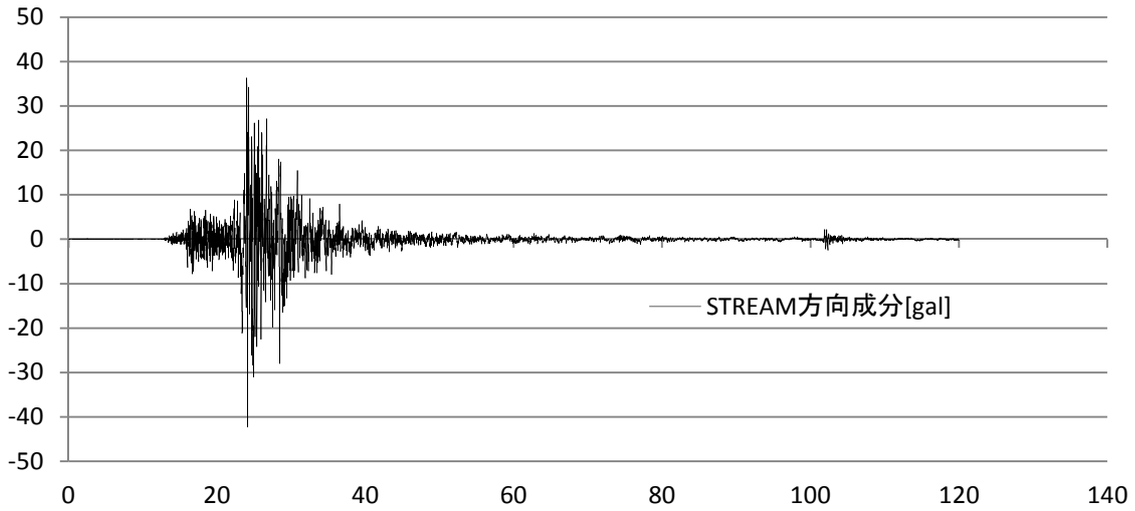


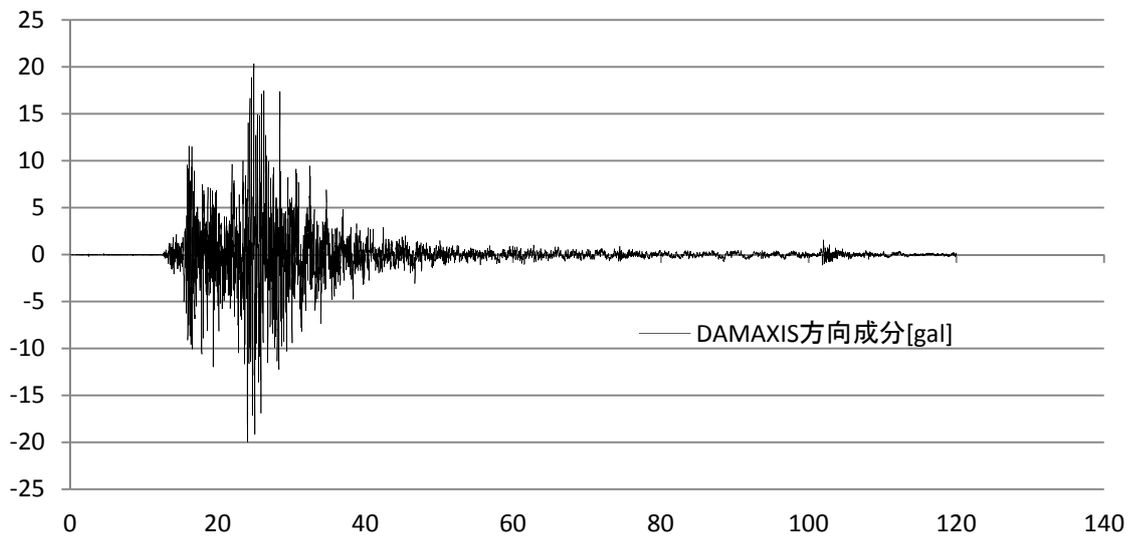
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(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(各ダム地震計番号)	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(時分秒)	マグニチュード(M)	深さ(km)	震央距離(km)	地震名	機関	
44001	油本	アブラギ	ABURAGI	33.55556	130.88887	G	54.6	監査部	M1	L1	上下流 ダム軸	上下流 ダム軸	N14° W N88.4° W	157	-42.3 20.3 -20.1	WV001339	520	0.01	12000	200.95	2005.3.20	10.53.40	7	9	60.7	福岡県高方沖	福岡県土木部	
								天橋中央	T1	T1	上下方向 ダム軸	上下流 ダム軸	N14° W N88.4° W	206	178.0 83.2 81.3	WV001338												

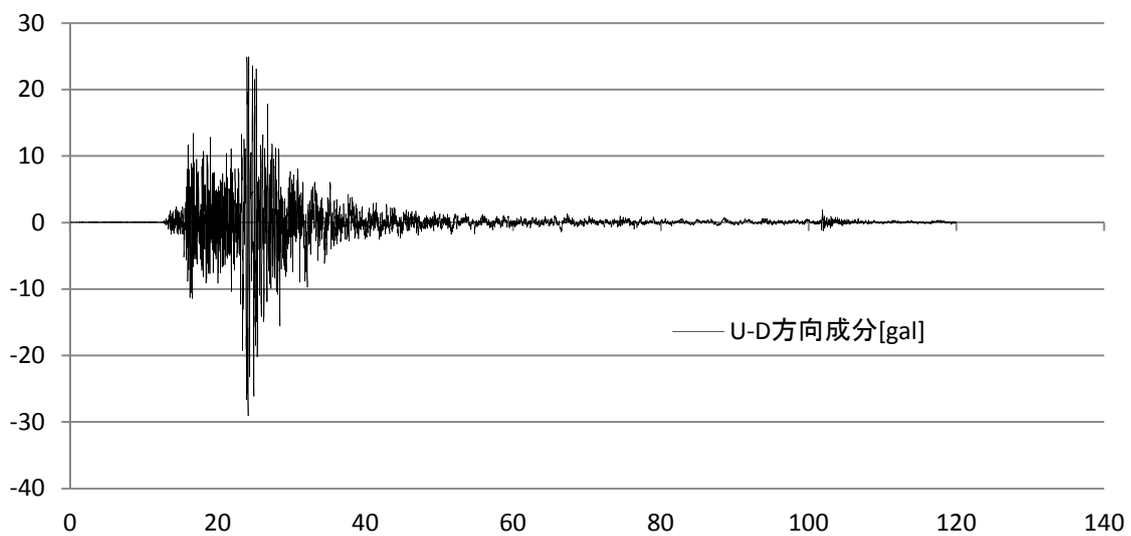
2005.3.20福岡県西方沖:油木ダム監査廊L1



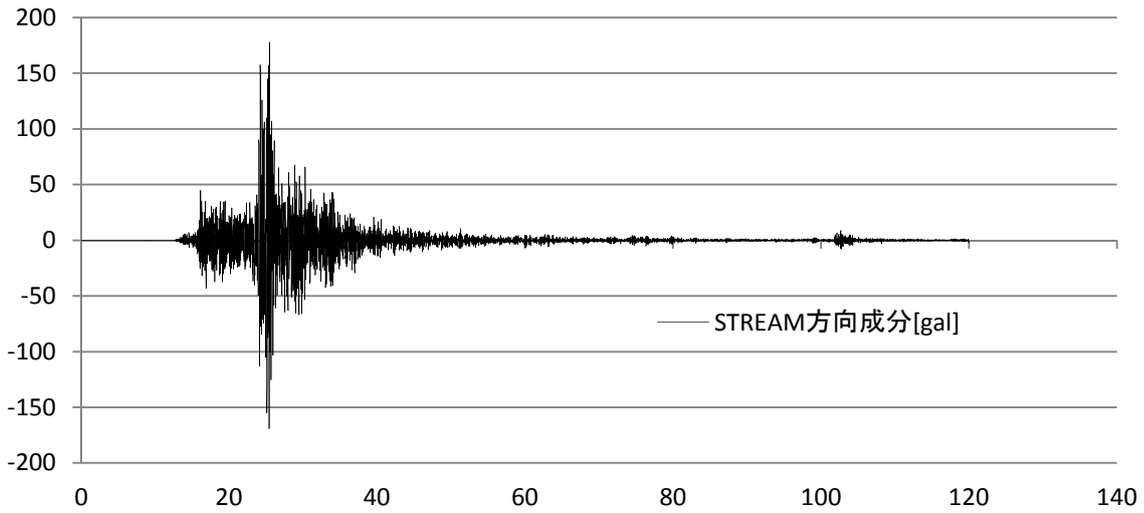
2005.3.20福岡県西方沖:油木ダム監査廊L1



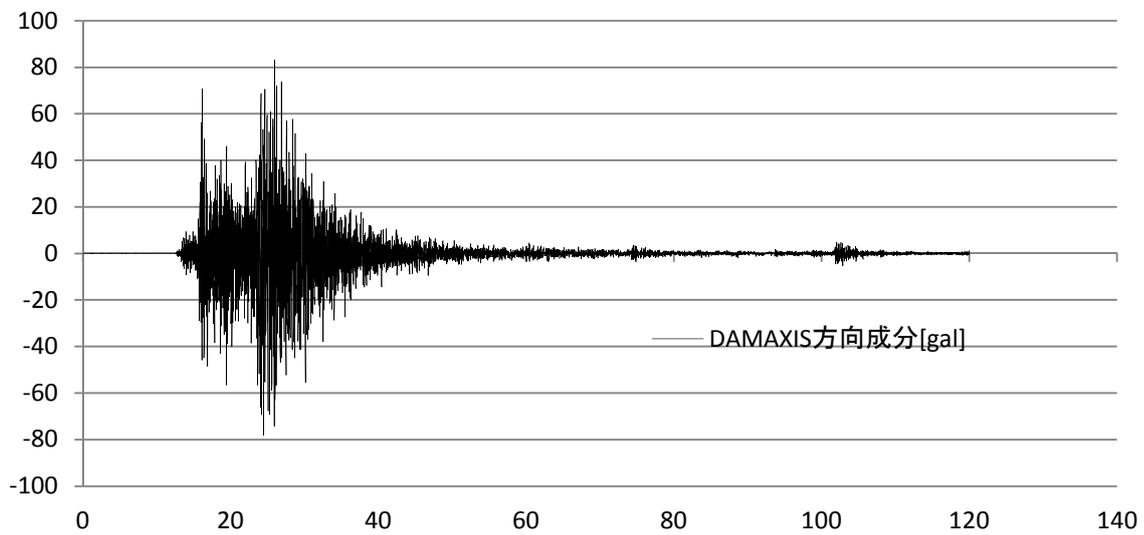
2005.3.20福岡県西方沖:油木ダム監査廊L1



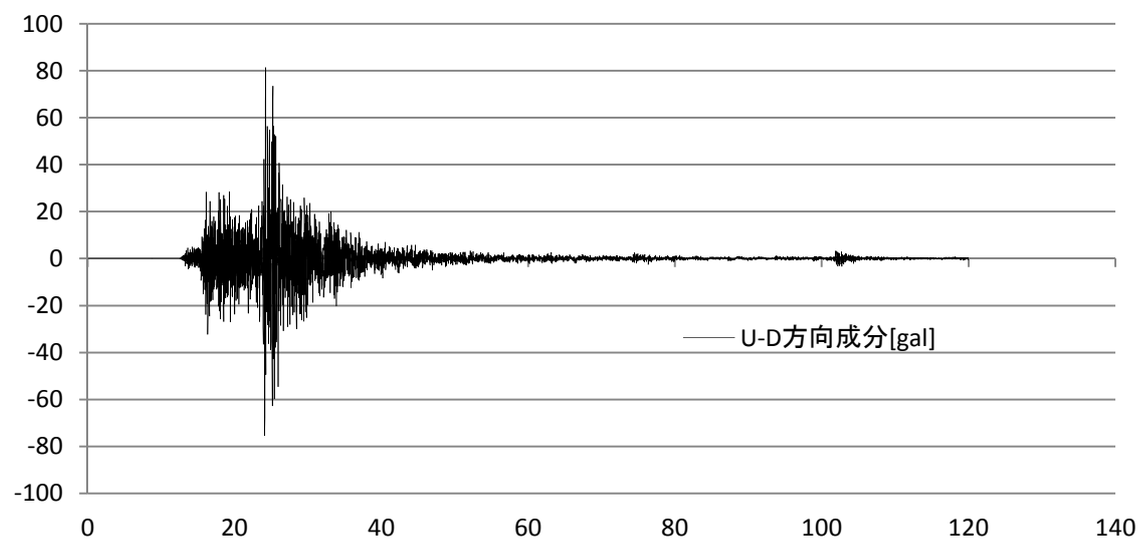
2005.3.20福岡県西方沖：油木ダム天端中央T1



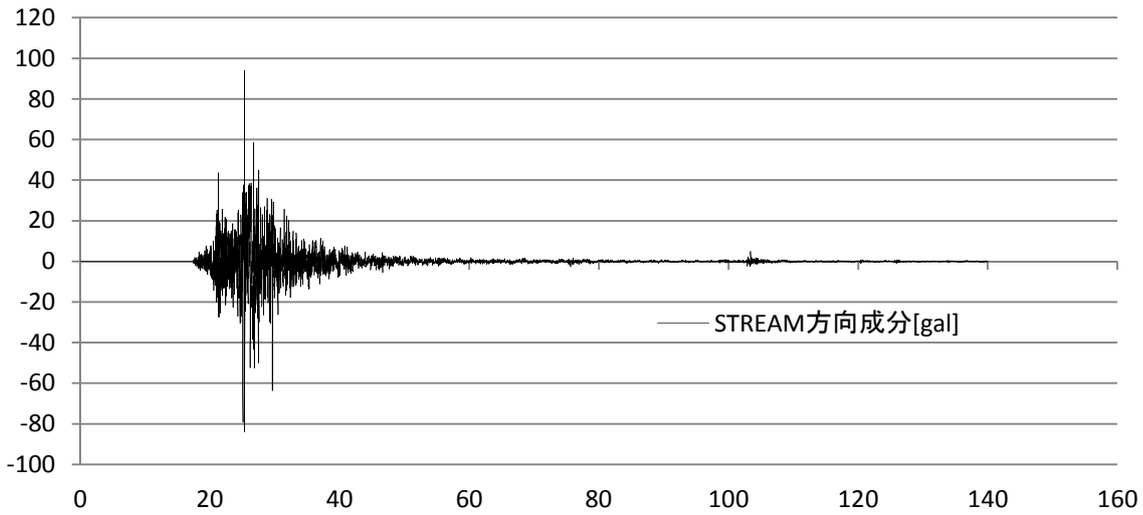
2005.3.20福岡県西方沖：油木ダム天端中央T1



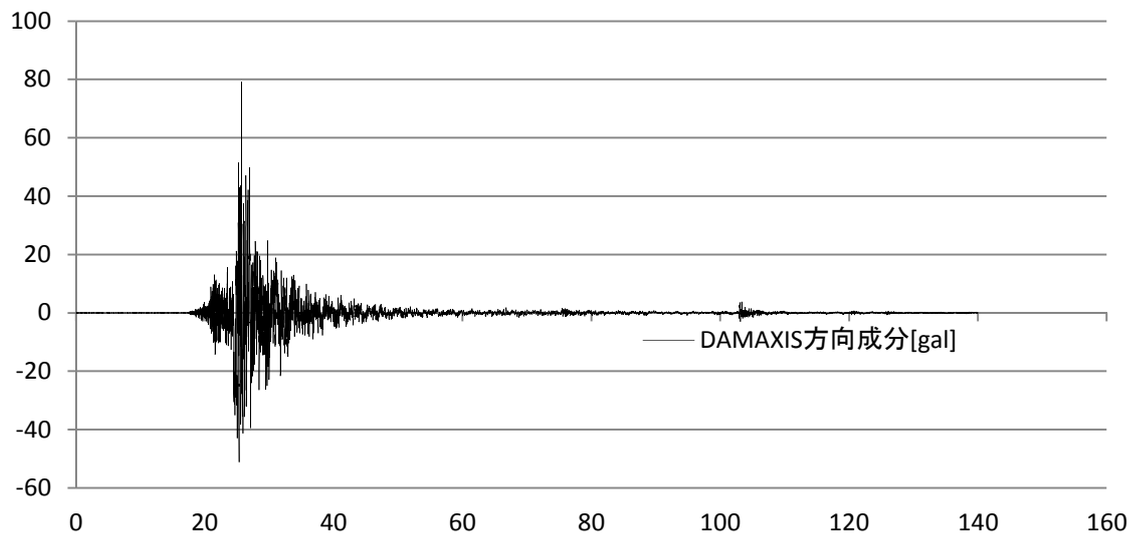
2005.3.20福岡県西方沖：油木ダム天端中央T1



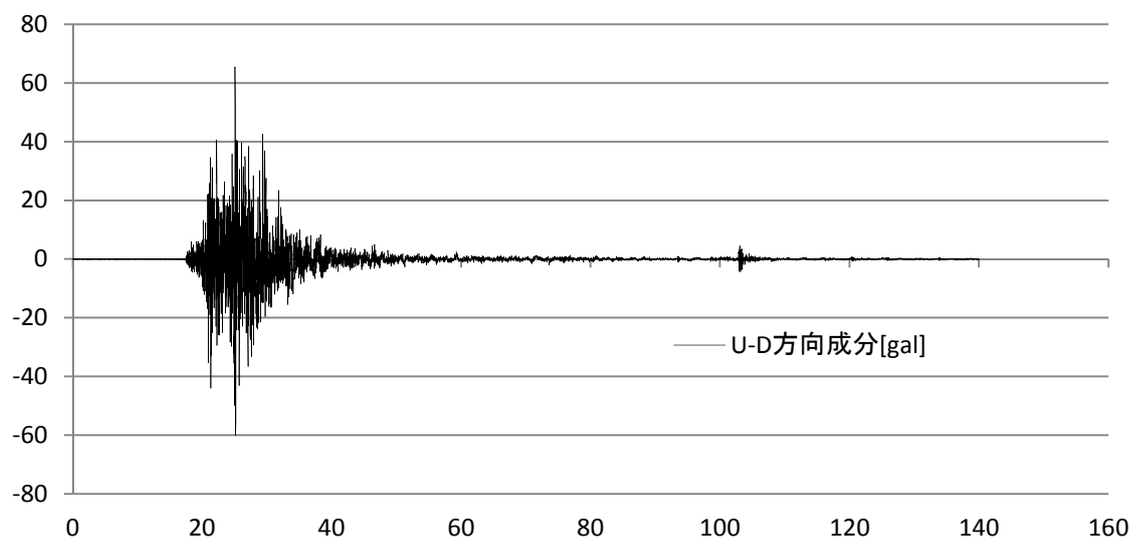
2005.03.20福岡県西方沖:犬鳴ダム低設監査廊L1



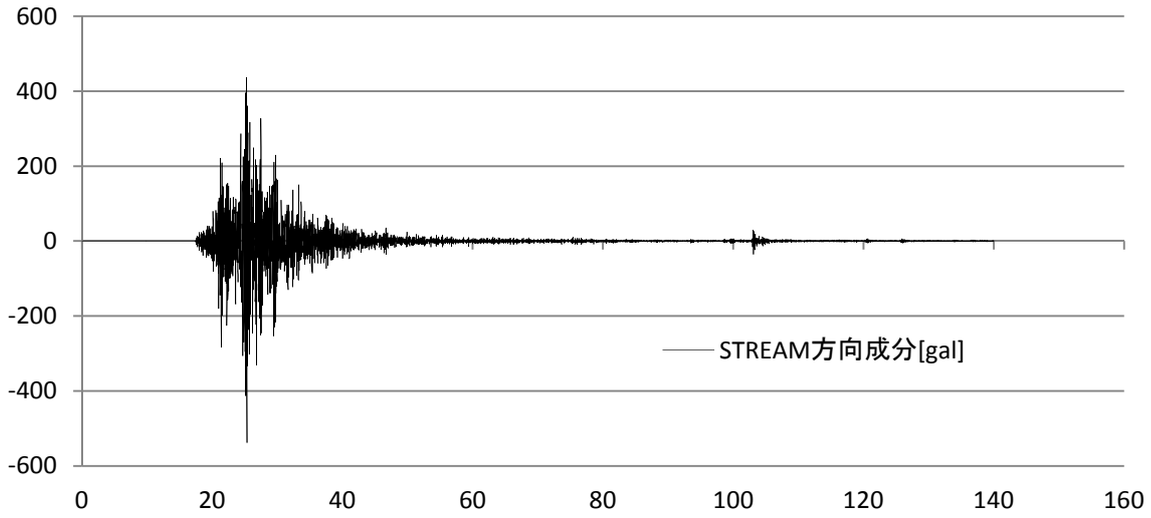
2005.03.20福岡県西方沖:犬鳴ダム低設監査廊L1



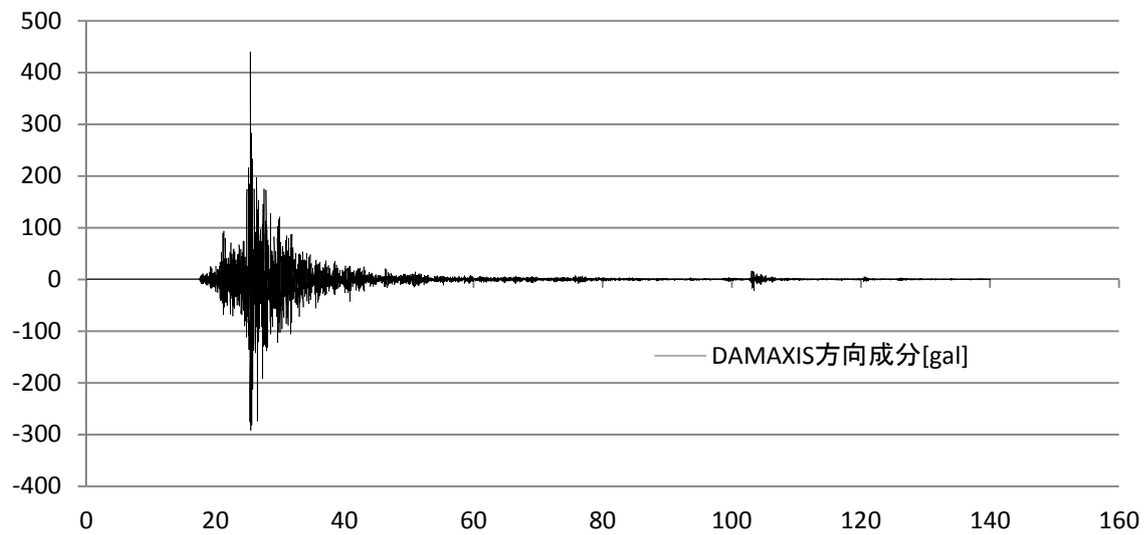
2005.03.20福岡県西方沖:犬鳴ダム低設監査廊L1



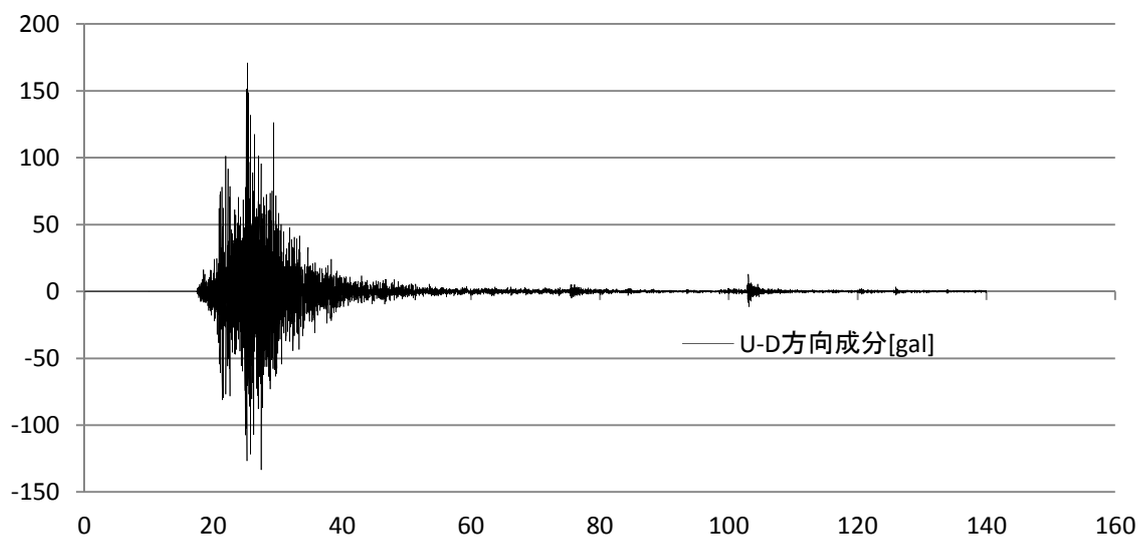
2005.03.20福岡県西方沖:犬鳴ダム天端中央T1



2005.03.20福岡県西方沖:犬鳴ダム天端中央T1



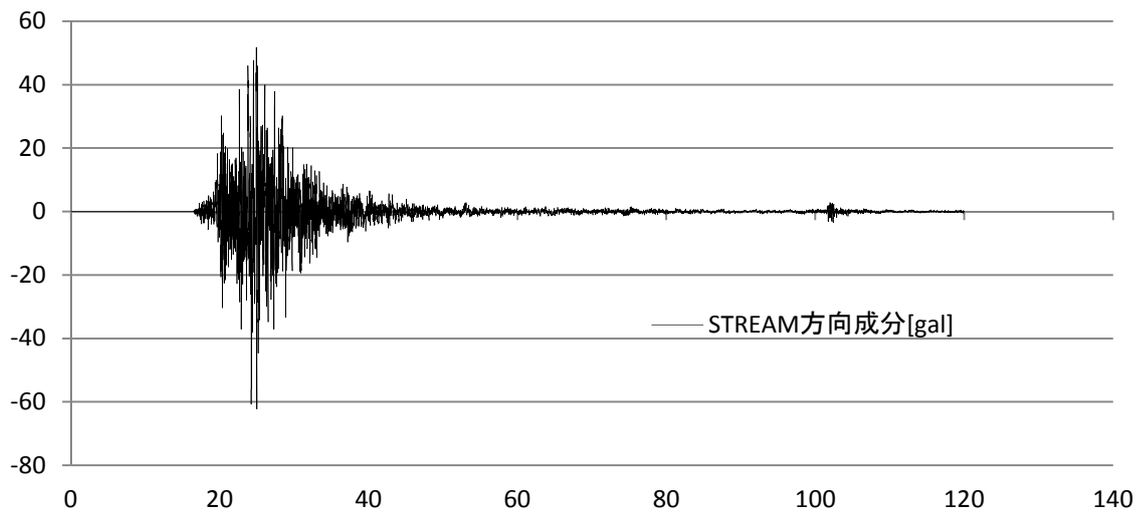
2005.03.20福岡県西方沖:犬鳴ダム天端中央T1



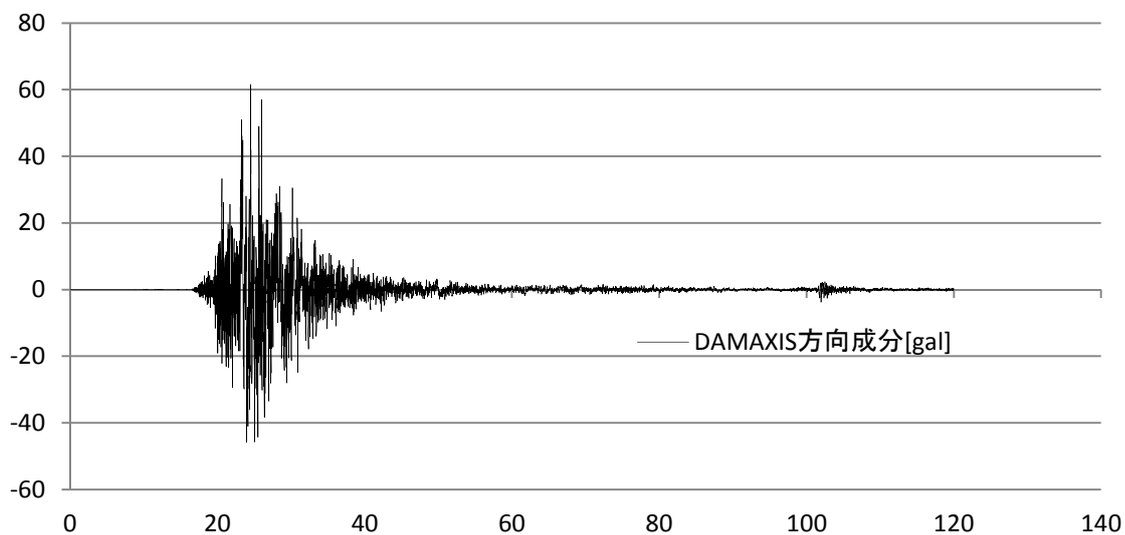
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(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統一記号)	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)	震源距離(km)	地震名	機関	
44003	横野	イノ	INO	33.68358	130.52038	G	74.9	低設置基座	F1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向	N185° E N275° E	102.5	42.3 61.6 57.4	WW001343	520	0.01	12000	164.72	2005.3.20	10.53.40	7	9	6.1	福岡県高井沖	福岡県土木部	
								天橋中央	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 下流 ダム軸 右岸 上下方向	N185° E N275° E	175	-438.8 -339.8 153.2	WW001342												

