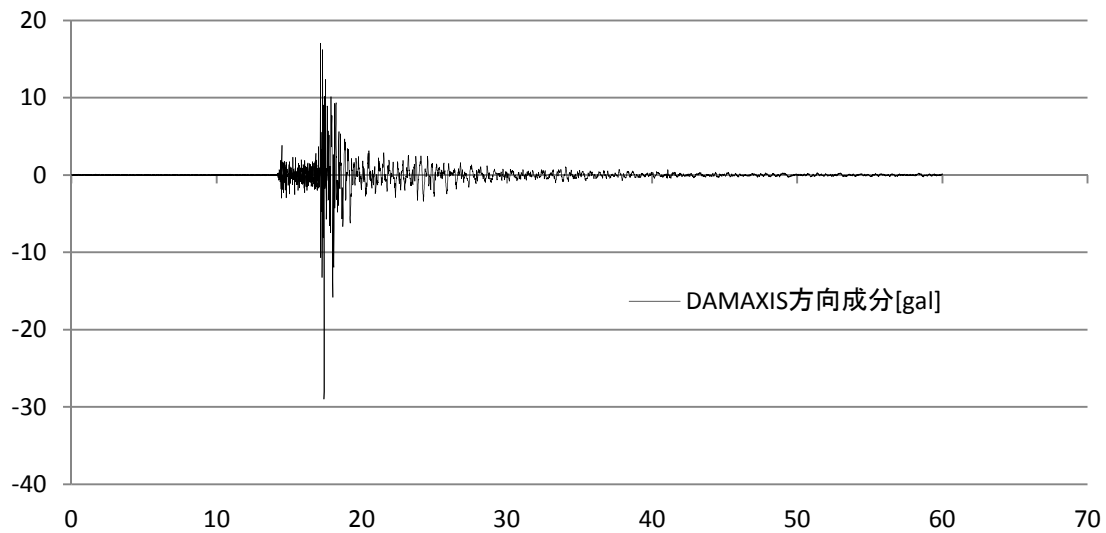
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名 (法人)	ダム名 (アルファベット)	ダム緯度 (北緯座標)	ダム経度 (東経座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD線(各ダム地帯一記号))	設置位置 記号 (各ダム地帯)	方向	正(+)方向記号	軸の方向角 (正(+)/方向)	設置標高 (m)	最大加速度値 (cm/s ²)	デジタル波形ファイル番号	観測時間 (sec)	サンプリング間隔 (sec)	データ数	地震時貯水水位 (m)	地震観測年月日	観測開始時刻 (時分秒)	マグニチュード	深さ (km)	震央座標 (km)	地震名	機関	
42503	青土	オオツチ	OODUCHI	34.95824	138.30392	R	43.5	底設置部	F1	L1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 右岸上流	N38° W N52° E	235.0	24.1	WV100065	59.99	0.01	6000	230.58	2007.4.15	12.19.00	5.4	16	20.7	三重県中部の地震	滋賀県土木部		
								天淵	T1	T1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 右岸上流	N38° W N52° E	305.5	-111.2	WV100067													
								重力部設置部	M1	F1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 右岸上流	N38° W N52° E	275.5	33.3	WV100064													
								左岸リムンケル	G1	R1	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向 右岸上流	N38° W N52° E	305.5	35.7	WV100066													

