

## 会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

令和4年2月1日～2月28日

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

測定月日	測定時刻	会津若松市 河東支所	滝沢浄水場	六軒浄水場	会津若松市 下水浄化 工場	会津若松市 大戸公民館	会津若松 市役所 北会津支所	会津若松市 基幹集落 センター	会津総合 運動公園 駐車場	会津若松市 役所 追手町 第二庁舎	押切川公園
		会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	喜多方市
福島第一原発からの 方向及び距離		西 約98km	西 約95km	西 約92km	西 約101km	西 約96km	西 約102km	西 約89km	西 約97km	西 約97km	西北西 約105km
2月1日 (火)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.07	0.03
2月2日 (水)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.07	0.03
2月3日 (木)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.02	0.03	0.05	0.03
2月4日 (金)	15時	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.07	0.03
2月5日 (土)	15時	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.06	0.03
2月6日 (日)	15時	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.07	0.03
2月7日 (月)	15時	0.03	0.02	-	0.03	0.03	0.04	0.01	0.03	0.07	0.03
2月8日 (火)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.07	0.03
2月9日 (水)	15時	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.01	0.03	0.06	0.03
2月10日 (木)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.07	0.03
2月11日 (金)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.06	0.03
2月12日 (土)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.06	0.03
2月13日 (日)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.01	0.03	0.06	0.03
2月14日 (月)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	-	0.03
2月15日 (火)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.06	0.03
2月16日 (水)	15時	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.02	0.03	0.06	0.05

## 会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

令和4年2月1日～2月28日

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

測定月日	測定時刻	会津若松市 河東支所	滝沢浄水場	六軒浄水場	会津若松市 下水浄化 工場	会津若松市 大戸公民館	会津若松 市役所 北会津支所	会津若松市 基幹集落 センター	会津総合 運動公園 駐車場	会津若松市 役所 追手町 第二庁舎	押切川公園
		会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	会津若松市	喜多方市
福島第一原発からの 方向及び距離		西 約98km	西 約95km	西 約92km	西 約101km	西 約96km	西 約102km	西 約89km	西 約97km	西 約97km	西北西 約105km
2月17日 (木)	15時	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06	0.02	0.04	0.07	0.04
2月18日 (金)	15時	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.06	0.03
2月19日 (土)	15時	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	0.03	0.06	0.03
2月20日 (日)	15時	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.07	0.03
2月21日 (月)	15時	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	0.01	0.03	0.07	0.03
2月22日 (火)	15時	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.06	0.03
2月23日 (水)	15時	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.07	0.03
2月24日 (木)	15時	0.03	-	0.02	0.04	0.04	0.04	-	0.03	0.06	0.03
2月25日 (金)	15時	0.03	-	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.05	0.03
2月26日 (土)	15時	0.03	-	0.02	0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.06	0.03
2月27日 (日)	15時	0.04	-	0.03	0.04	0.06	0.05	0.02	0.03	0.06	0.04
2月28日 (月)	15時	0.03	-	0.02	0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.07	0.03

※ 会津若松市役所追手町第二庁舎(会津若松市) 令和4年2月15日に機器を移設し、令和4年2月28日に測定地点名称を変更しました。

(旧 : 会津若松市役所)

## 会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

令和4年2月1日～2月28日

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

測定月日	測定時刻	おぐに 交流の郷	塩川 総合支所	大田木 浄化センター	ふれあい ランド高郷	熱塩加納 総合支所	いいでのゆ	入田付 小学校 根小屋分校	北塩原村 役場	裏磐梯 合同庁舎	早稲沢生活 改善センター
		喜多方市	喜多方市	喜多方市	喜多方市	喜多方市	喜多方市	喜多方市	北塩原村	北塩原村	北塩原村
福島第一原発からの 方向及び距離		西 約98km	西 約102km	西 約107km	西 約117km	西北西 約107km	西北西 約115km	西北西 約101km	西北西 約99km	西北西 約87km	西北西 約91km
2月1日 (火)	15時	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月2日 (水)	15時	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月3日 (木)	15時	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月4日 (金)	15時	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月5日 (土)	15時	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	–	0.02	0.02	0.02
2月6日 (日)	15時	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	–	0.02	0.02	0.02
2月7日 (月)	15時	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	–	0.02	0.02	0.02
2月8日 (火)	15時	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.02	0.02	–
2月9日 (水)	15時	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.02	0.02	–
2月10日 (木)	15時	0.03	0.03	0.03	–	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月11日 (金)	15時	0.03	0.03	0.03	–	0.02	0.03	–	0.02	0.02	0.02
2月12日 (土)	15時	0.03	0.03	0.03	–	0.02	0.03	–	0.02	0.02	0.02
2月13日 (日)	15時	0.03	0.03	0.03	–	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月14日 (月)	15時	0.03	0.03	0.03	–	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月15日 (火)	15時	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月16日 (水)	15時	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	–	0.04	0.03	0.03

## 会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

令和4年2月1日～2月28日

単位:  $\mu\text{Gy/h} \equiv \mu\text{Sv/h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

測定月日	測定時刻	おぐに 交流の郷	塩川 総合支所	大田木 浄化センター	ふれあい ランド高郷	熱塩加納 総合支所	いいでのゆ	入田付 小学校 根小屋分校	北塩原村 役場	裏磐梯 合同庁舎	早稲沢生活 改善センター
		喜多方市	喜多方市	喜多方市	喜多方市	喜多方市	喜多方市	喜多方市	北塩原村	北塩原村	北塩原村
福島第一原発からの 方向及び距離		西 約98km	西 約102km	西 約107km	西 約117km	西北西 約107km	西北西 約115km	西北西 約101km	西北西 約99km	西北西 約87km	西北西 約91km
2月17日 (木)	15時	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	–	0.03	0.02	–
2月18日 (金)	15時	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.03	0.02	–
2月19日 (土)	15時	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.03	0.02	–
2月20日 (日)	15時	0.03	0.05	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.03	0.02	–
2月21日 (月)	15時	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月22日 (火)	15時	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月23日 (水)	15時	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.02	0.02	0.02
2月24日 (木)	15時	–	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月25日 (金)	15時	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月26日 (土)	15時	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02
2月27日 (日)	15時	0.03	0.04	0.03	0.01	0.03	0.03	–	0.03	0.02	0.03
2月28日 (月)	15時	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.03	–	0.03	0.02	0.02