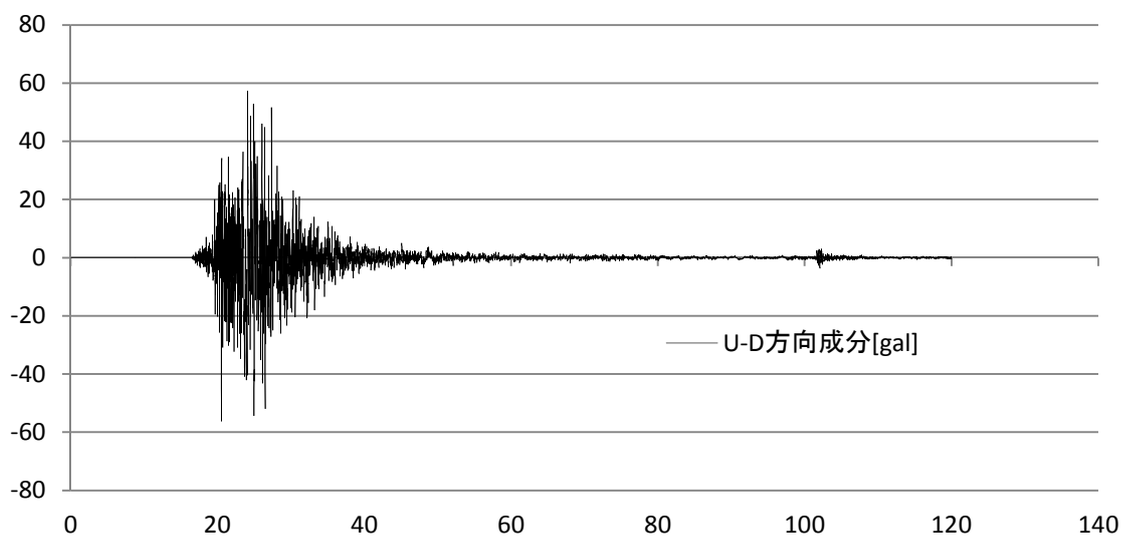
2005.03.20福岡県西方沖:猪野ダム低設監査廊L1



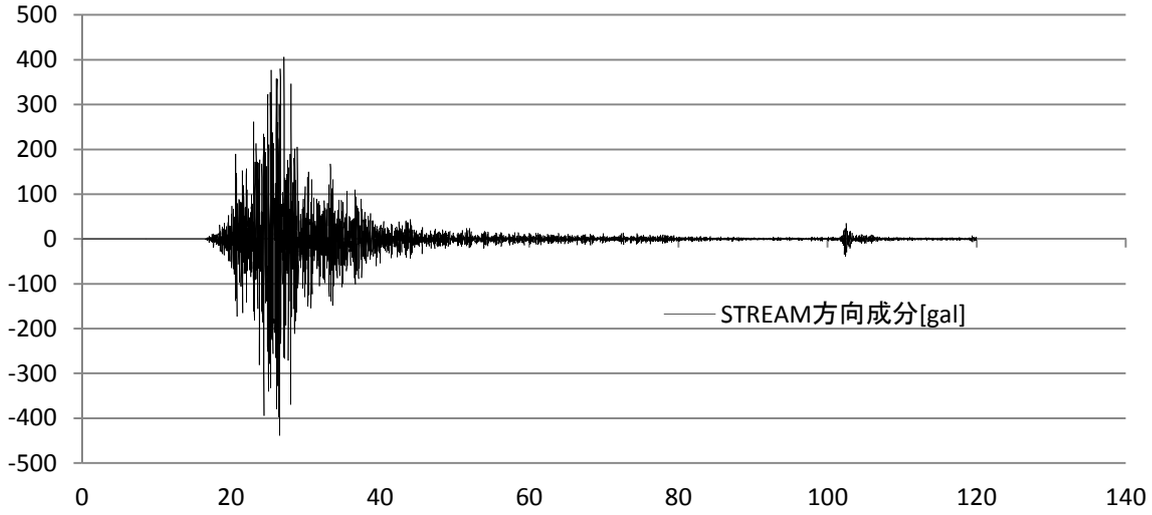
2005.03.20福岡県西方沖:猪野ダム低設監査廊L1



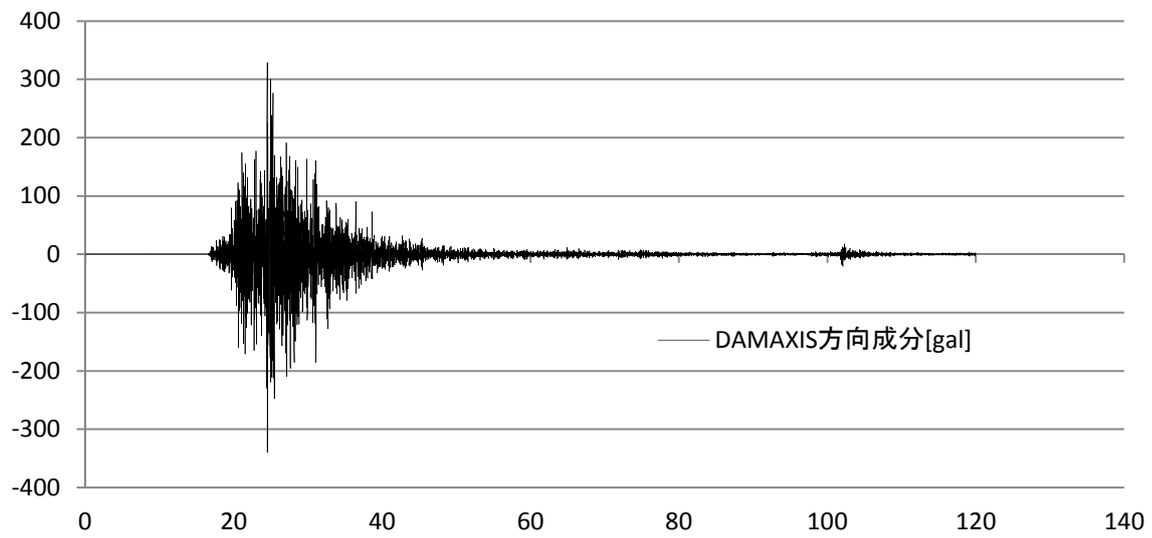
2005.03.20福岡県西方沖:猪野ダム低設監査廊L1



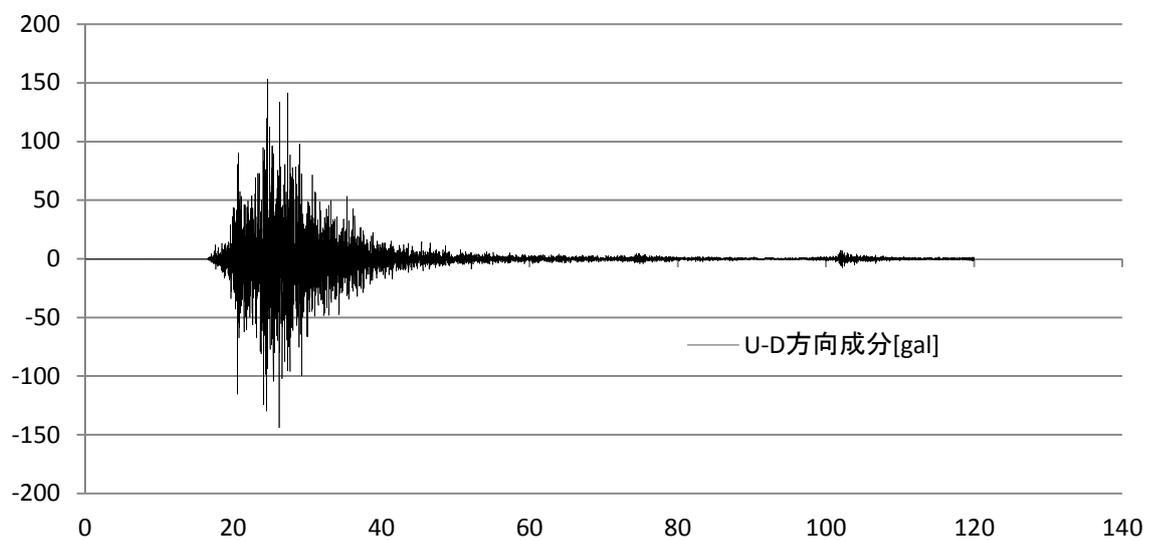
2005.03.20福岡県西方沖:猪野ダム天端中央T1



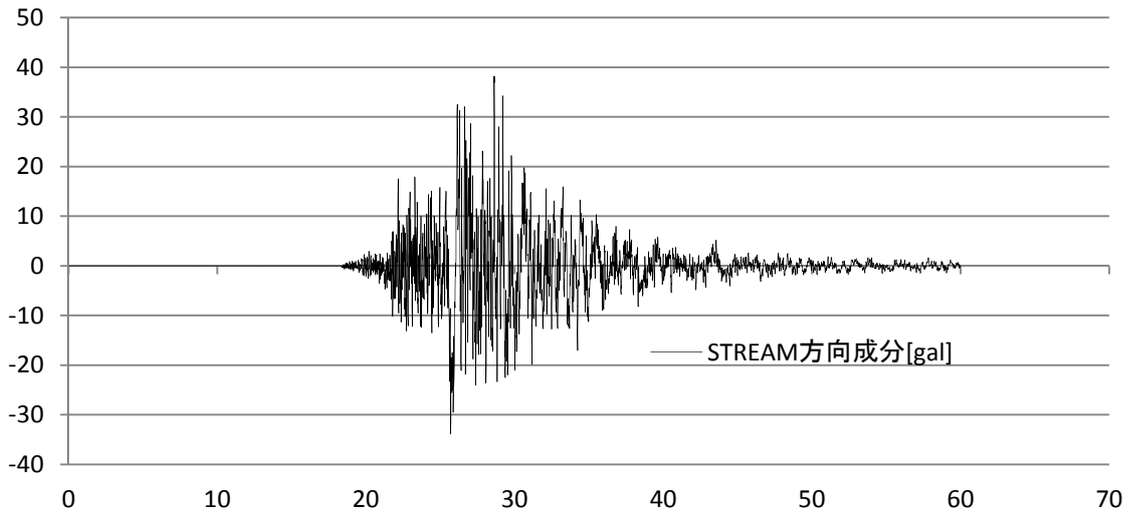
2005.03.20福岡県西方沖:猪野ダム天端中央T1



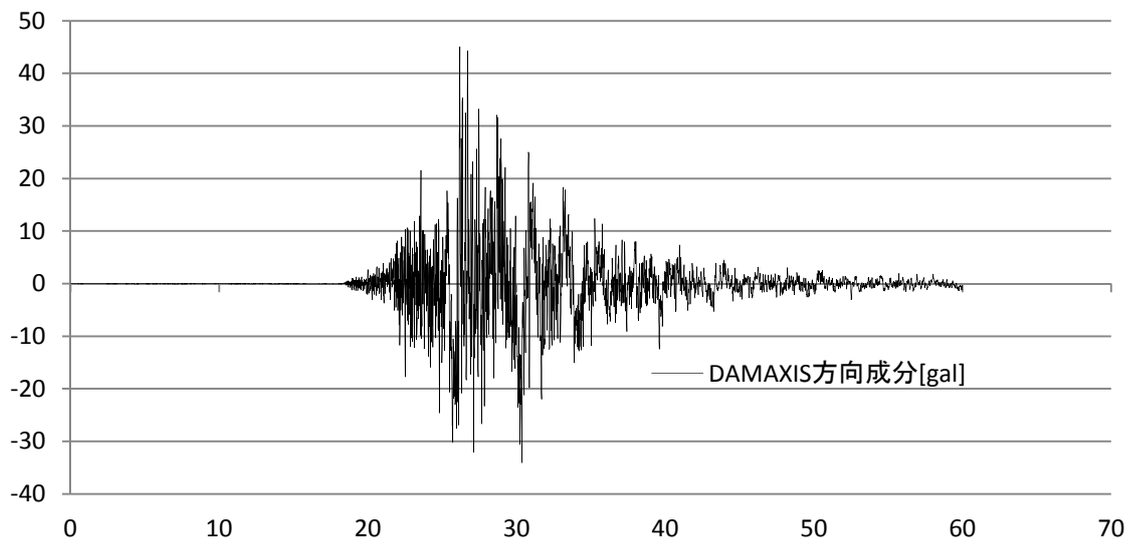
2005.03.20福岡県西方沖:猪野ダム天端中央T1



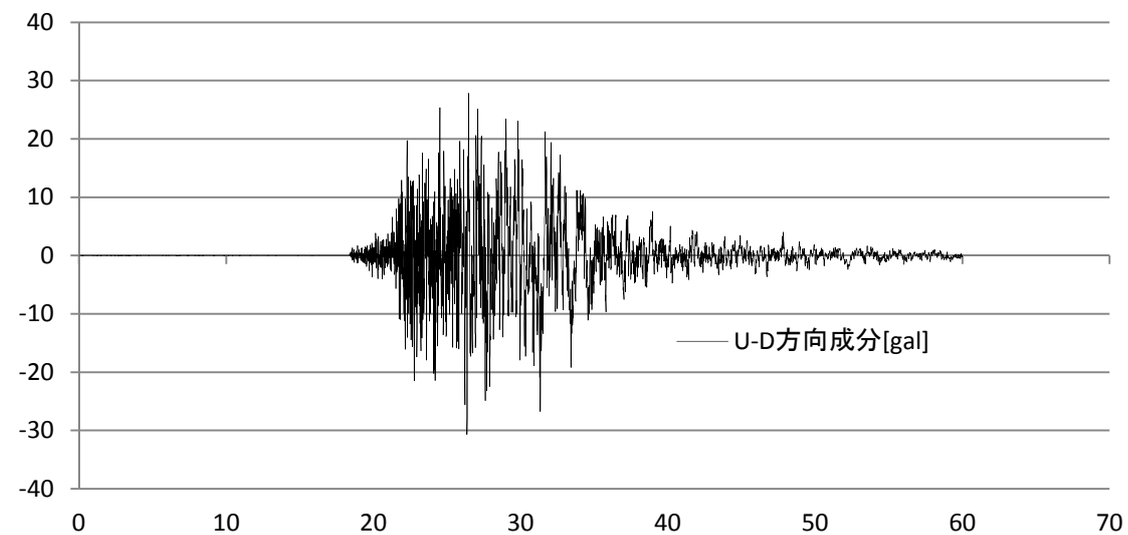
2005.03.20福岡県西方沖:牛頸ダム底設監査廊L1



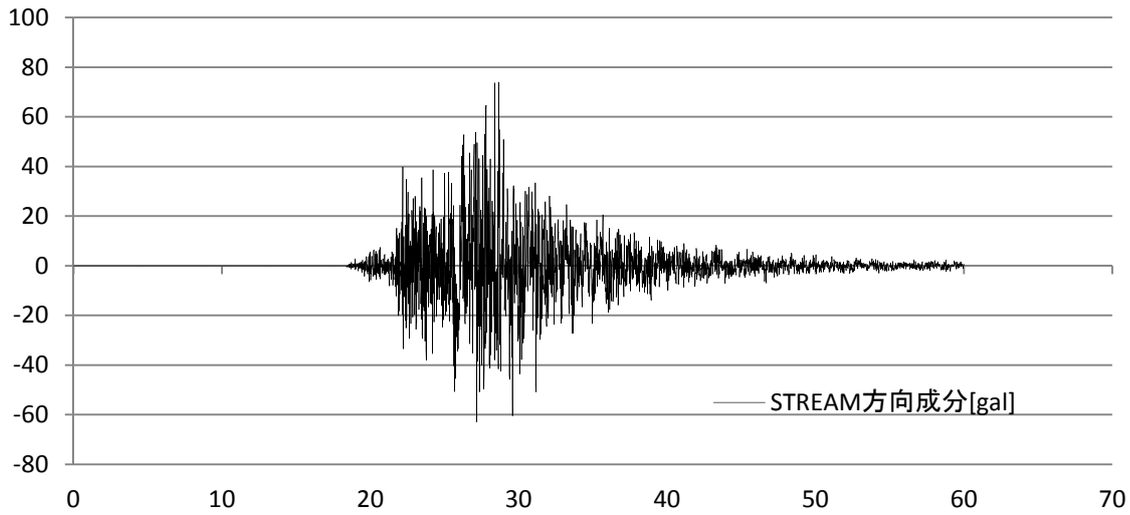
2005.03.20福岡県西方沖:牛頸ダム底設監査廊L1



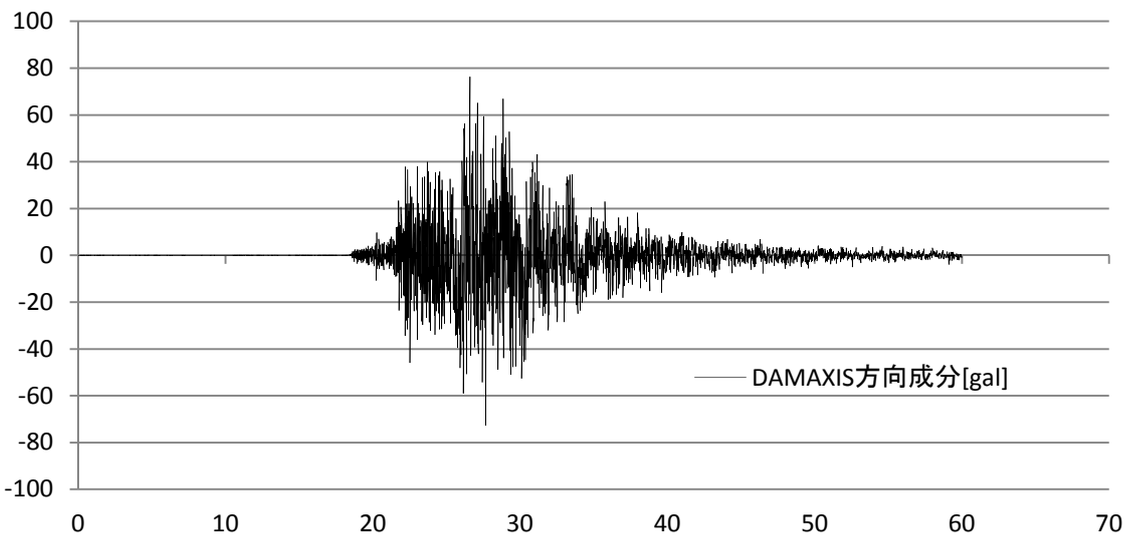
2005.03.20福岡県西方沖:牛頸ダム底設監査廊L1



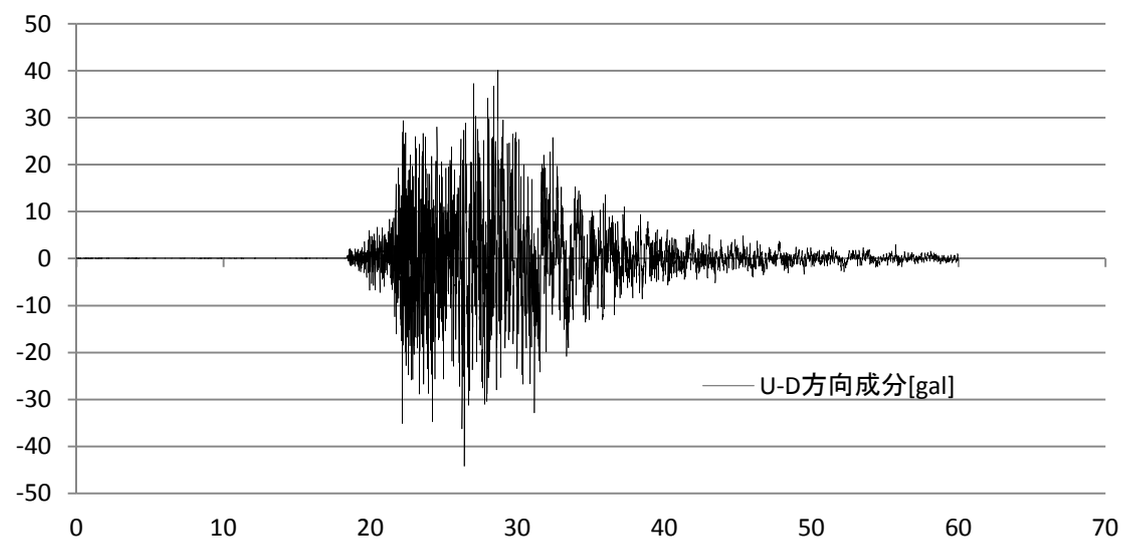
2005.03.20福岡県西方沖:牛頸ダム監査廊出入口T1



2005.03.20福岡県西方沖:牛頸ダム監査廊出入口T1



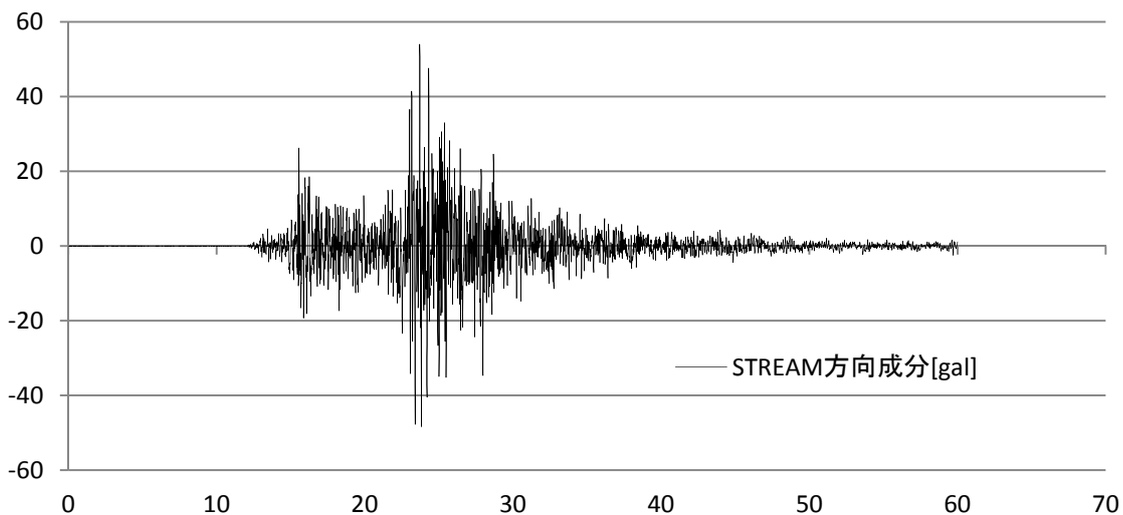
2005.03.20福岡県西方沖:牛頸ダム監査廊出入口T1



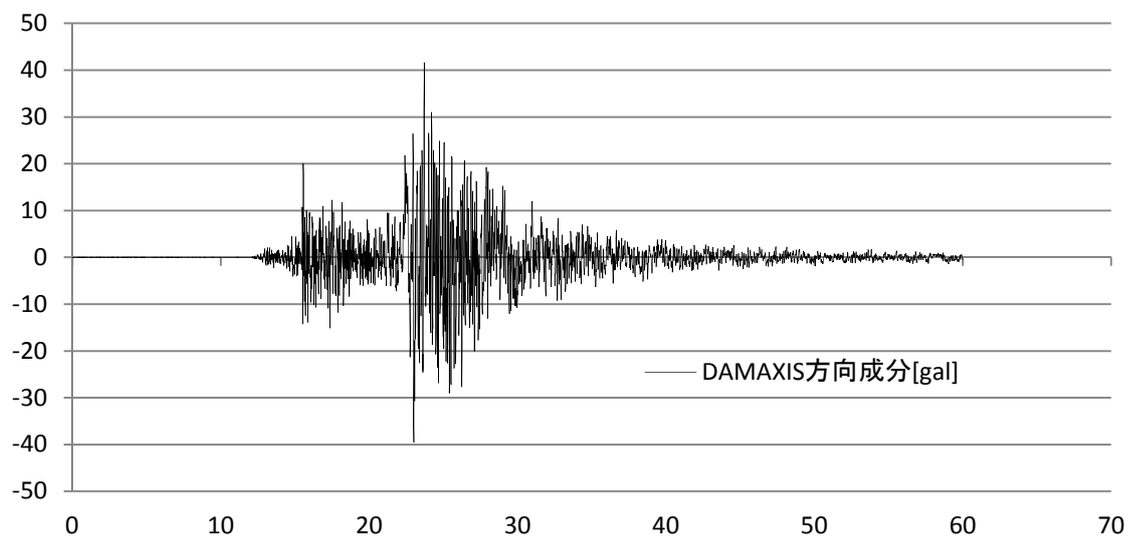
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(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系(各ダム地 一記号) 震計記号)	設置位置 記号 (各ダム地 一記号)	方向	正(+)の 方向記 号	軸の方向角 (正(+)) (度)	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		
44007	津置	ジンヤ	JINYA	33.52738	130.84470	G	48.5	低設置部	F1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	880° E N170° E	152.5	54.0 41.7 42.1	WV001347	90	10.0	184.98	2005.3.20	10.53.40	7	9.0	66.4	福岡県高方沖	福岡県土木部		
								天橋中央	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	880° E N170° E	193.0	228.4 -134.1 66.9	WV001346												