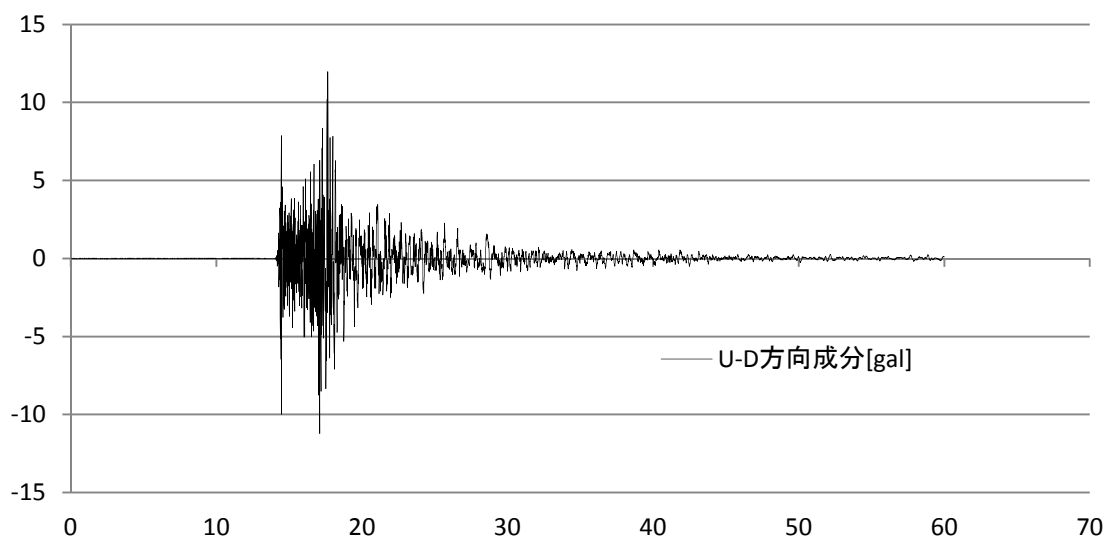
2007.04.15三重県中部の地震: 青土ダム底設監査廊L1



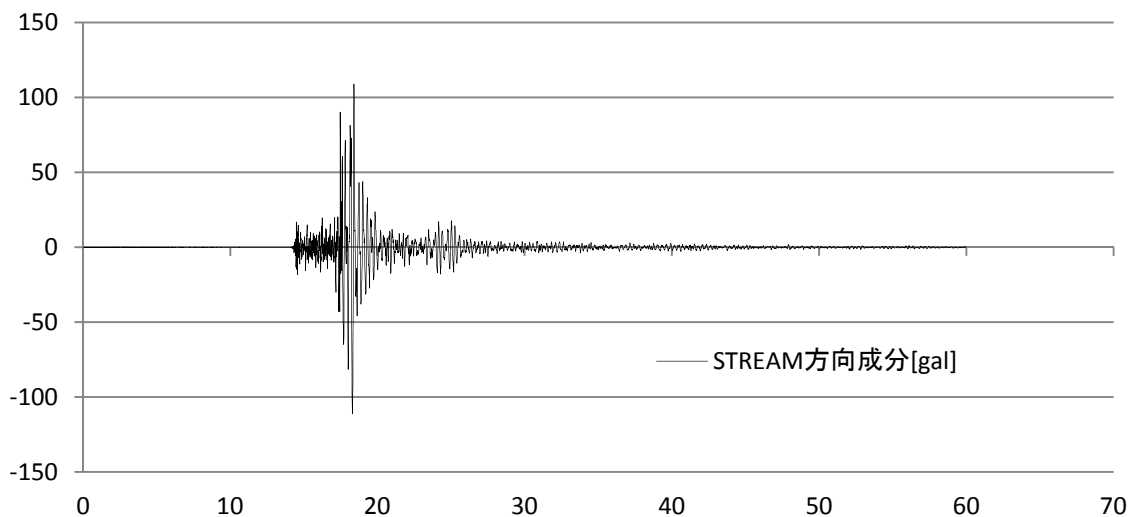
2007.04.15三重県中部の地震: 青土ダム底設監査廊L1



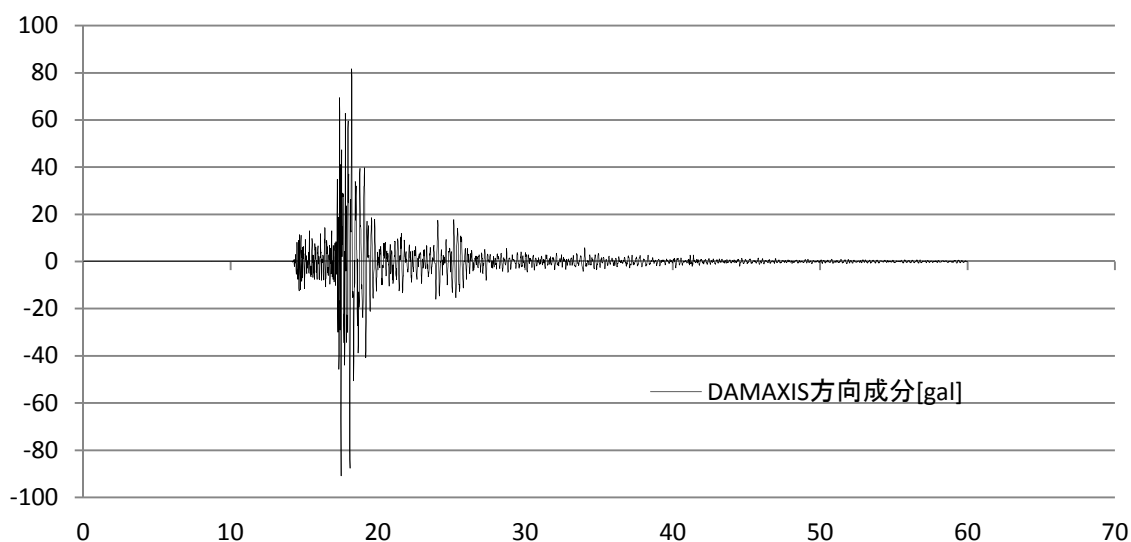
2007.04.15三重県中部の地震: 青土ダム底設監査廊L1



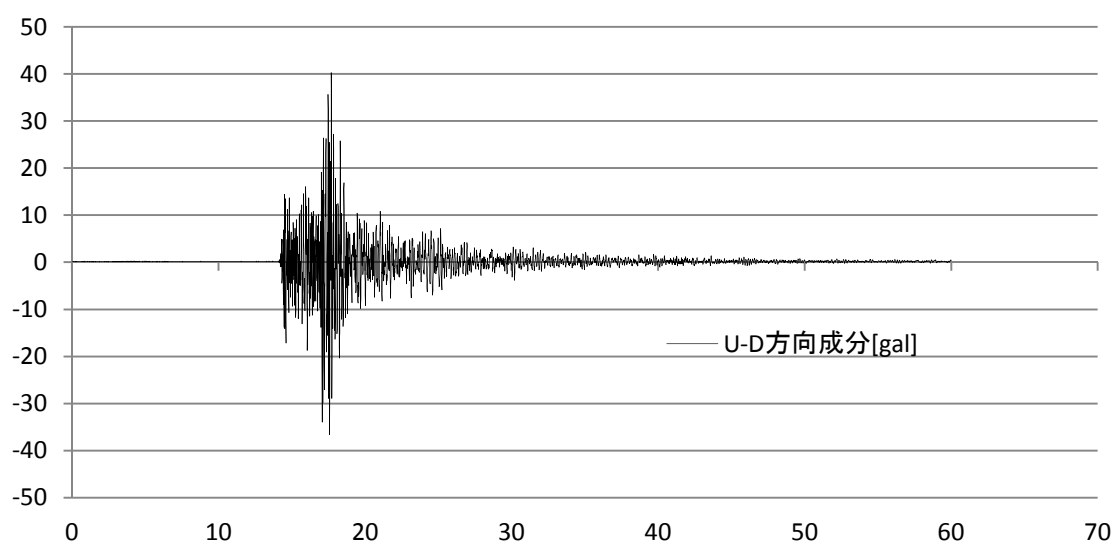
2007.04.15三重県中部の地震:青土ダム天端T1



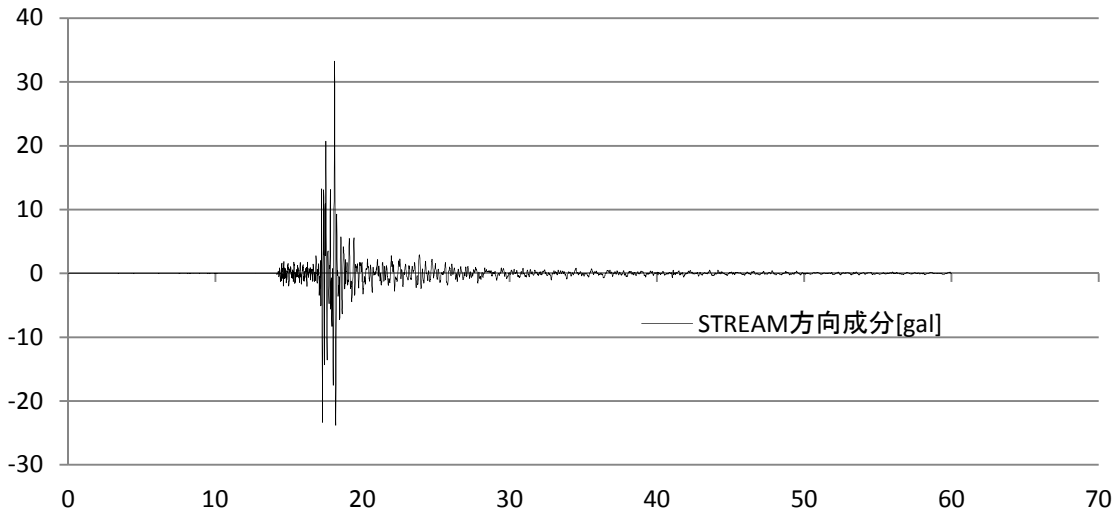
2007.04.15三重県中部の地震:青土ダム天端T1



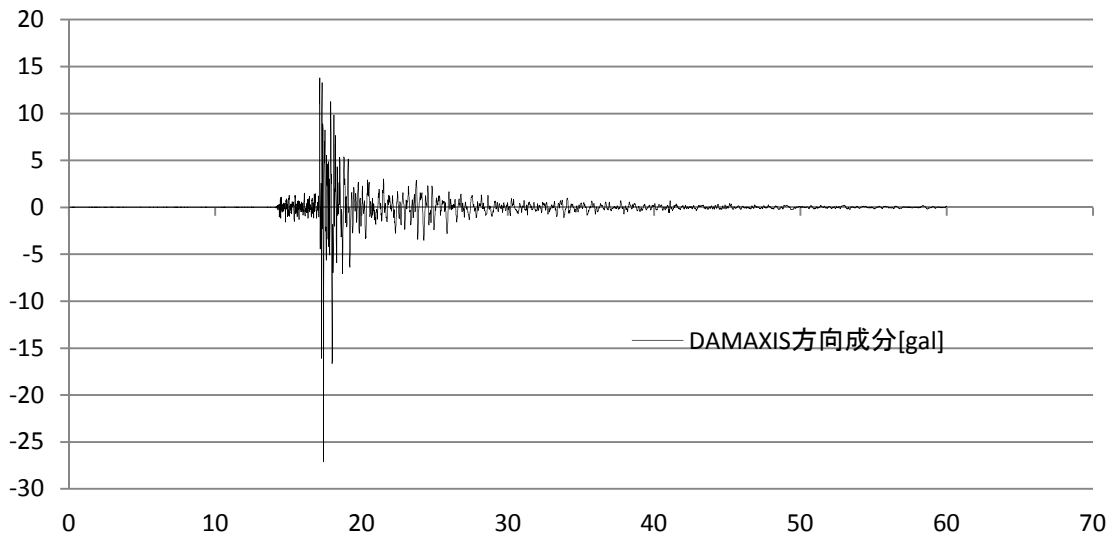
2007.04.15三重県中部の地震:青土ダム天端T1



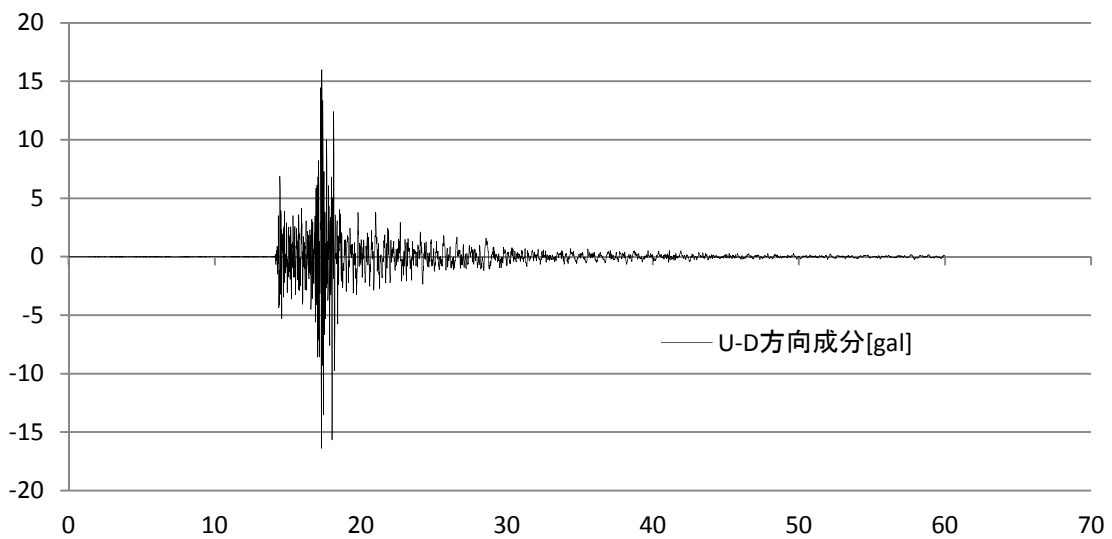
2007.04.15三重県中部の地震:青土ダム重力部監査廊F1



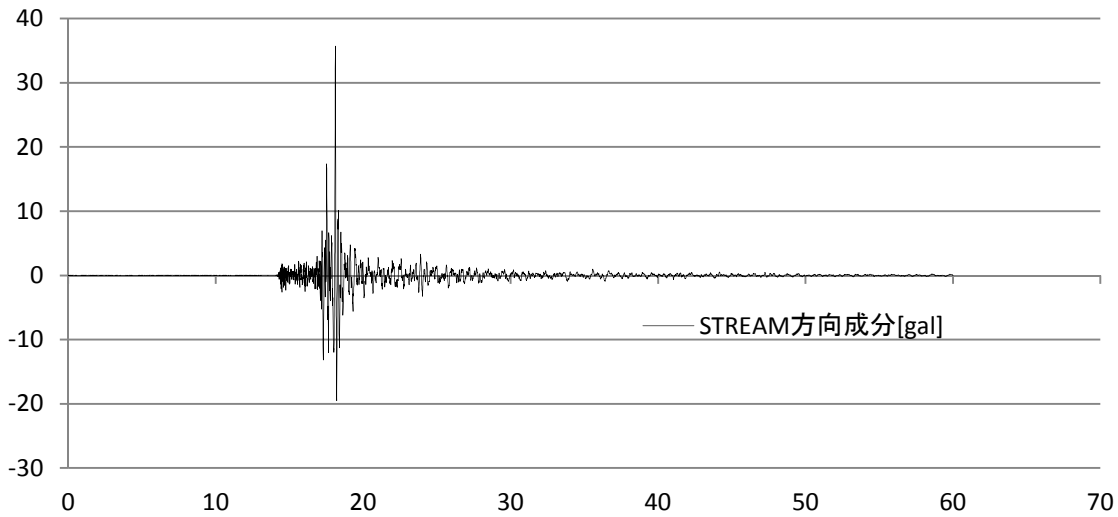
2007.04.15三重県中部の地震:青土ダム重力部監査廊F1



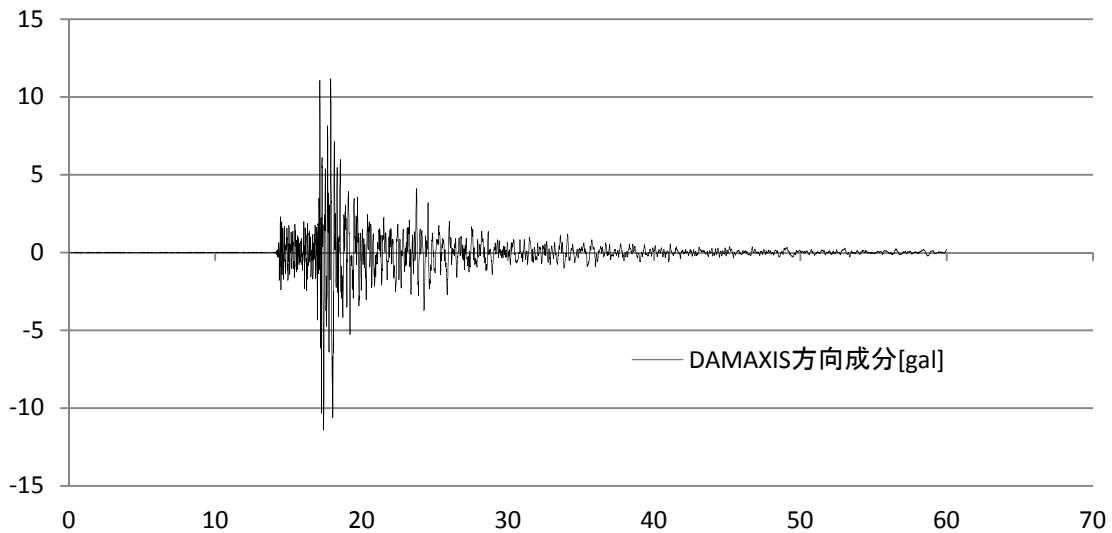
2007.04.15三重県中部の地震:青土ダム重力部監査廊F1



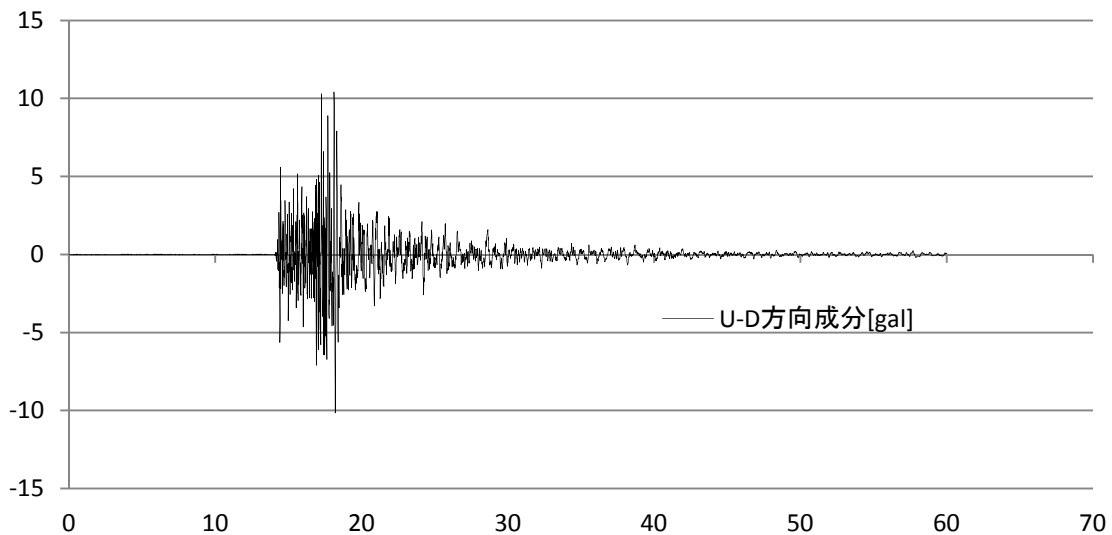
2007.04.15三重県中部の地震: 青土ダム左岸リムトンネルR1



2007.04.15三重県中部の地震: 青土ダム左岸リムトンネルR1



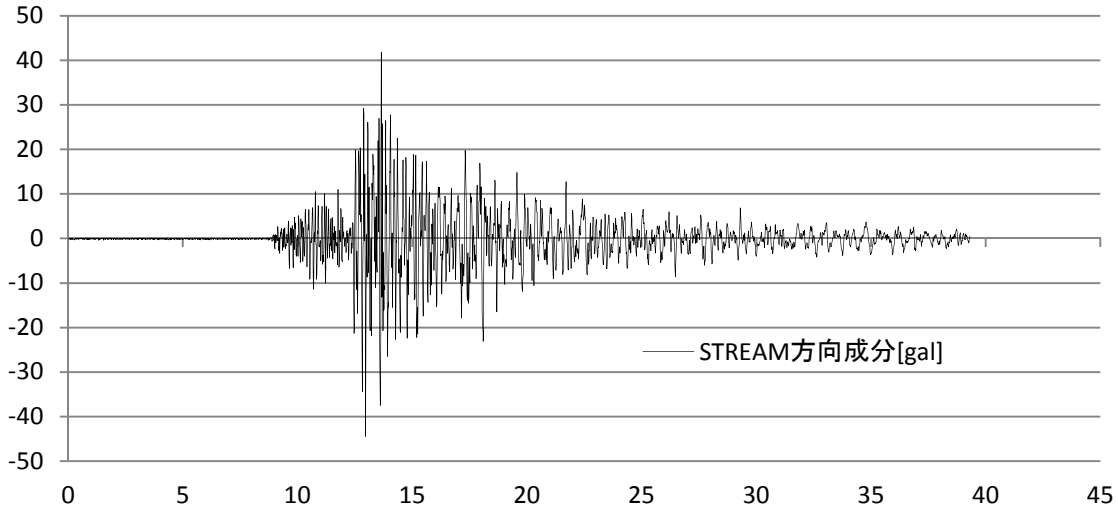
2007.04.15三重県中部の地震: 青土ダム左岸リムトンネルR1



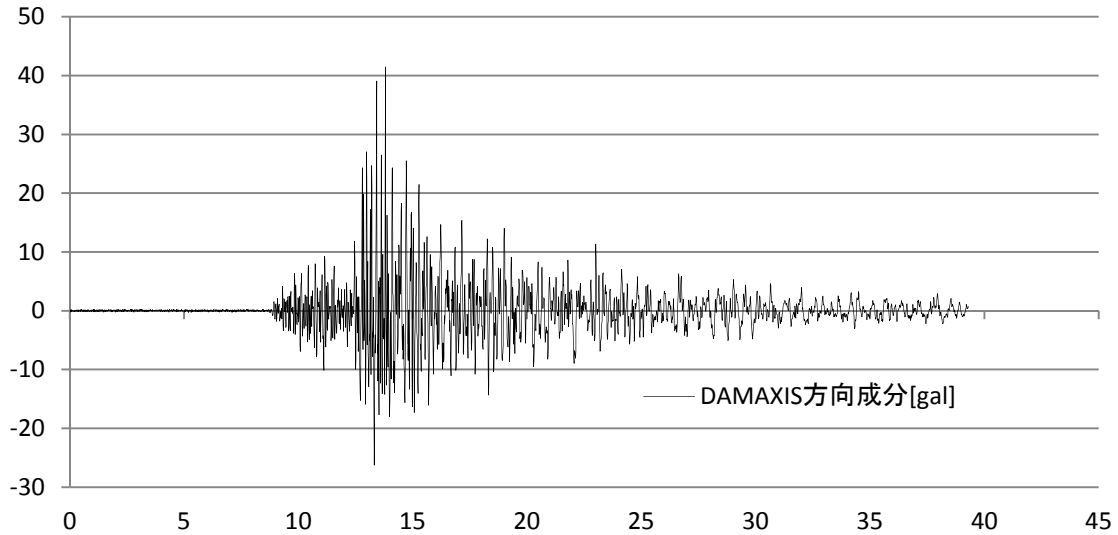
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1) ダム番号	(2) ダム名	(3) ダム名 (アルファベット)	(4) ダム名 (別称)	(5) ダム緯度 (世界座標)	(6) ダム経度 (世界座標)	(7) ダム高さ (m)	(8) 検出器設置場所	(9) 検出器型式 (各ダム地帯記号)	(10) 検出器位置 (JCOLD編一記号)	(11) 方向	(12) 正(+)方向記号	(13) 軸の方向 (正(+)方向)	(14) 設置標高 (m)	(15) 最大加速度値 (Gm/s ²)	(16) デジタル波形ファイル番号	(17) 観測時間 (sec)	(18) サンプリング間隔 (sec)	(19) データ数	(20) 地震時貯水水位 (m)	(21) 地震報告年月日	(22) 観測開始時刻 (時分秒)	(23) マグニチュード (M)	(24) 深さ (km)	(25) 震央距離 (km)	(26) 地震名	(27) 機関	(28)			
4294	日野川	HINO KAWA	ヒノカワ	35.0022	130.25928	E	堤防部雄表	G1	G1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N115° W N25° W	195.2	-44.4 41.4 23.3	WV100070	39.3	0.01	3931	203.38	2007.4.15	12:19:00	5.4	16	27.4	三重県中部の地震	滋賀県土木部				
							本堤天端中央	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N115° W N25° W	211.8	-69.9 72.7 -60.3	WV100071															
							龍堤天端中央	T2	T2	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N115° W N25° W	211.1	-29.3 -32.4 20.9	WV100072															