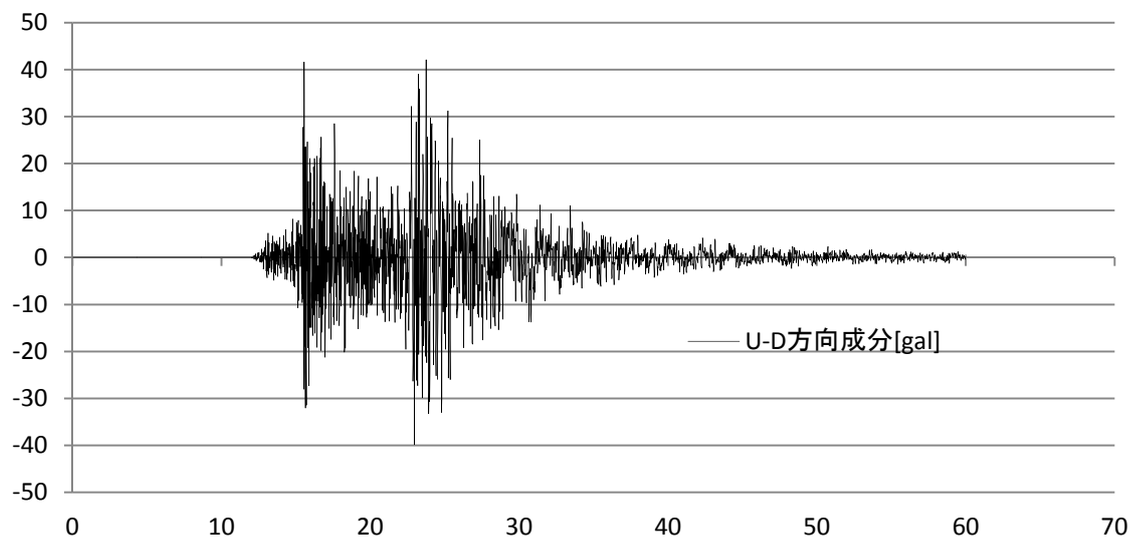
2005.03.20福岡県西方沖:陣屋ダム低設監査廊L1



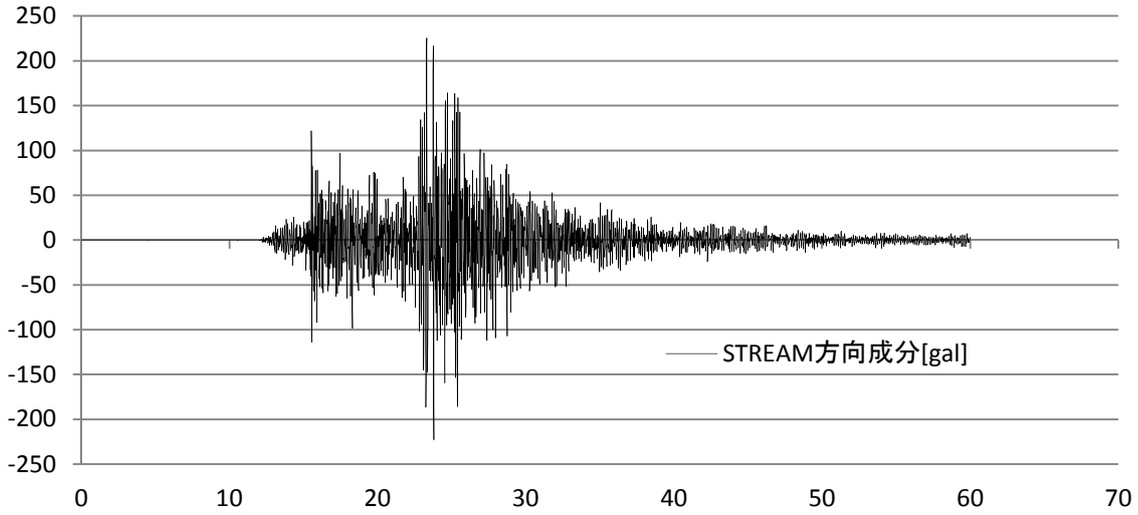
2005.03.20福岡県西方沖:陣屋ダム低設監査廊L1



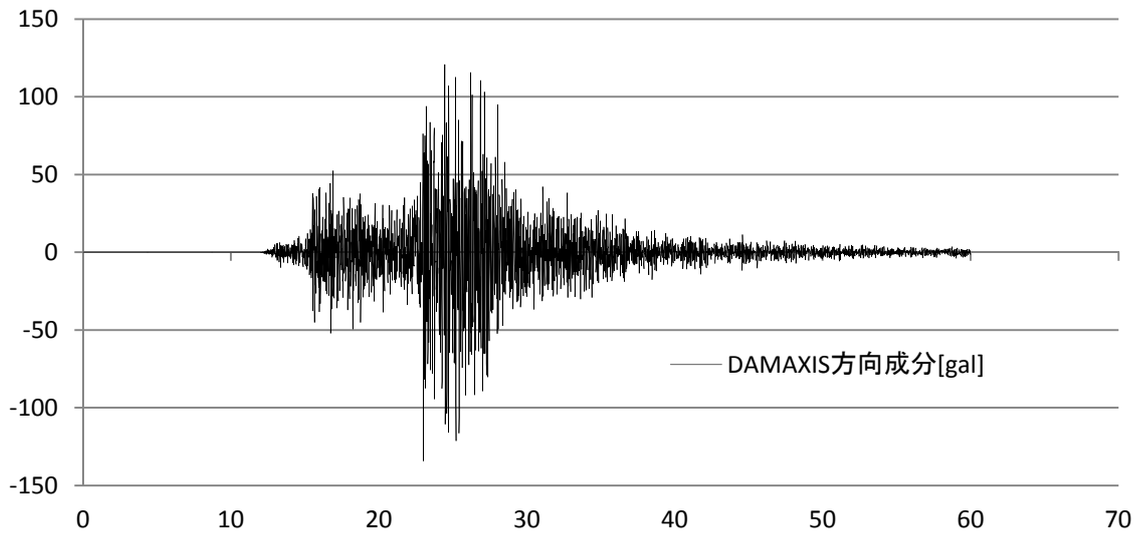
2005.03.20福岡県西方沖:陣屋ダム低設監査廊L1



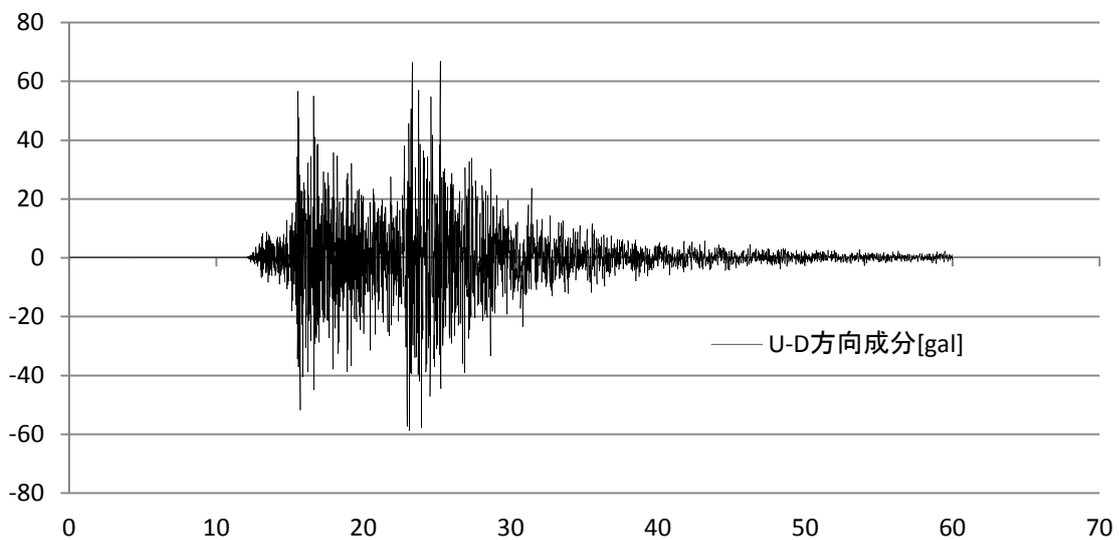
2005.03.20福岡県西方沖：陣屋ダム天端中央T1



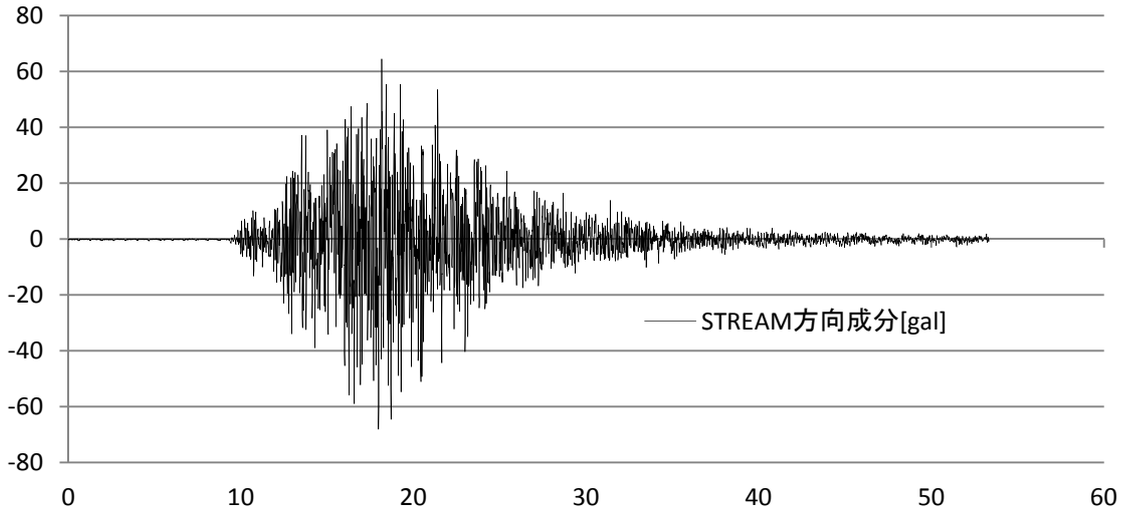
2005.03.20福岡県西方沖：陣屋ダム天端中央T1



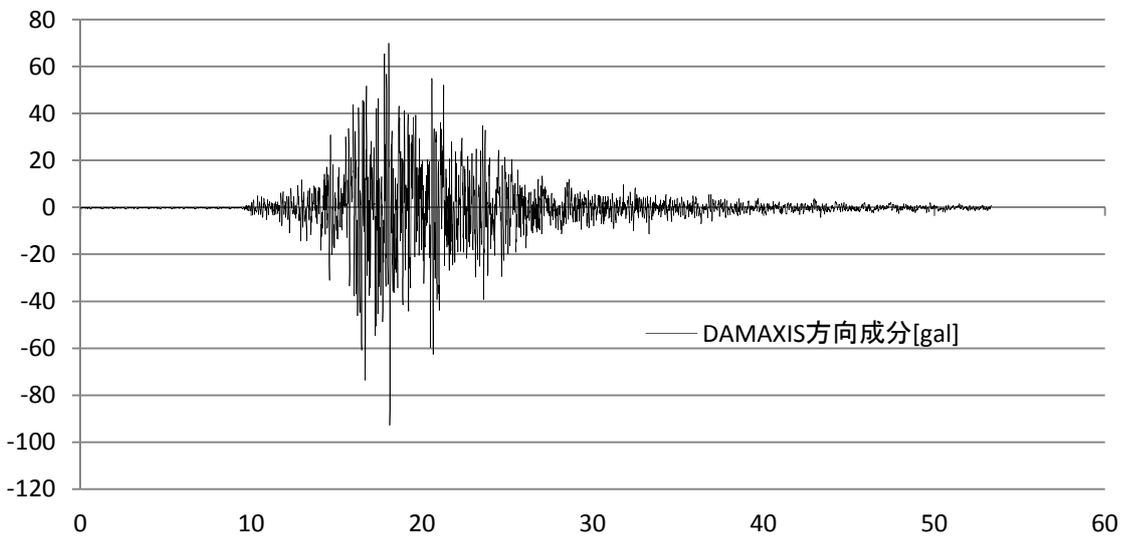
2005.03.20福岡県西方沖：陣屋ダム天端中央T1



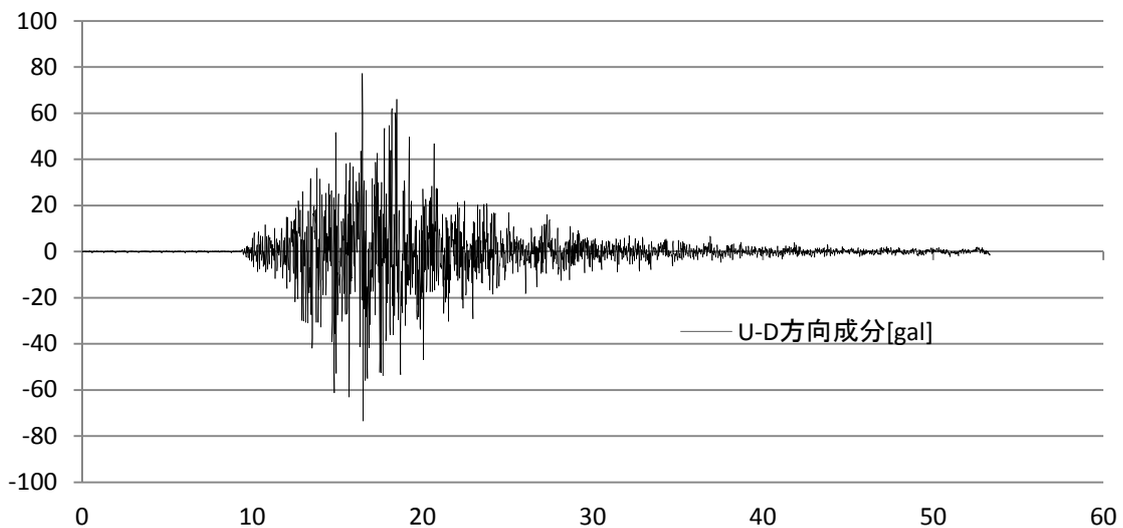
2005.03.20福岡県西方沖:瑞梅寺ダム底設監査廊L1



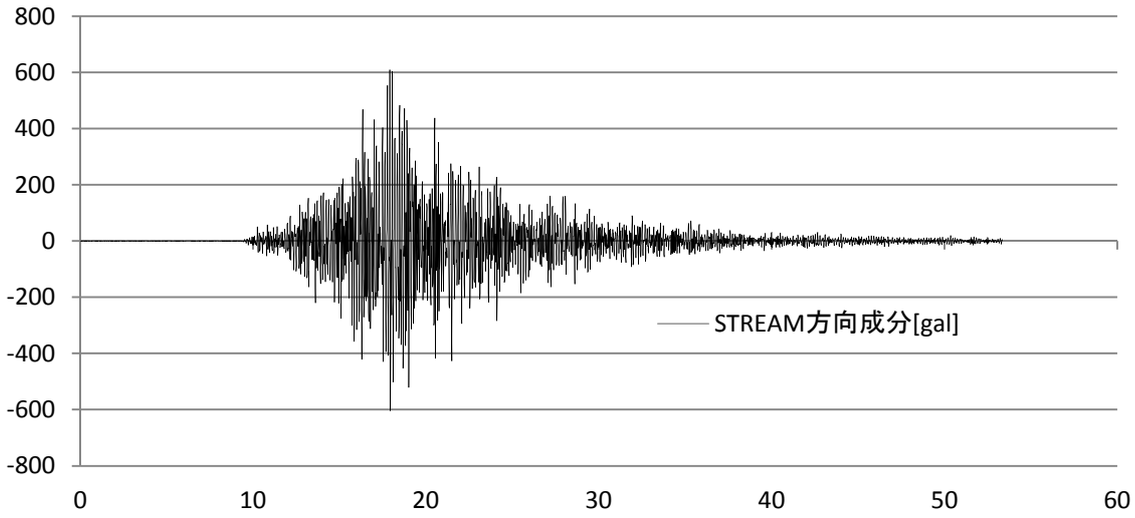
2005.03.20福岡県西方沖:瑞梅寺ダム底設監査廊L1



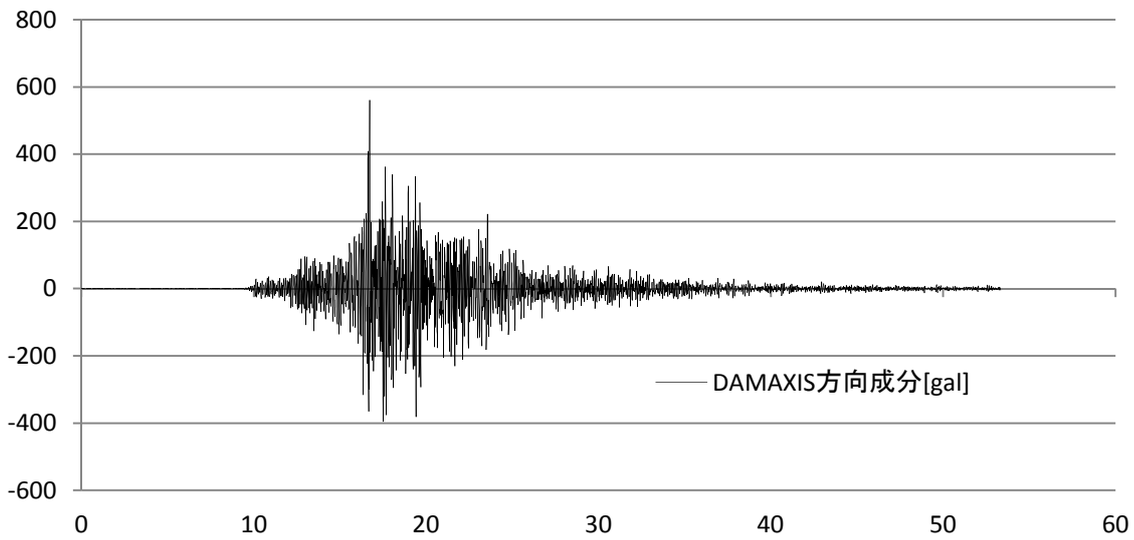
2005.03.20福岡県西方沖:瑞梅寺ダム底設監査廊L1



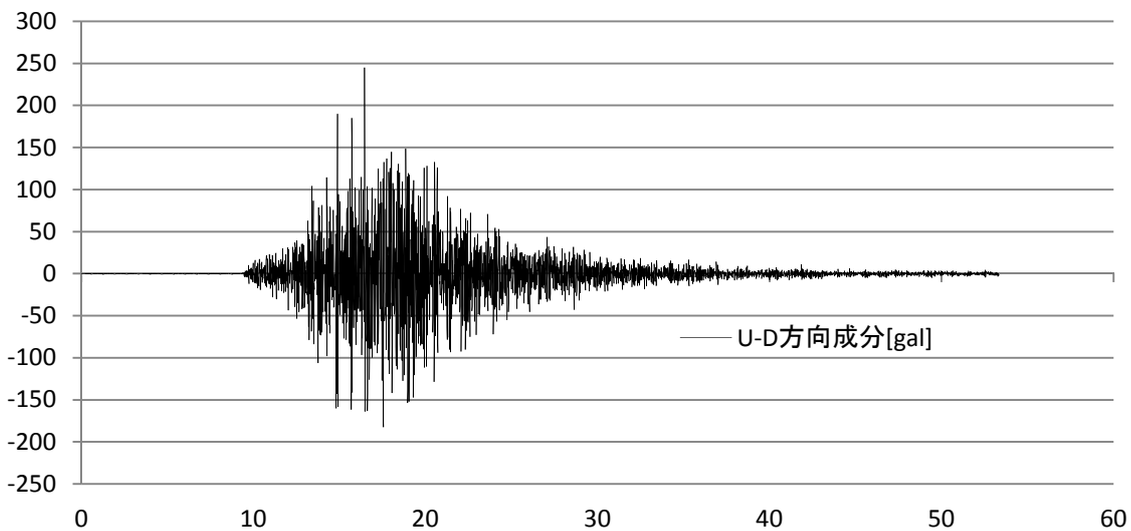
2005.03.20福岡県西方沖:瑞梅寺ダム ダム堤頂T1



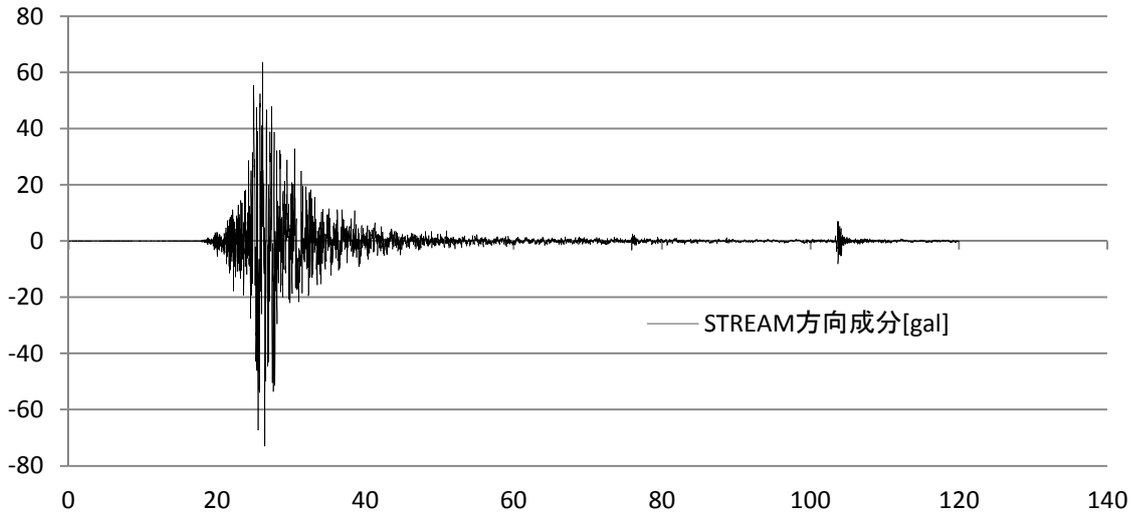
2005.03.20福岡県西方沖:瑞梅寺ダム ダム堤頂T1



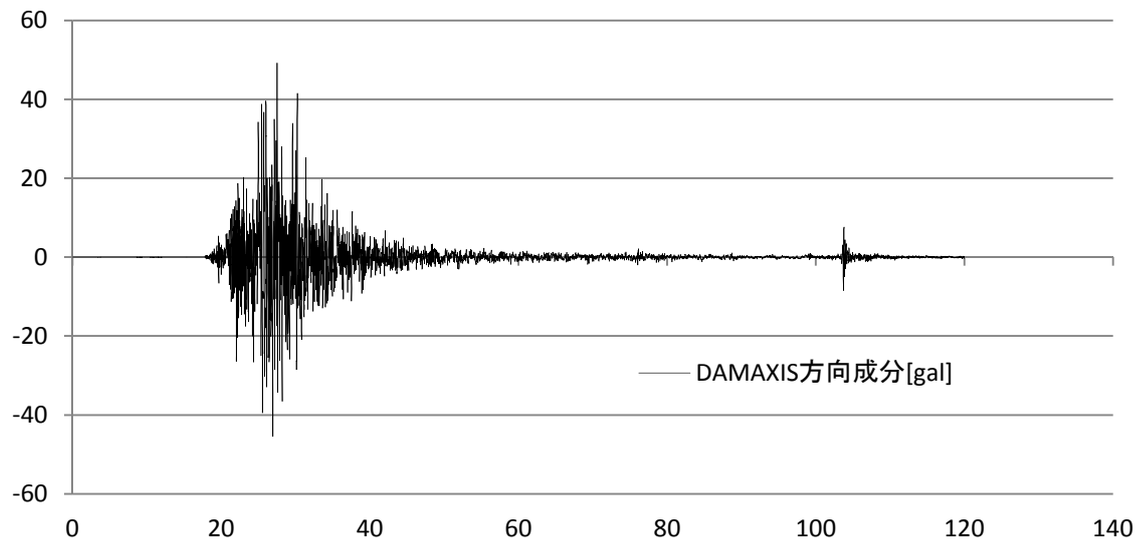
2005.03.20福岡県西方沖:瑞梅寺ダム ダム堤頂T1



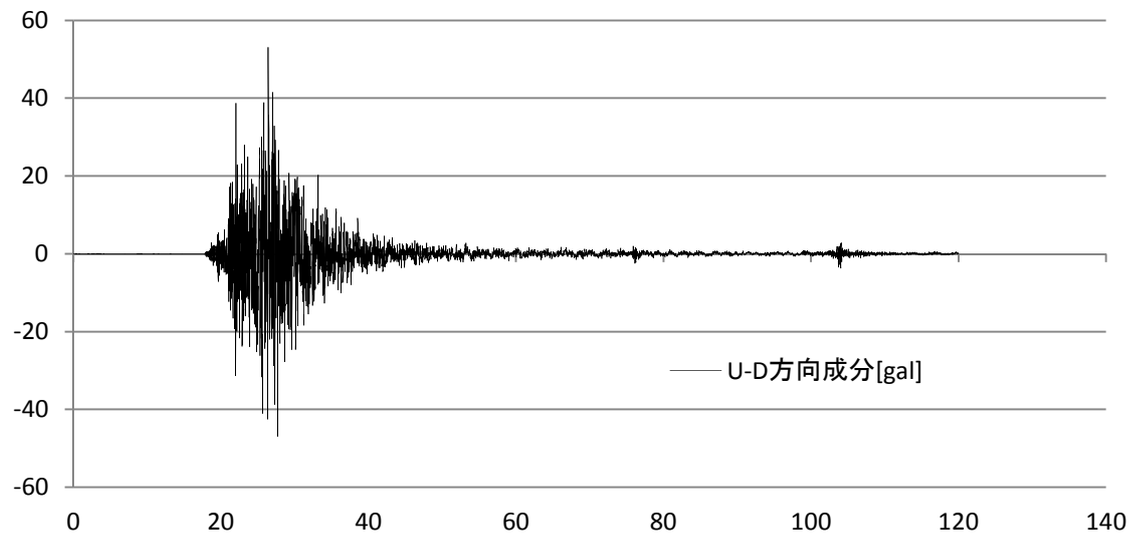
2005.03.20福岡県西方沖:鳴淵ダム監査廊L1

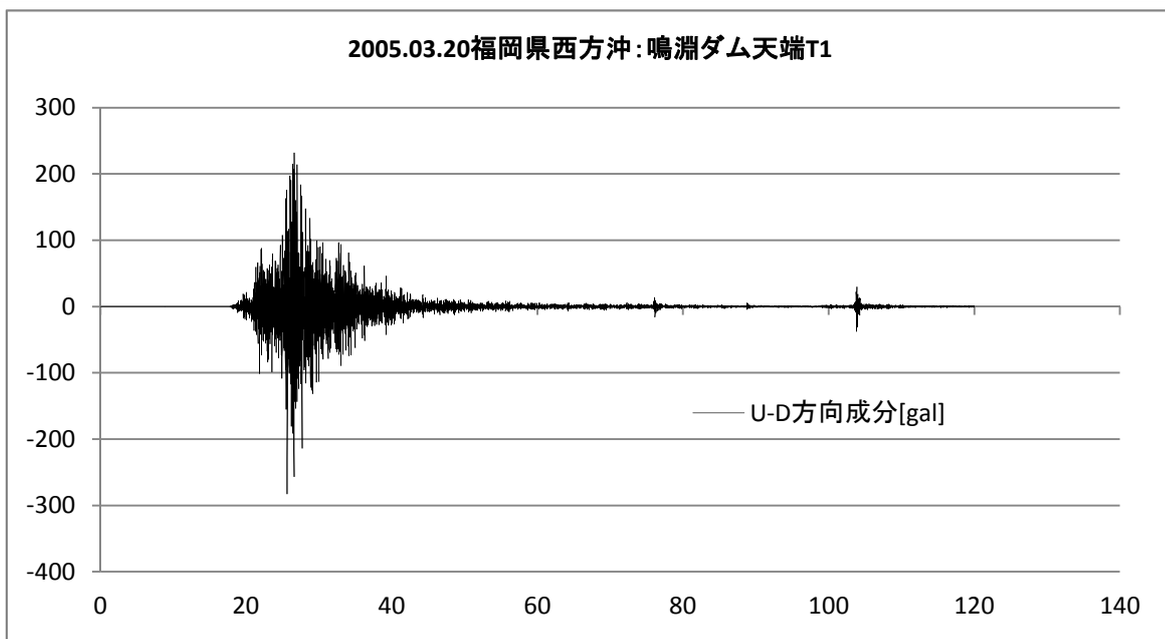
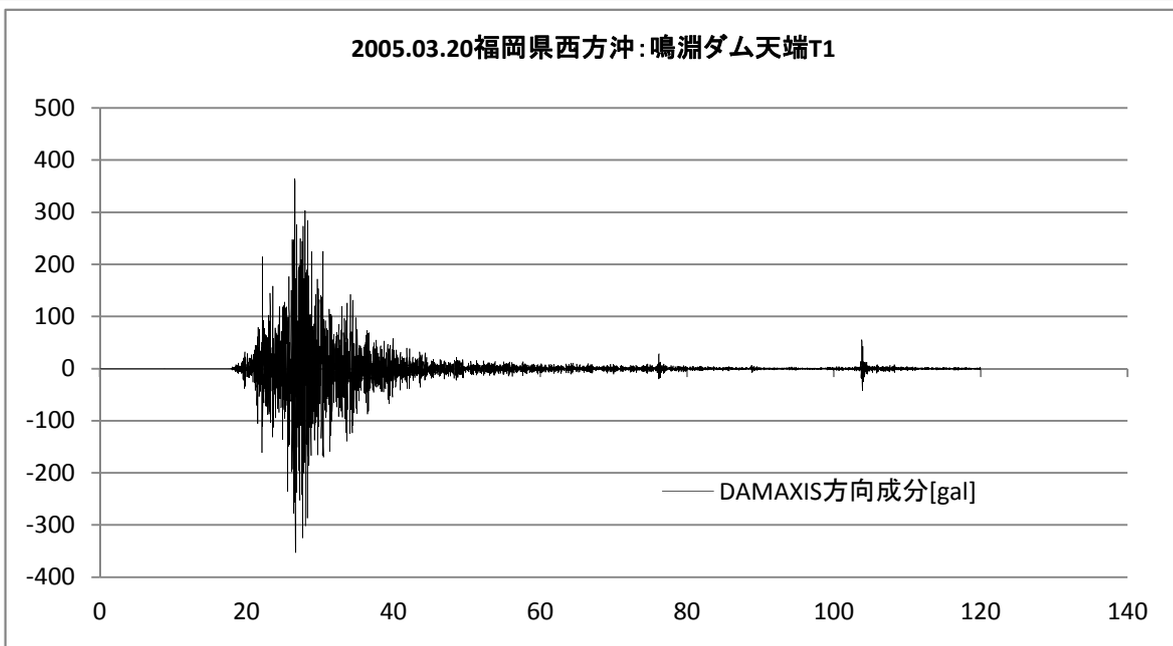
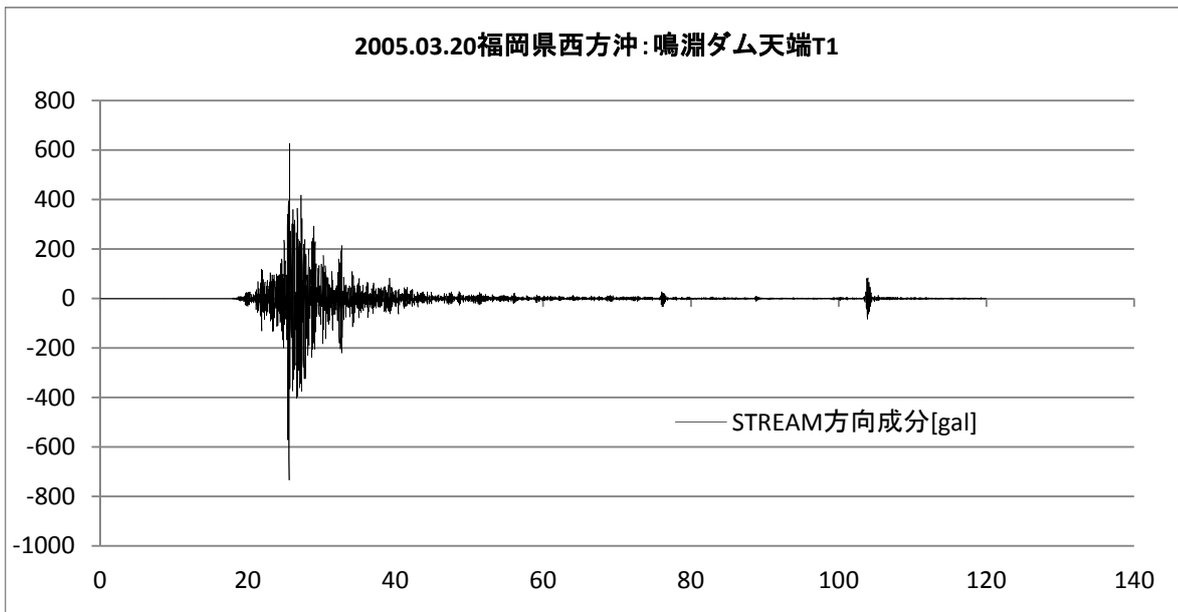


2005.03.20福岡県西方沖:鳴淵ダム監査廊L1



2005.03.20福岡県西方沖:鳴淵ダム監査廊L1

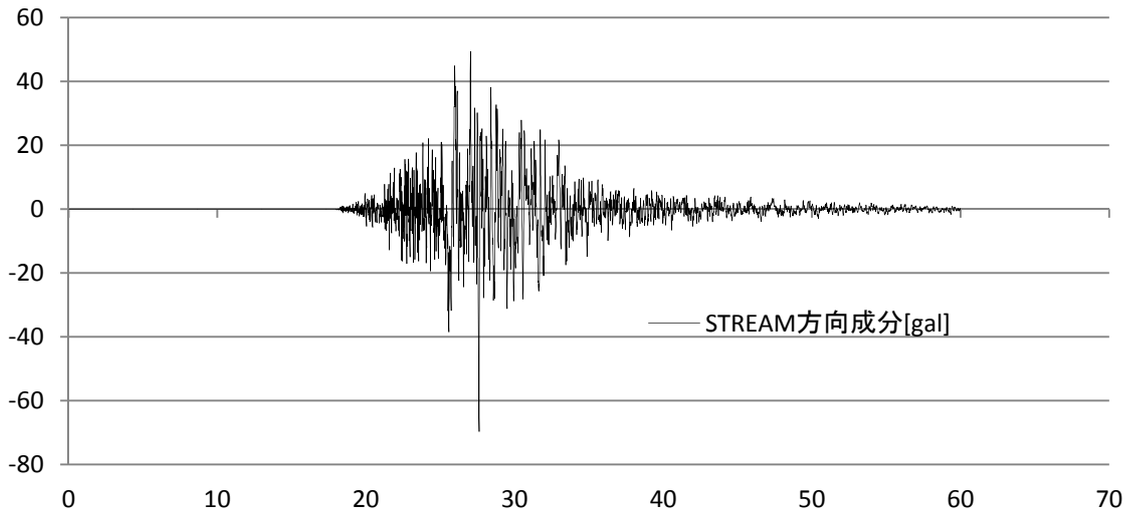




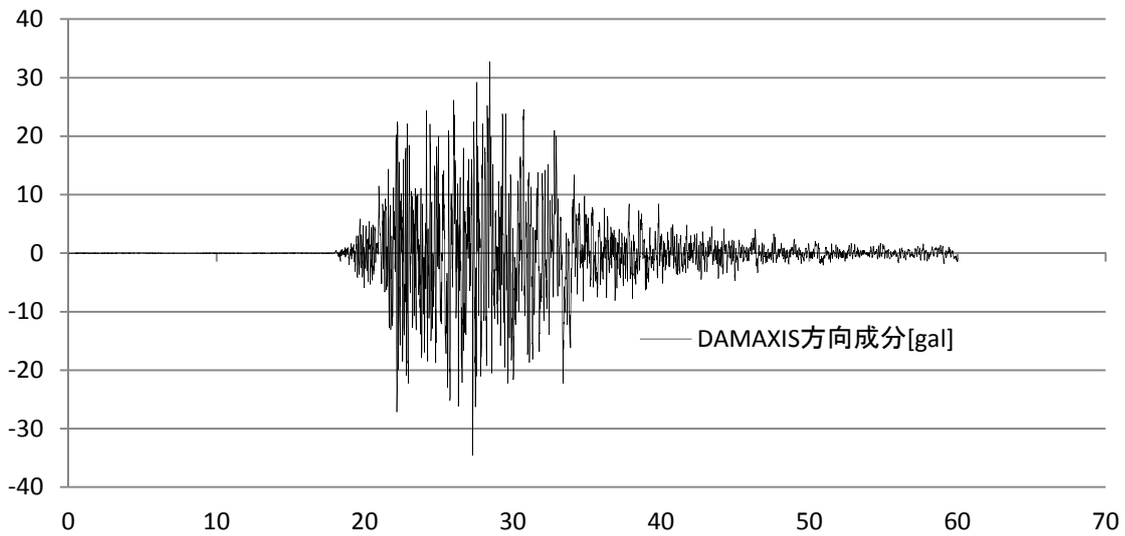
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(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 (法人) (社名)	ダム名 (アルファベ ット)	ダム緯度 (北緯座標) (度分秒)	ダム経度 (東経座標) (度分秒)	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 一記号)	方向	正(+)の 方向記 号	軸の方向角 (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)	震央座 標 (km)	地震名	機関	
4404	南澤	ミナモト	MINAMOHATA	33.43432	130.42468	G	63.5	低設置室	F1	L1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N38° E N128° E	221.5	-69.7 -34.6 42.3	WV001353	60	0.01	6000	263.34	2005.3.20	10.53.40	7	9	40.9	福岡県高方沖	福岡県土木部	
								天龍水位計	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向	上下流 ダム軸 上下方向	N38° E N128° E	277	306.9 134.5 -115.8	WV001352												