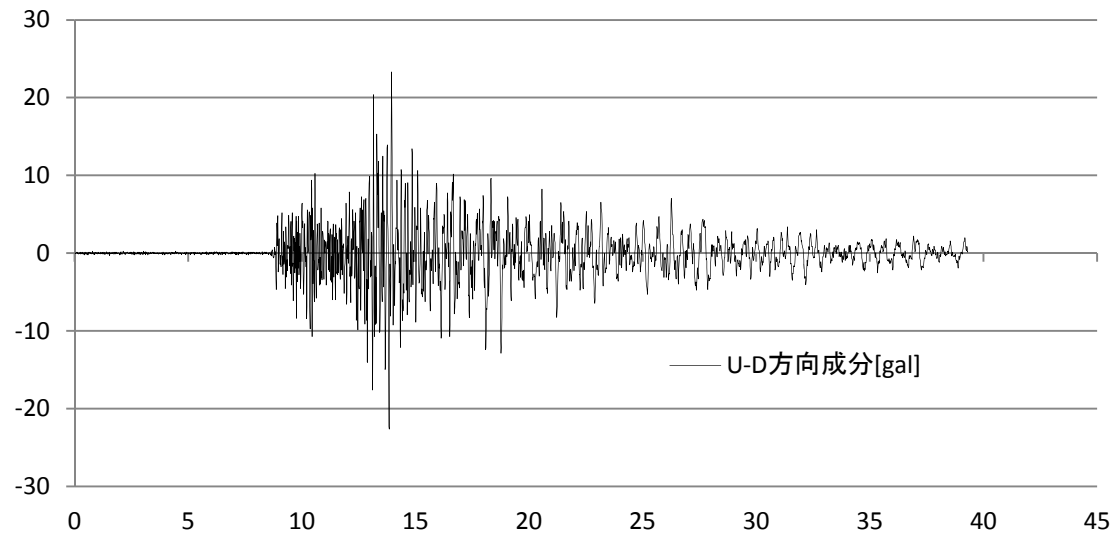
2007.04.15三重県中部の地震：日野川ダム堤趾部地表G1



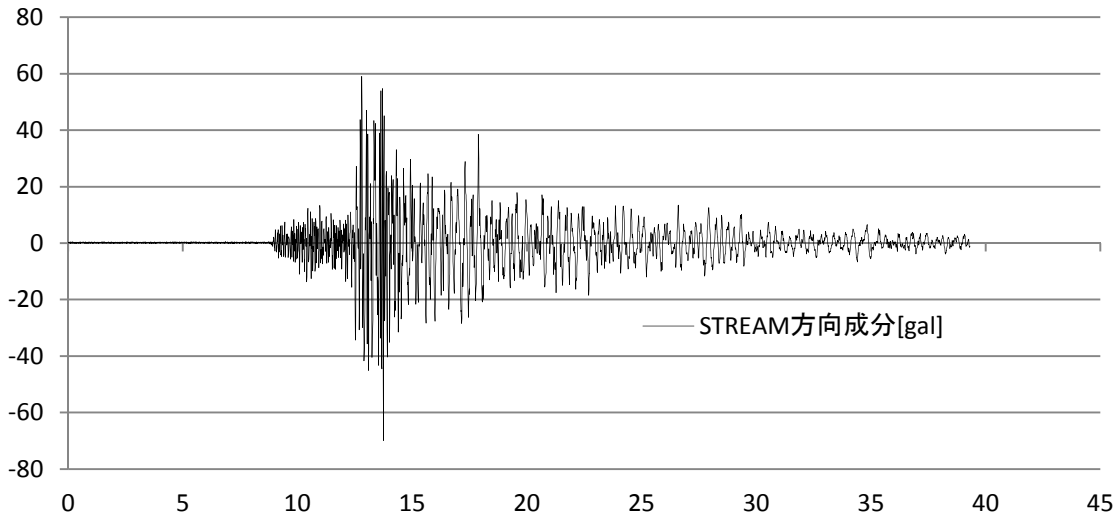
2007.04.15三重県中部の地震：日野川ダム堤趾部地表G1



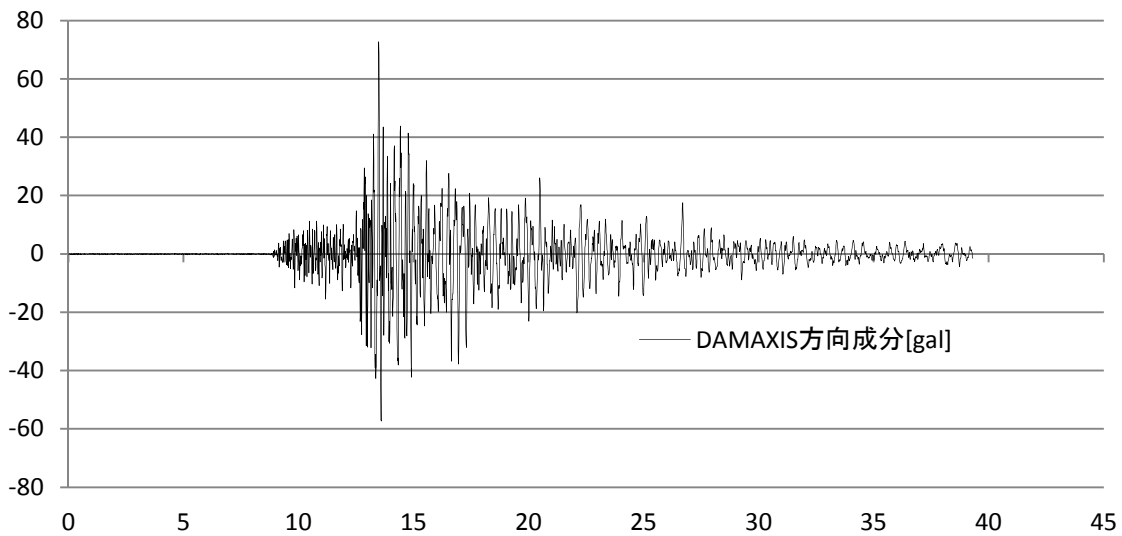
2007.04.15三重県中部の地震：日野川ダム堤趾部地表G1



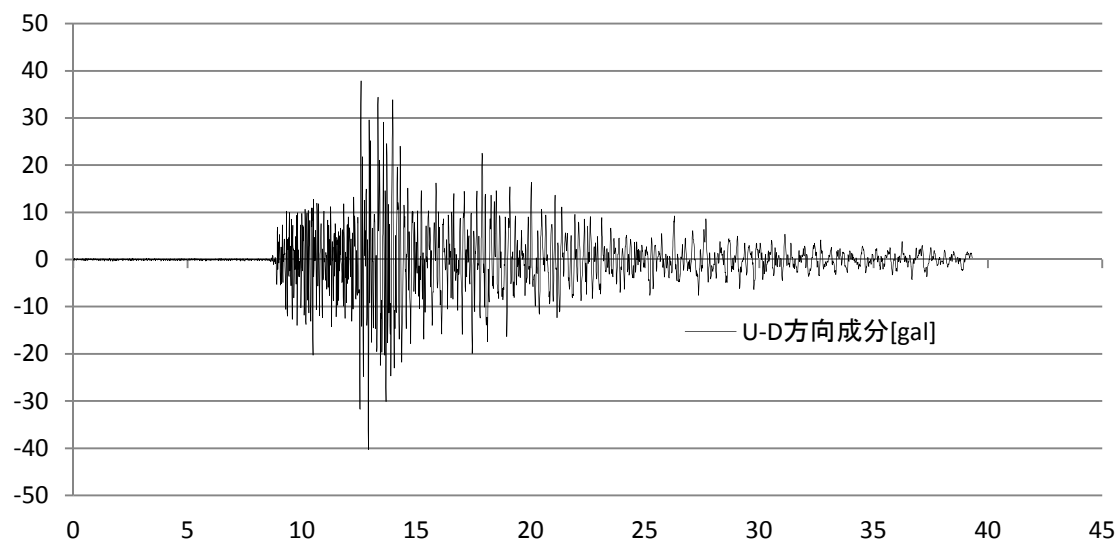
2007.04.15三重県中部の地震:日野川ダム本堤天端中央T1



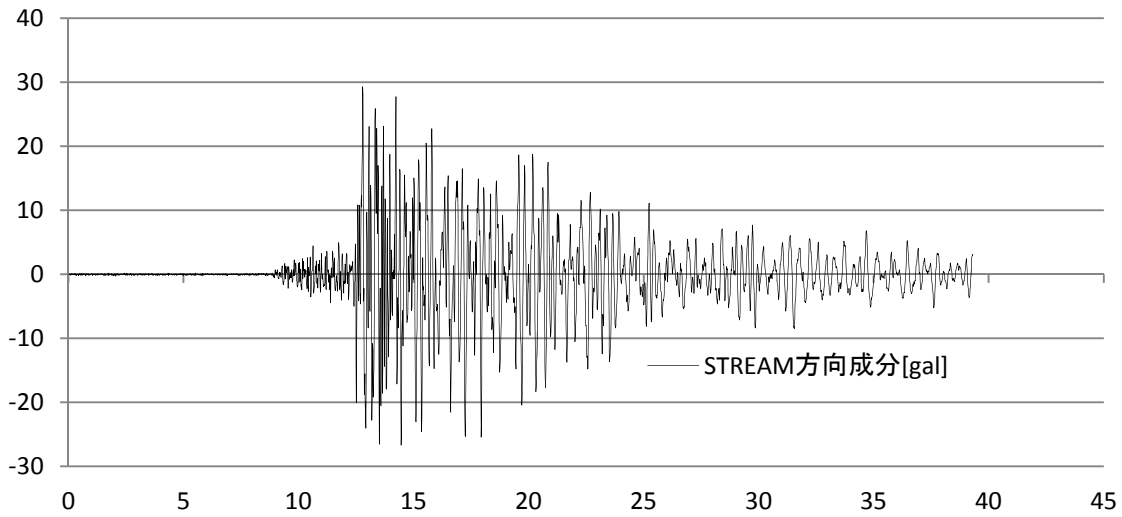
2007.04.15三重県中部の地震:日野川ダム本堤天端中央T1



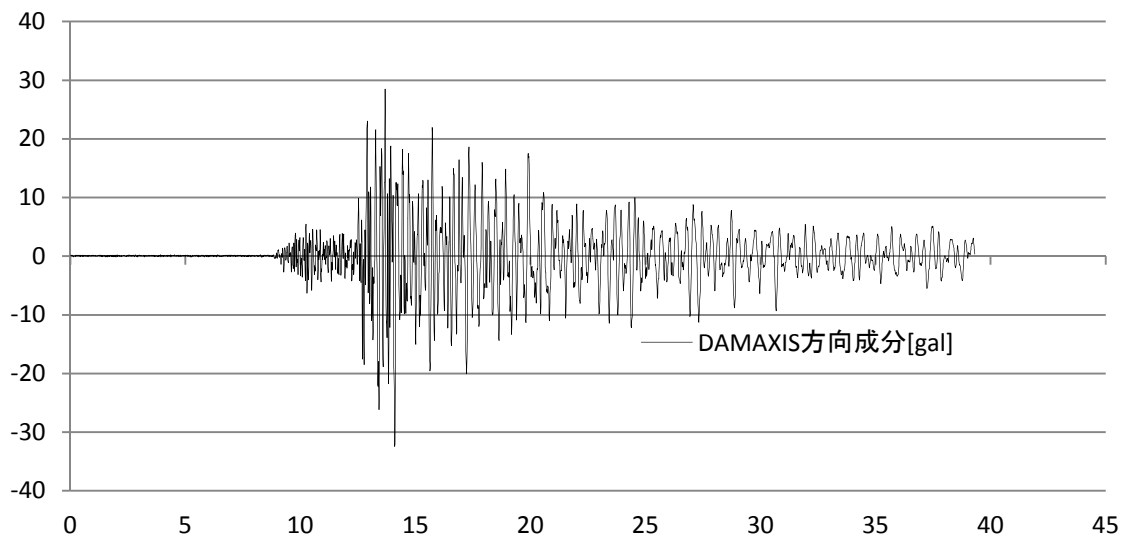
2007.04.15三重県中部の地震:日野川ダム本堤天端中央T1



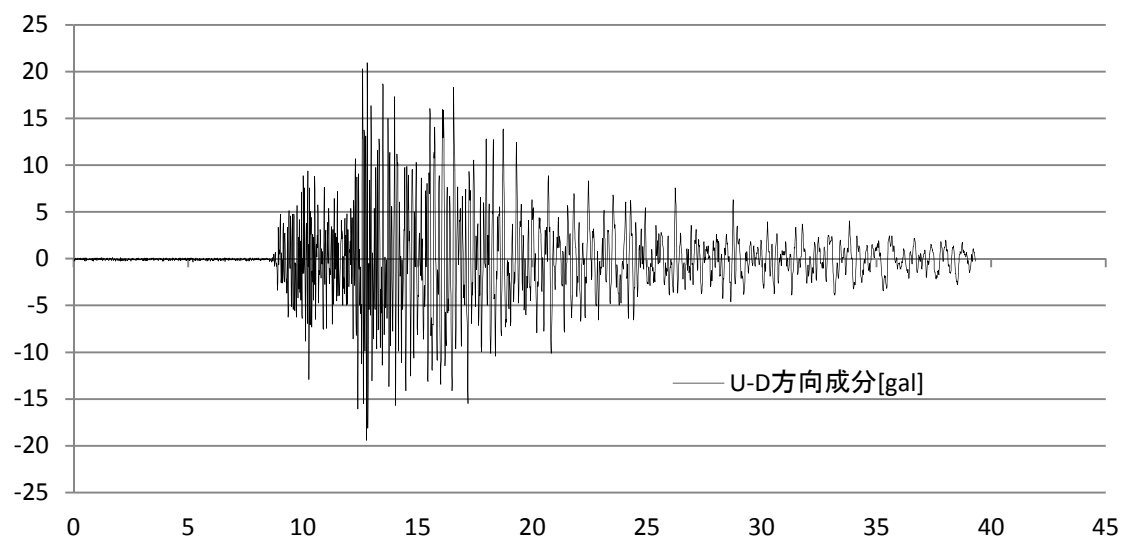
2007.04.15三重県中部の地震;日野川ダム脇堤天端中央T2



2007.04.15三重県中部の地震;日野川ダム脇堤天端中央T2

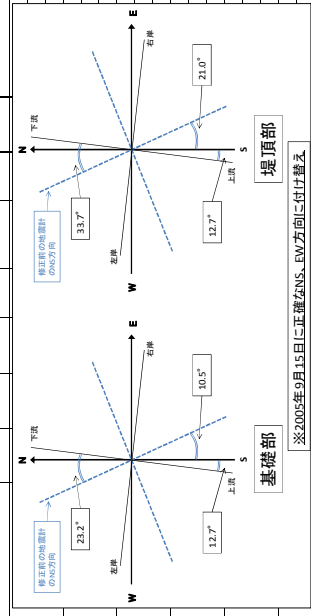


2007.04.15三重県中部の地震;日野川ダム脇堤天端中央T2

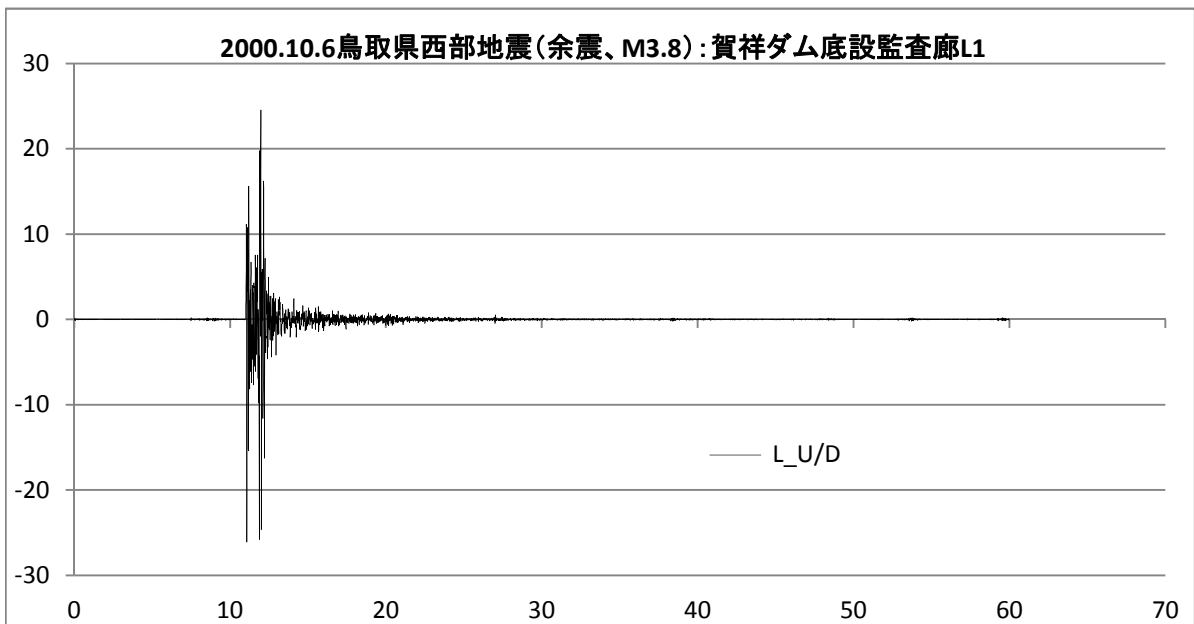
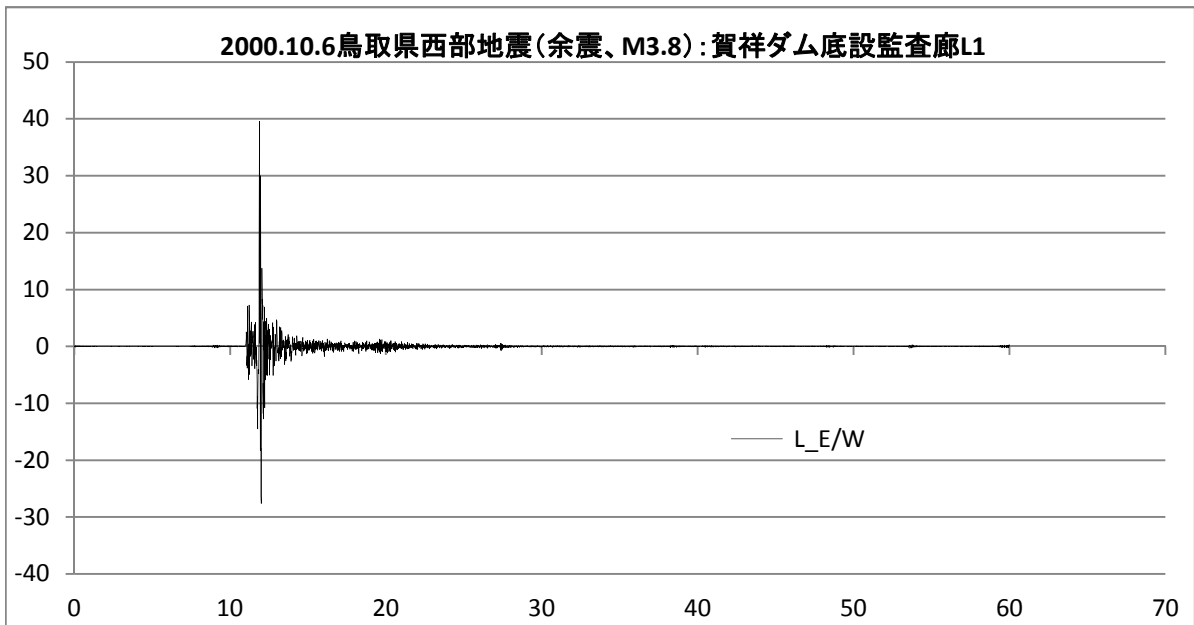
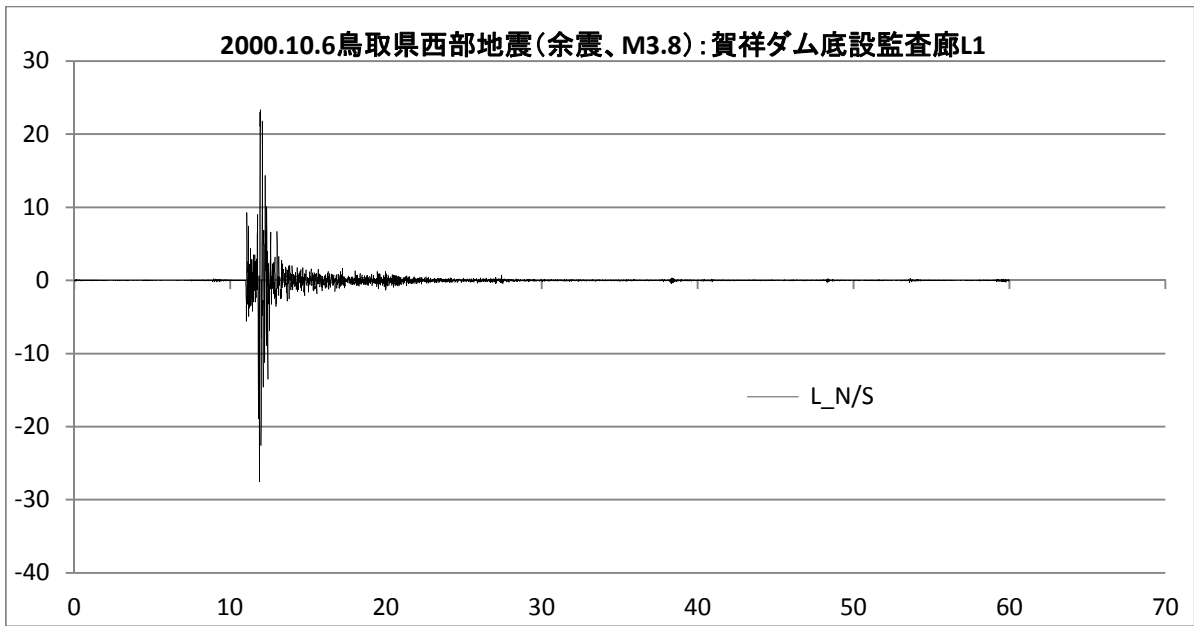


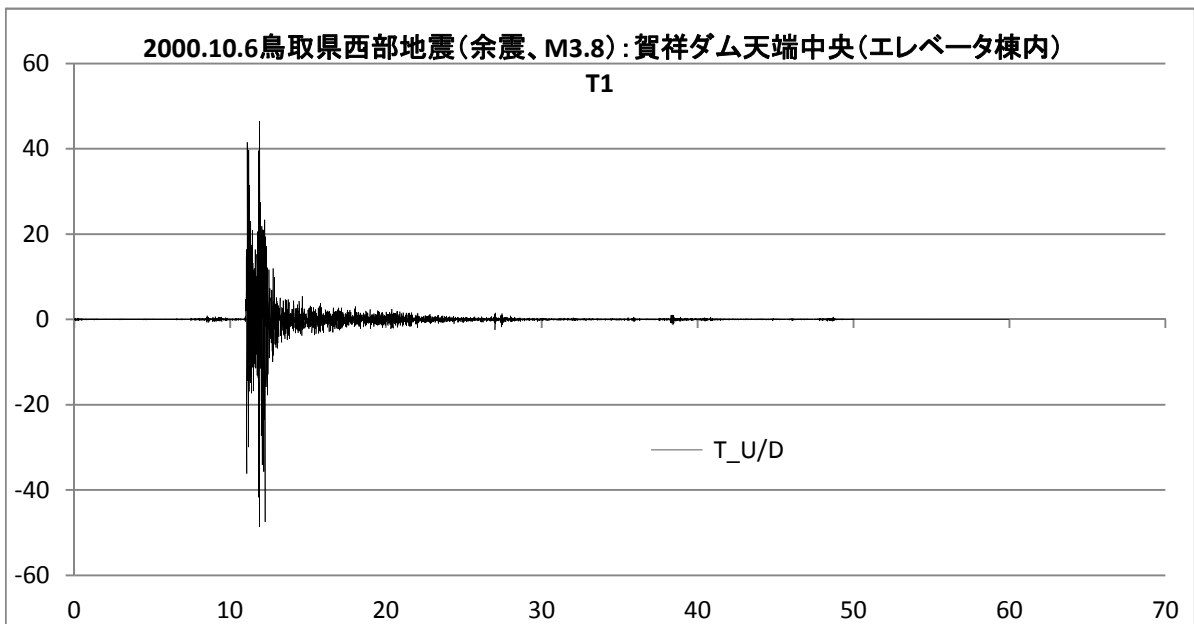
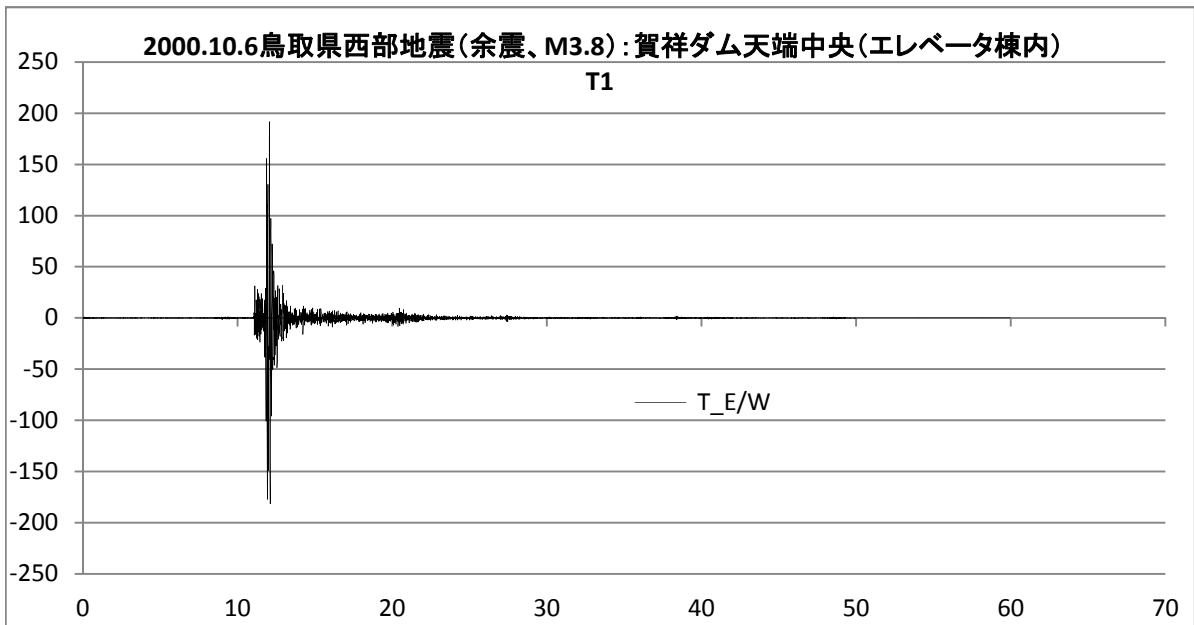
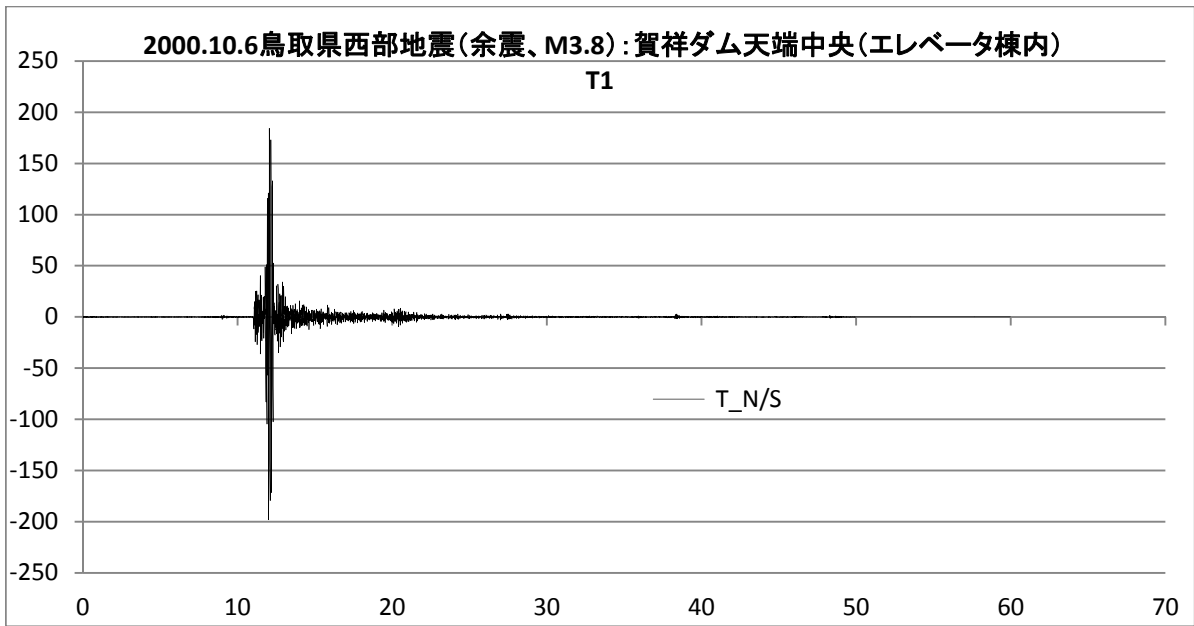
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1) ダム番号	(2) ダム名	(3) ダム名 (アルファベット)	(4) ダム名 (カナ)	(5) ダム緯度 (北緯座標)	(6) ダム経度 (東経座標)	(7) ダム高 (m)	(8) 検出器設置場所	(9) 検出器設置場所 (JCOID) (各ダム地帯一記号)	(10) 検出器位置記号 (各ダム地帯一記号)	(11) 方向	(12) 正(+)方向記号 (正(+)方向)	(13) 軸の方向 (正(+)方向)	(14) 設置標高 (m)	(15) 最大加速度値 (cm/s ²)	(16) デジタル波形ファイル番号	(17) 観測時間 (sec)	(18) サンプリング間隔 (sec)	(19) テータ数	(20) 地震時貯水水位 (m)	(21) 地震報告年月日	(22) 観測開始時刻 (時分秒)	(23) マグニチュード (M)	(24) 深さ (km)	(25) 震央距離 (km)	(26) 地震名	(27) 震源地	(28) 機関		
43101	箕野	KASHO	カシロウ	35.30889	133.32965	46.4	鹿取県鹿部	M1	LI	上下流 真北 ダム軸 真東	上下流 真北 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	87.0	-27.5 30.6	hasyou2000/000212850_U.T.	80	0.01	6000	112.18	2000.10.6	23:28:08	3.8	6.8	1.9	鳥取県鹿部	鳥取県土本郡			
							天満中央(エレベーター棟内)	T1	TI	上下方向 ダム軸 真東	上下方向 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	124.4	-26.1 -198.2	"														
							鹿取県鹿部	M1	LI	上下流 真北 ダム軸 真東	上下流 真北 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	87.0	-56.6 71.1	hasyou2000/00021310_U.T.	80	0.01	6000	112.18	2000.10.6	23:32:05	4.2	6.9	3.9	鳥取県鹿部	鳥取県鹿部			
							天満中央(エレベーター棟内)	T1	TI	上下方向 ダム軸 真東	上下方向 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	124.4	-54.2 -478.7	"														
							鹿取県鹿部	M1	LI	上下流 真北 ダム軸 真東	上下流 真北 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	87.0	-37.2 48.2	hasyou2000/007121410_U.T.	80	0.01	6000	112.17	2000.10.7	12:43:58	3.3	6.4	1.7	鳥取県鹿部	鳥取県鹿部			
							天満中央(エレベーター棟内)	T1	TI	上下方向 ダム軸 真東	上下方向 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	124.4	-30.4 288.1	"														
							鹿取県鹿部	M1	LI	上下流 真北 ダム軸 真東	上下流 真北 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	87.0	-53.5 70.4	hasyou2000/007182000_U.T.	80	0.01	6000	112.17	2000.10.7	18:21:44	4	7.5	1.0	鳥取県鹿部	鳥取県鹿部			
							天満中央(エレベーター棟内)	T1	TI	上下方向 ダム軸 真東	上下方向 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	124.4	-45.7 48.5	"														
							鹿取県鹿部	M1	LI	上下流 真北 ダム軸 真東	上下流 真北 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	87.0	-26.4 17.2	hasyou2000/010022000_U.T.	80	0.01	6000	112.17	2000.10.10	23:01:11	5.2	8.3	6.8	鳥取県鹿部	鳥取県鹿部			
							天満中央(エレベーター棟内)	T1	TI	上下方向 ダム軸 真東	上下方向 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	124.4	-18.3 18.3	"														
							鹿取県鹿部	M1	LI	上下流 真北 ダム軸 真東	上下流 真北 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	87.0	-22.0 -18.9	hasyou2000/010022000_U.T.	80	0.01	6000	111.82	2000.10.10	23:08:53	3.3	6.0	1.2	鳥取県鹿部	鳥取県鹿部			
							天満中央(エレベーター棟内)	T1	TI	上下方向 ダム軸 真東	上下方向 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	124.4	-22.3 -141.9	"														
							鹿取県鹿部	M1	LI	上下流 真北 ダム軸 真東	上下流 真北 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	87.0	-48.9 37.9	hasyou2000/010021570_U.T.	80	0.01	6000	111.82	2000.10.10	23:09:53	4.4	9.9	7.3	鳥取県鹿部	鳥取県鹿部			
							天満中央(エレベーター棟内)	T1	TI	上下方向 ダム軸 真東	上下方向 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	124.4	-26.7 200.8	"														
							鹿取県鹿部	M1	LI	上下流 真北 ダム軸 真東	上下流 真北 ダム軸 真東	N10.5° W N79.5° E	87.0	-17.6 -37.0	"														

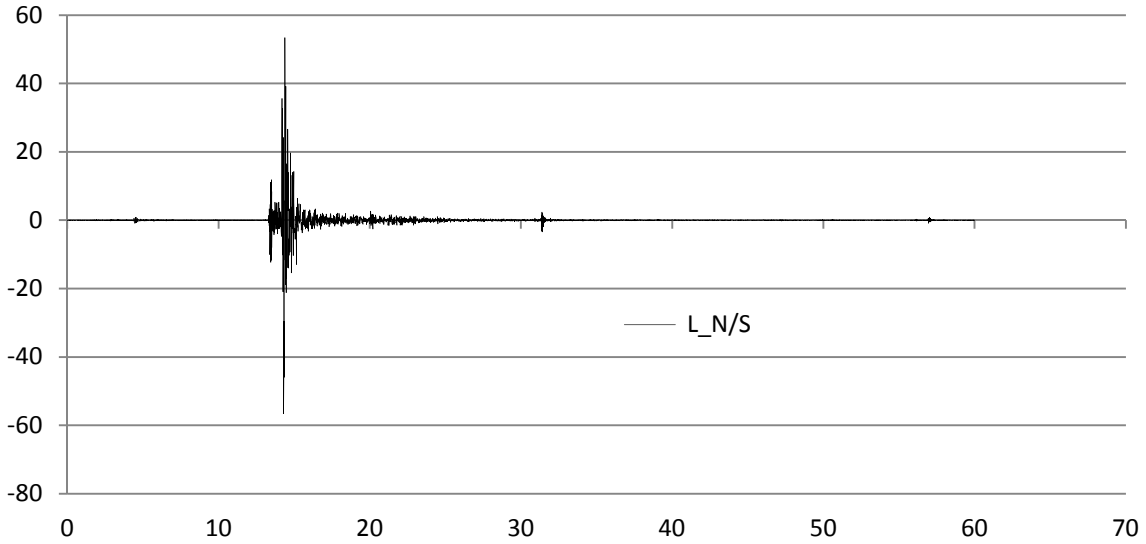


※2005年9月15日に正確なNS、EW方向に向け替え

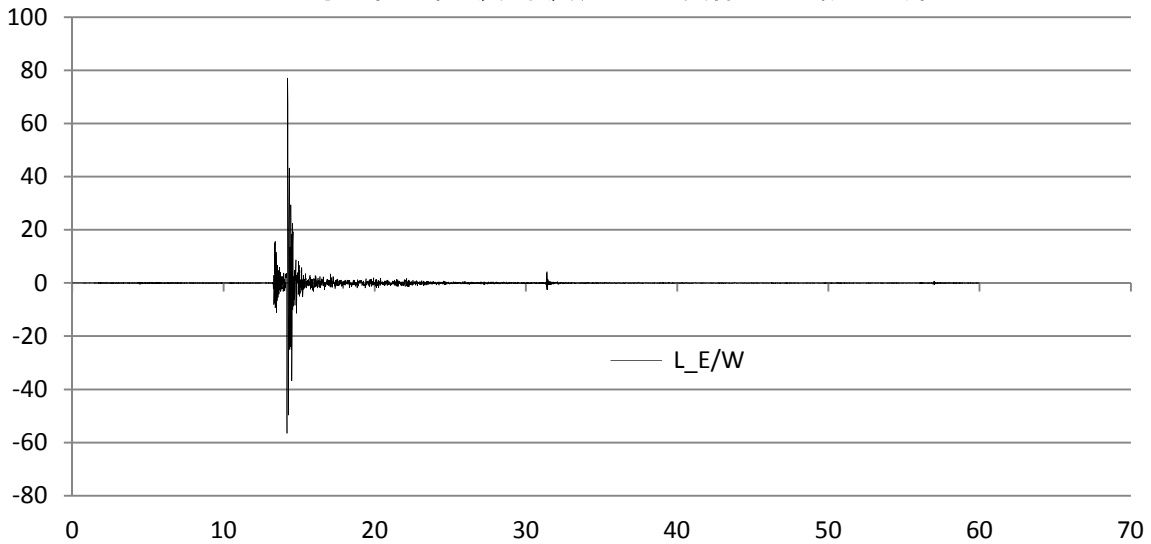




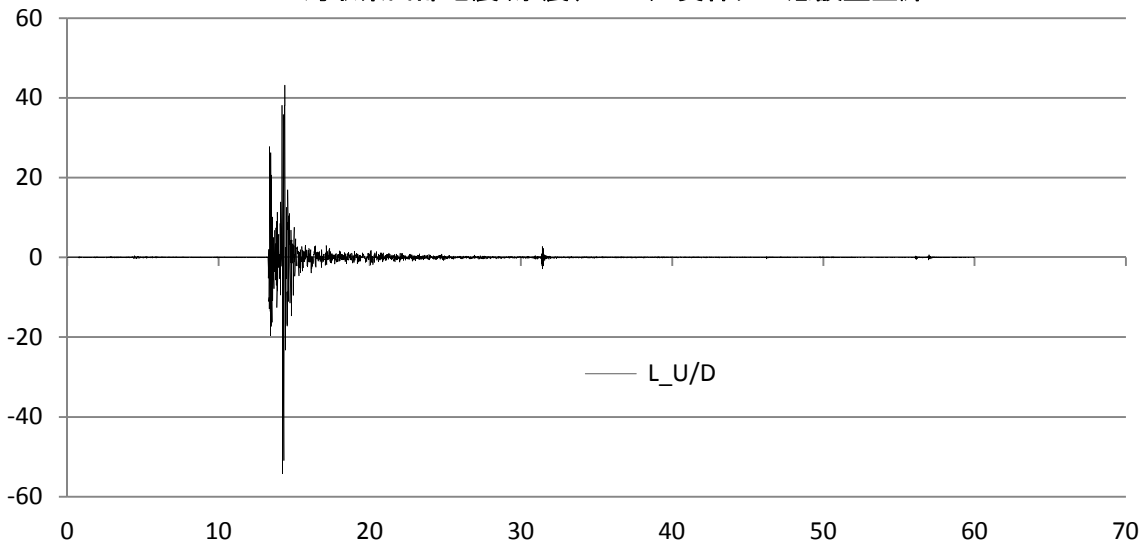
2000.10.6鳥取県西部地震(余震、M4.2):賀祥ダム底設監査廊L1

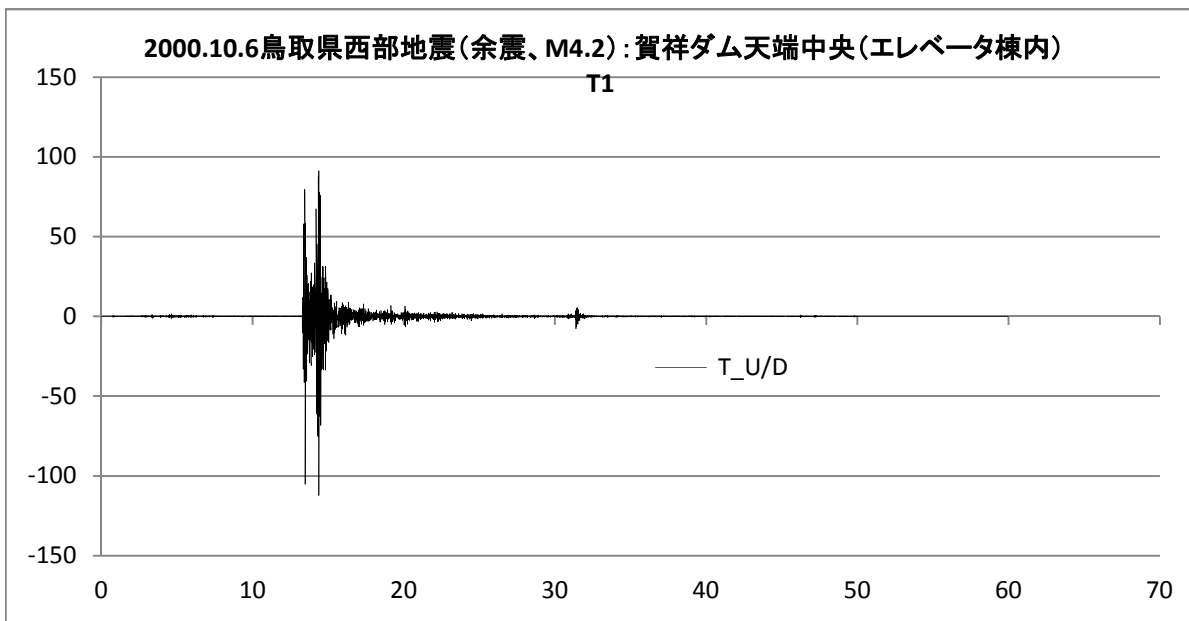
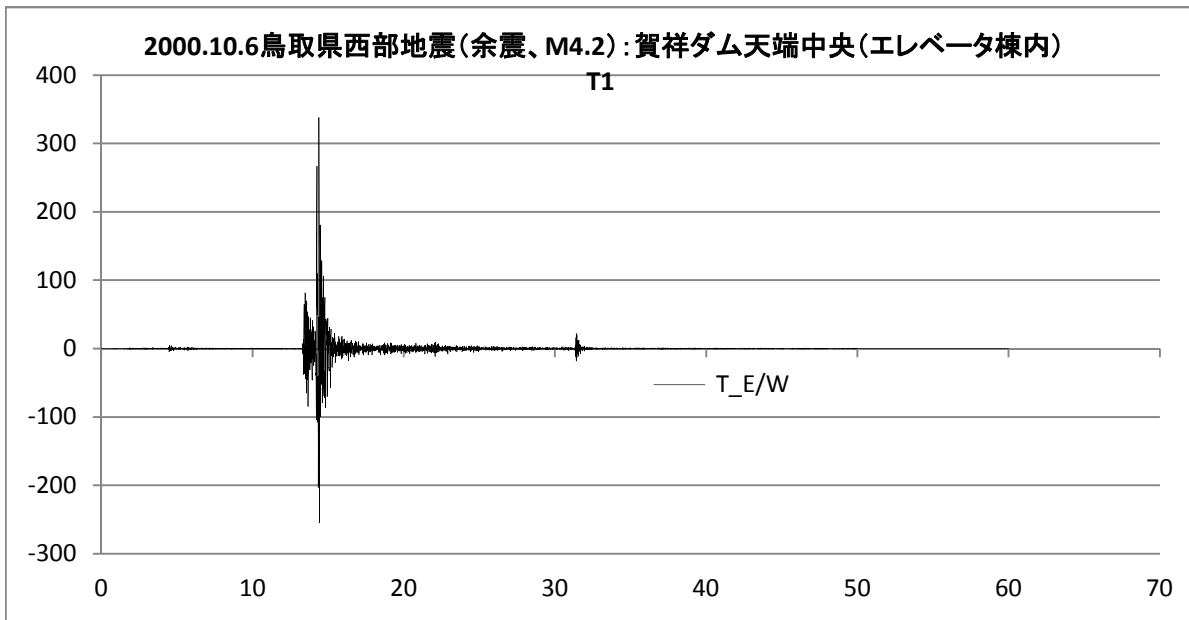
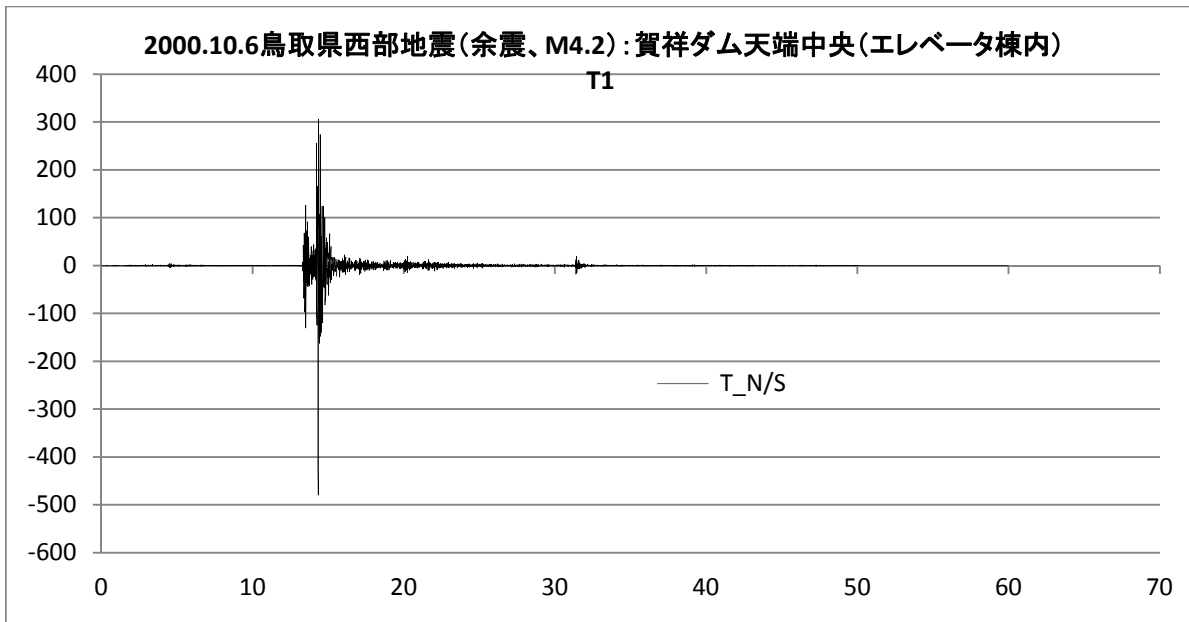


2000.10.6鳥取県西部地震(余震、M4.2):賀祥ダム底設監査廊L1

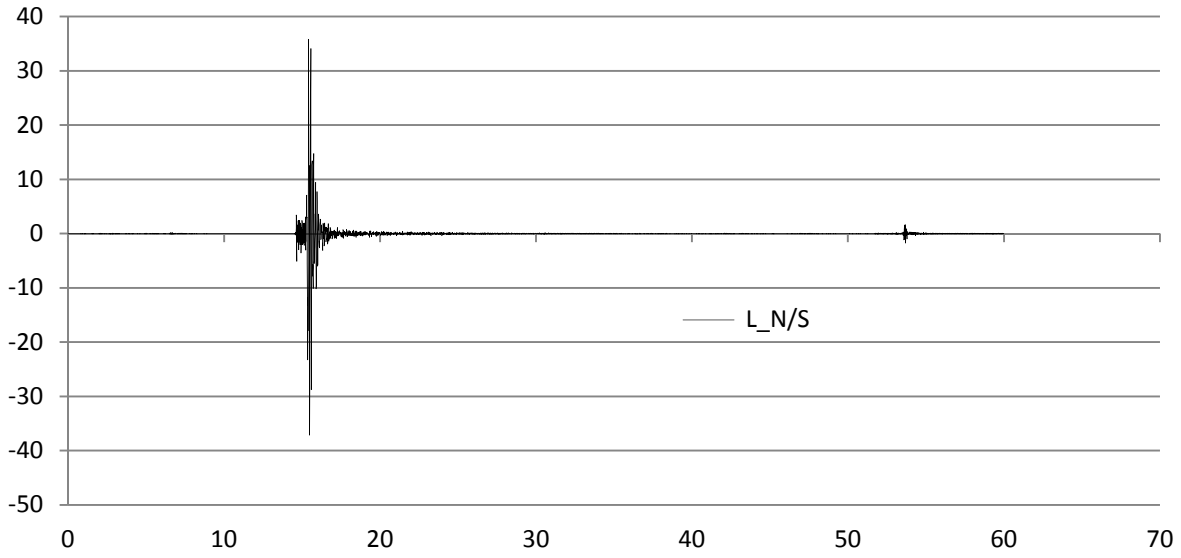


2000.10.6鳥取県西部地震(余震、M4.2):賀祥ダム底設監査廊L1

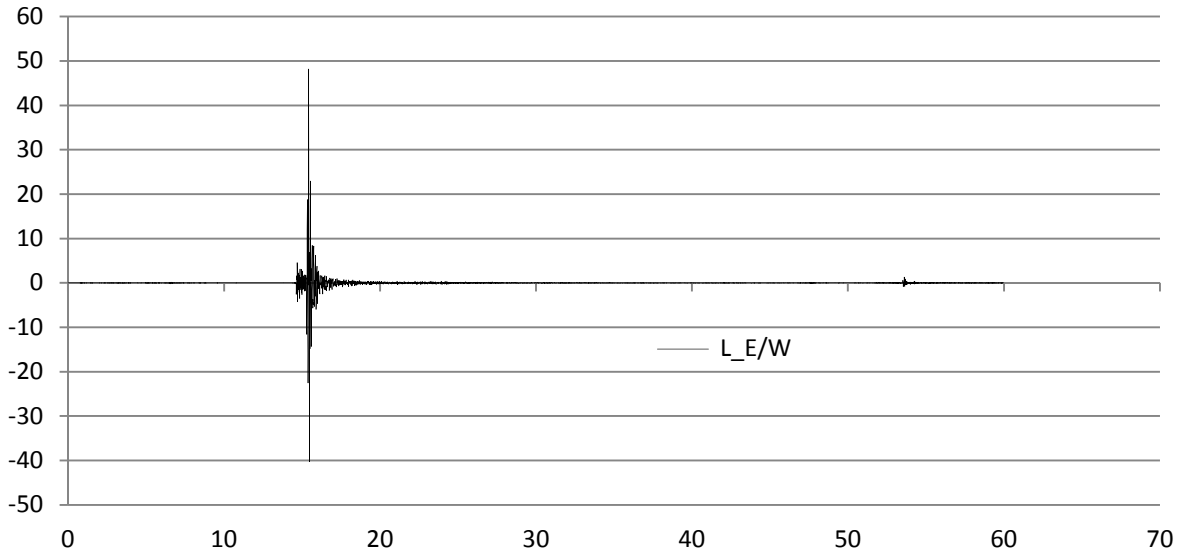




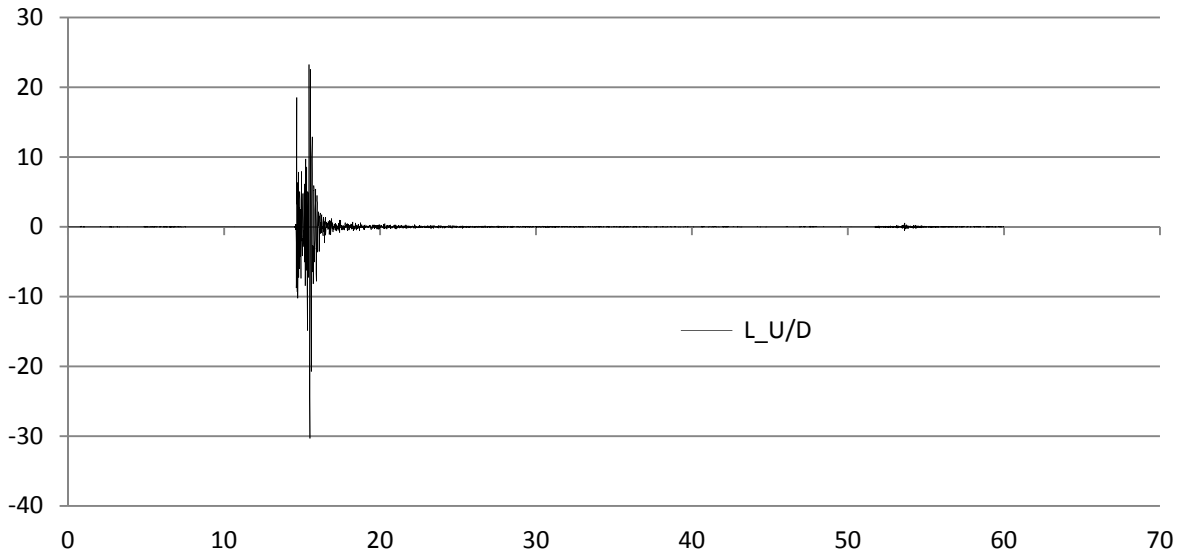
2000.10.7鳥取県西部地震(余震、M3.3):賀祥ダム底設監査廊L1

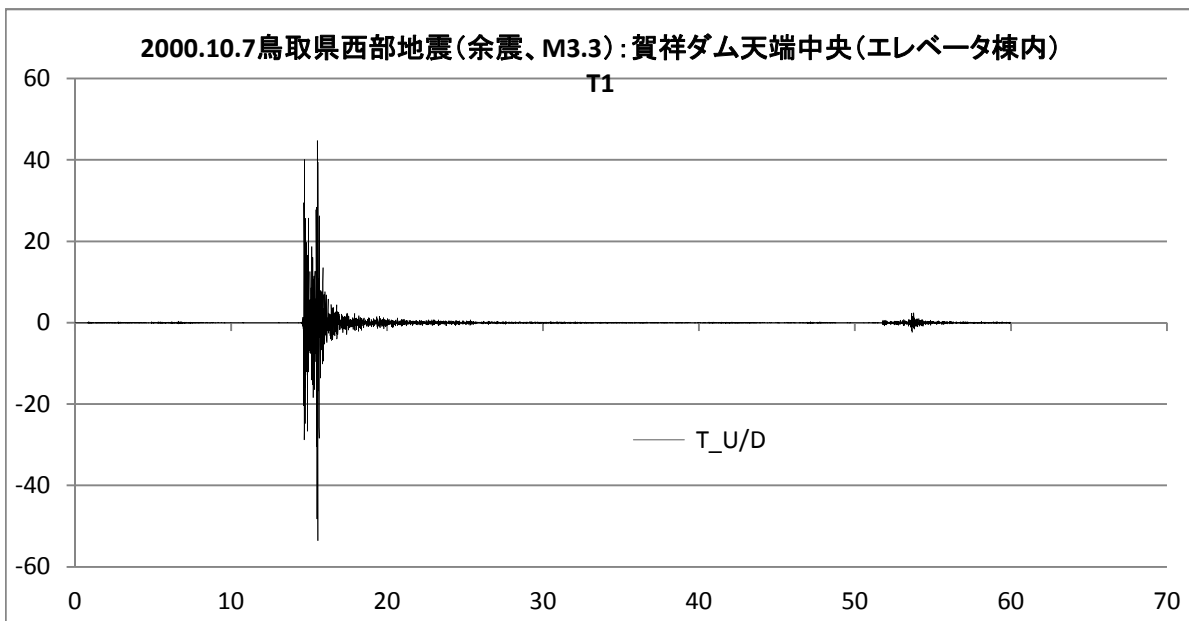
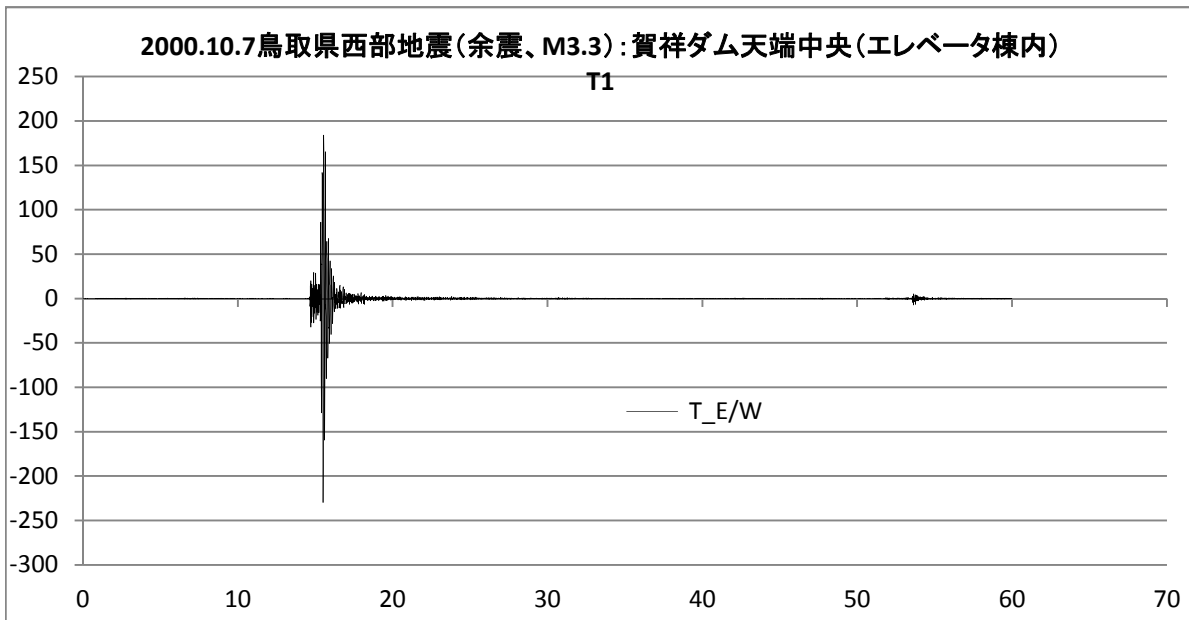
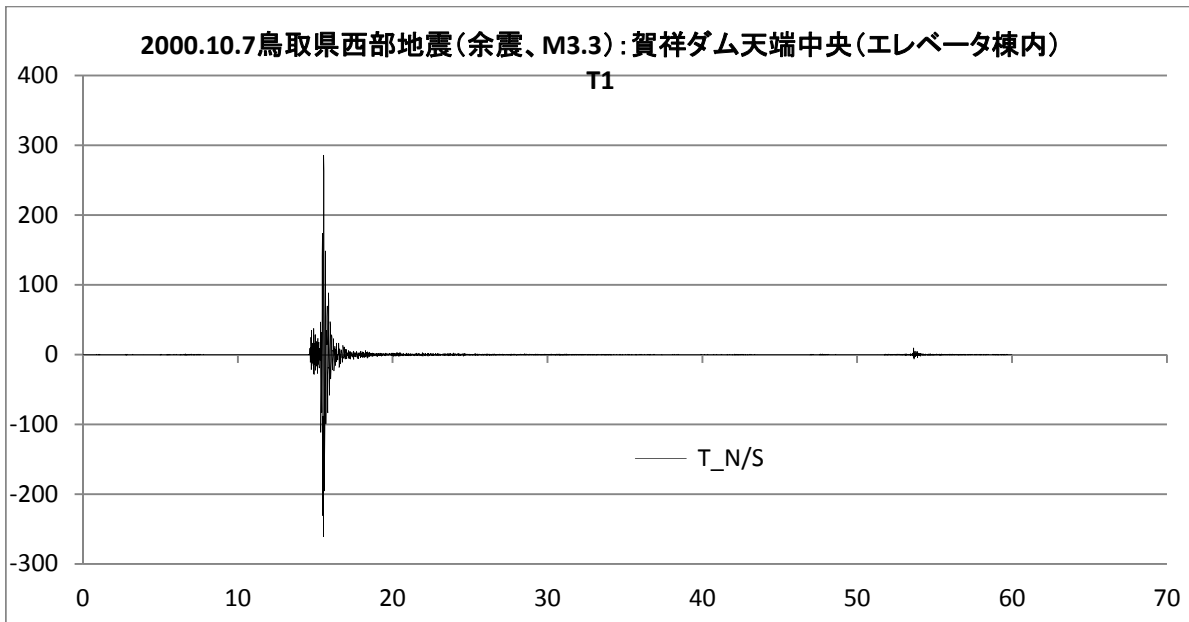