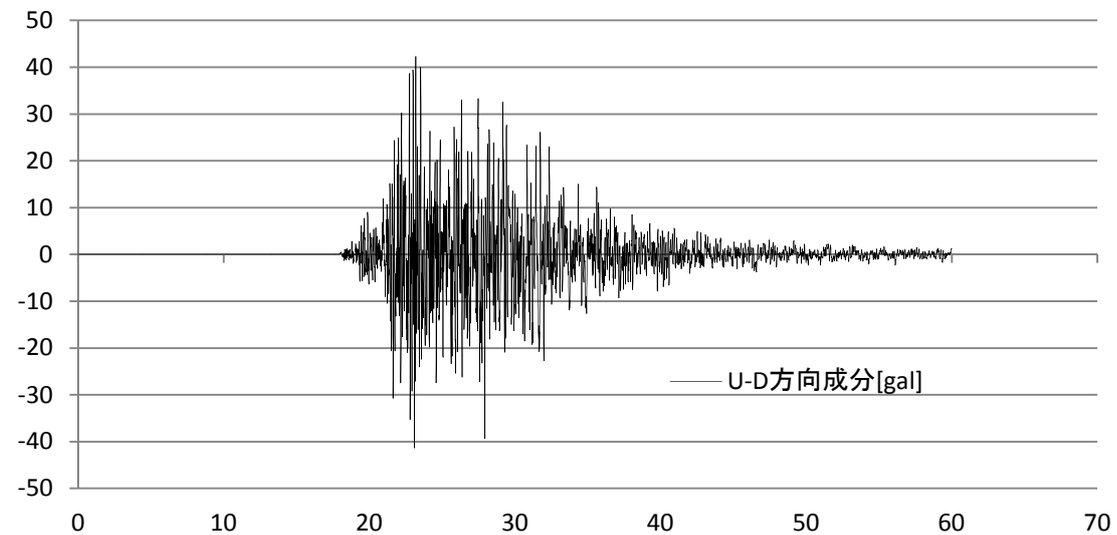
2005.03.20福岡県西方沖:南畑ダム低設監査廊L1



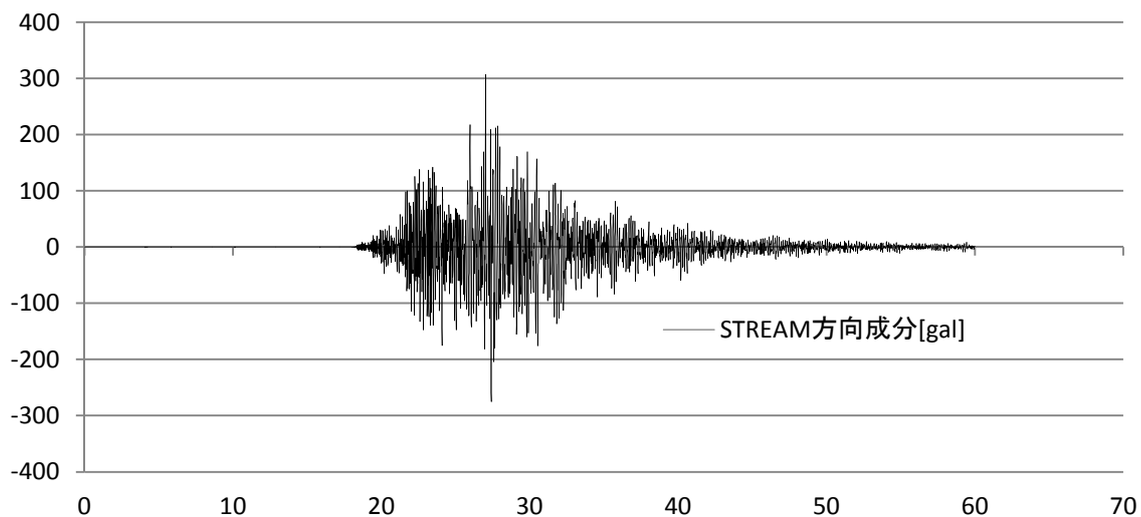
2005.03.20福岡県西方沖:南畑ダム低設監査廊L1



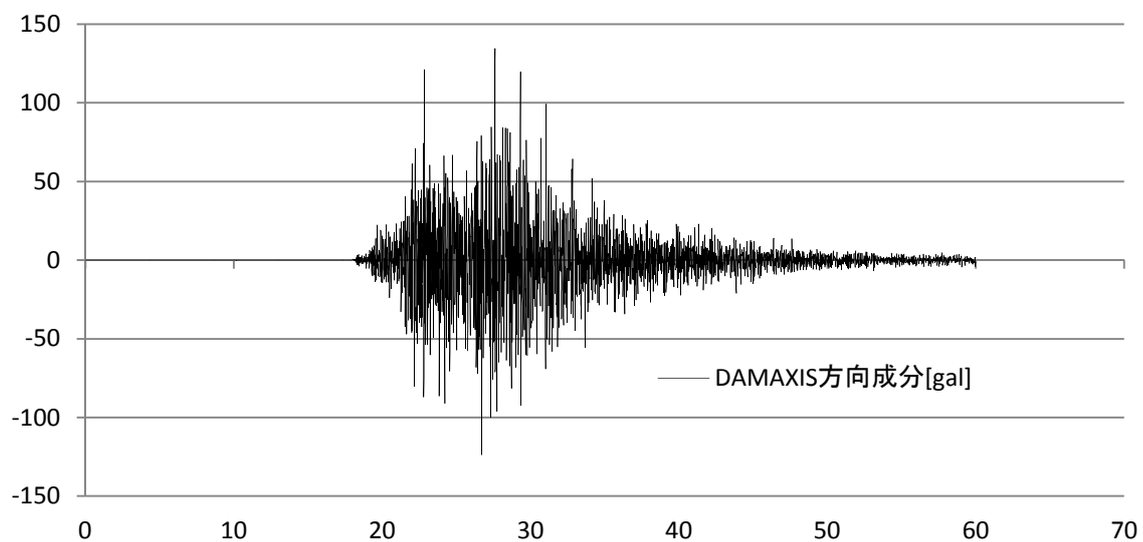
2005.03.20福岡県西方沖:南畑ダム低設監査廊L1



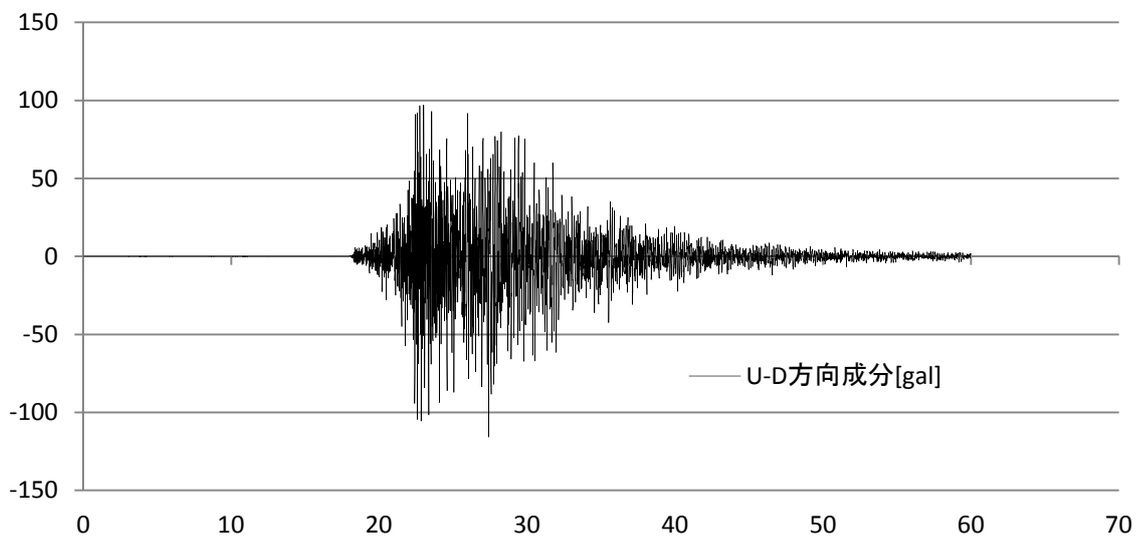
2005.03.20福岡県西方沖:南畑ダム天端水位計T1



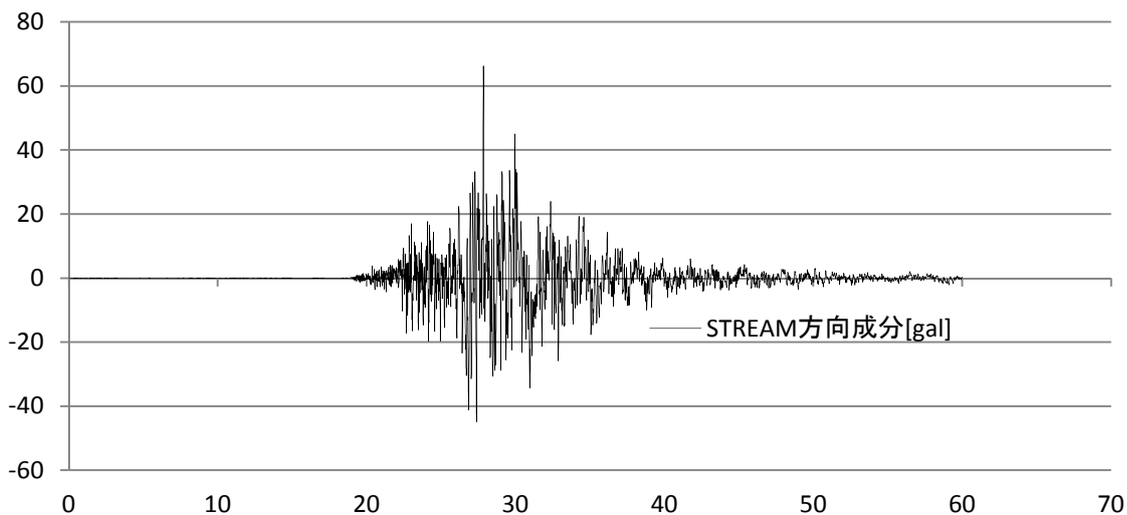
2005.03.20福岡県西方沖:南畑ダム天端水位計T1



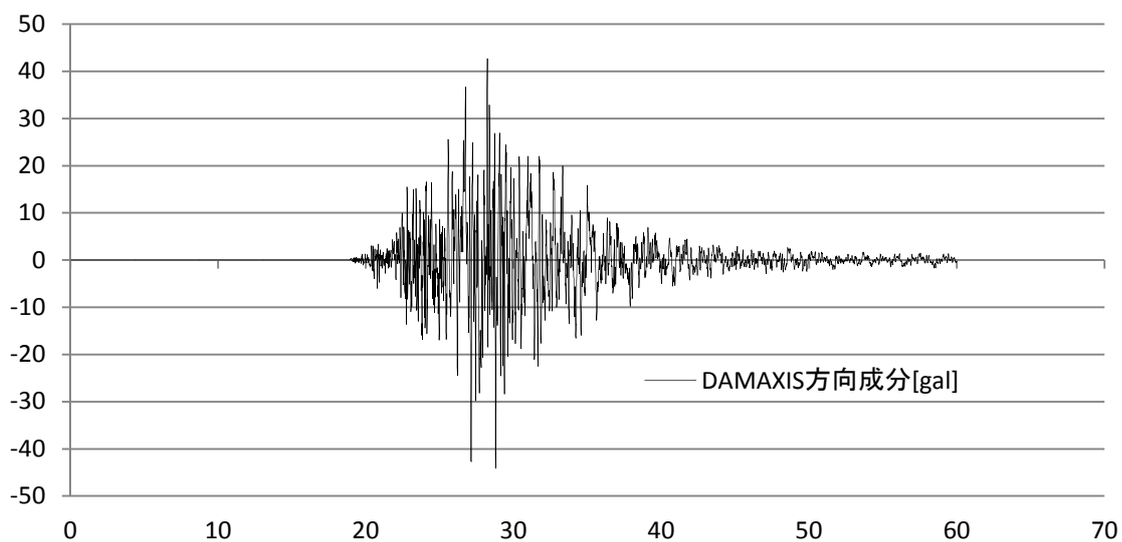
2005.03.20福岡県西方沖:南畑ダム天端水位計T1



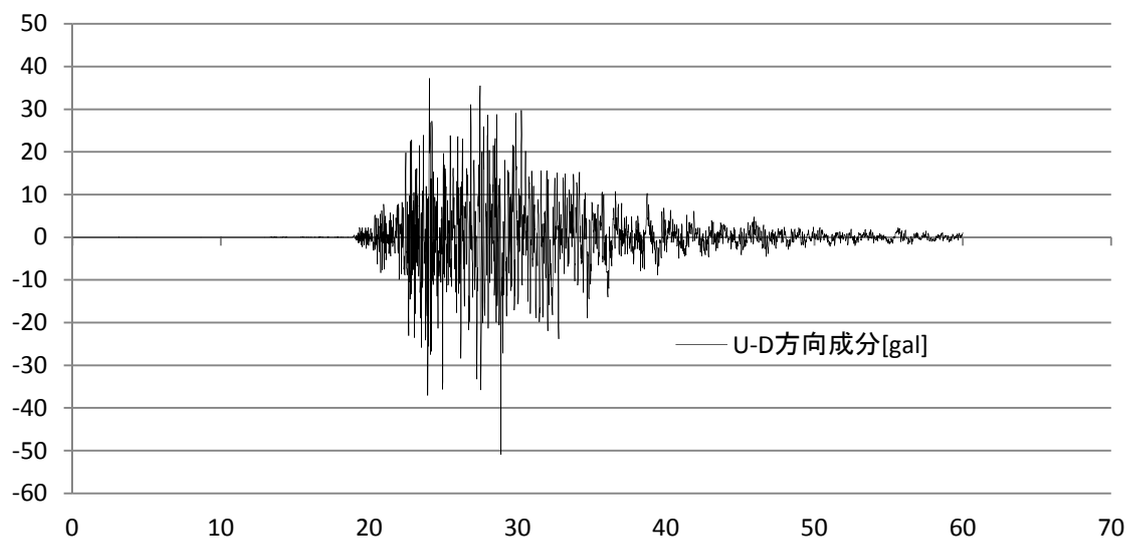
2005.03.20福岡県西方沖：山神ダム底設監査廊L1



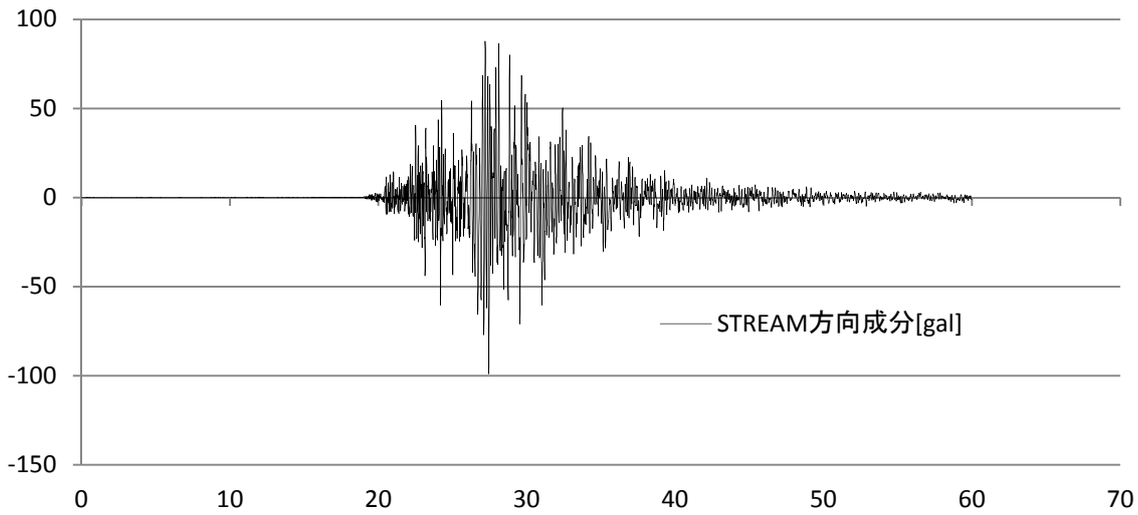
2005.03.20福岡県西方沖：山神ダム底設監査廊L1



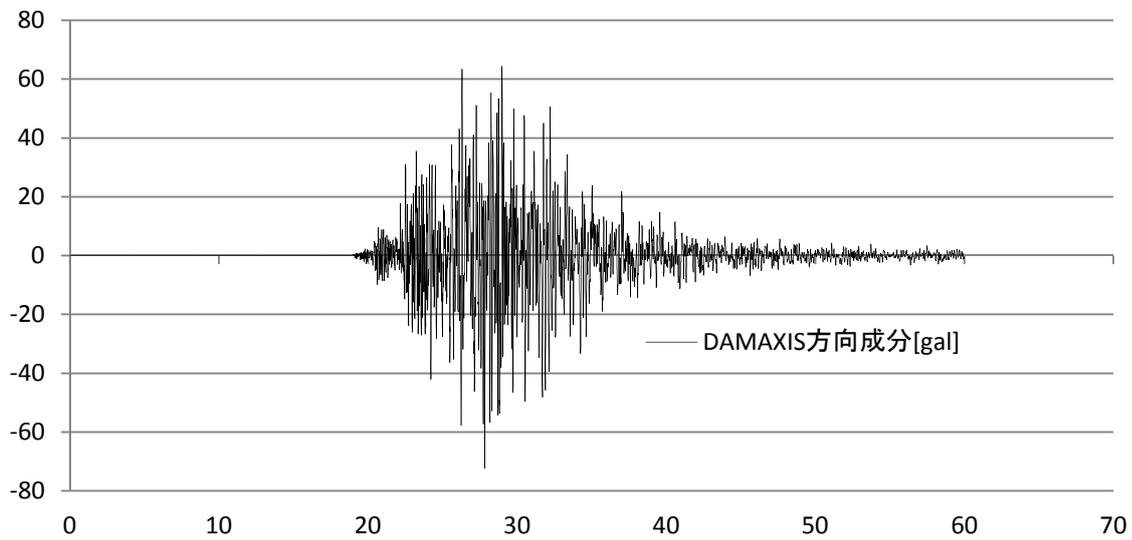
2005.03.20福岡県西方沖：山神ダム底設監査廊L1



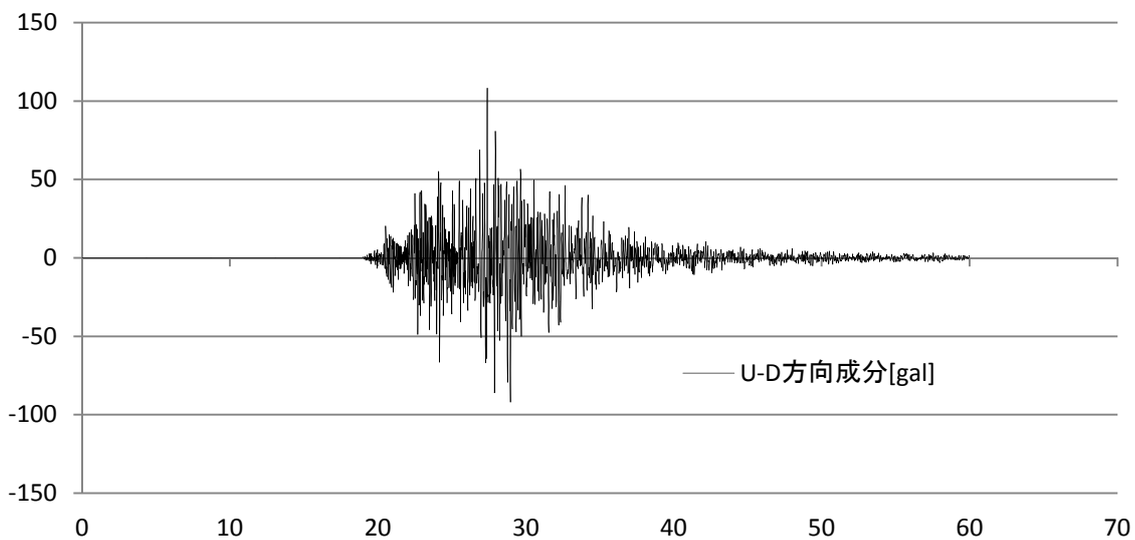
2005.03.20福岡県西方沖:山神ダム右岸監査廊出入口R1



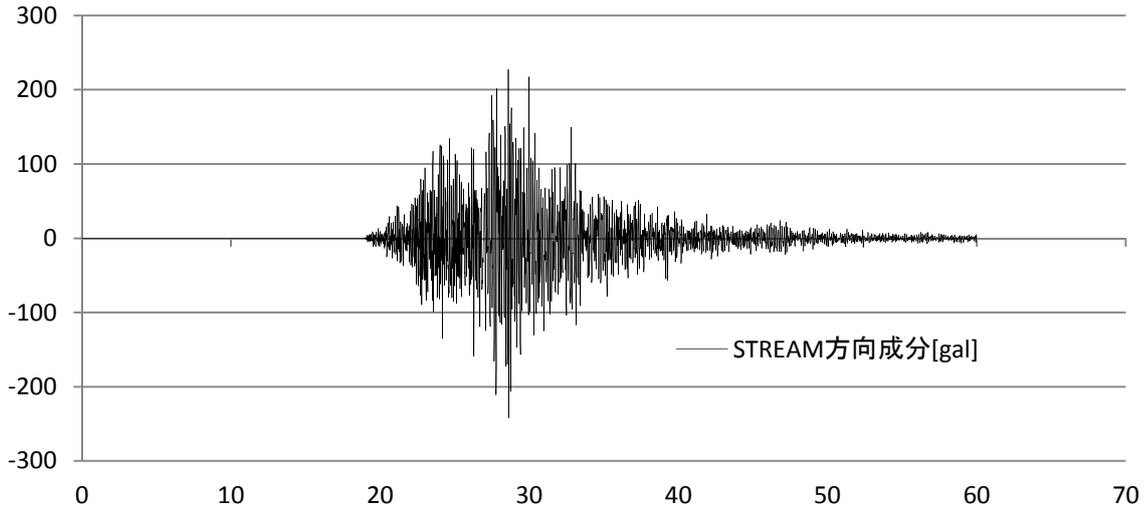
2005.03.20福岡県西方沖:山神ダム右岸監査廊出入口R1



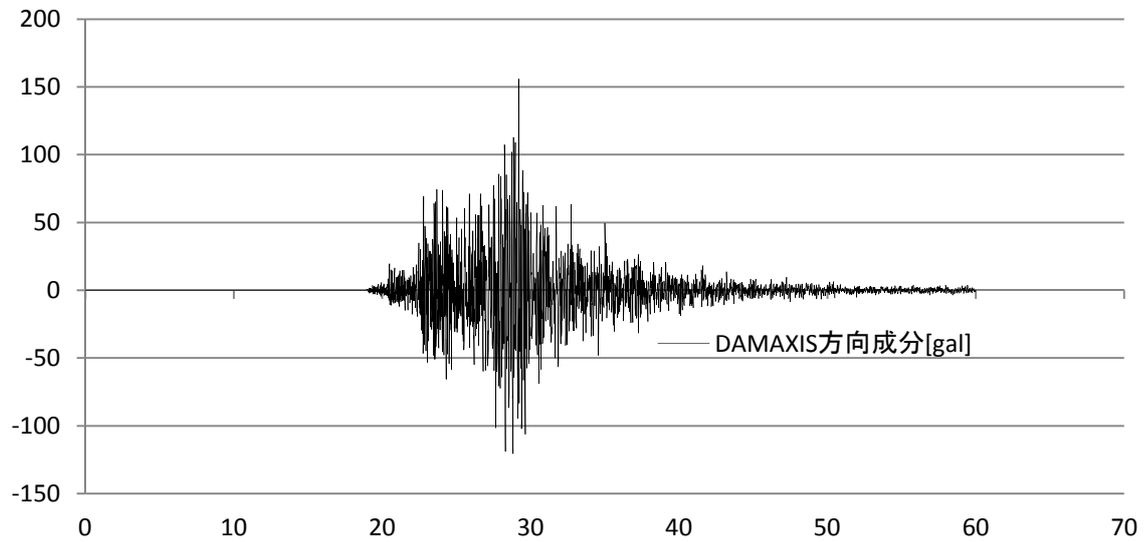
2005.03.20福岡県西方沖:山神ダム右岸監査廊出入口R1



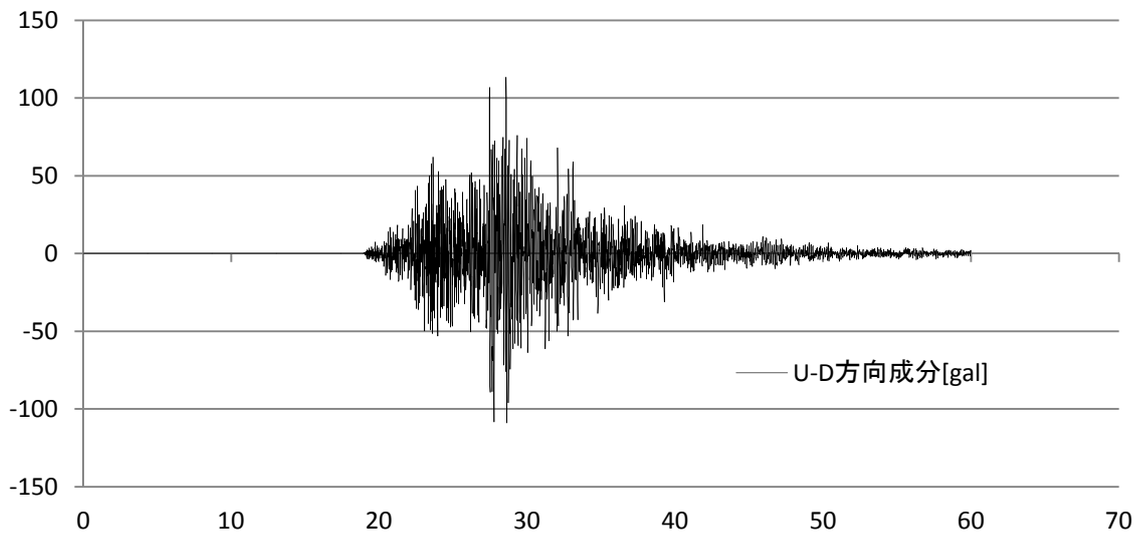
2005.03.20福岡県西方沖:山神ダム天端水位計室T1



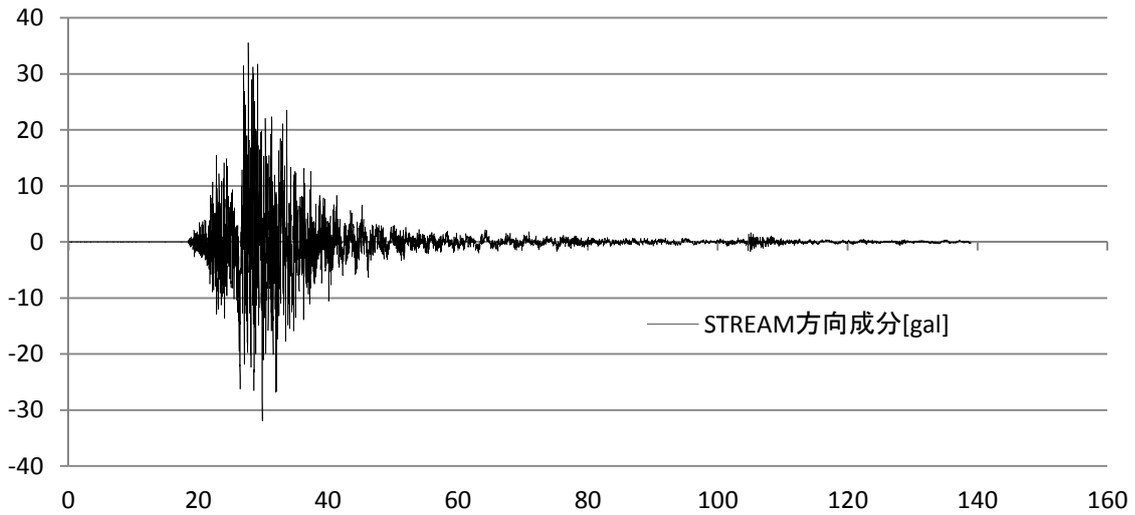
2005.03.20福岡県西方沖:山神ダム天端水位計室T1



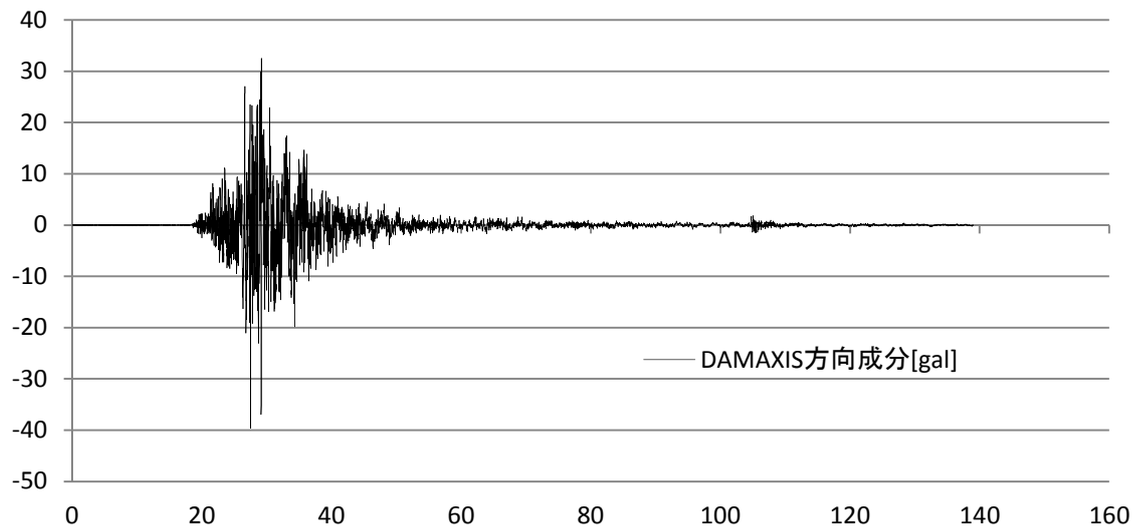
2005.03.20福岡県西方沖:山神ダム天端水位計室T1



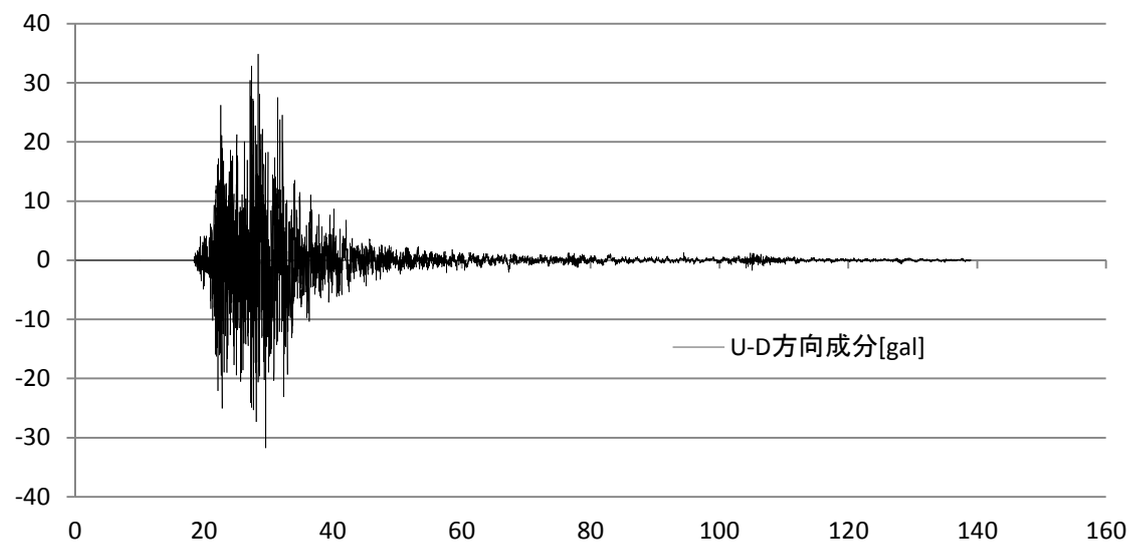
2005.3.20福岡県西方沖:力丸ダム低設監査廊L1



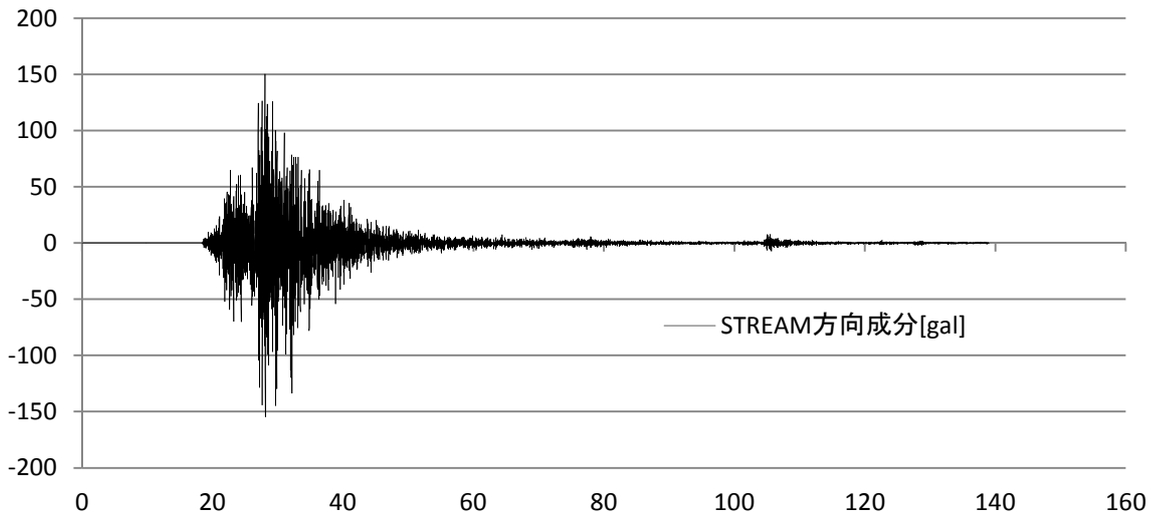
2005.3.20福岡県西方沖:力丸ダム低設監査廊L1



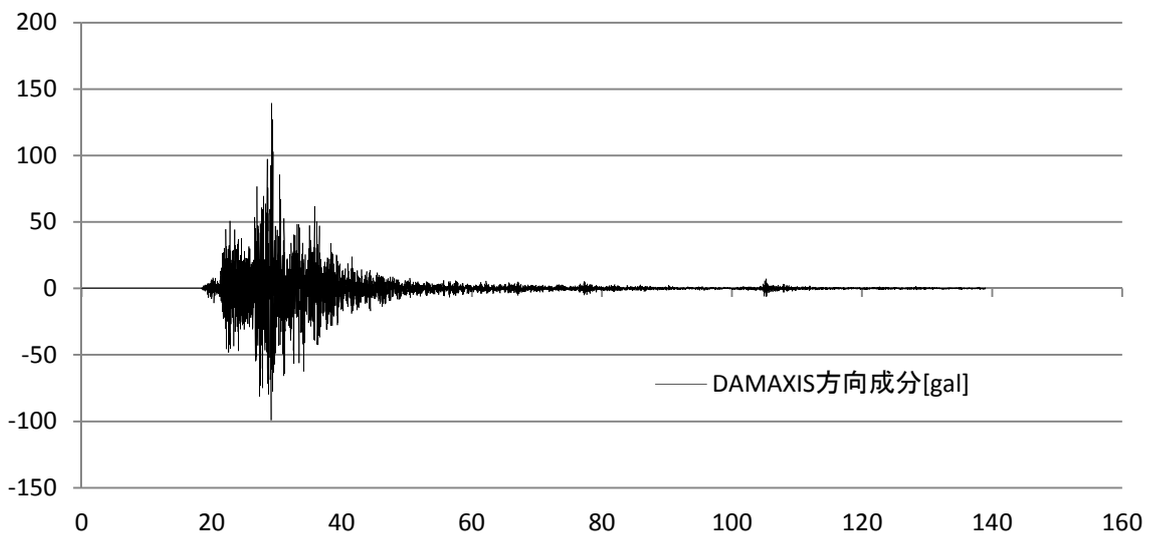
2005.3.20福岡県西方沖:力丸ダム低設監査廊L1



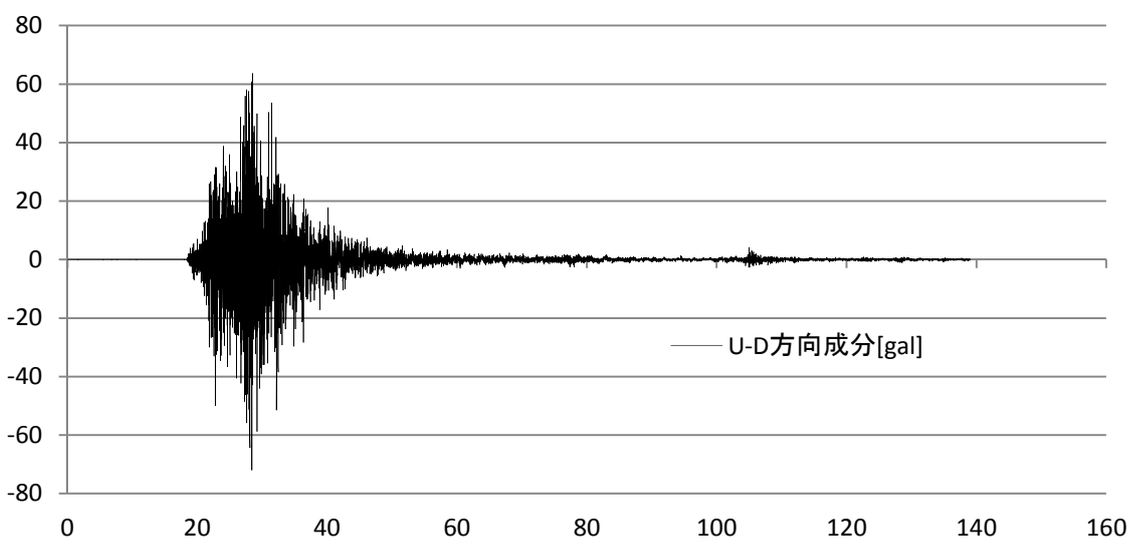
2005.3.20福岡県西方沖:カ丸ダム天端T1



2005.3.20福岡県西方沖:カ丸ダム天端T1



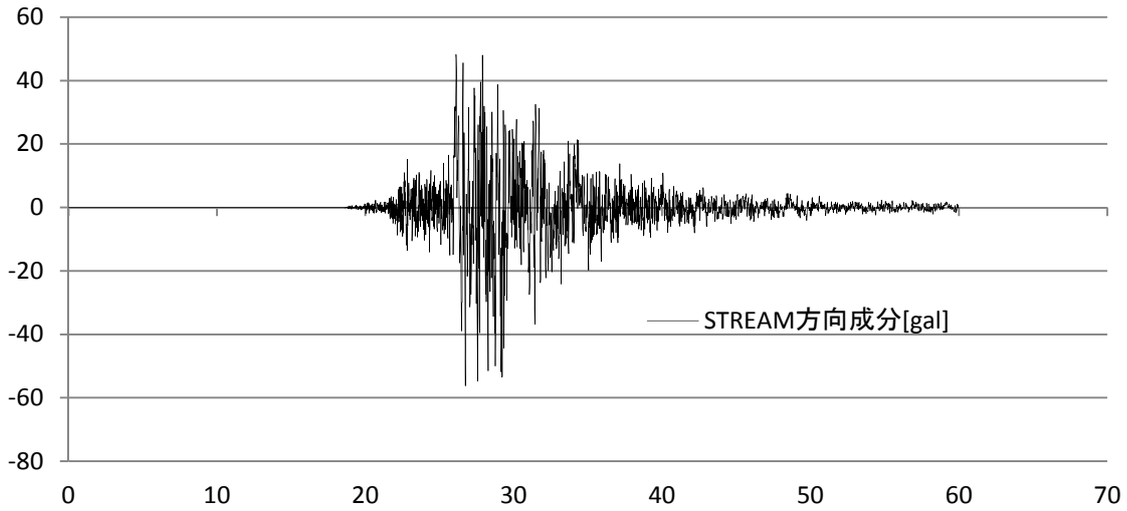
2005.3.20福岡県西方沖:カ丸ダム天端T1



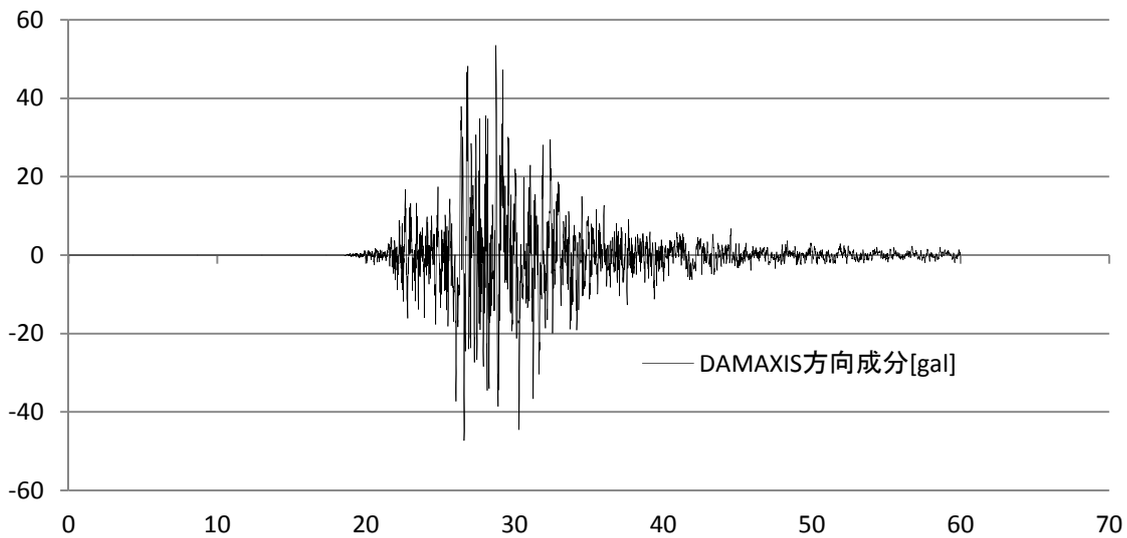
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(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 (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 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)	震央座 標 (km)	地震名	機関		
44017	北谷	キタタニ	KITATANI	33.54438	130.55517	GF	39.0	監査部	M1	L1	上下流 ダム軸 上下方向 右側上流	上下流 下流 左岸	N112° W N22° W	251.75	-52 53.5 50.0	WW001360	90	0.01	6000	281.24	2005.3.20	10.53.40	7	9	41.3	福岡県高方沖	福岡県土木部		
								天間	T1	T1	上下流 ダム軸 上下方向 右側上流	上下流 下流 左岸	N112° W N22° W	287.5	-296.9 216.9 88.7	WW001359													