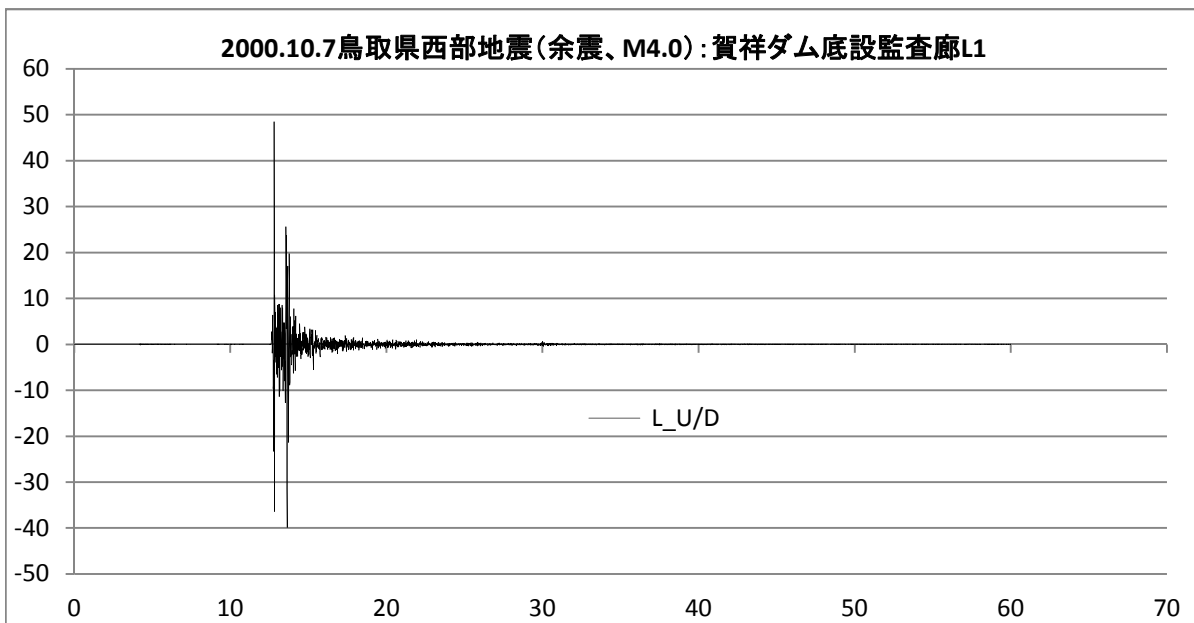
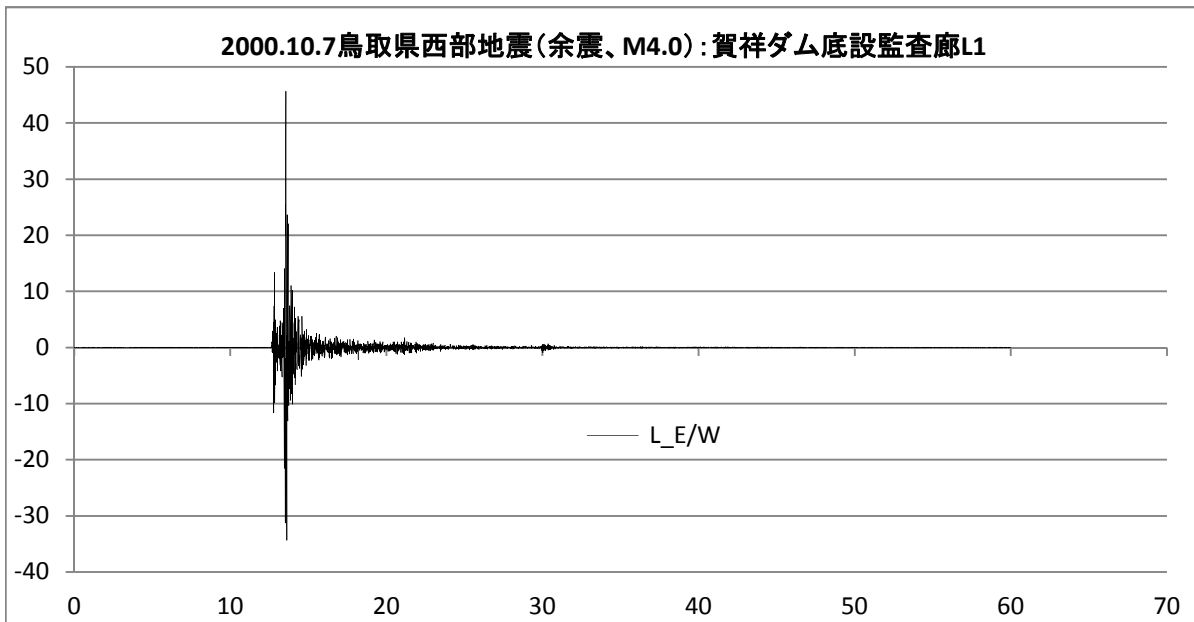
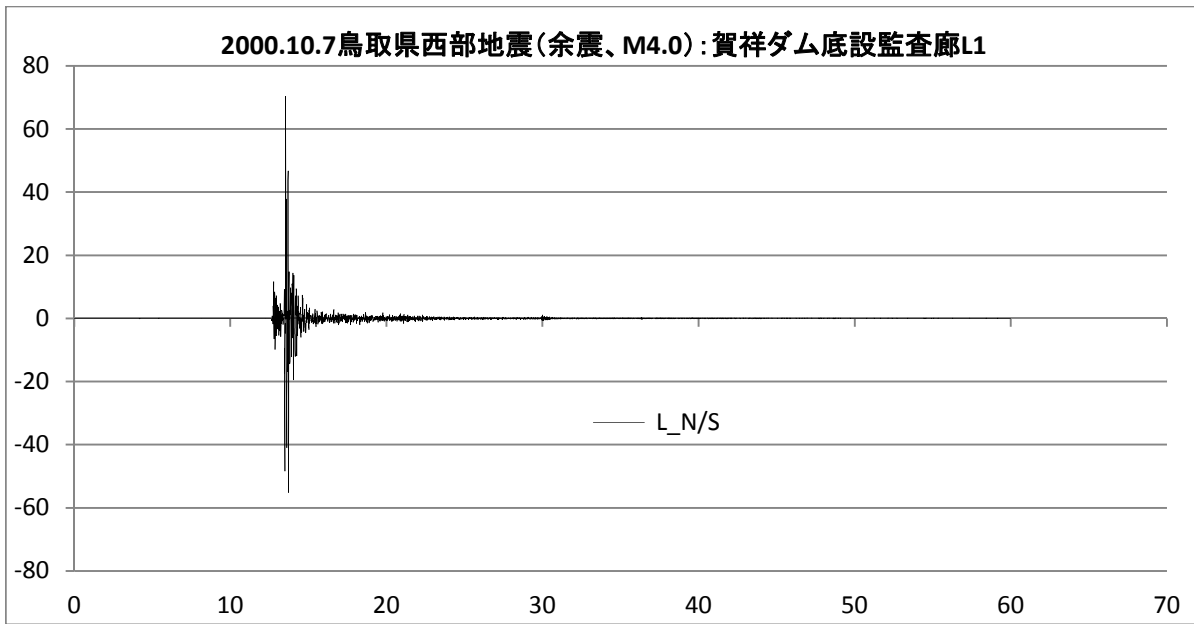
2000.10.7鳥取県西部地震(余震、M3.3):賀祥ダム底設監査廊L1

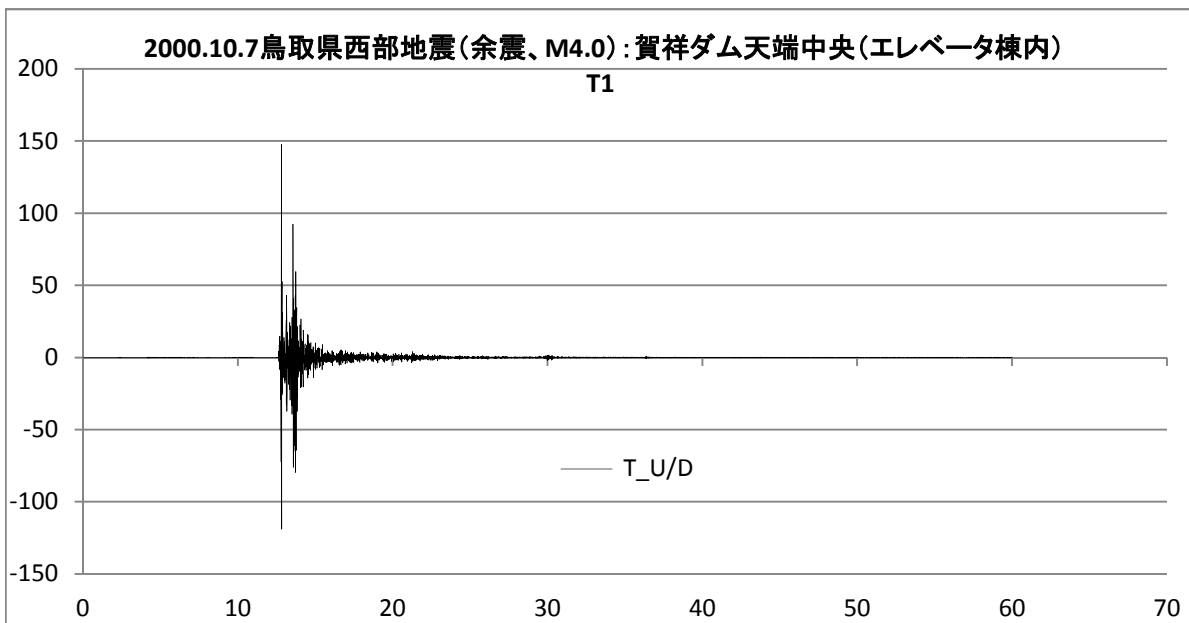
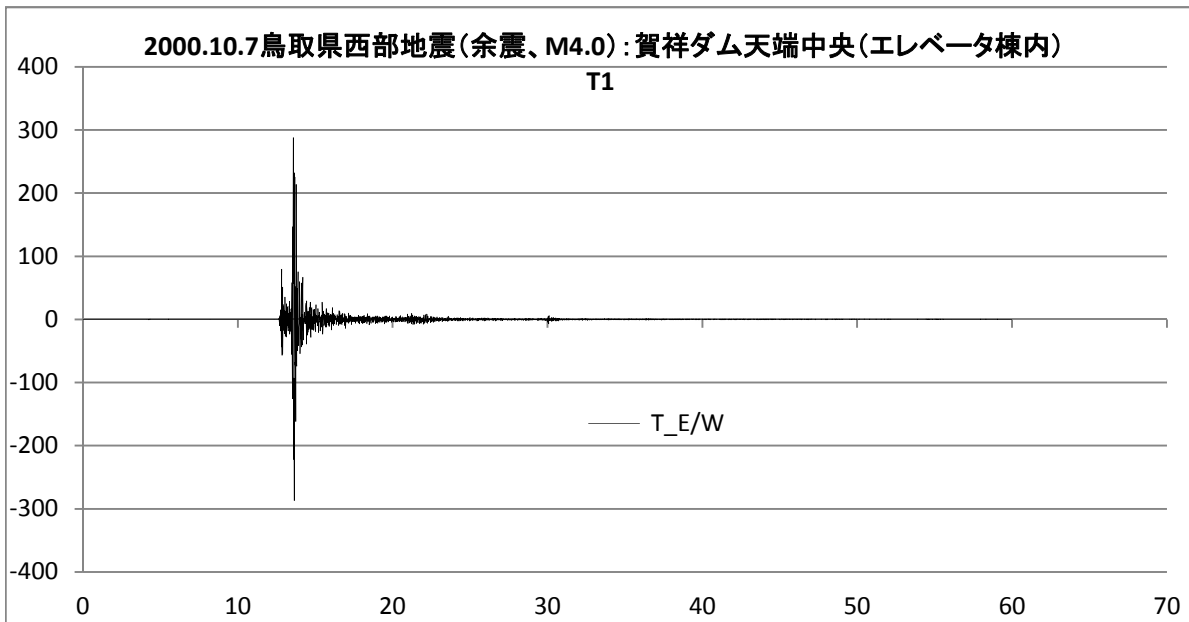
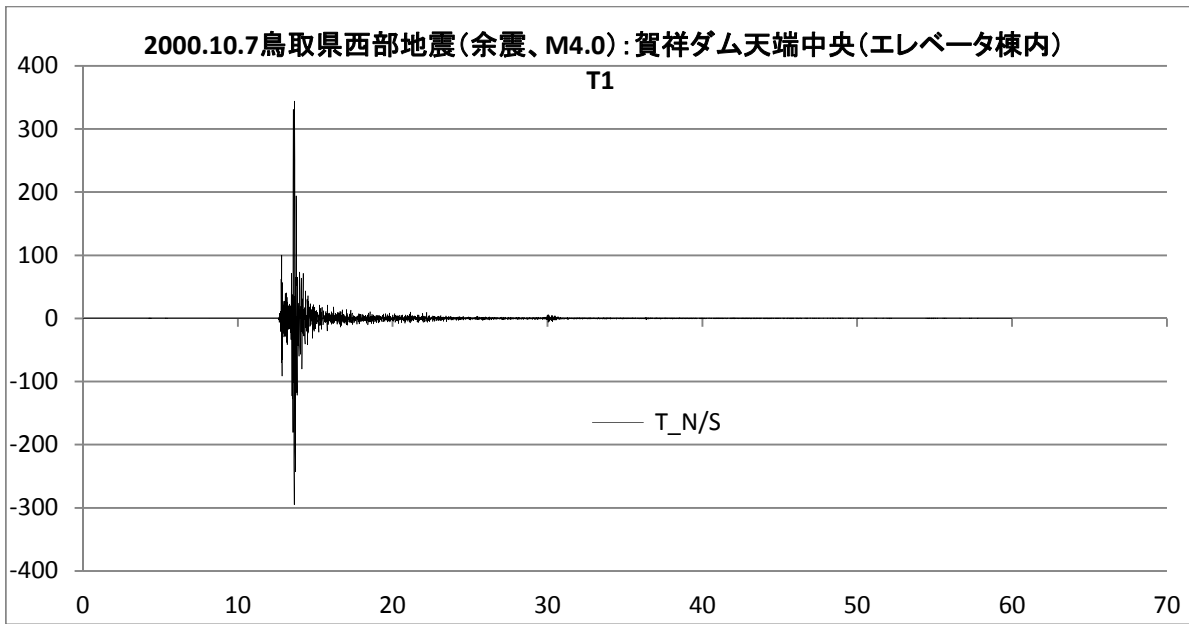