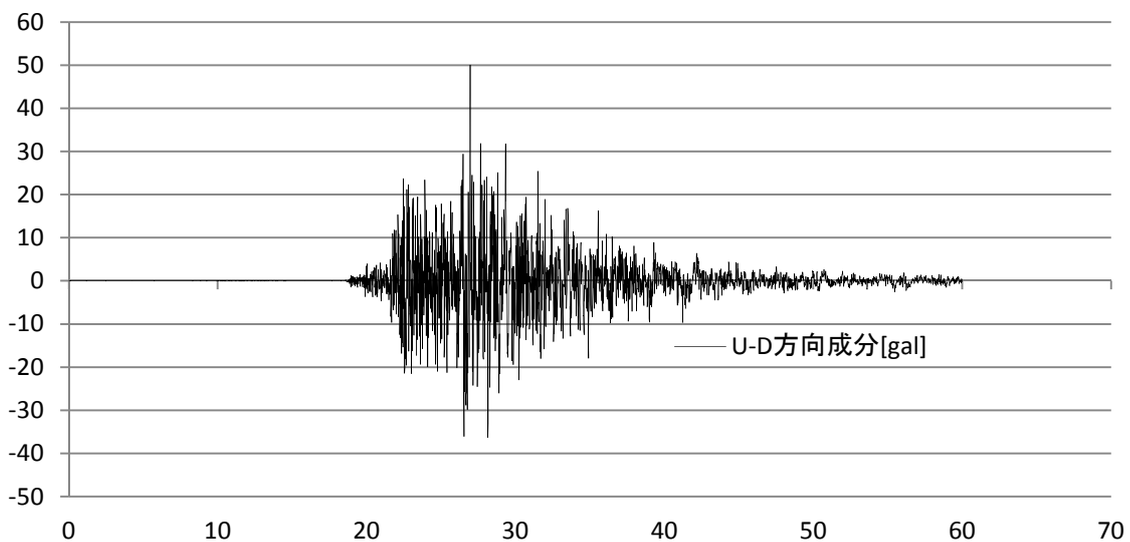
2005.03.20福岡県西方沖:北谷ダム監査廊L1



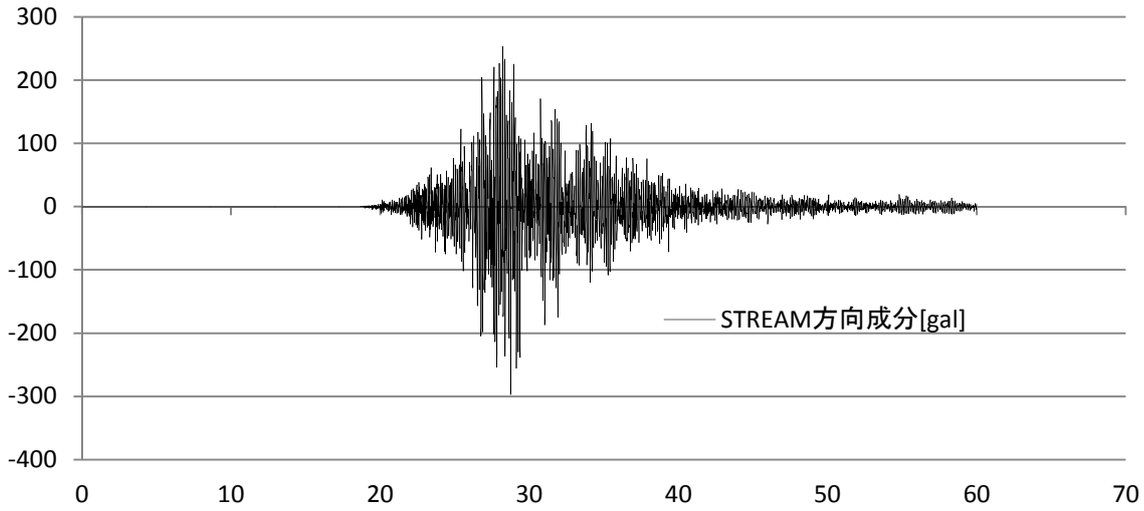
2005.03.20福岡県西方沖:北谷ダム監査廊L1



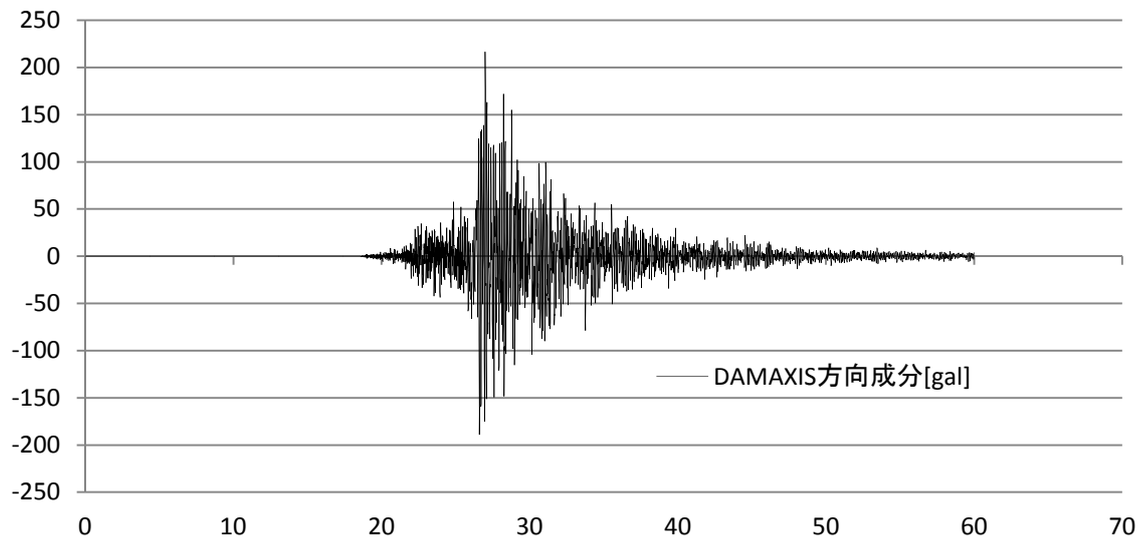
2005.03.20福岡県西方沖:北谷ダム監査廊L1



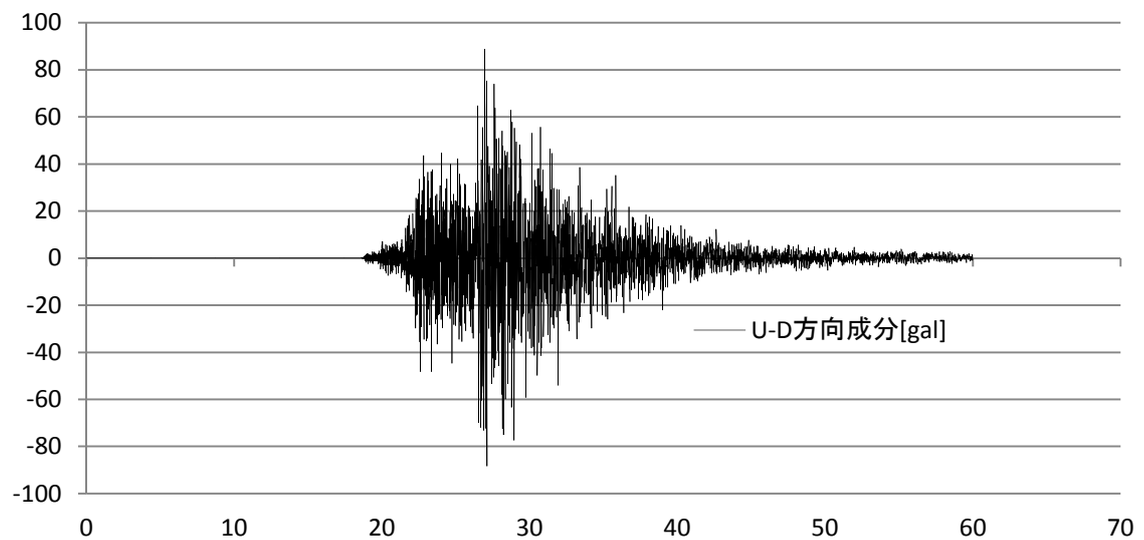
2005.03.20福岡県西方沖:北谷ダム天端T1



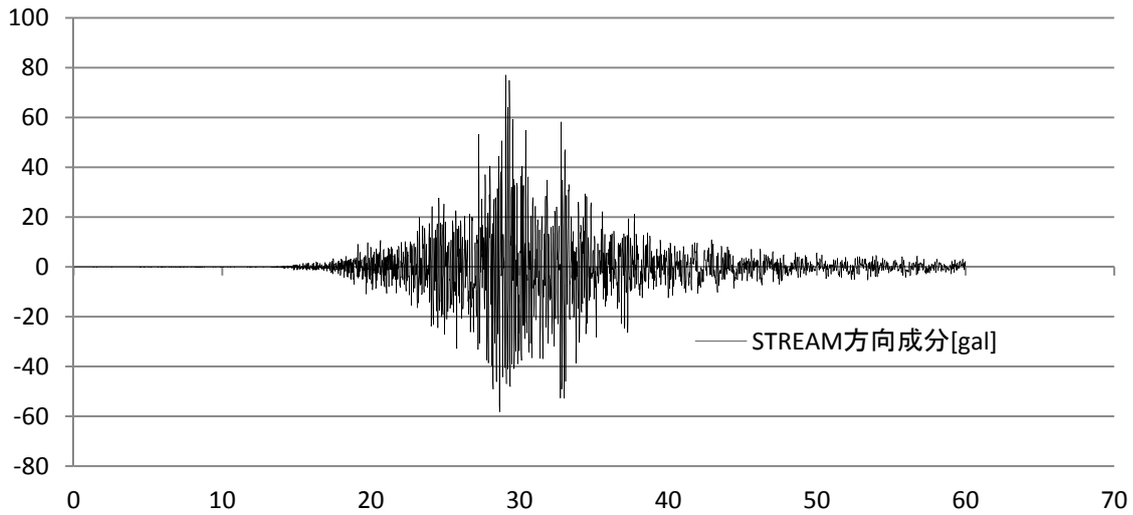
2005.03.20福岡県西方沖:北谷ダム天端T1



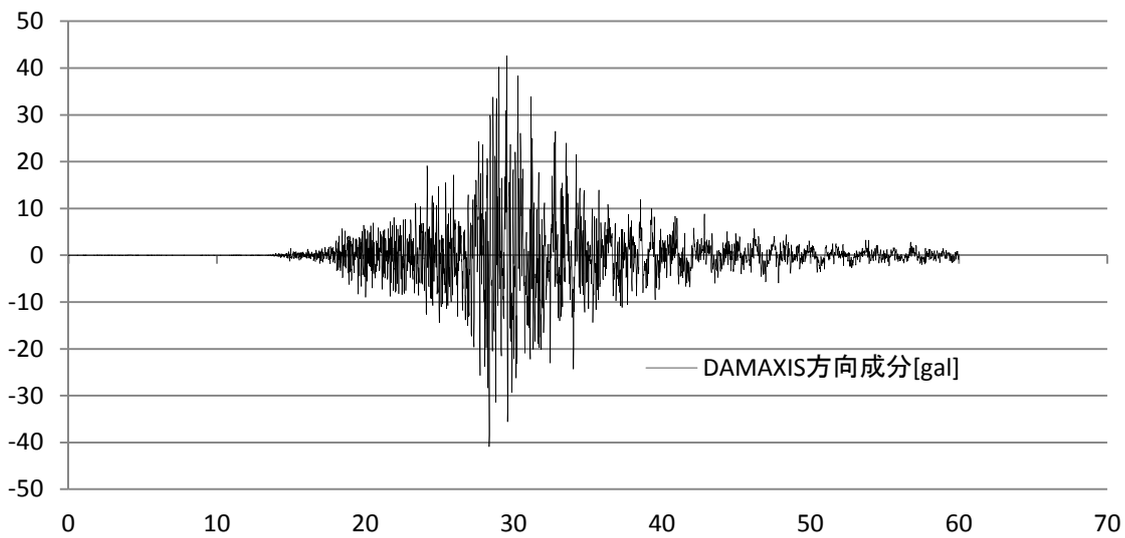
2005.03.20福岡県西方沖:北谷ダム天端T1



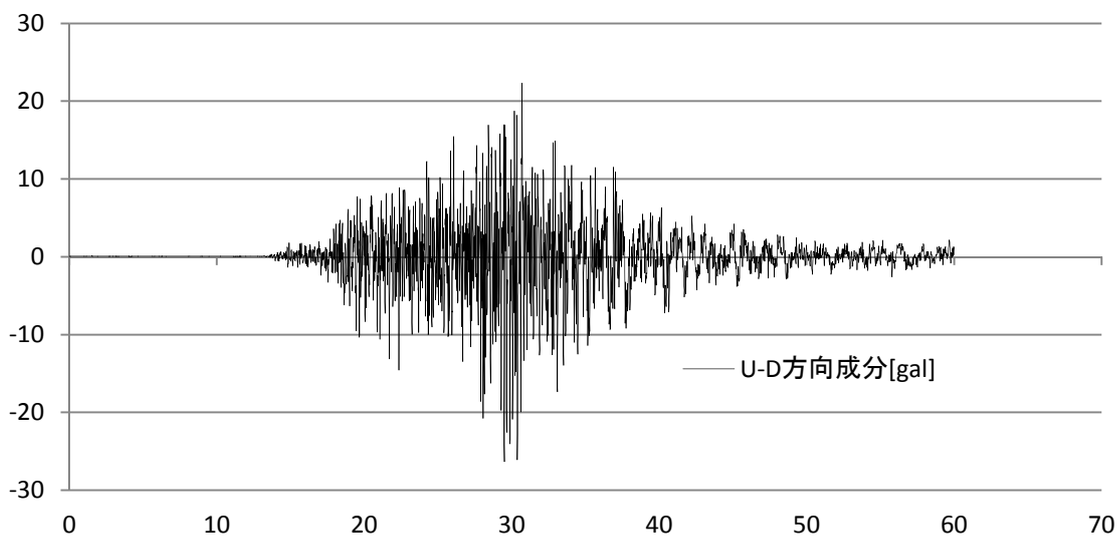
2005.03.20福岡県西方沖:猫山ダム天端T1



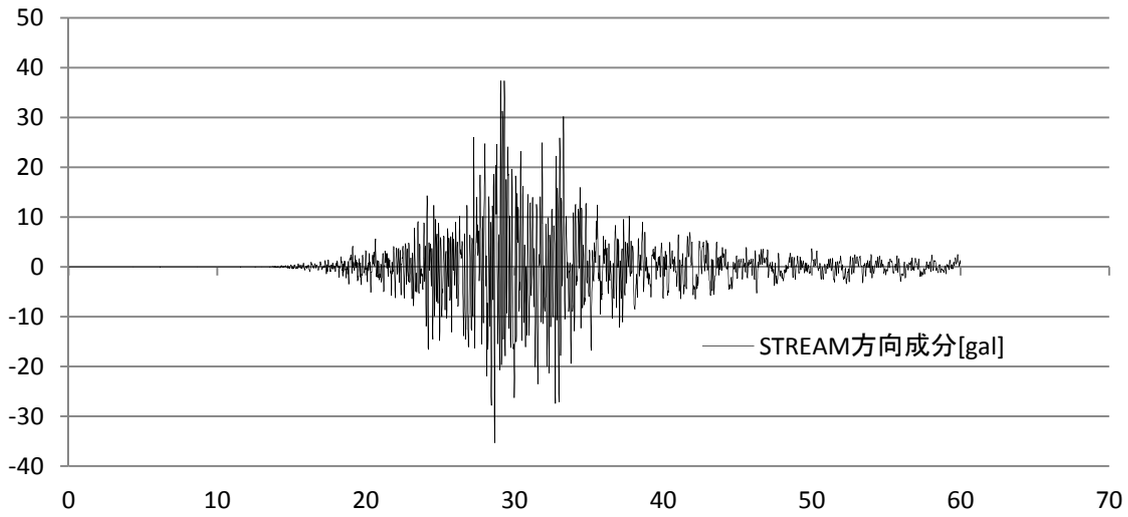
2005.03.20福岡県西方沖:猫山ダム天端T1



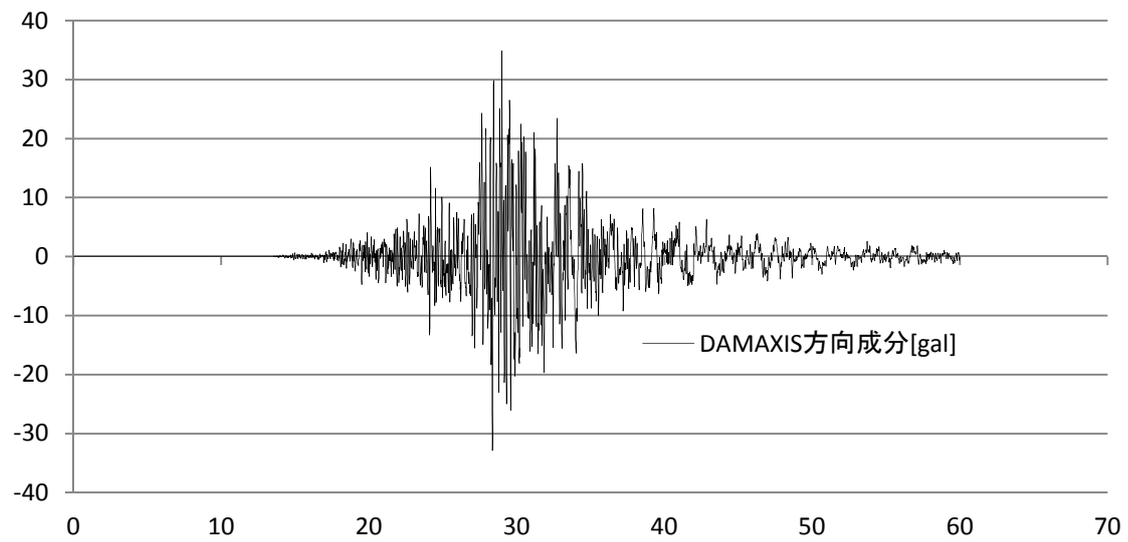
2005.03.20福岡県西方沖:猫山ダム天端T1



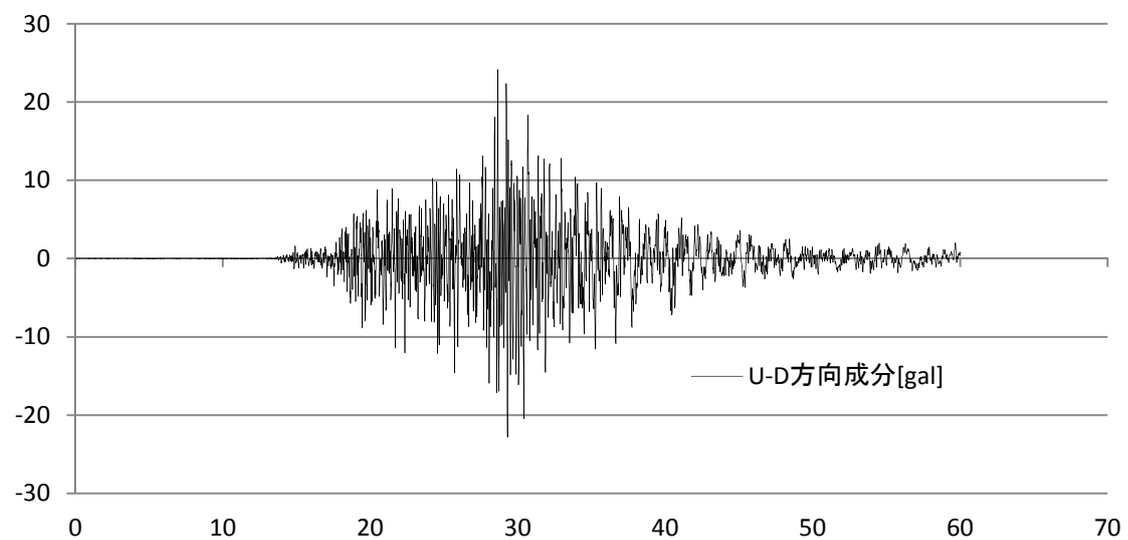
2005.03.20福岡県西方沖:猫山ダム監査廊L1



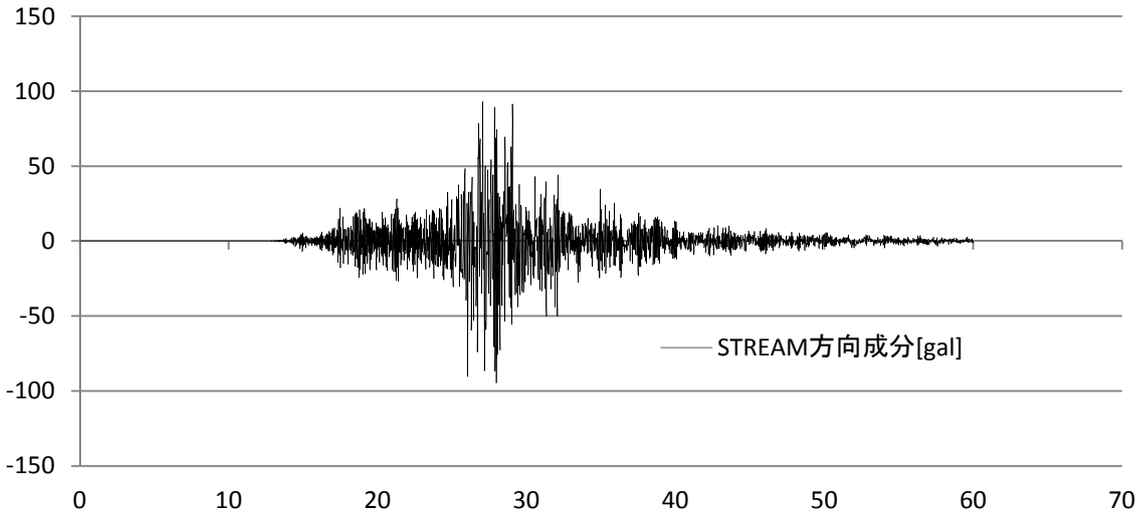
2005.03.20福岡県西方沖:猫山ダム監査廊L1



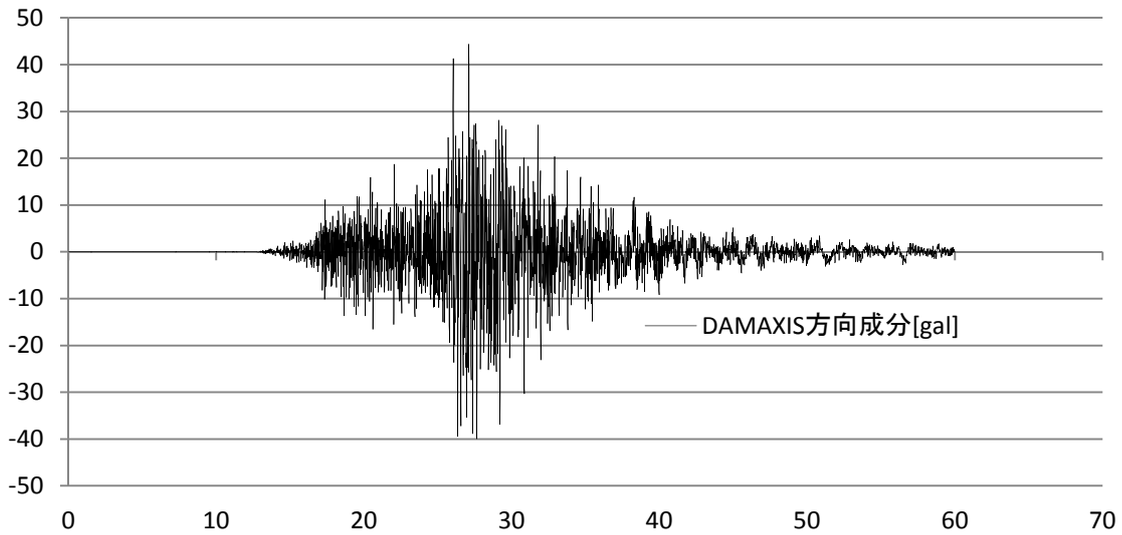
2005.03.20福岡県西方沖:猫山ダム監査廊L1



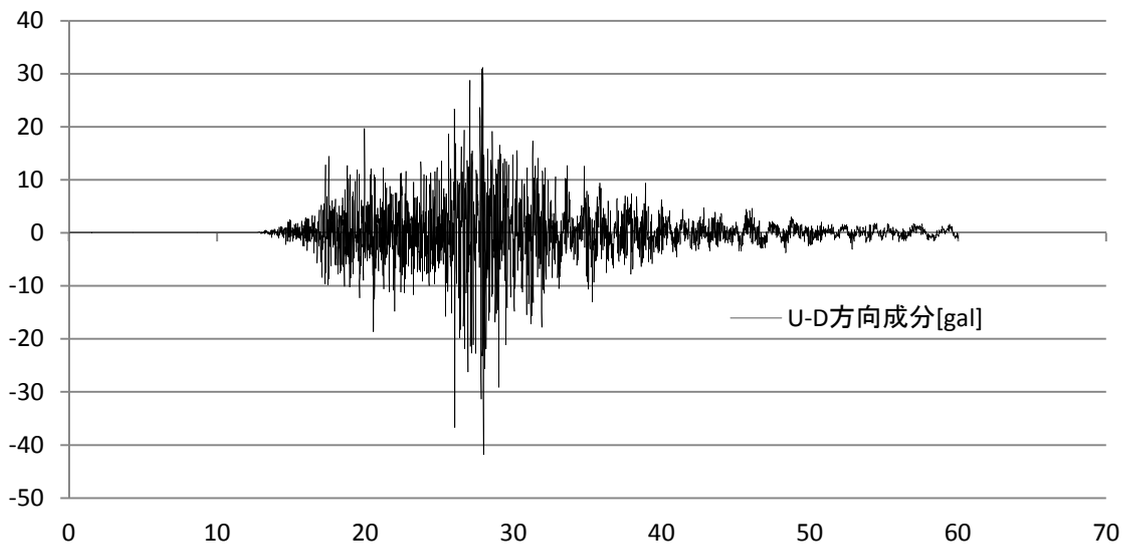
2005.03.20福岡県西方沖:江永ダム天端T1



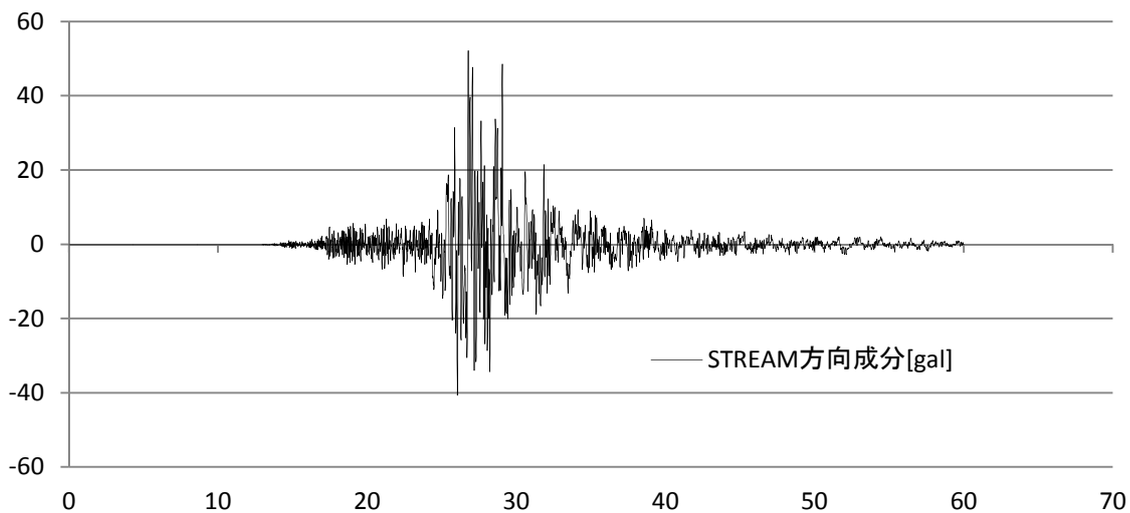
2005.03.20福岡県西方沖:江永ダム天端T1



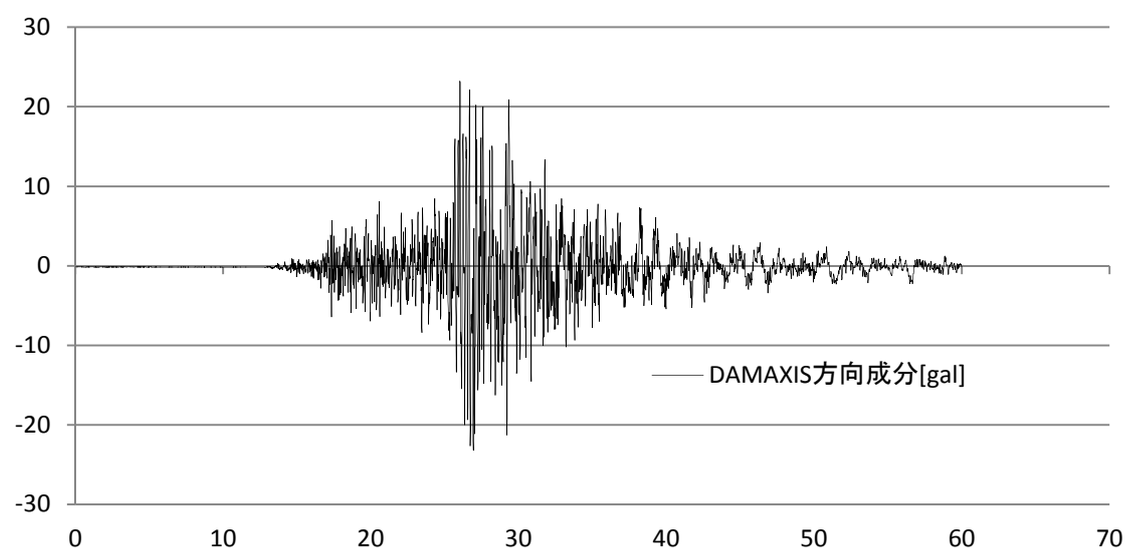
2005.03.20福岡県西方沖:江永ダム天端T1



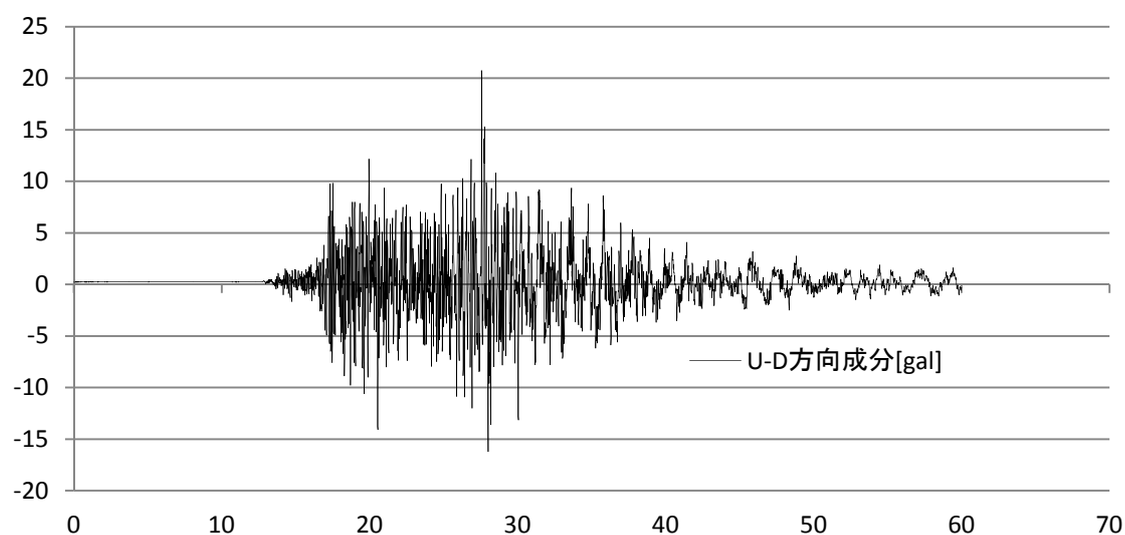
2005.03.20福岡県西方沖:江永ダム堤体下流面M1



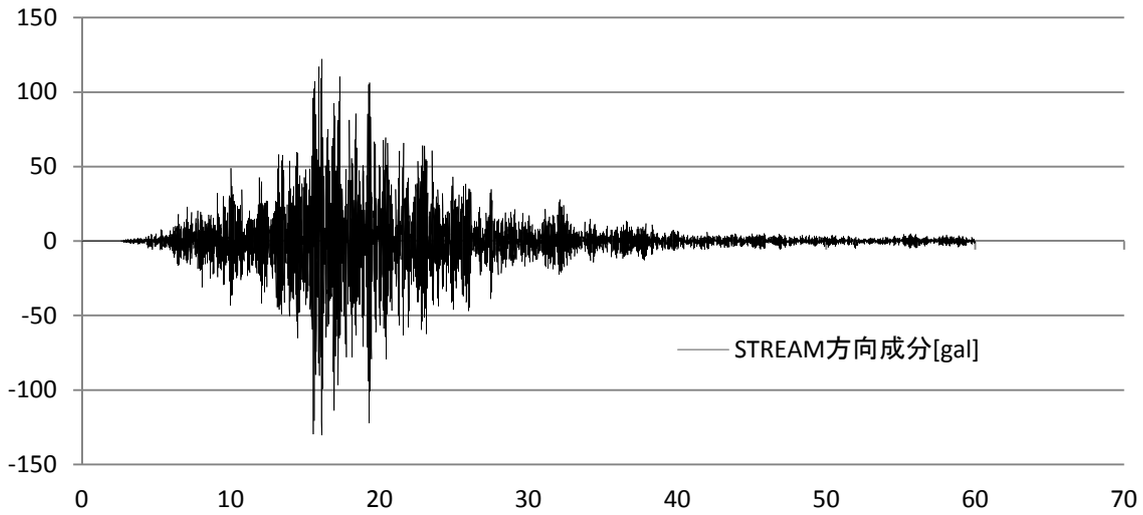
2005.03.20福岡県西方沖:江永ダム堤体下流面M1



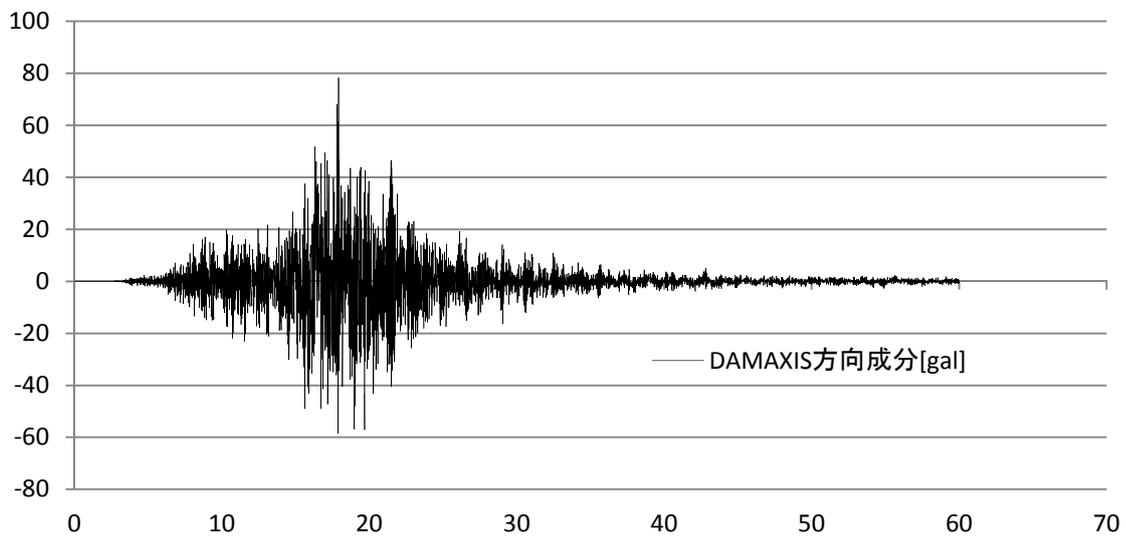
2005.03.20福岡県西方沖:江永ダム堤体下流面M1



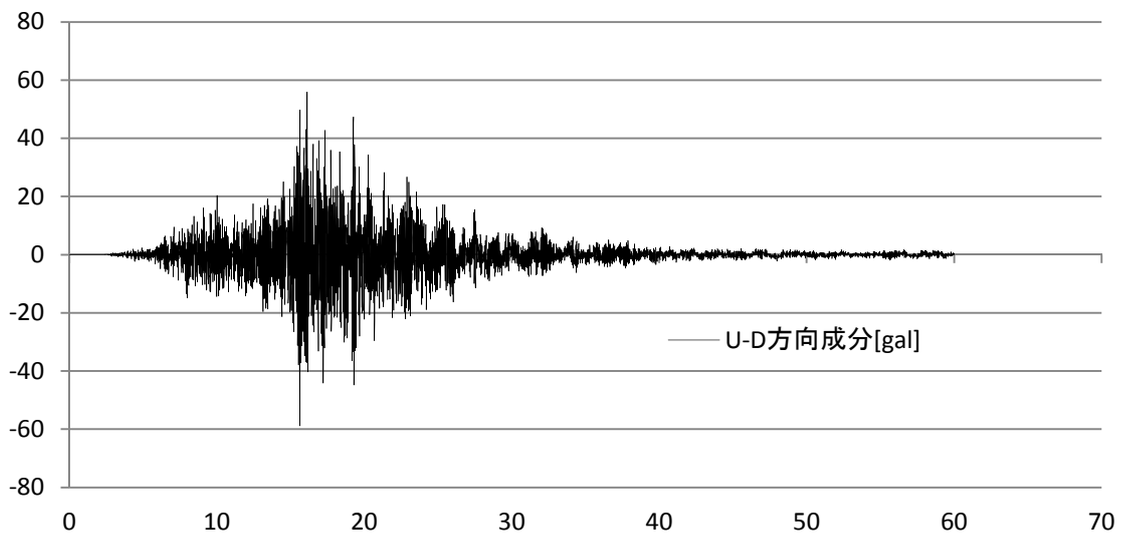
2005.03.20福岡県西方沖:野々川ダム天端T1



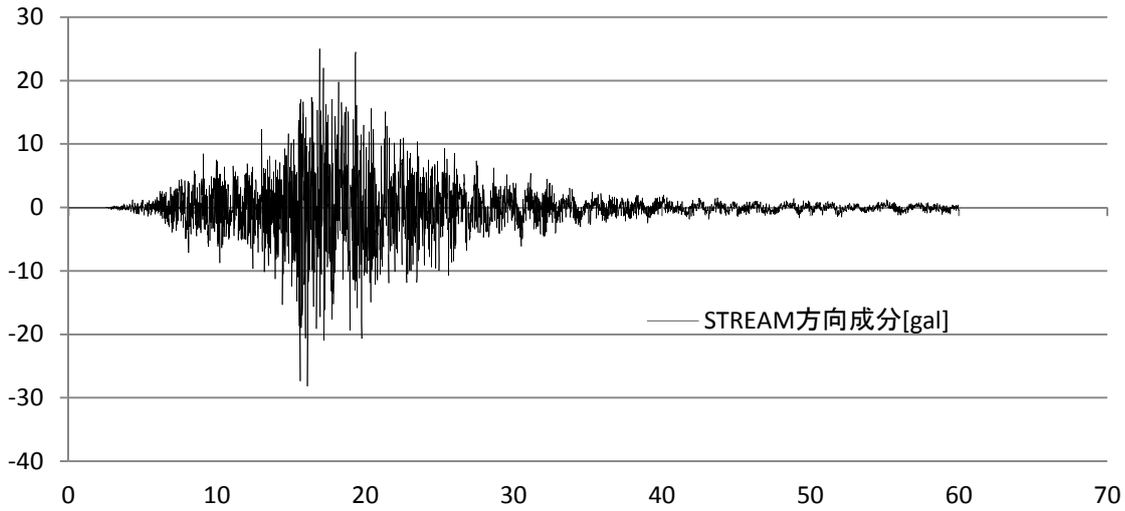
2005.03.20福岡県西方沖:野々川ダム天端T1



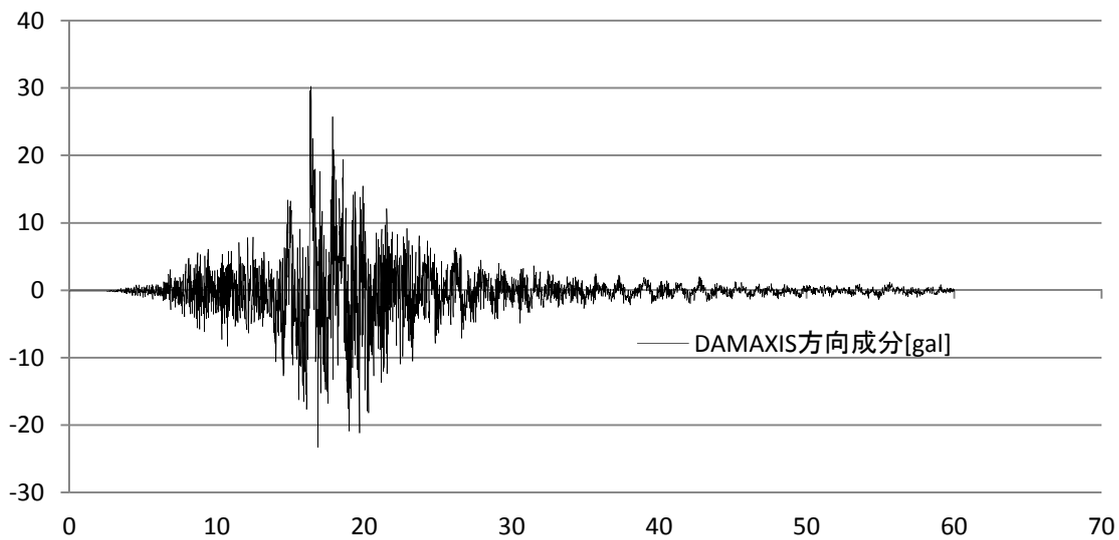
2005.03.20福岡県西方沖:野々川ダム天端T1



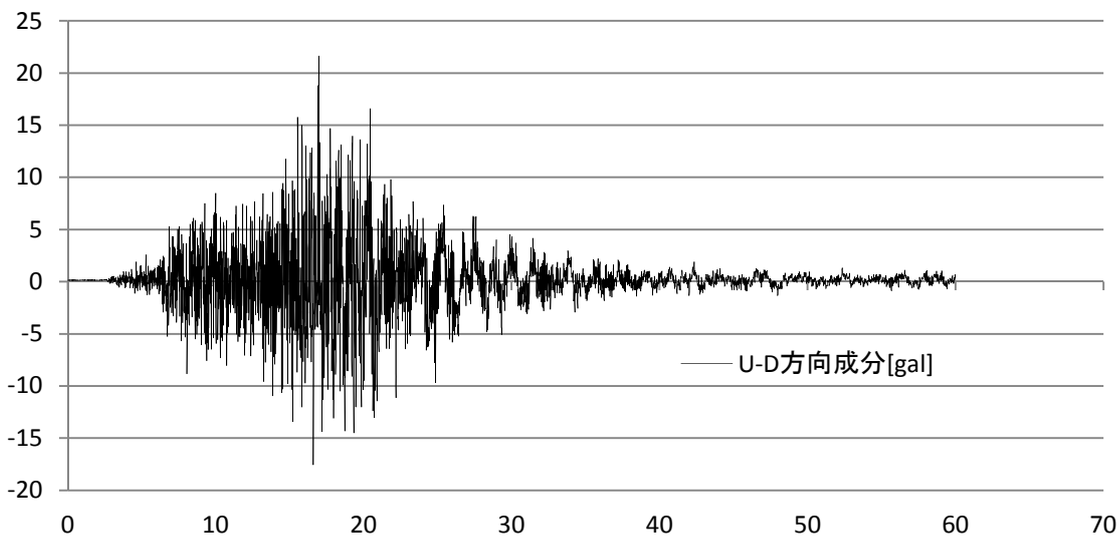
2005.03.20福岡県西方沖:野々川ダム堤体下流面M1



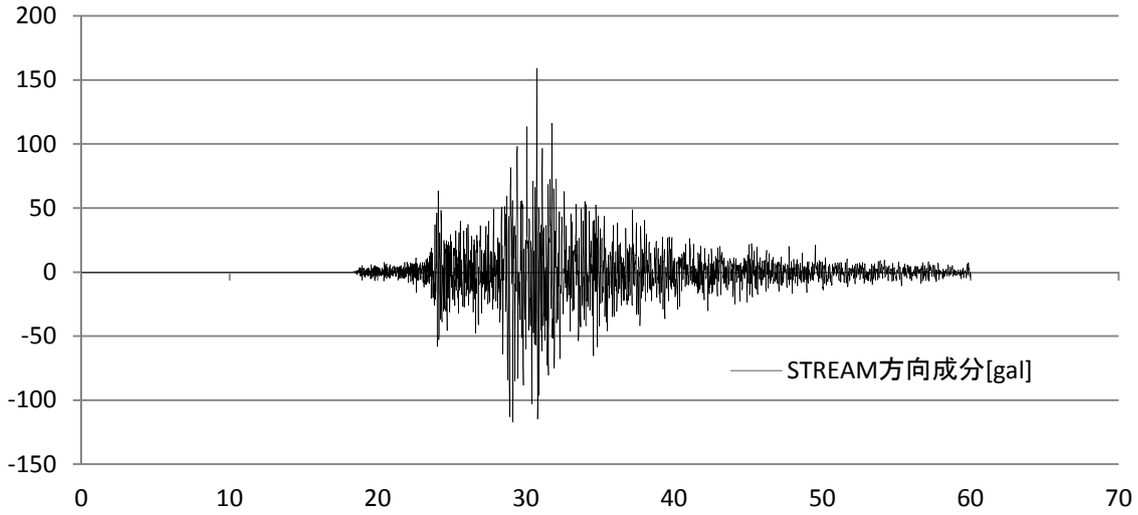
2005.03.20福岡県西方沖:野々川ダム堤体下流面M1



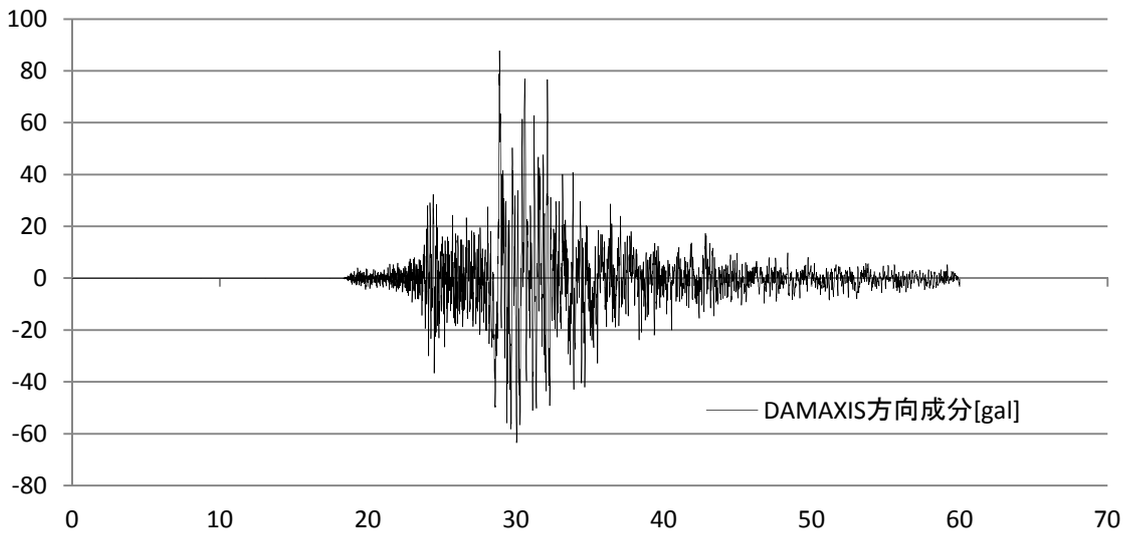
2005.03.20福岡県西方沖:野々川ダム堤体下流面M1



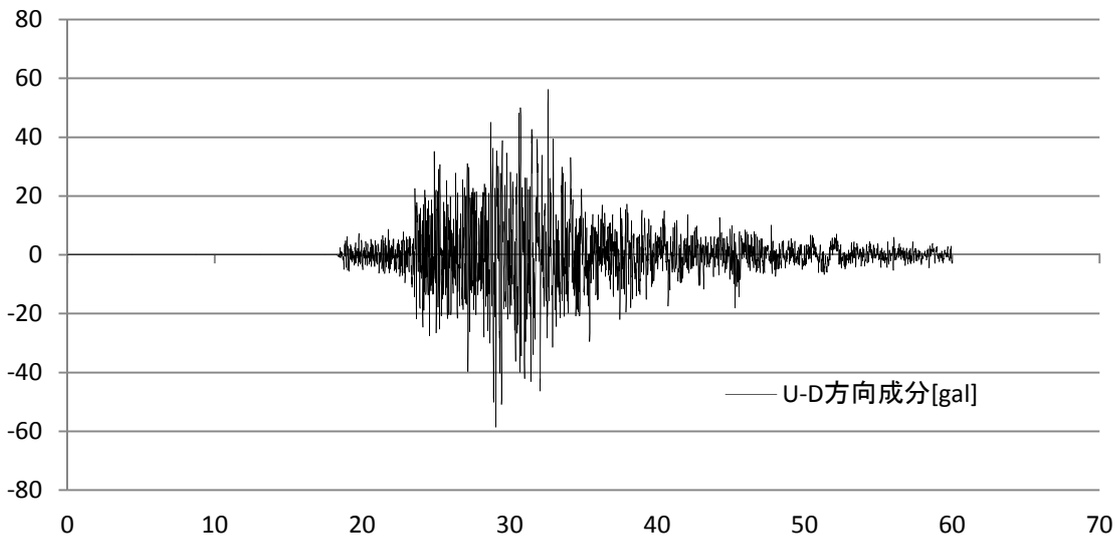
2005.03.20福岡県西方沖:勝本ダム天端中央T1



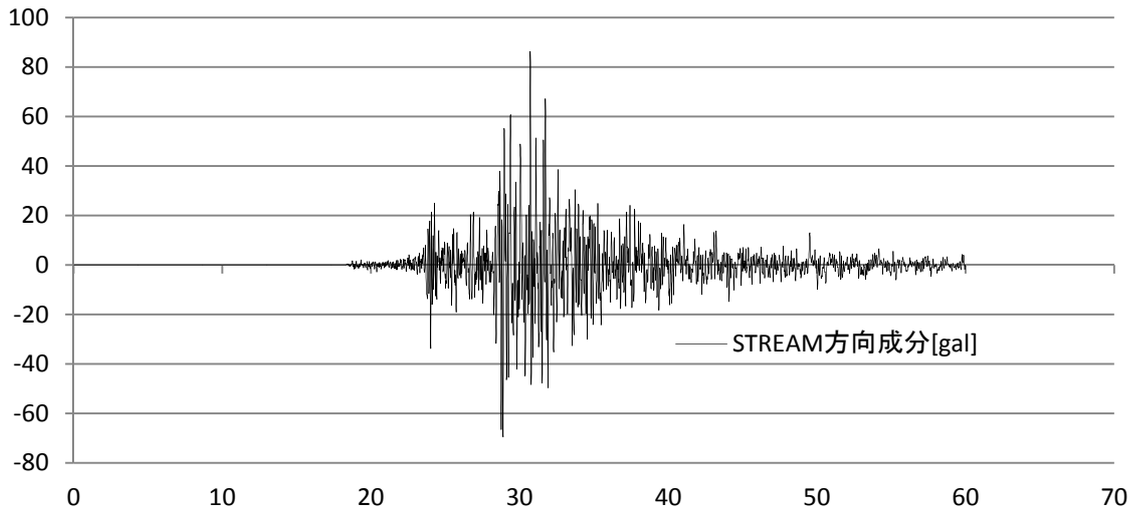
2005.03.20福岡県西方沖:勝本ダム天端中央T1



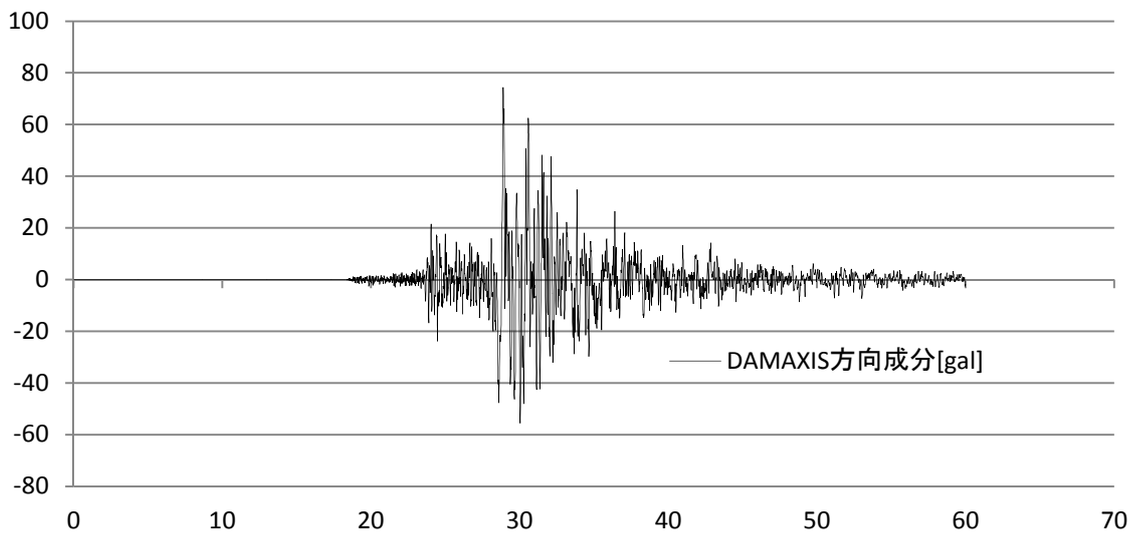
2005.03.20福岡県西方沖:勝本ダム天端中央T1



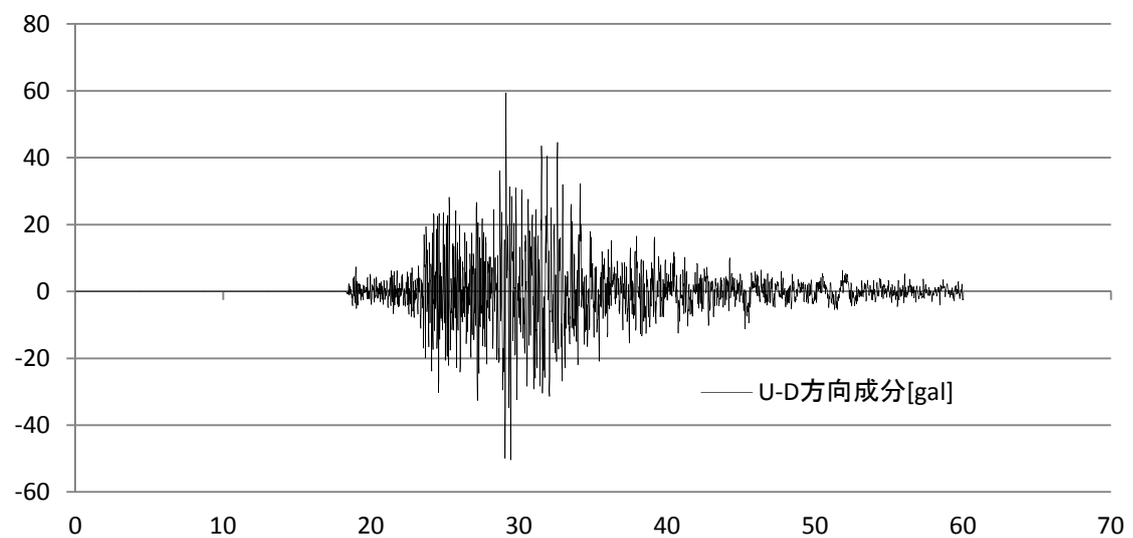
2005.03.20福岡県西方沖:勝本ダム底設監査廊L1



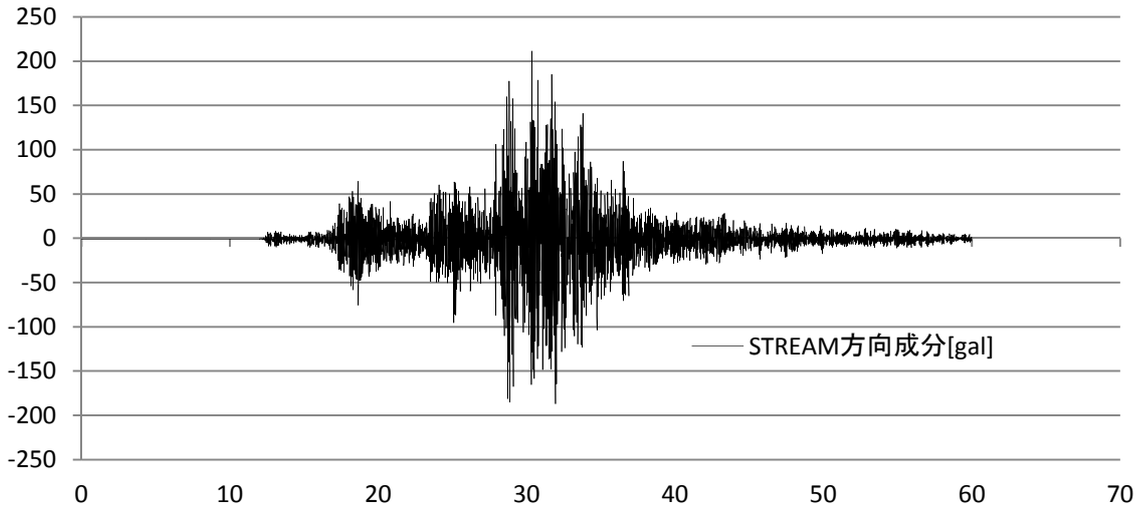
2005.03.20福岡県西方沖:勝本ダム底設監査廊L1



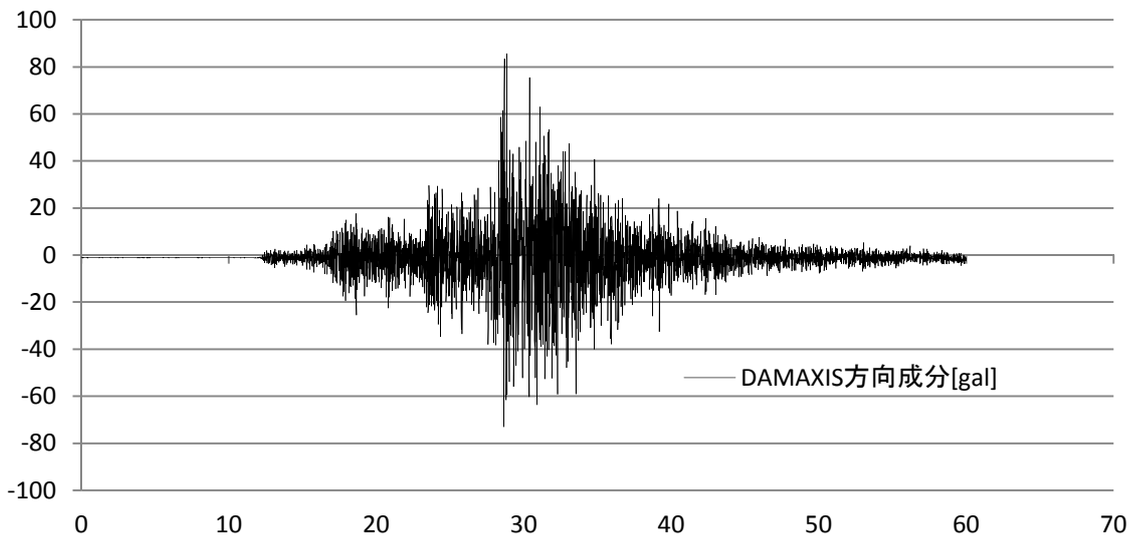
2005.03.20福岡県西方沖:勝本ダム底設監査廊L1



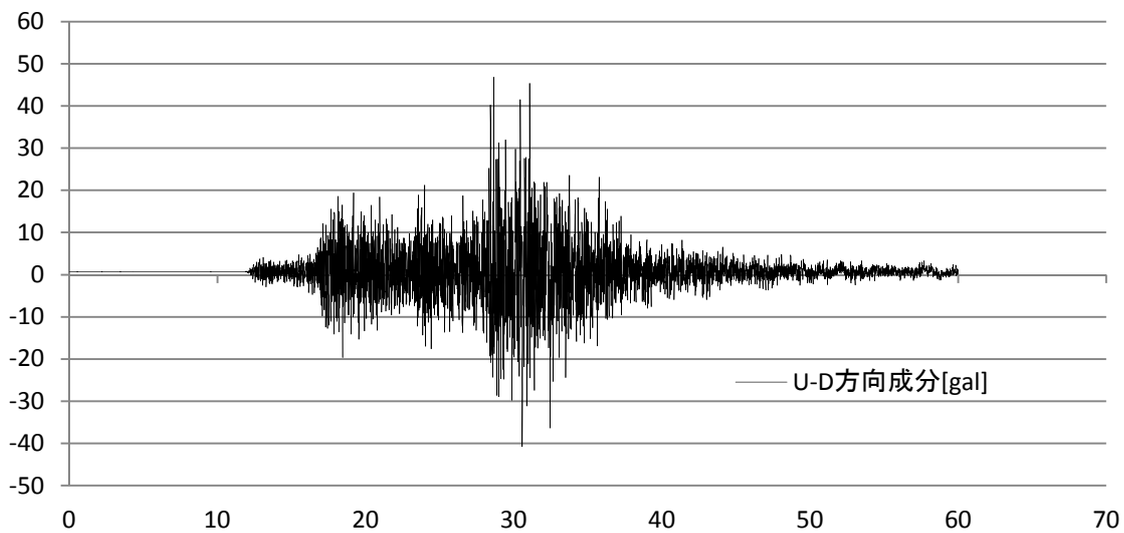
2005.03.20福岡県西方沖:鶏知ダム ダム天端T1



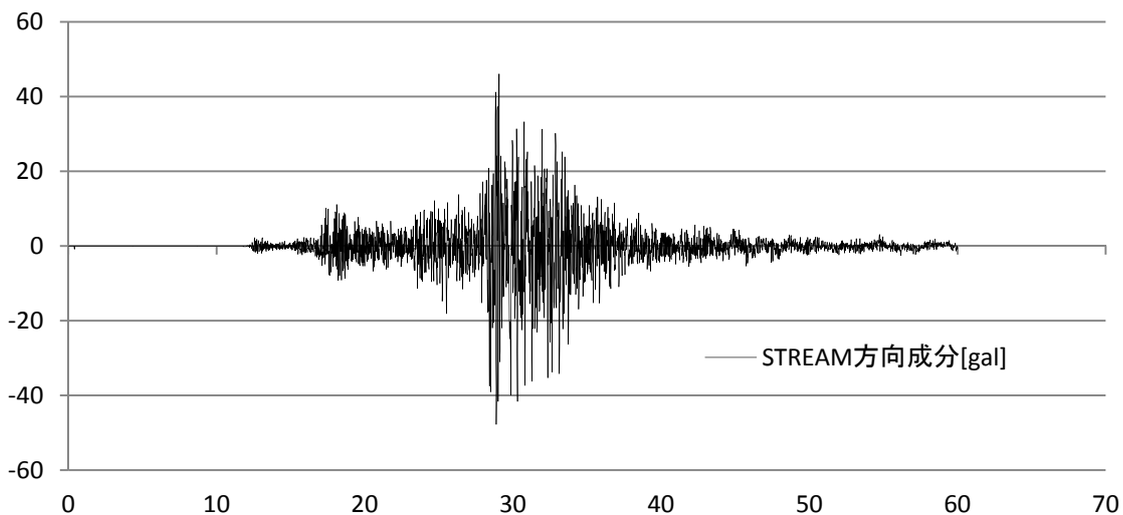
2005.03.20福岡県西方沖:鶏知ダム ダム天端T1



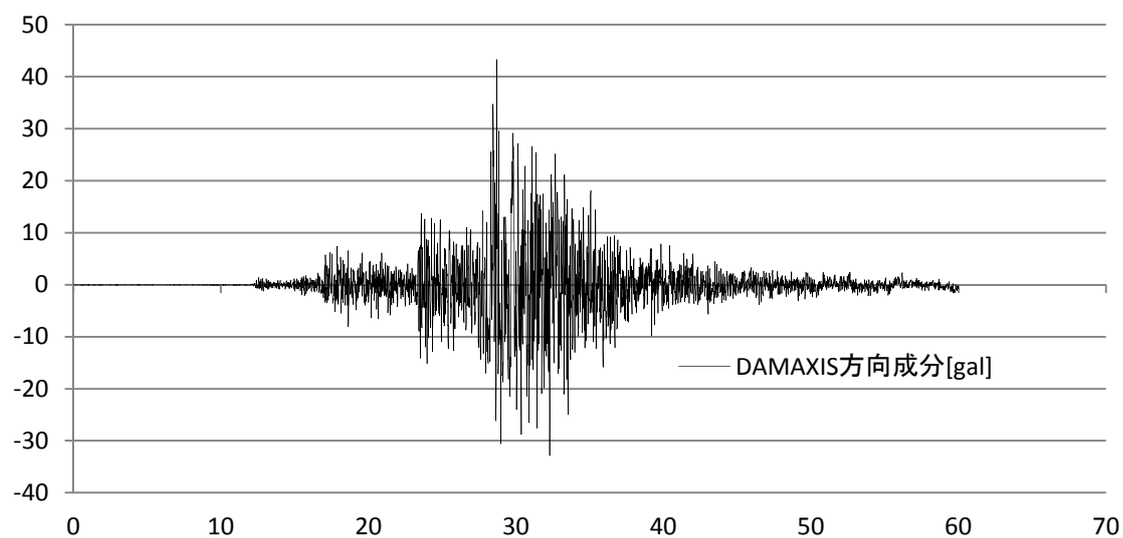
2005.03.20福岡県西方沖:鶏知ダム ダム天端T1



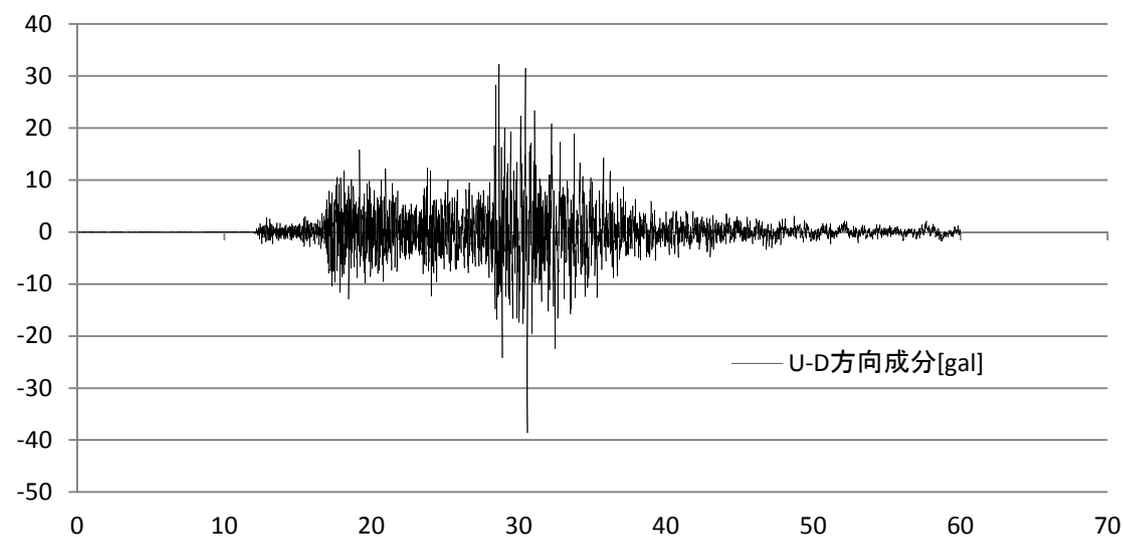
2005.03.20福岡県西方沖:鶏知ダム底部監査廊L1



2005.03.20福岡県西方沖:鶏知ダム底部監査廊L1



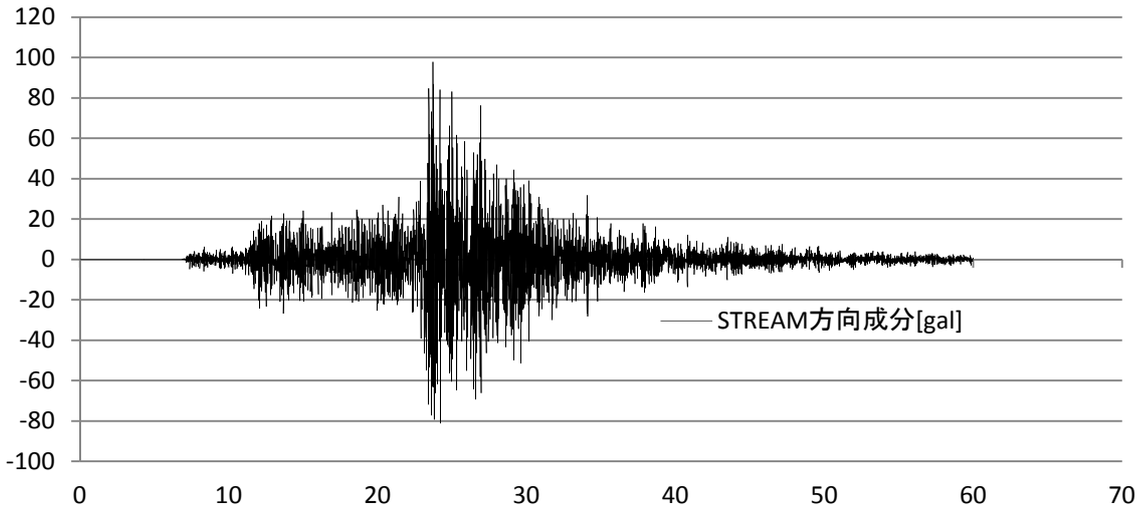
2005.03.20福岡県西方沖:鶏知ダム底部監査廊L1



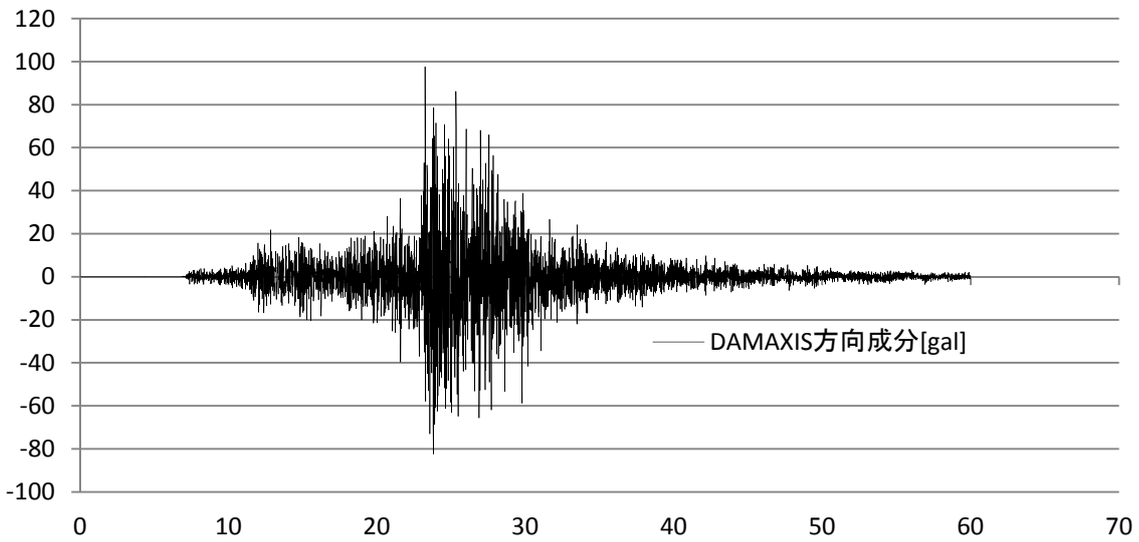
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(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)	ダム経度 (世界座標)	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	
4429	小淵	コウラ	KOURA	34.23102	129.28954	G	28.5	ダム支渠	T1	T1	上下流 右岸 ダム軸 鉛直上	上下流 下流 右岸 鉛直上	N97° E N173° W	47.5	97.8 97.5 -54.8	WW001390	90	0.01	6000	41.17	2005.3.20	10.53.40	7	9.0	97.6	福岡県高井沖	長崎県土木部	
								産設監理部	F1	L1	上下流 下流 ダム軸 鉛直上	上下流 下流 右岸 鉛直上	N97° E N173° W	25.0	28.0 37.4 -28.2	WW001391												