2000.10.7鳥取県西部地震(余震、M3.3):賀祥ダム底設監査廊L1

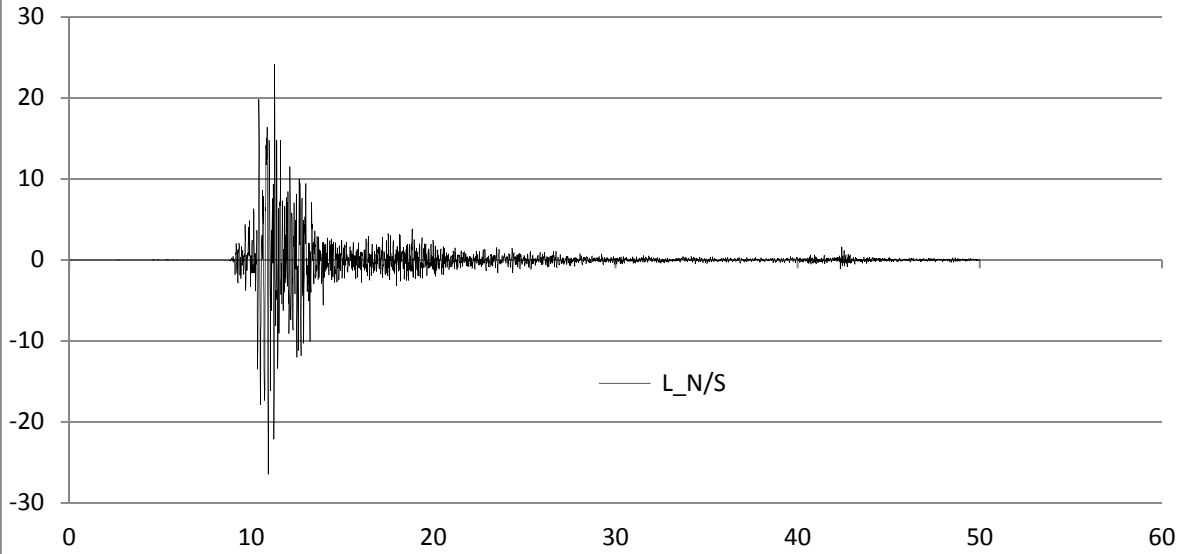




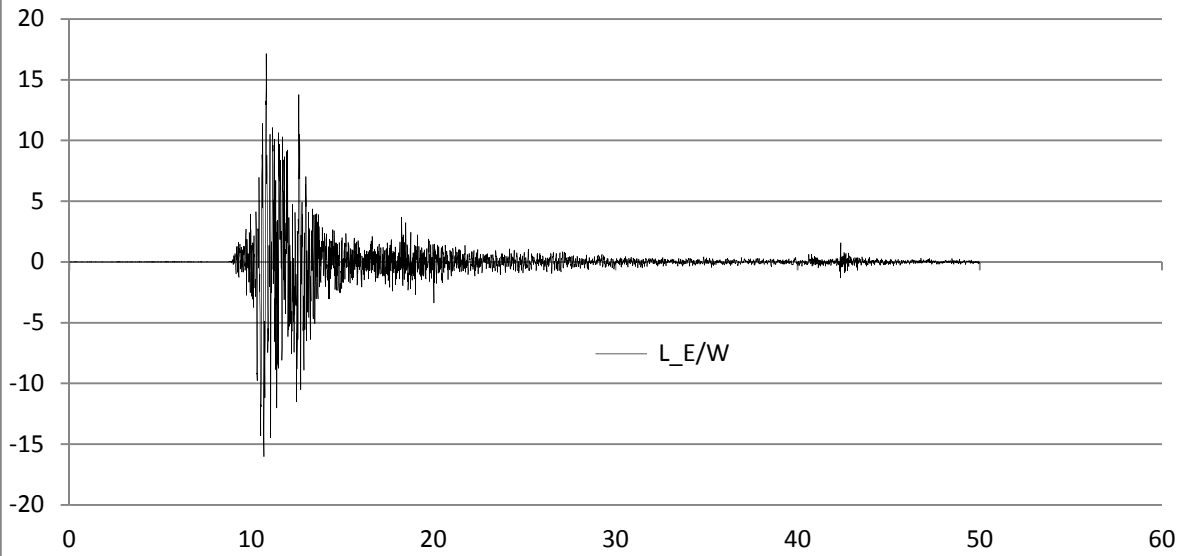




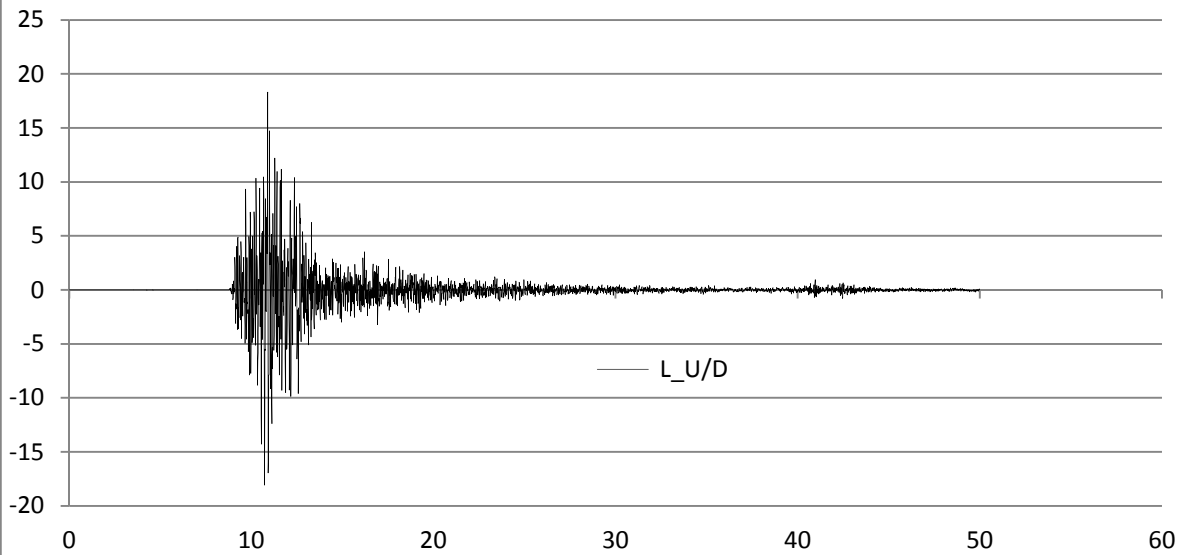
2000.10.8鳥取県西部地震(余震、M5.2):賀祥ダム底設監査廊L1

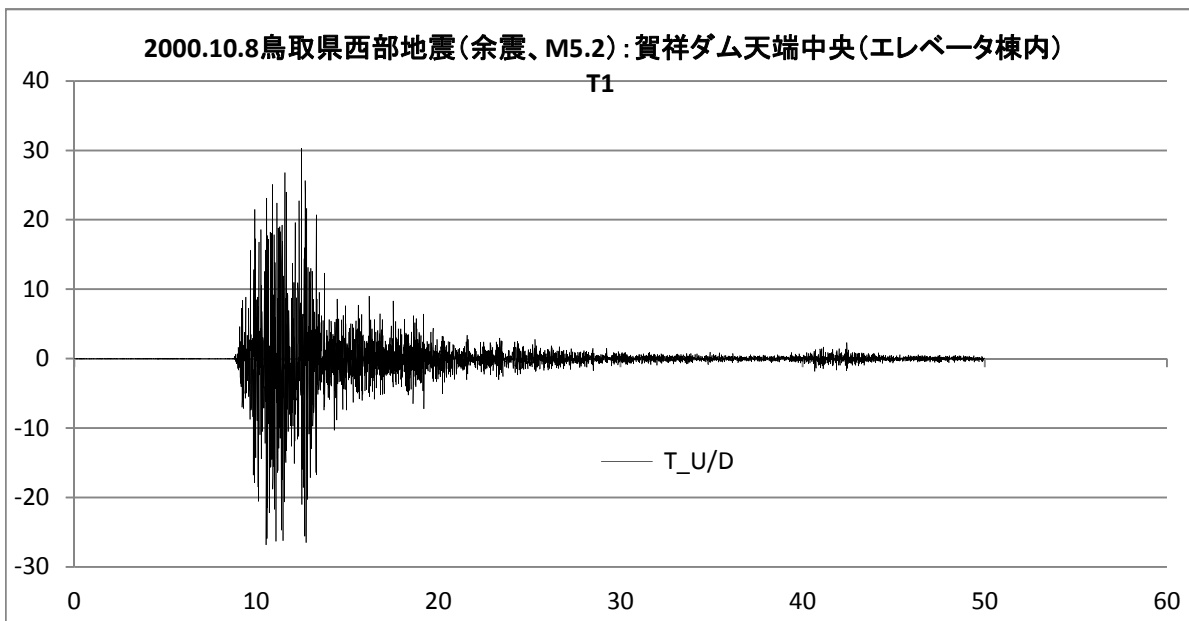
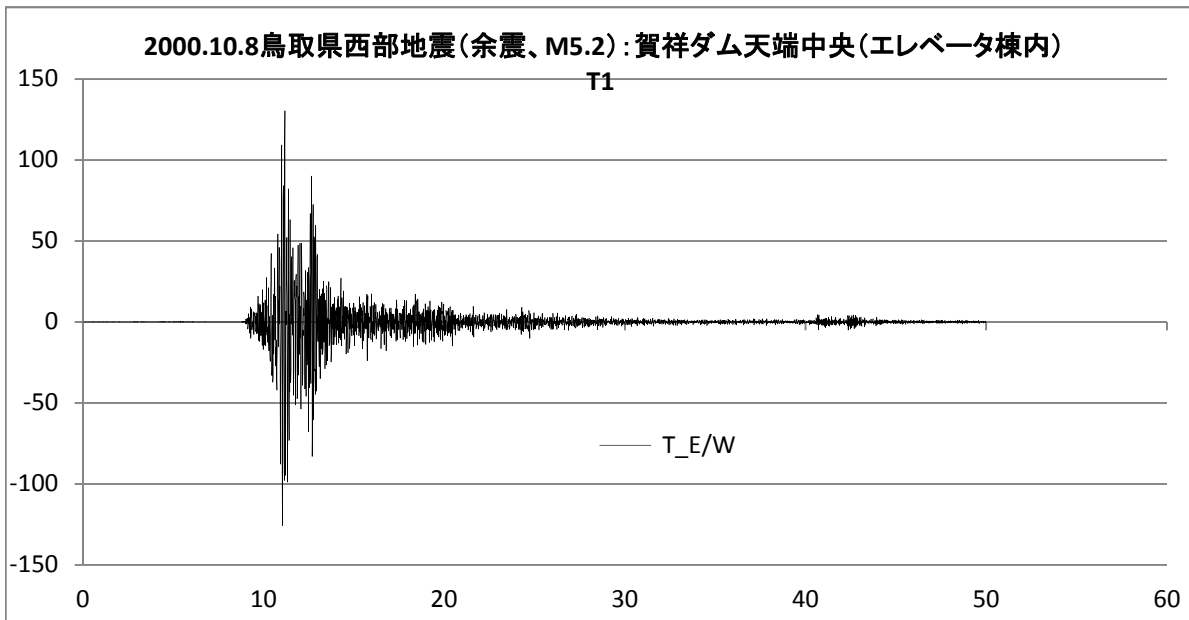
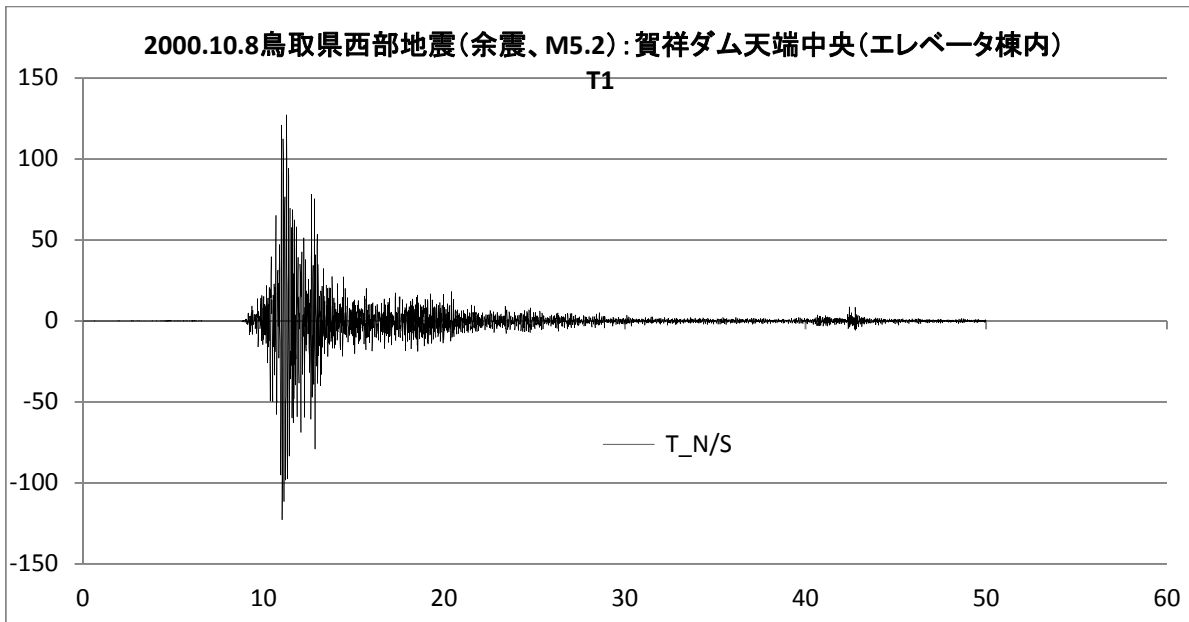


2000.10.8鳥取県西部地震(余震、M5.2):賀祥ダム底設監査廊L1

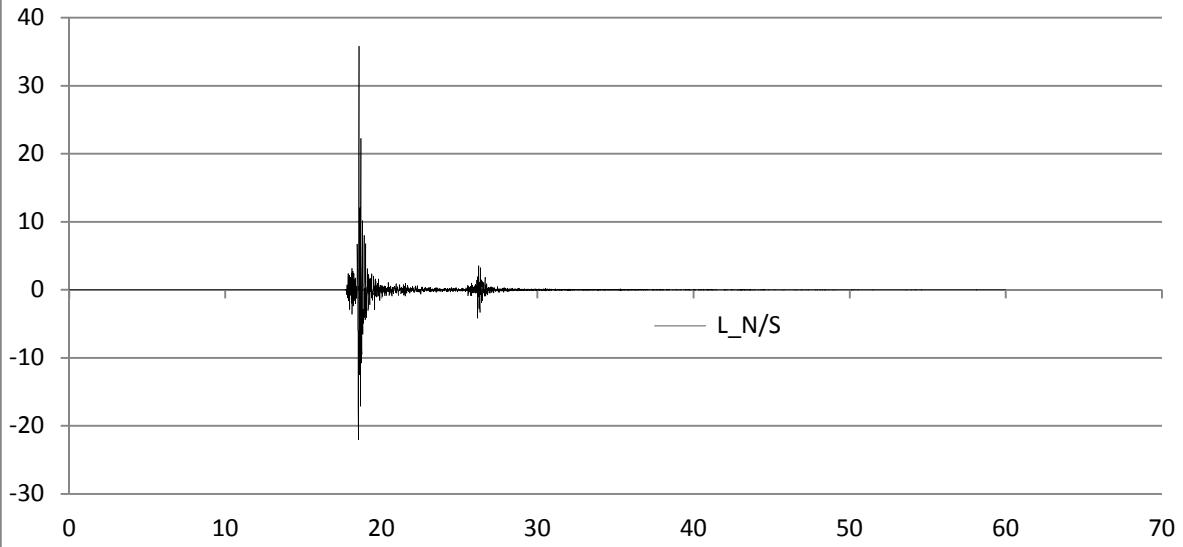


2000.10.8鳥取県西部地震(余震、M5.2):賀祥ダム底設監査廊L1

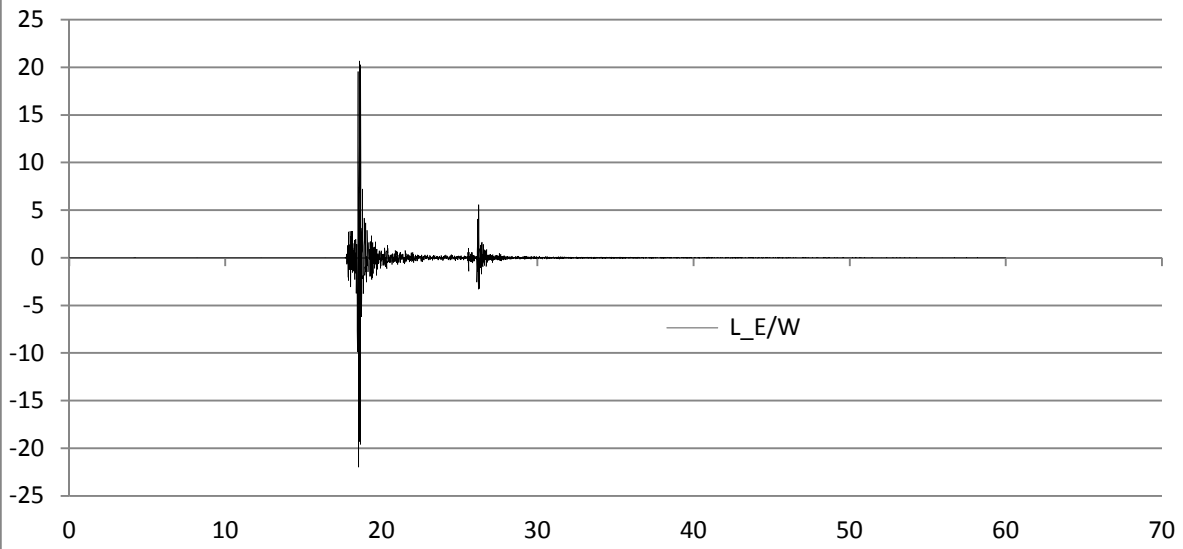




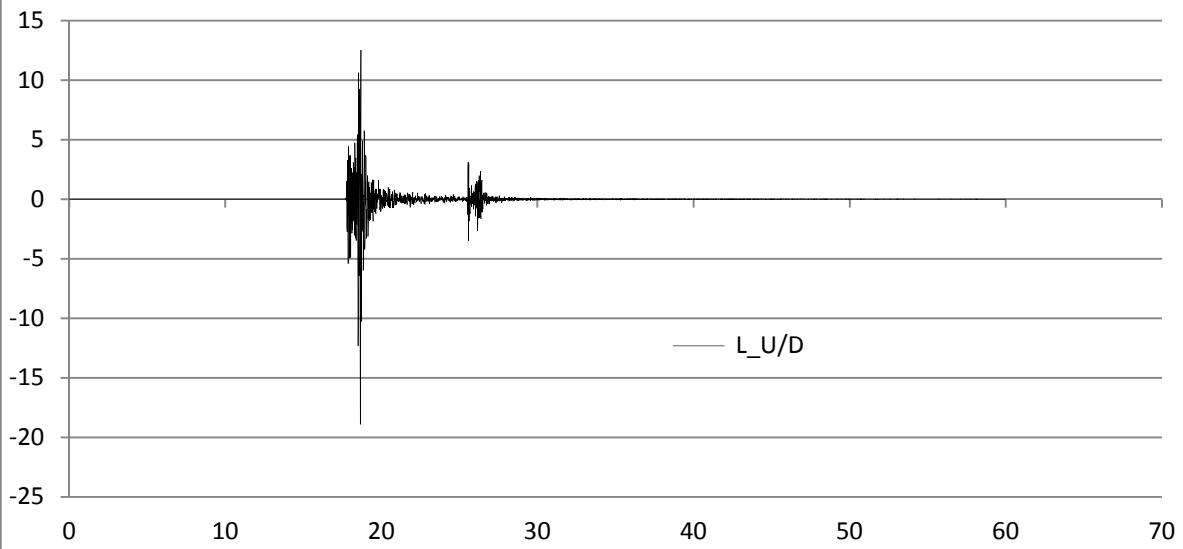
2000.10.10鳥取県西部地震(余震、M3.3): 賀祥ダム底設監査廊L1

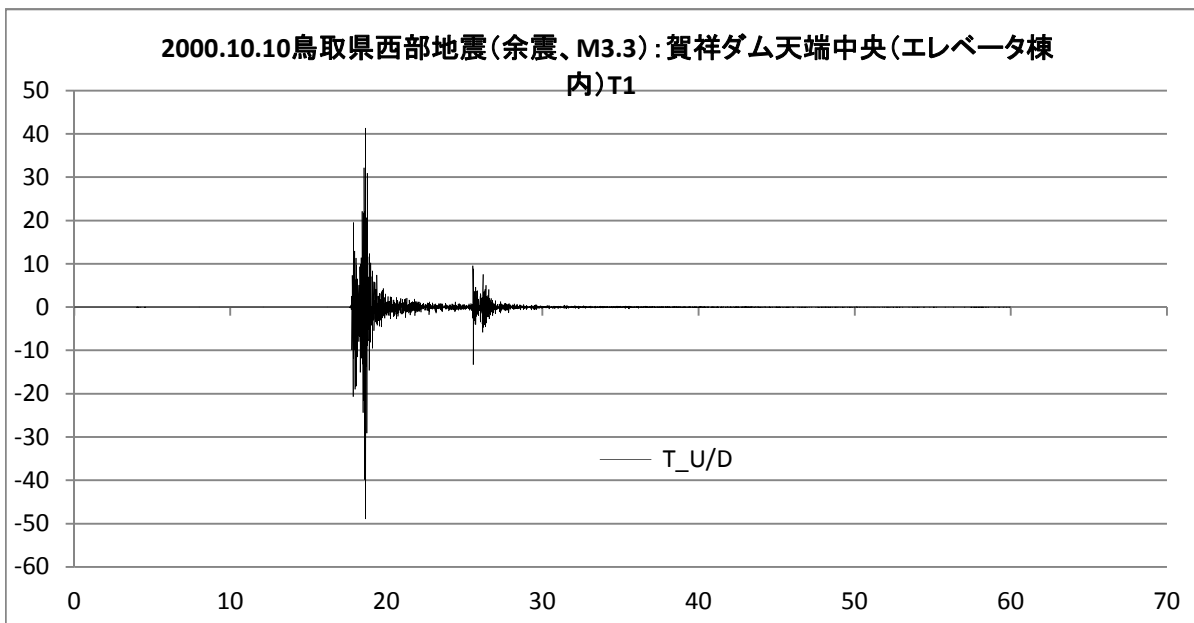
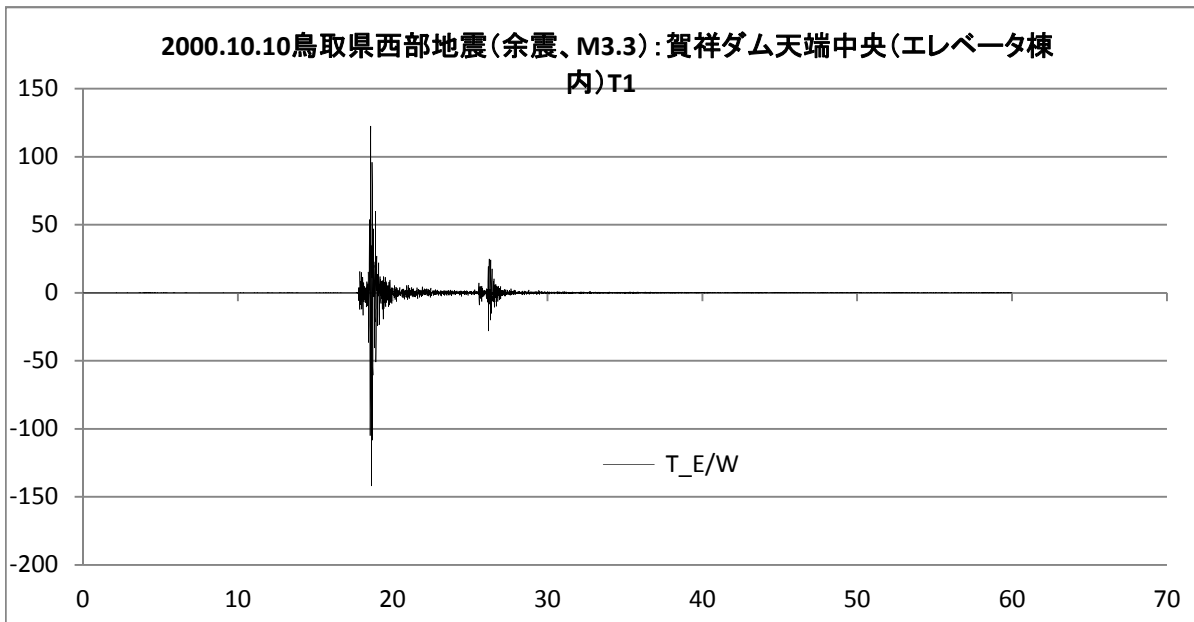
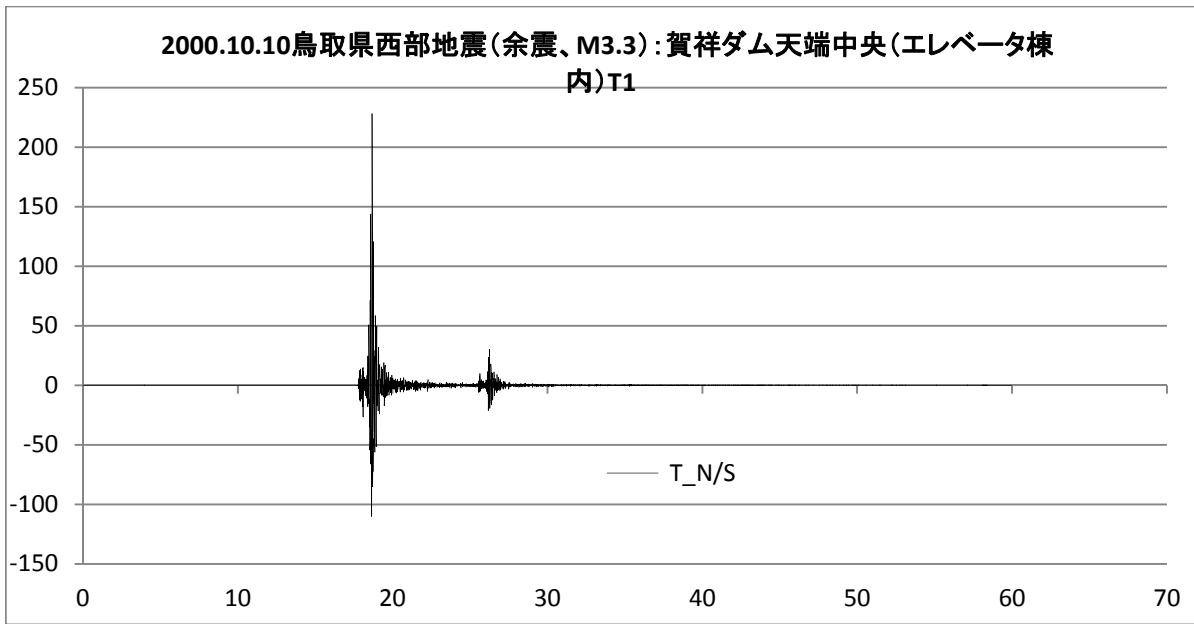