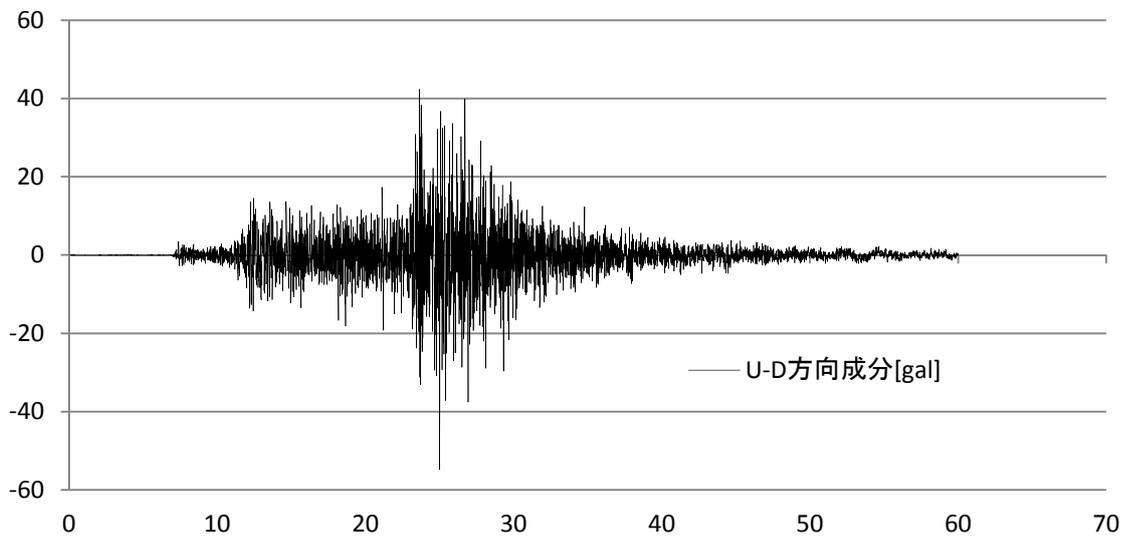
2005.03.20福岡県西方沖:小浦生活貯水池ダム天端T1



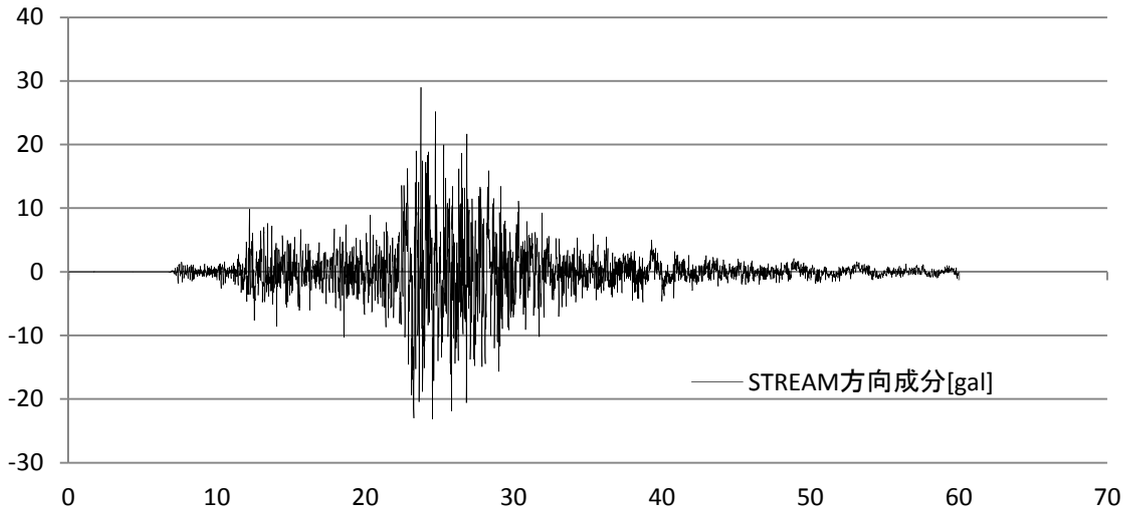
2005.03.20福岡県西方沖:小浦生活貯水池ダム天端T1



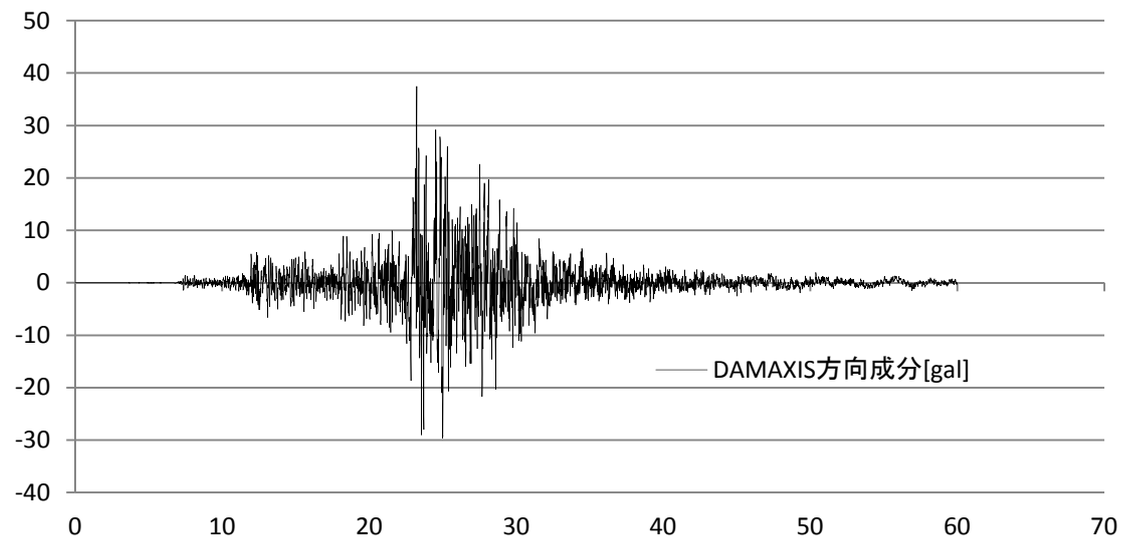
2005.03.20福岡県西方沖:小浦生活貯水池ダム天端T1



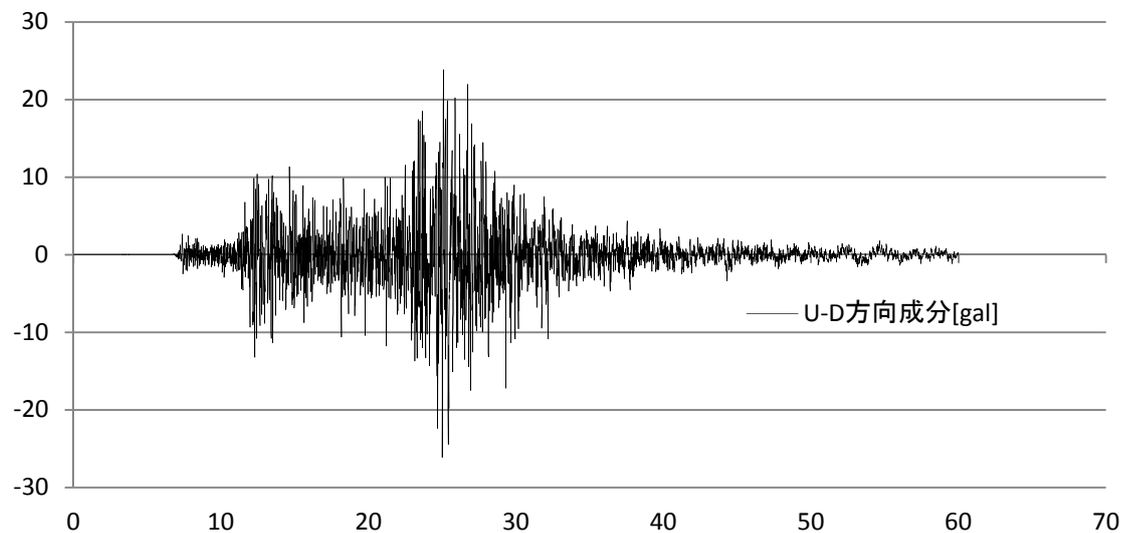
2005.03.20福岡県西方沖:小浦生活貯水池底設監査廊L1



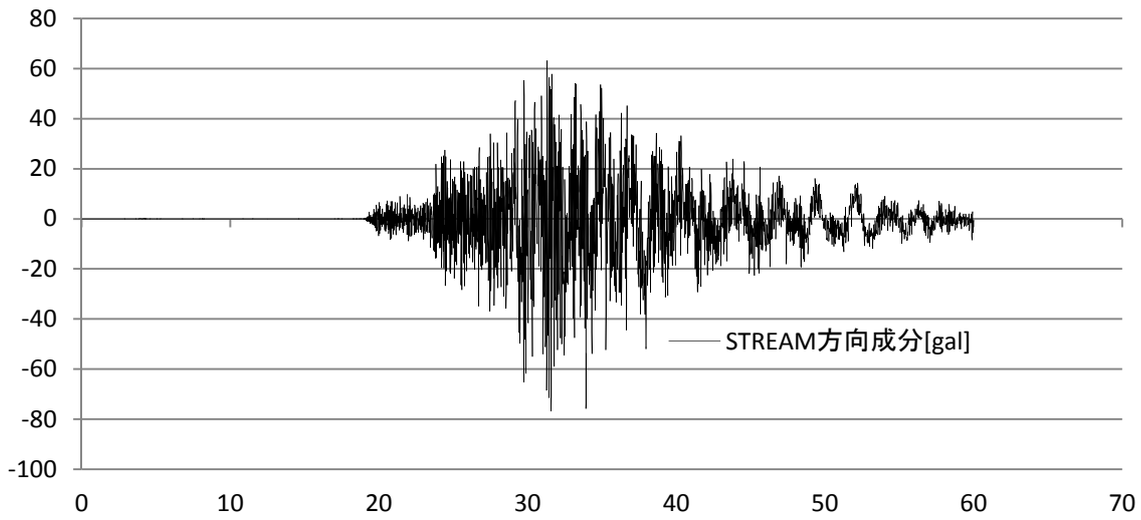
2005.03.20福岡県西方沖:小浦生活貯水池底設監査廊L1



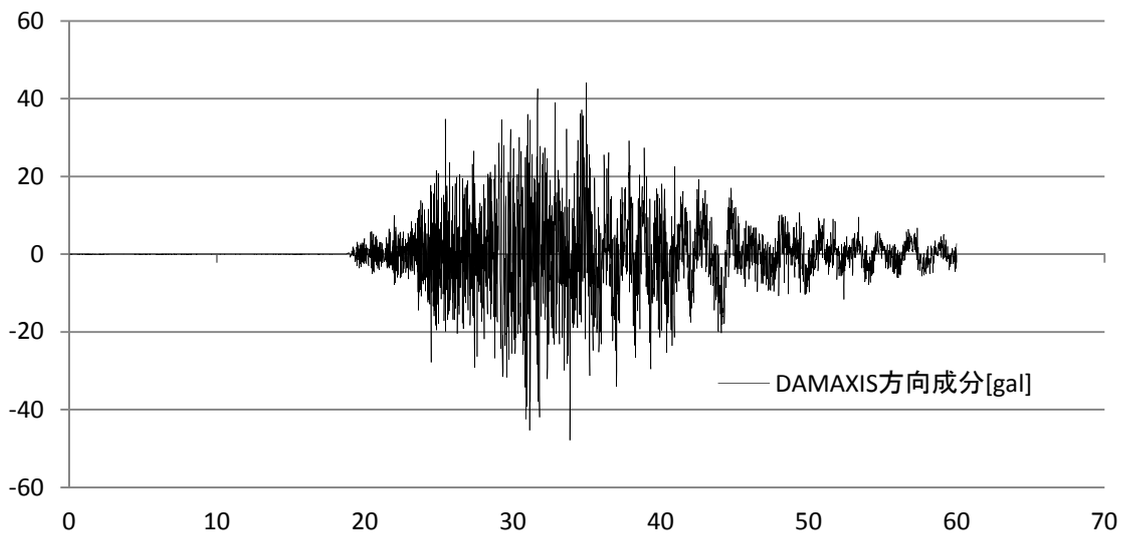
2005.03.20福岡県西方沖:小浦生活貯水池底設監査廊L1



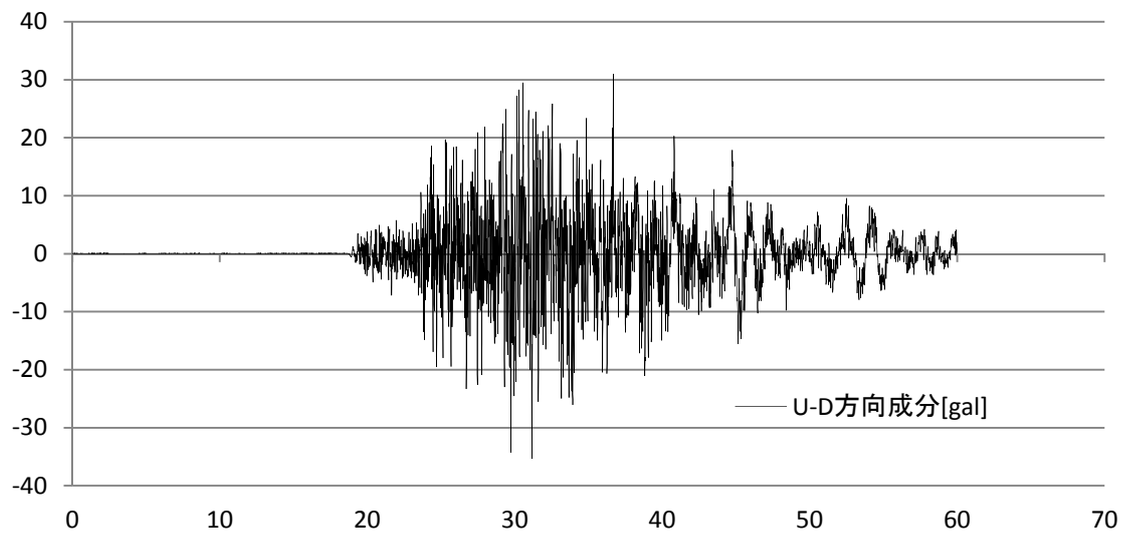
2005.03.20福岡県西方沖:永田ダム天端中央T1



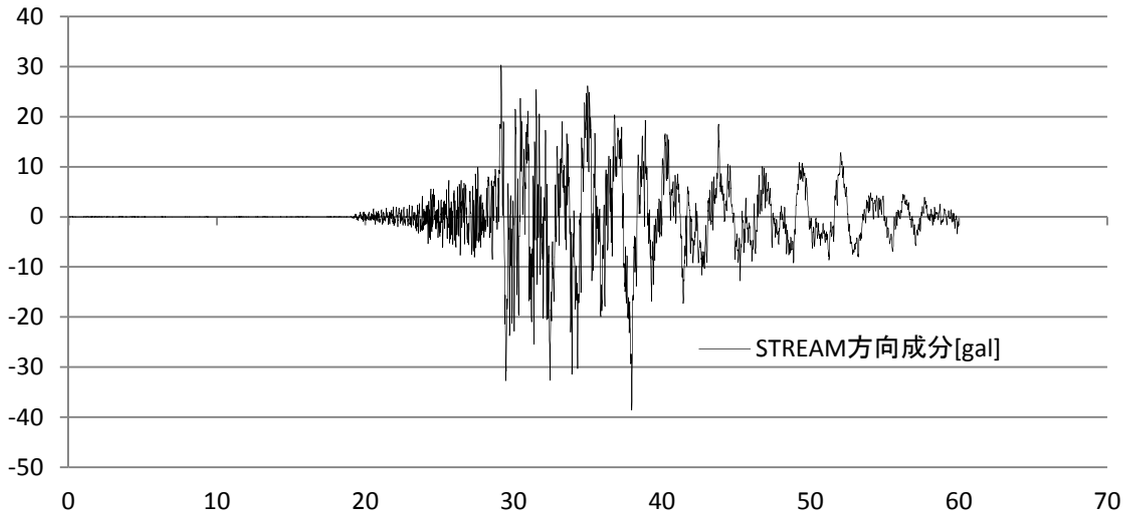
2005.03.20福岡県西方沖:永田ダム天端中央T1



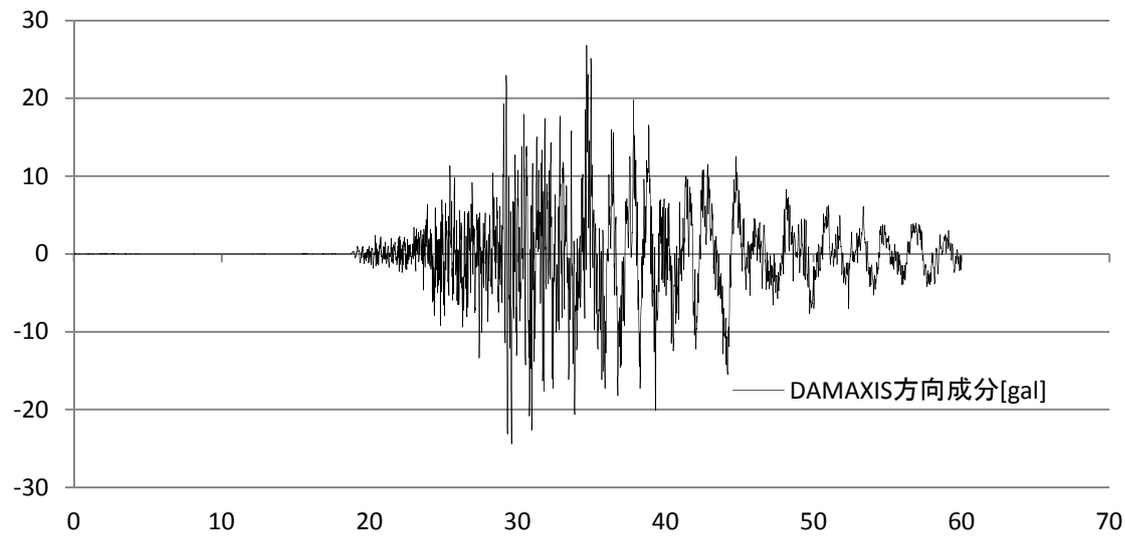
2005.03.20福岡県西方沖:永田ダム天端中央T1



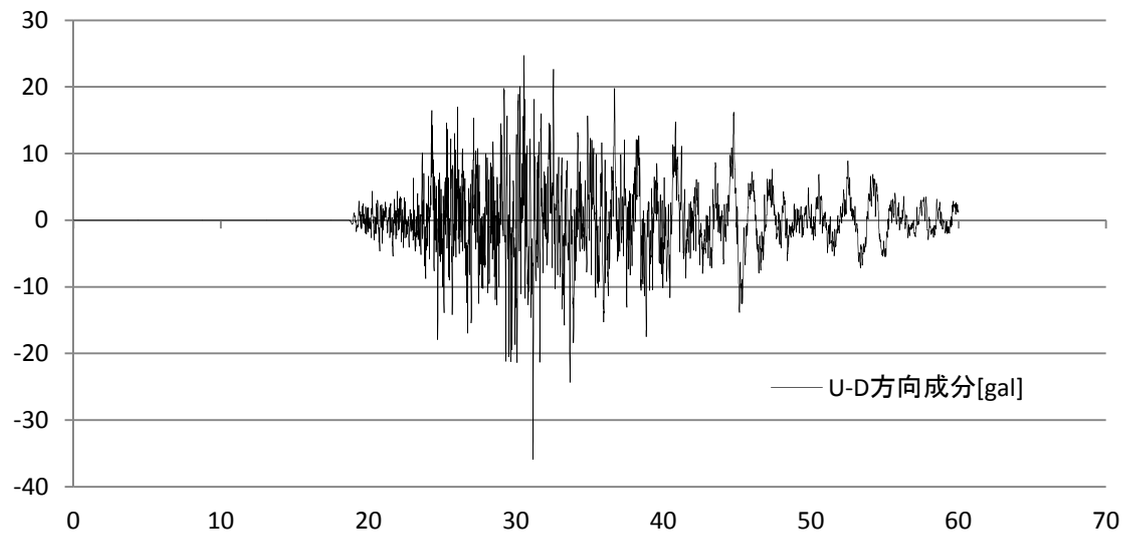
2005.03.20福岡県西方沖:永田ダム底設監査廊L1



2005.03.20福岡県西方沖:永田ダム底設監査廊L1



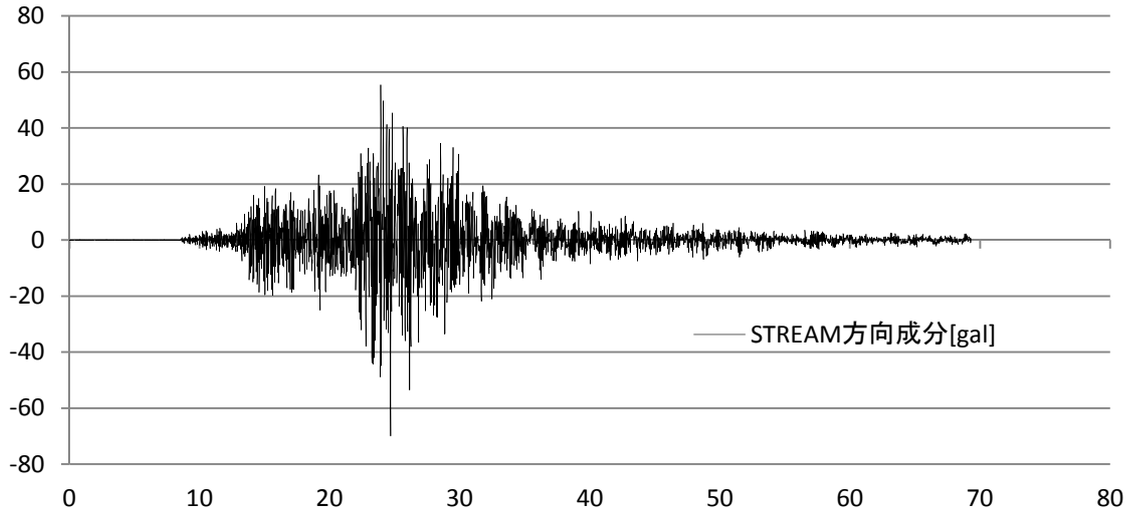
2005.03.20福岡県西方沖:永田ダム底設監査廊L1



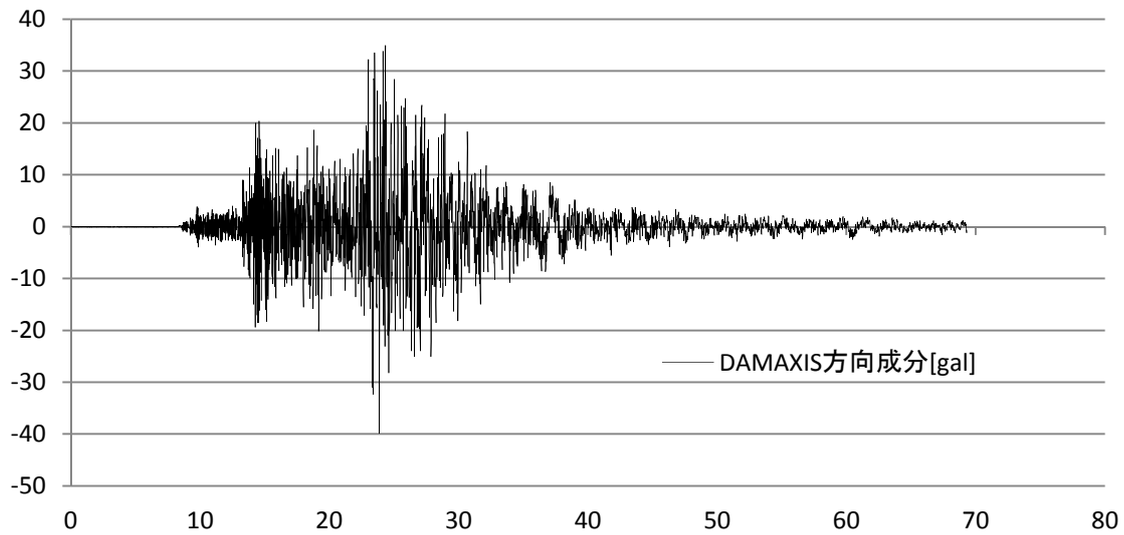
様式-1 ダム地震記録整理結果報告表

(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(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(+)方向記号	軸の方向(正(-)方向)	設置標高(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)	震央距離(km)	地震名	機関	