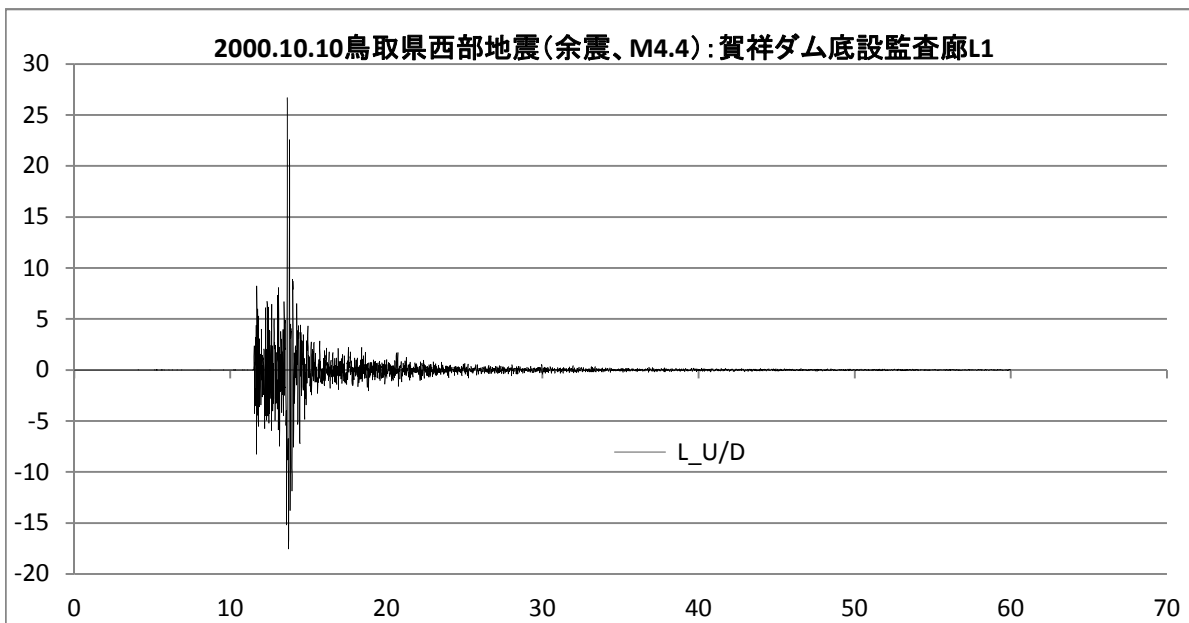
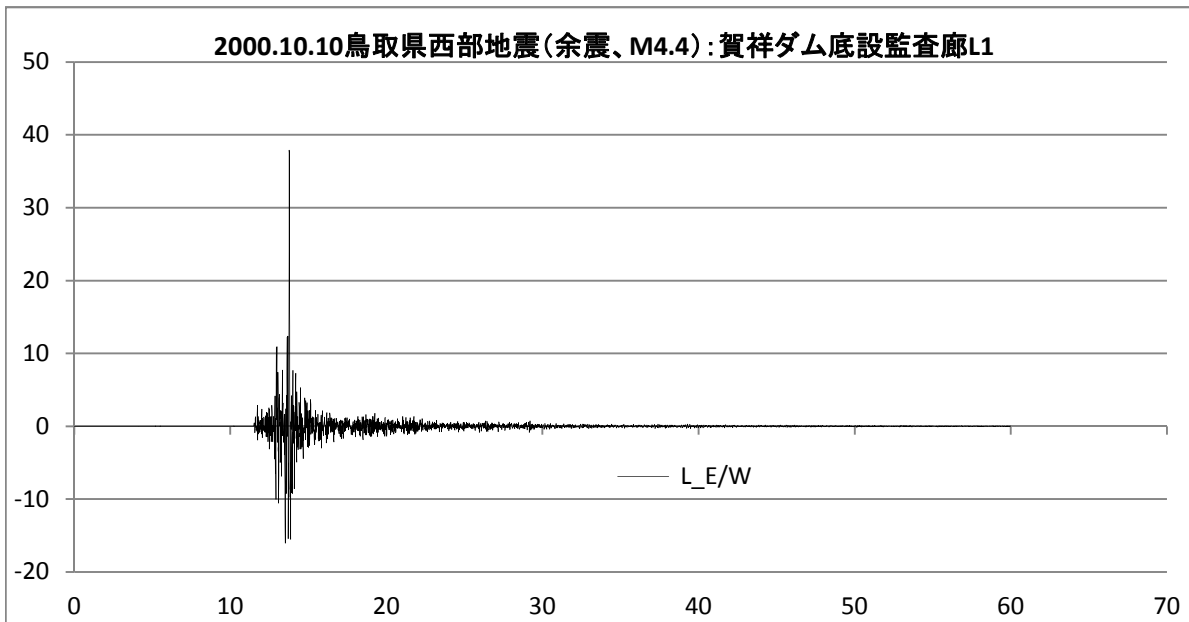
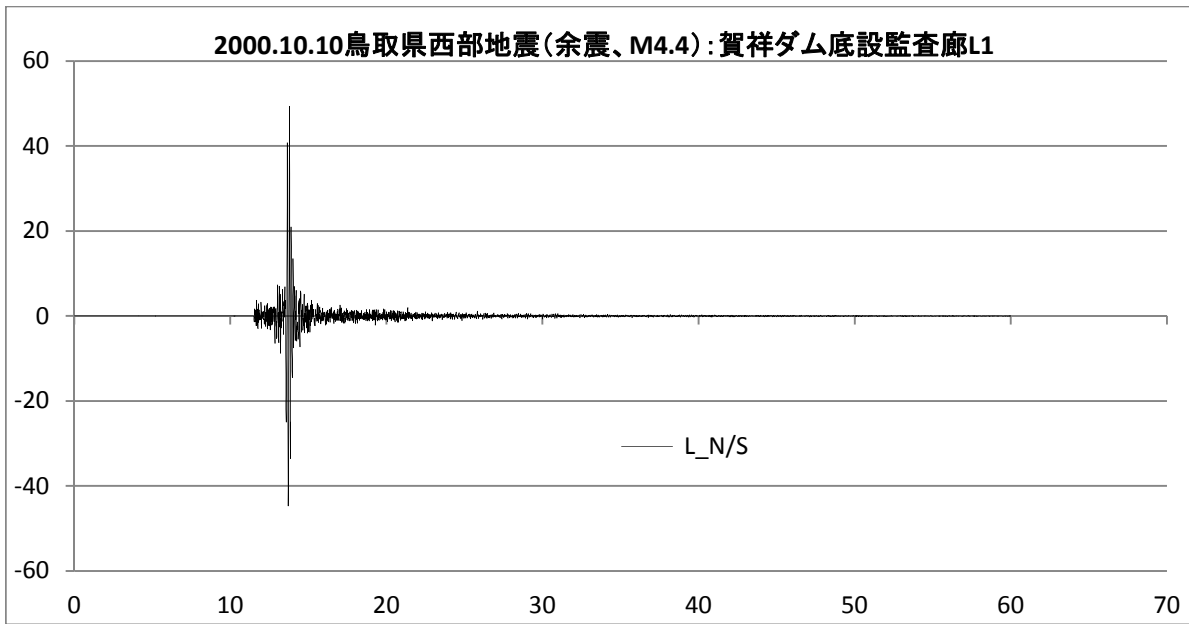
2000.10.10鳥取県西部地震(余震、M3.3): 賀祥ダム底設監査廊L1

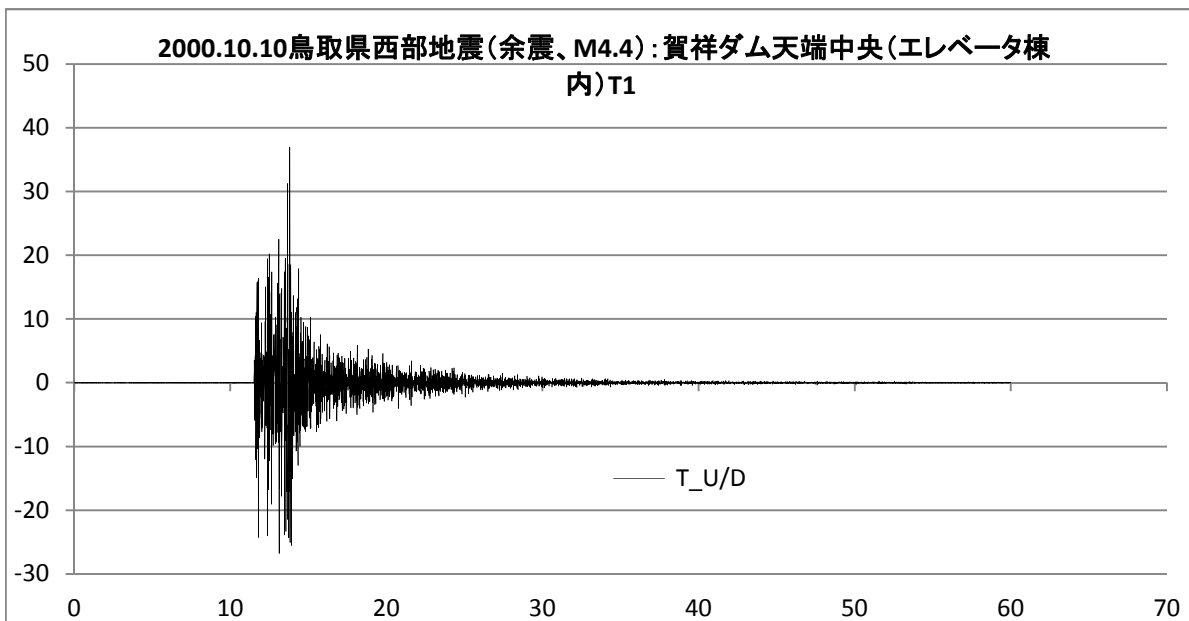
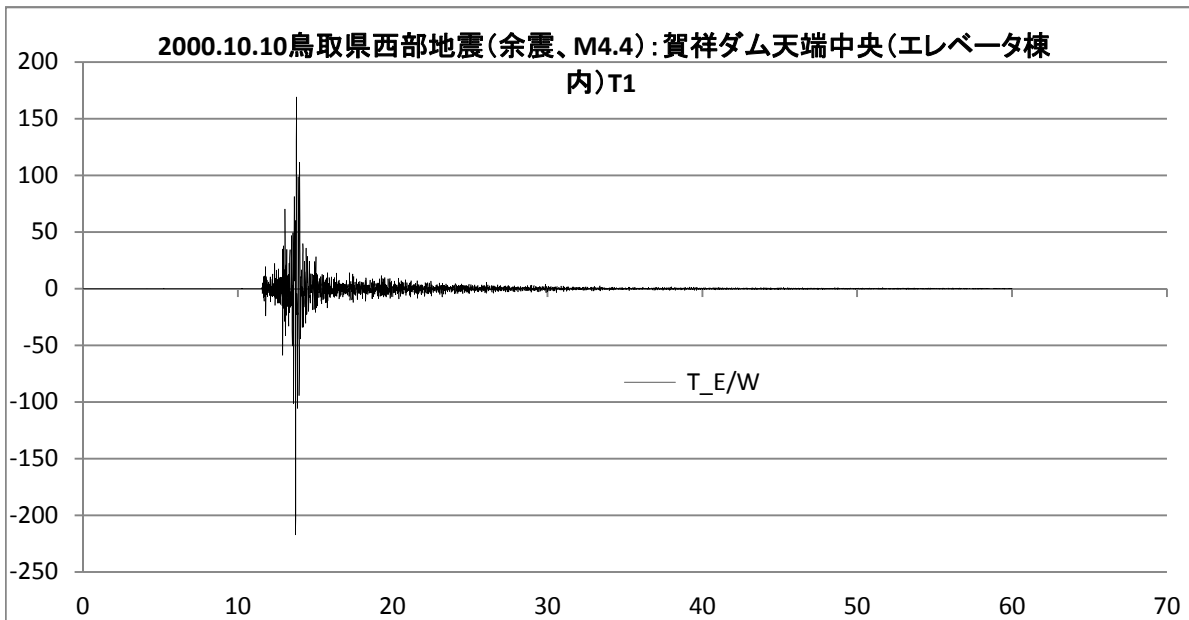
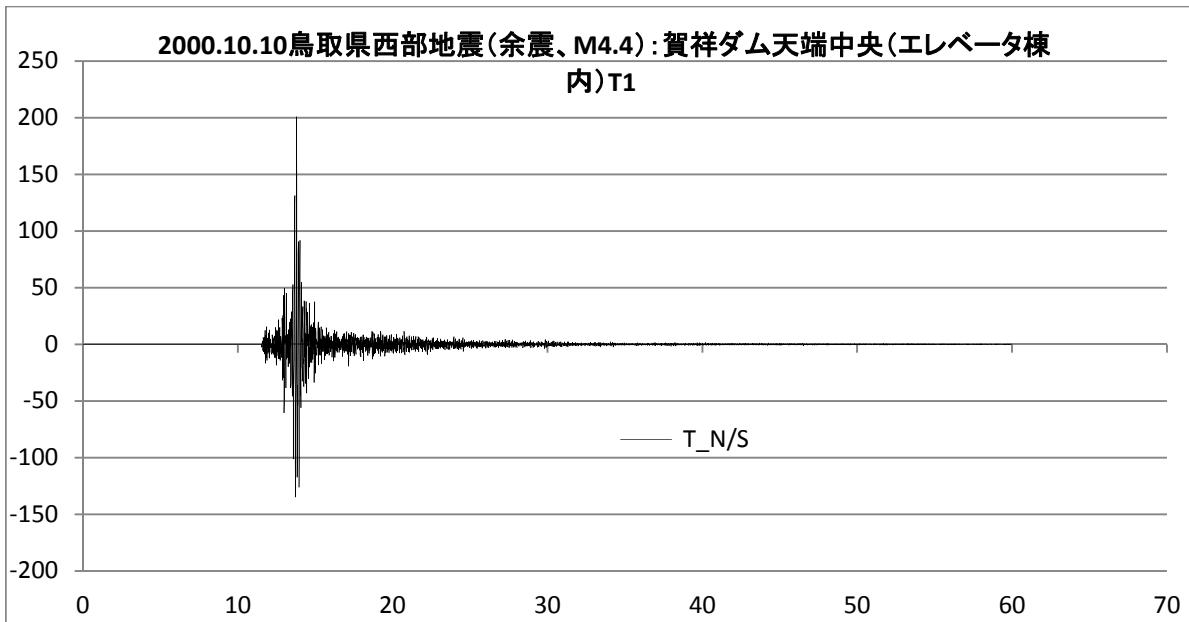


2000.10.10鳥取県西部地震(余震、M3.3): 賀祥ダム底設監査廊L1





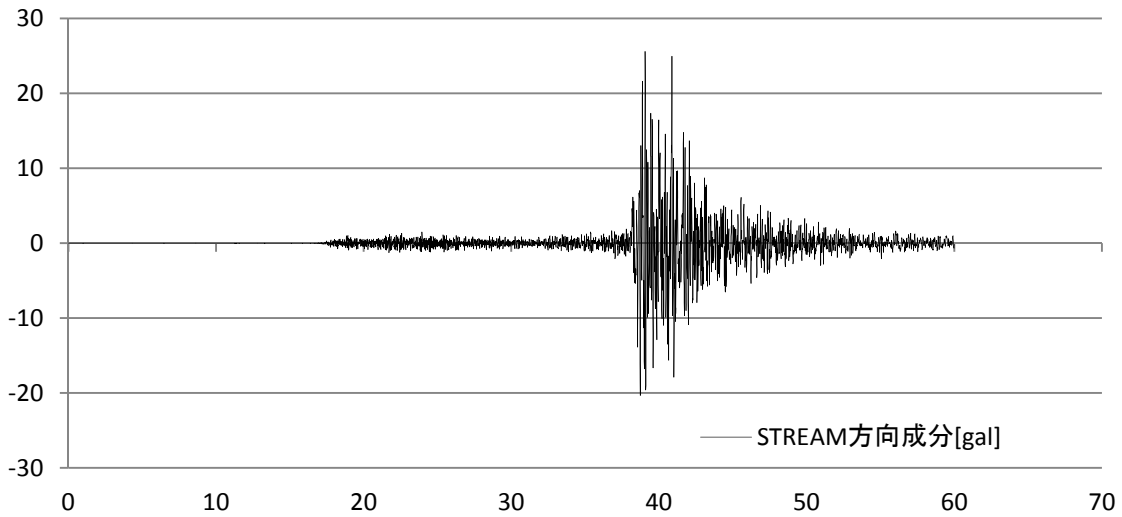




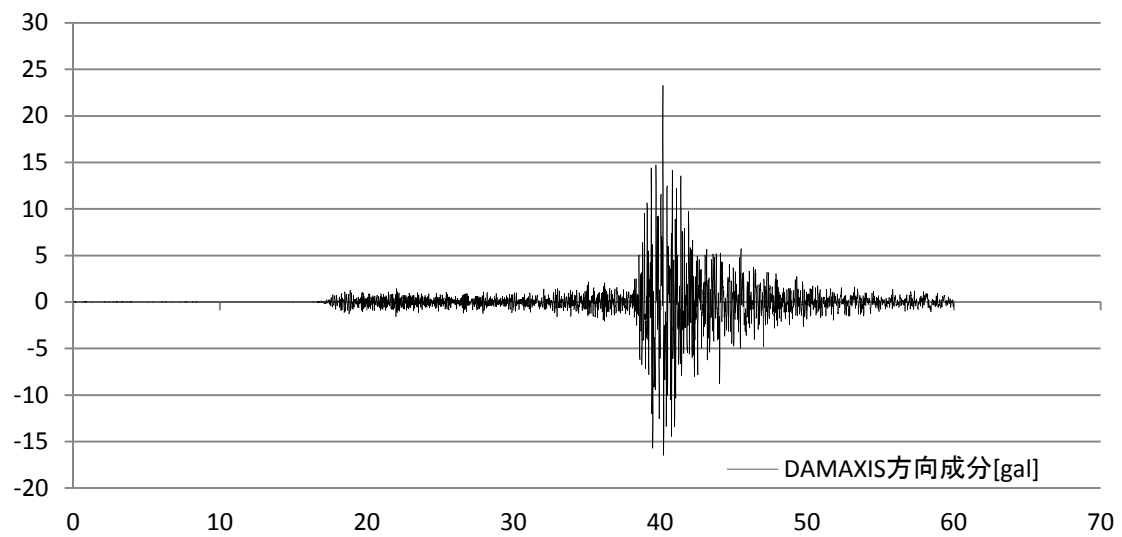
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)			
ダム番号	ダム名	ダム名 (漢字)	ダム名 (アルファベット)	ダム緯度 (北緯座標)	ダム経度 (東経座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD線 一記号)	設置位置 記号 (各ダム地 震計記号)	方向	正(+)の 方向記号	軸の方向 角 (正(+)方向)	設置標 高上 (m)	最大 加速度値 (cm/s^2)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サン プ リ ン グ 間 隔 (sec)	データ 数	地震時 貯水位 EL (m)	地震報 告 年 月 日	観測開始 時刻 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震源深 度 (km)	地震名	機関			
43403	野田川	ノロガワ	NOROGAWA	34.28833	132.70957	G	44.8	底設装置部	F1 (新設)	L1 (新設)	上下流 下流 ダム橋 右岸 上下方向 河面上向	上下流 下流 ダム橋 右岸 上下方向 河面上向	N142° E N128° W	96.8	25.6 23.3 16.1	WV100013	59.99	0.01	6000	124.48	2006.6.12	5.01.00	0.2	14.5	17.41	大分県中部の地震	広島県土木部			
								天庫(表面取水塔)	T1 (新設)	T1 (新設)	上下流 下流 ダム橋 右岸 上下方向 河面上向	上下流 下流 ダム橋 右岸 上下方向 河面上向	N142° E N128° W	135.9	136.1 -6.2 39.4	WV100014	59.99	0.01	6000											
								底設装置部	L1 (撤去)	L1 (撤去)	上下流 下流 ダム橋 右岸 上下方向 河面上向	上下流 下流 ダム橋 右岸 上下方向 河面上向	N142° E N128° W	96.8																
								天庫中央	T1 (撤去)	T1 (撤去)	上下流 下流 ダム橋 右岸 上下方向 河面上向	上下流 下流 ダム橋 右岸 上下方向 河面上向	N142° E N128° W	135.6																
								ダムサイト付近地震	G1 (新設)	G1 (新設)	上下流 下流 ダム橋 右岸 上下方向 河面上向	上下流 下流 ダム橋 右岸 上下方向 河面上向	N142° E N128° W	135.9	27.8 19.8 -16.2	WV100015	59.99	0.01	6000											

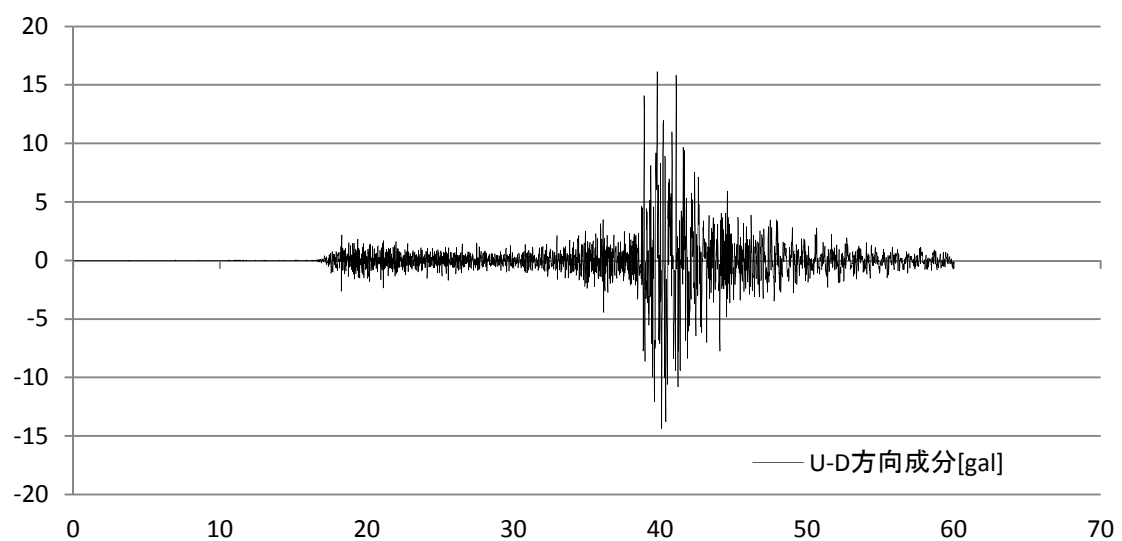
2006.06.12大分県中部の地震:野呂川ダム底設監査廊L1



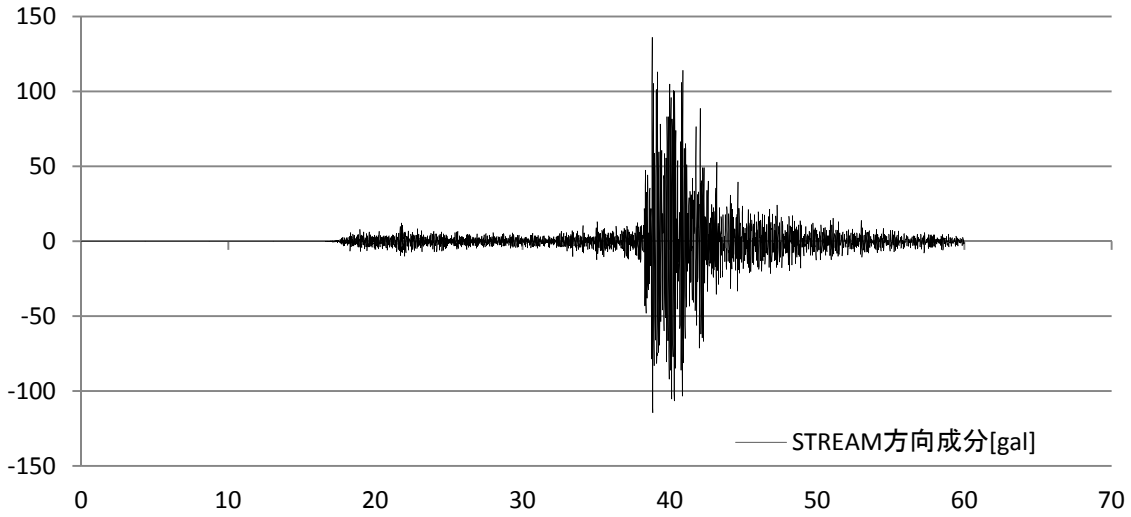
2006.06.12大分県中部の地震:野呂川ダム底設監査廊L1



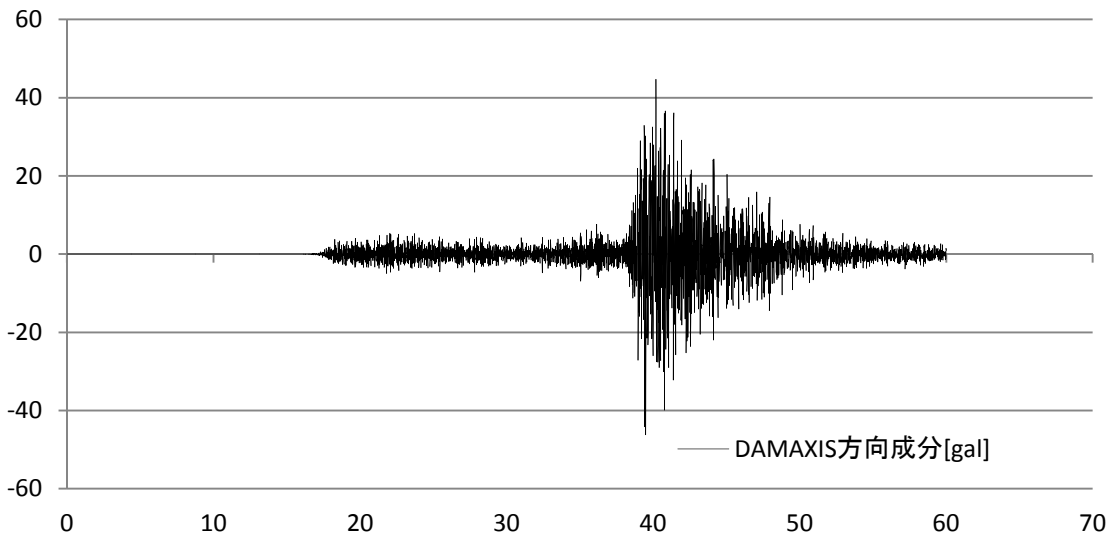
2006.06.12大分県中部の地震:野呂川ダム底設監査廊L1



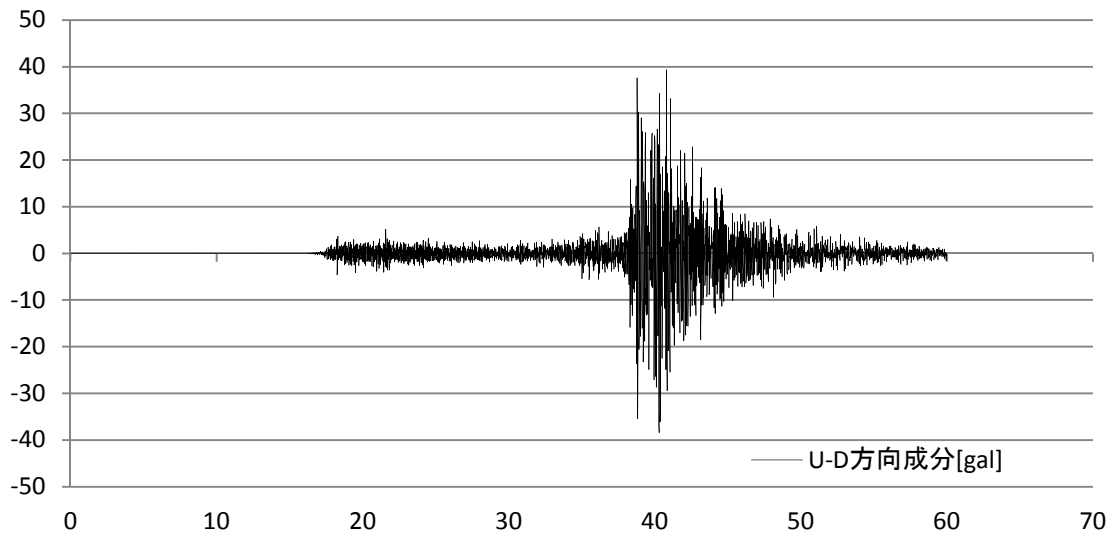
2006.06.12大分県中部の地震:野呂川ダム天端(表面取水塔)T1



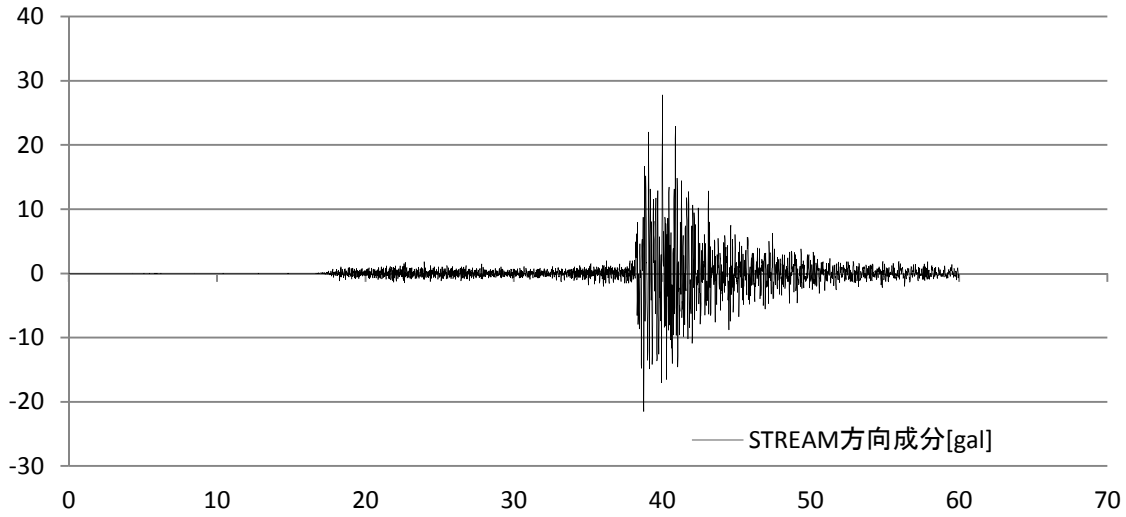
2006.06.12大分県中部の地震:野呂川ダム天端(表面取水塔)T1



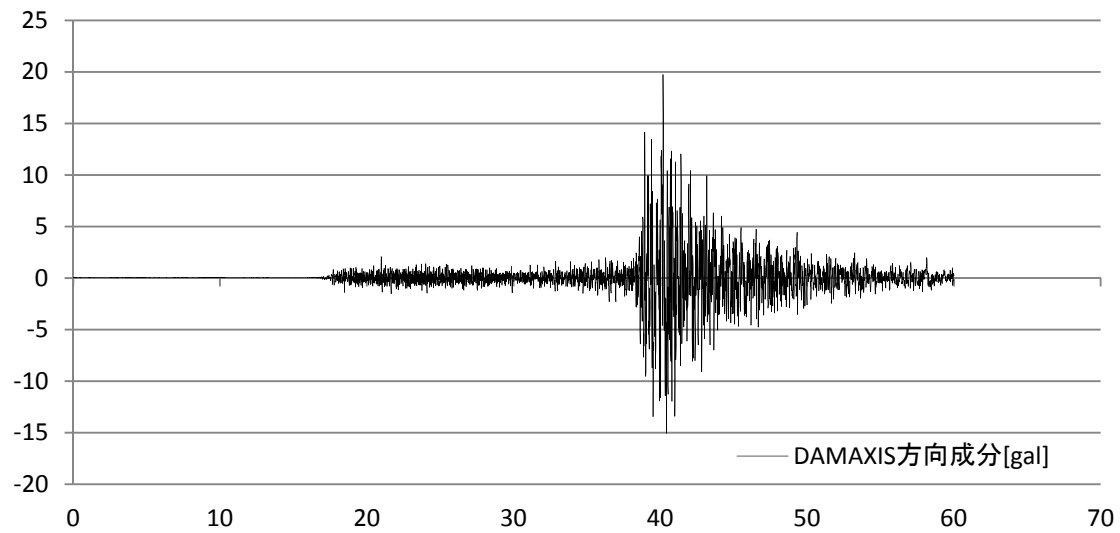
2006.06.12大分県中部の地震:野呂川ダム天端(表面取水塔)T1



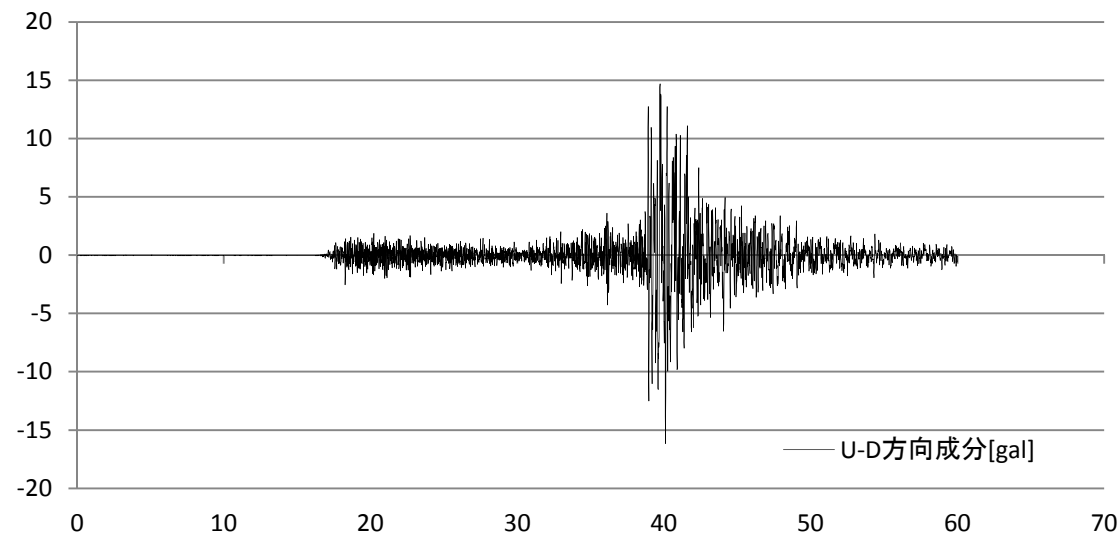
2006.06.12大分県中部の地震:野呂川ダム ダムサイト付近地盤R1



2006.06.12大分県中部の地震:野呂川ダム ダムサイト付近地盤R1



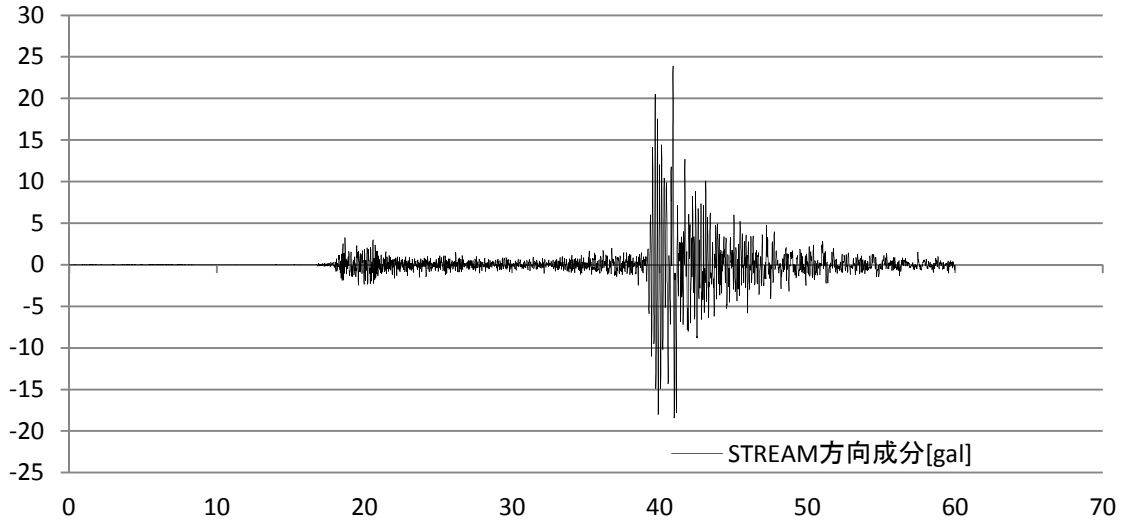
2006.06.12大分県中部の地震:野呂川ダム ダムサイト付近地盤R1



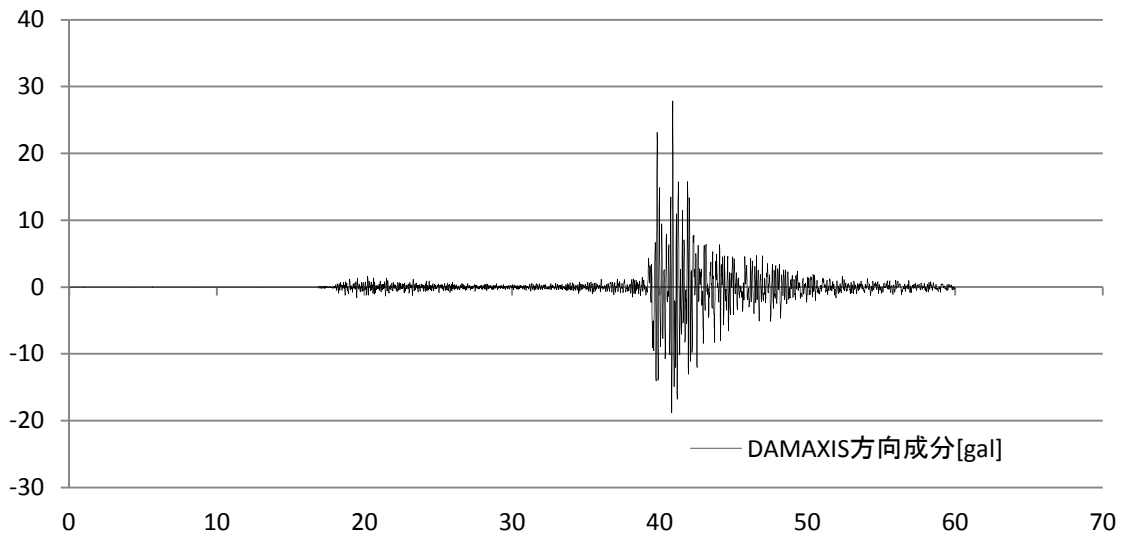
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	
ダム番号	ダム名	ダム名 (漢字)	ダム名 (アルファベット)	ダム緯度 (世界座標)	ダム経度 (世界座標)	型式	ダム高 (m)	検出器設置場所	設置位置 記号 (JCOLD組(各ダム地 一記号)	設置位置 記号(各ダム地 震計記号)	方向	正(+)の 方向記号	軸の方向角 (正(+)方向)	設置標 高E.L. (m)	最大 加速度値 (cm/s^2)	デジタル波形 ファイル番号	観測 時間 (sec)	サンプ リング 間隔 (sec)	データ数	地震時 貯水位 E.L. (m)	地震報告 年月日	観測開始 (時分秒)	マグニ チュー ド(M)	深さ (km)	震央座 標 (km)	地震名	機関	
43804	黒瀬	クロセ	KUROSE	33.86972	133.10006	G	61.7	監査部	L1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	下流 右岸	N76° E N166° E	82.2	23.9 27.9 -10.8	WV100003	59.99	10.1	6000	100.30	2006.61.2	5.01.00	8.2	145.0	608.3	大分県中部の地震	震源県土本部	
								天崩	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	下流 右岸	N76° E N166° E	114.3	-145.9 110.2 27.3	WV100004												

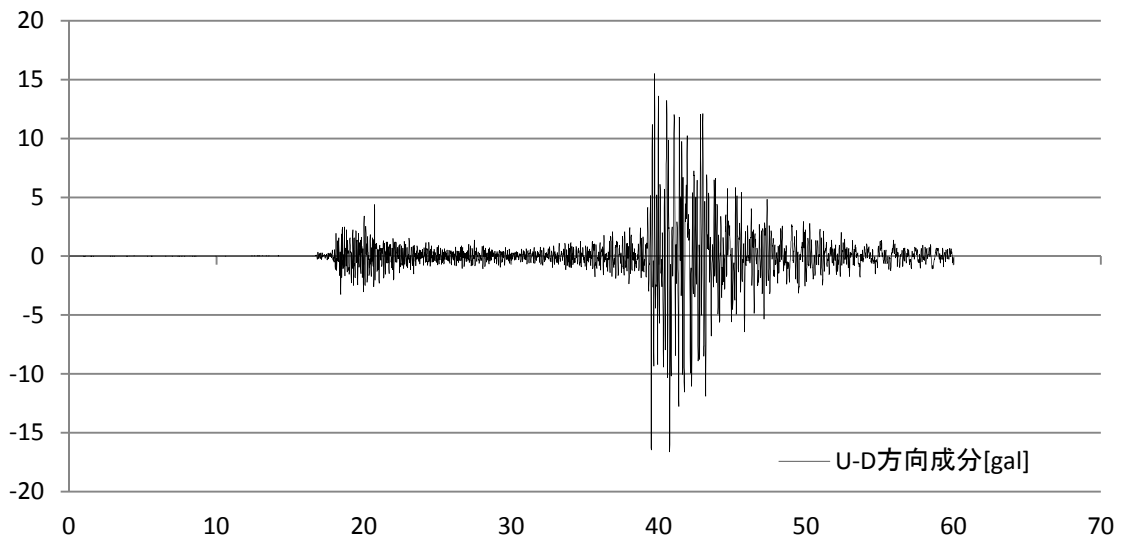
2006.06.12大分県中部の地震:黒瀬ダム監査廊L1



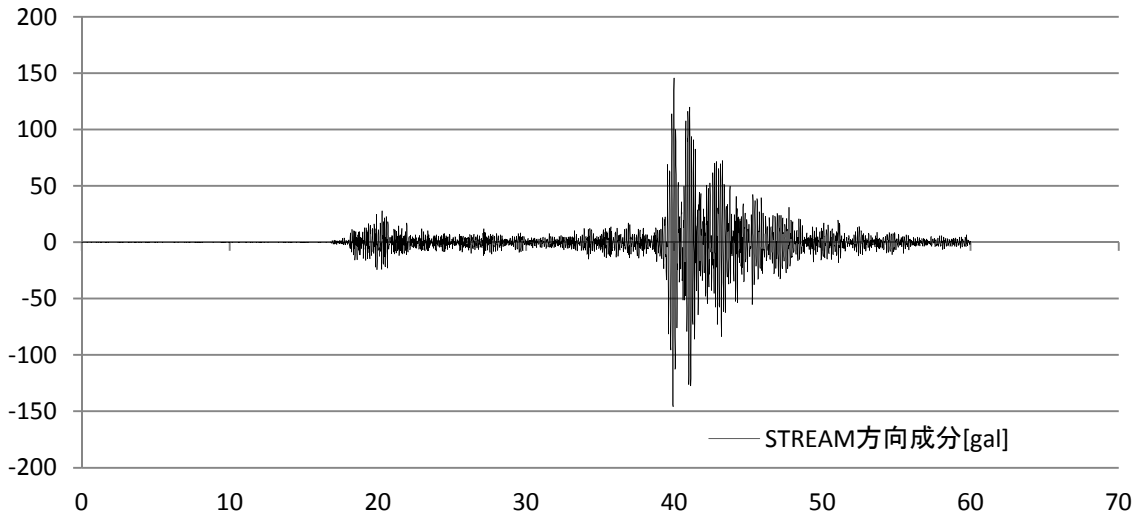
2006.06.12大分県中部の地震:黒瀬ダム監査廊L1



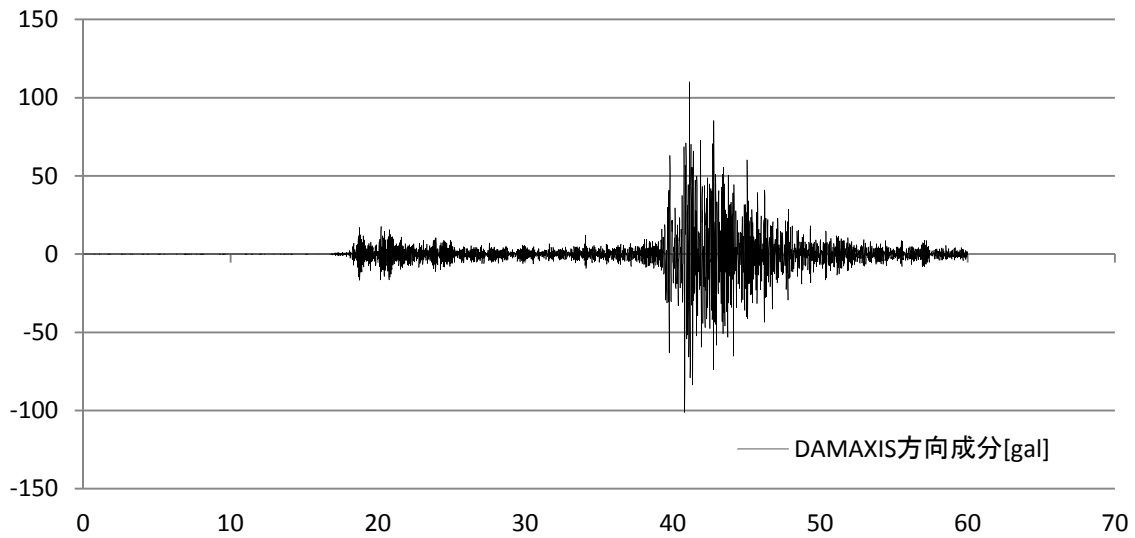
2006.06.12大分県中部の地震:黒瀬ダム監査廊L1



2006.06.12大分県中部の地震：黒瀬ダム天端T1



2006.06.12大分県中部の地震：黒瀬ダム天端T1



2006.06.12大分県中部の地震：黒瀬ダム天端T1