4428	樋口	ヒグチ	HIGUCHI	33.28711	129.68632	G	30	天照	T1	T1	上下向き ダム軸	不明	不明	不明	-70.0 -30.9 -10.3 -20.6 -15.3	WW001384	60.31	0.01	6031	23.21	2005.3.20	10.53.40	7	9	75.5	福岡県高井沖	長崎県土木部	
								監査部	F1	L1	上下向き ダム軸	不明	不明	不明		WW001385												

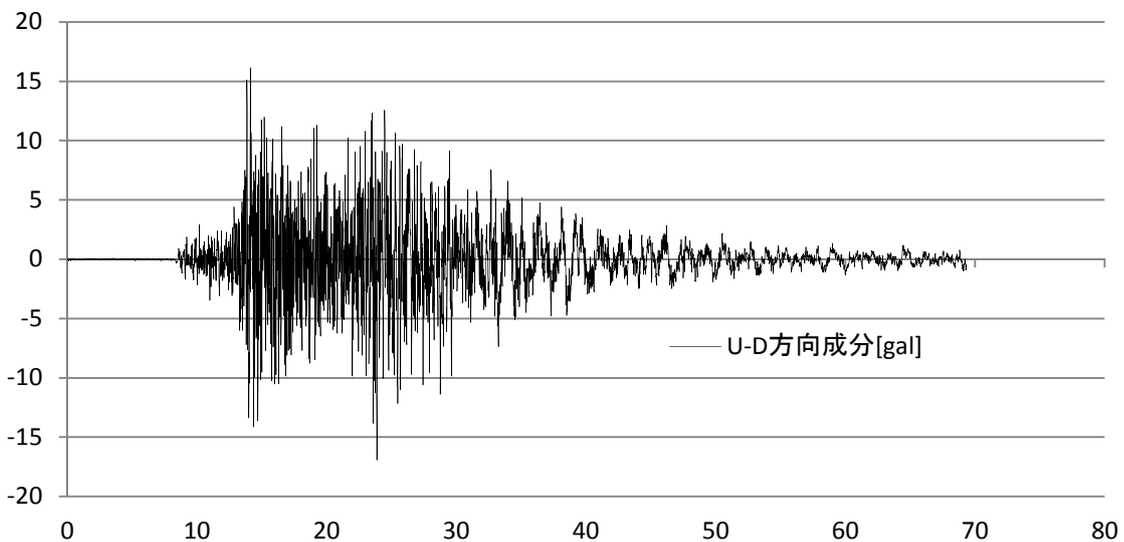
2005.03.20福岡県西方沖：樋口ダム天端T1



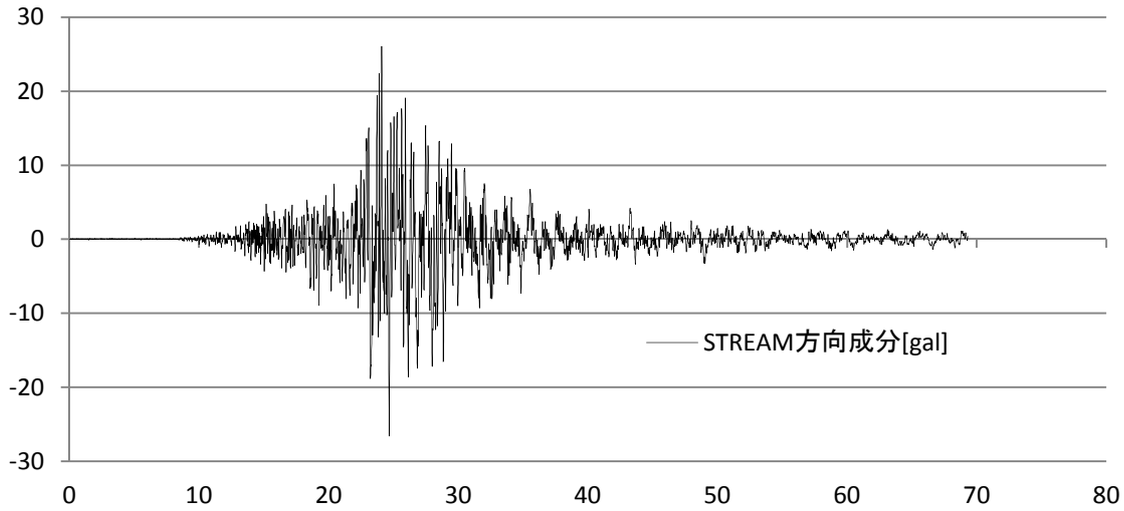
2005.03.20福岡県西方沖：樋口ダム天端T1



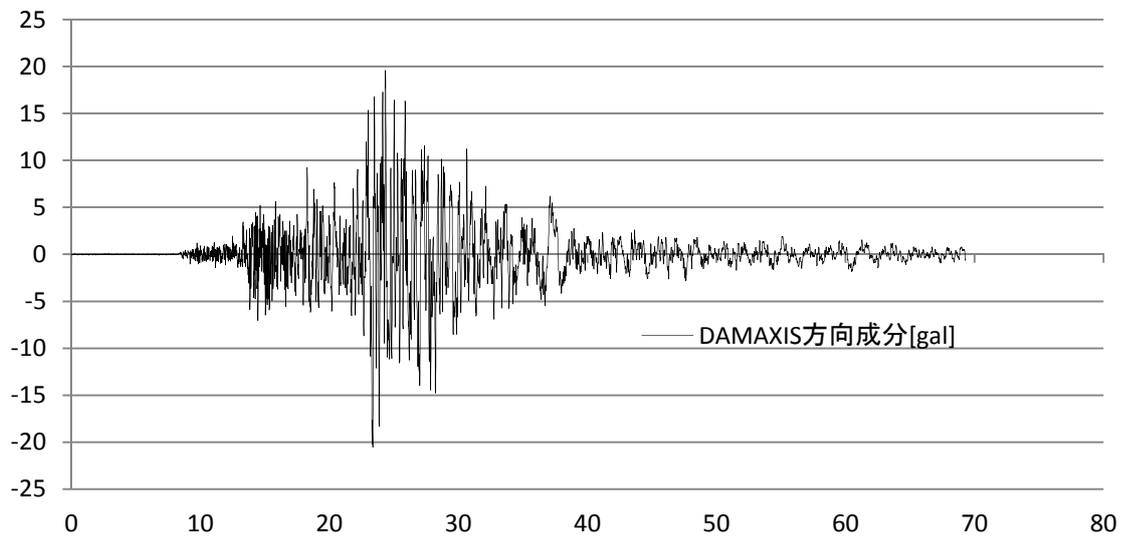
2005.03.20福岡県西方沖：樋口ダム天端T1



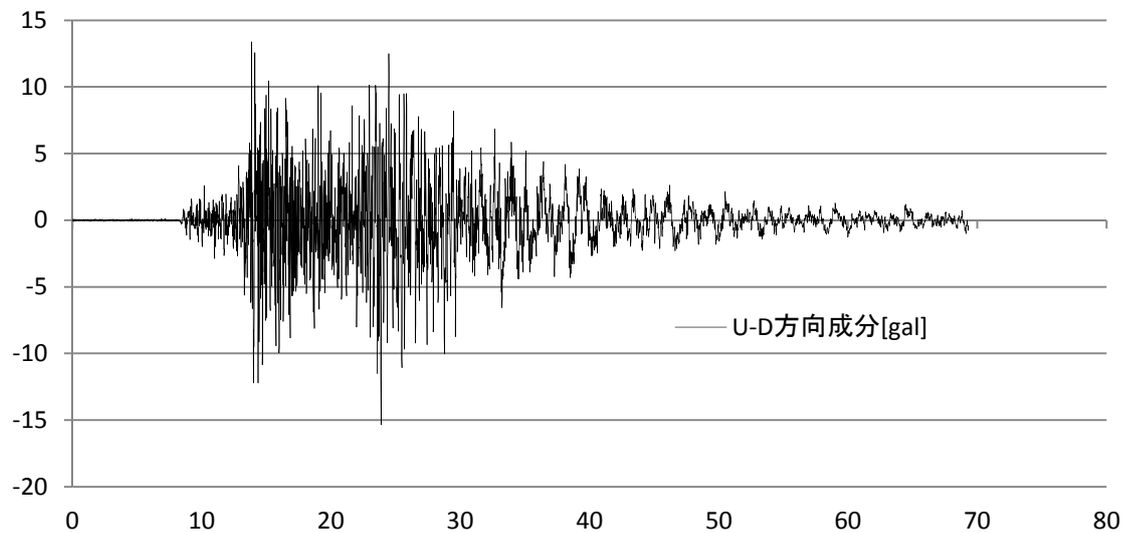
2005.03.20福岡県西方沖：樋口ダム監査廊L1



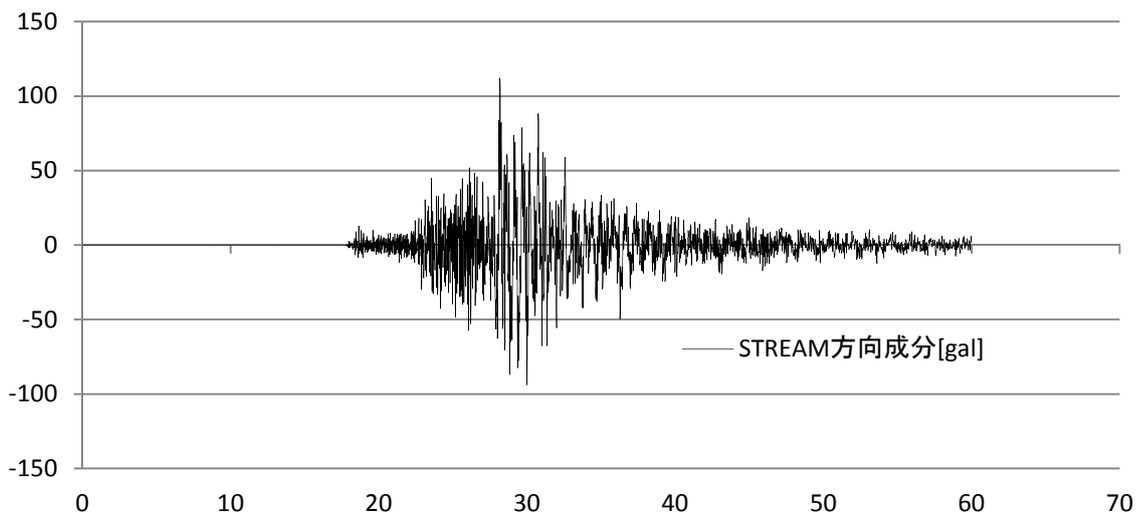
2005.03.20福岡県西方沖：樋口ダム監査廊L1



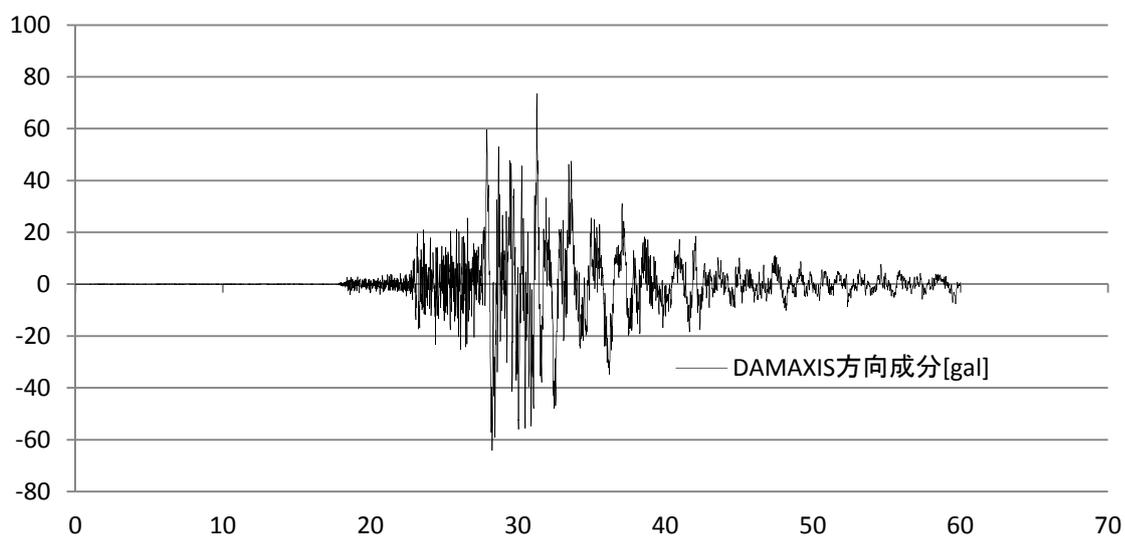
2005.03.20福岡県西方沖：樋口ダム監査廊L1



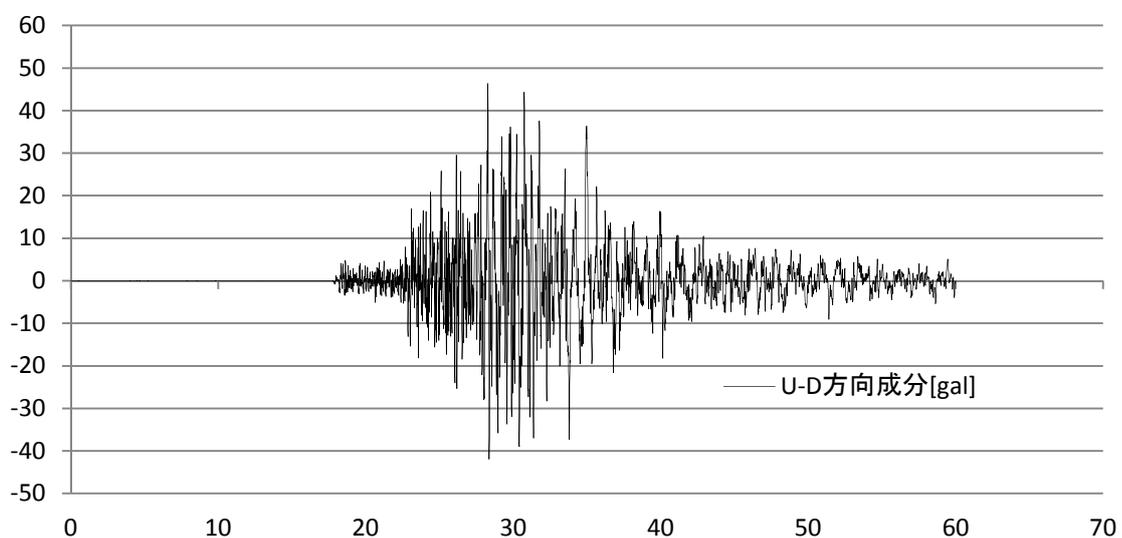
2005.03.20福岡県西方沖:男女岳ダム天端中央T1



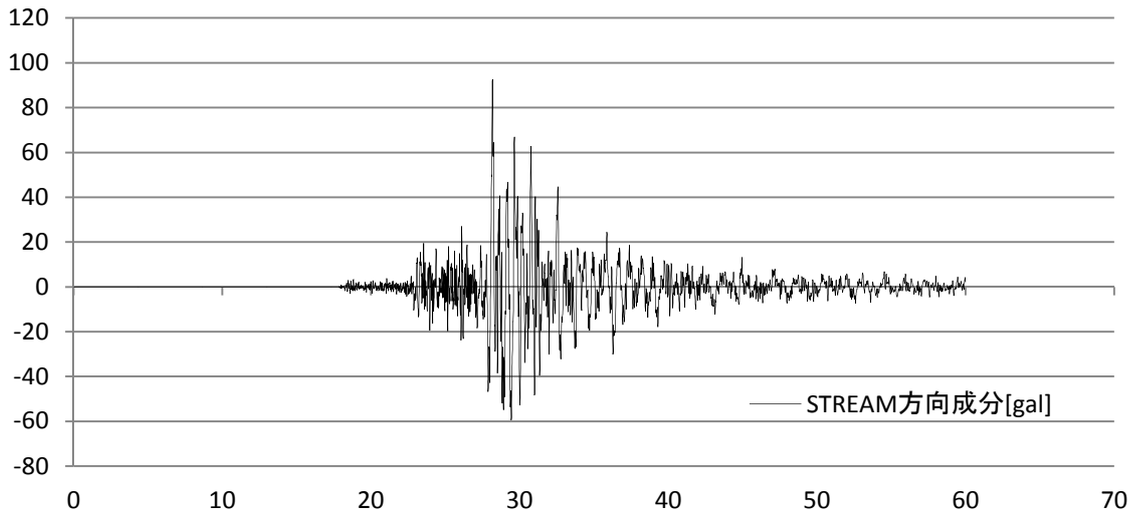
2005.03.20福岡県西方沖:男女岳ダム天端中央T1



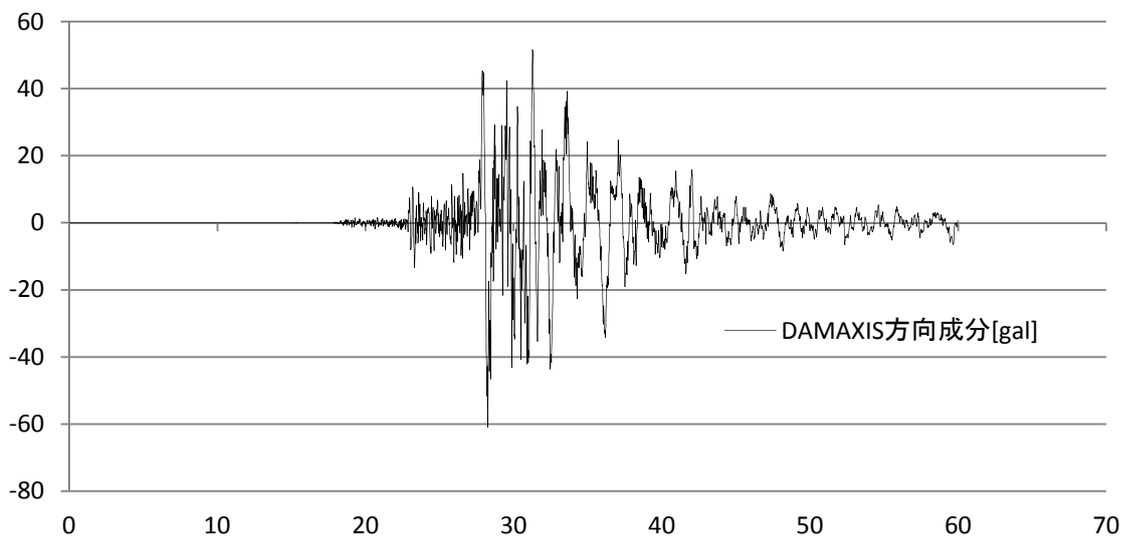
2005.03.20福岡県西方沖:男女岳ダム天端中央T1



2005.03.20福岡県西方沖:男女岳ダム底設監査廊L1



2005.03.20福岡県西方沖:男女岳ダム底設監査廊L1



2005.03.20福岡県西方沖:男女岳ダム底設監査廊L1