## 会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

令和4年2月1日～2月28日

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

測定月日	測定時刻	西会津町役場 奥川支所	西会津町役場	磐梯町役場	猪苗代町役場	長浜駐車場	湖岸地区農業集落排水処理施設	達沢生活改善センター	関都駅前	上戸浜駐車場	旧市沢小学校跡地
		西会津町	西会津町	磐梯町	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代町
福島第一原発からの方向及び距離		西 約123km	西 約123km	西 約93km	西 約82km	西 約87km	西 約84km	西北西 約74km	西 約78km	西 約77km	西北西 約79km
2月1日(火)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
2月2日(水)	15時	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	–	0.02	0.02	0.02
2月3日(木)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	–	0.02	0.03	0.02
2月4日(金)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月5日(土)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月6日(日)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	–
2月7日(月)	15時	–	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月8日(火)	15時	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月9日(水)	15時	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月10日(木)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
2月11日(金)	15時	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月12日(土)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月13日(日)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月14日(月)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月15日(火)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月16日(水)	15時	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03

## 会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

令和4年2月1日～2月28日

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

測定月日	測定時刻	西会津町役場 奥川支所	西会津町役場	磐梯町役場	猪苗代町役場	長浜駐車場	湖岸地区農業集落排水処理施設	達沢生活改善センター	関都駅前	上戸浜駐車場	旧市沢小学校跡地
		西会津町	西会津町	磐梯町	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代町	猪苗代町
福島第一原発からの方向及び距離		西 約123km	西 約123km	西 約93km	西 約82km	西 約87km	西 約84km	西北西 約74km	西 約78km	西 約77km	西北西 約79km
2月17日(木)	15時	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02
2月18日(金)	15時	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
2月19日(土)	15時	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月20日(日)	15時	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-	0.02	0.03	0.02
2月21日(月)	15時	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月22日(火)	15時	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
2月23日(水)	15時	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月24日(木)	15時	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.02	0.02	-	0.02	0.02
2月25日(金)	15時	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月26日(土)	15時	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2月27日(日)	15時	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
2月28日(月)	15時	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

## 会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

令和4年2月1日～2月28日

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

測定月日	測定時刻	木地小屋 集会所	酸川野 集会所	会津坂下町 農村環境 改善センター	会津坂下町 中央公民館	湯川村役場	柳津町国保 診療所 西山出張所	柳津町 役場前水道 管理施設	間方集会所	三島町役場	大塩体育館
		猪苗代町	猪苗代町	会津坂下町	会津坂下町	湯川村	柳津町	柳津町	三島町	三島町	金山町
福島第一原発からの 方向及び距離		西北西 約79km	西北西 約81km	西 約109km	西 約108km	西 約102km	西 約118km	西 約116km	西 約124km	西 約122km	西 約142km
2月1日 (火)	15時	0.02	0.02	-	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02
2月2日 (水)	15時	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	-	0.02	0.04	0.02
2月3日 (木)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	-	0.02	0.04	0.02
2月4日 (金)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02
2月5日 (土)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	-	0.02	0.04	0.02
2月6日 (日)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	-	0.02	0.04	0.02
2月7日 (月)	15時	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	-	-	0.04	0.01
2月8日 (火)	15時	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	-	-	0.01	0.04	0.01
2月9日 (水)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	-	0.02	0.04	0.01
2月10日 (木)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	-	0.02	0.04	0.02
2月11日 (金)	15時	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	-	0.02	0.04	-
2月12日 (土)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	-	0.02	0.04	-
2月13日 (日)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	-
2月14日 (月)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02
2月15日 (火)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02
2月16日 (水)	15時	0.03	0.02	0.02	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02

## 会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

令和4年2月1日～2月28日

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間 ≡ マイクロシーベルト/時間)

測定月日	測定時刻	木地小屋 集会所	酸川野 集会所	会津坂下町 農村環境 改善センター	会津坂下町 中央公民館	湯川村役場	柳津町国保 診療所 西山出張所	柳津町 役場前水道 管理施設	間方集会所	三島町役場	大塩体育館
		猪苗代町	猪苗代町	会津坂下町	会津坂下町	湯川村	柳津町	柳津町	三島町	三島町	金山町
福島第一原発からの 方向及び距離		西北西 約79km	西北西 約81km	西 約109km	西 約108km	西 約102km	西 約118km	西 約116km	西 約124km	西 約122km	西 約142km
2月17日 (木)	15時	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	-	-	0.02	0.06	0.02
2月18日 (金)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01
2月19日 (土)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01
2月20日 (日)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02
2月21日 (月)	15時	0.02	-	0.01	0.03	0.03	0.02	-	0.01	0.04	0.02
2月22日 (火)	15時	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	-	0.01	0.04	0.02
2月23日 (水)	15時	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	-	0.01	0.04	0.01
2月24日 (木)	15時	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	-	0.01	0.03	0.01
2月25日 (金)	15時	0.02	0.02	-	0.03	0.03	0.02	-	0.01	0.03	0.01
2月26日 (土)	15時	0.02	0.02	-	0.03	0.03	0.02	0.01	-	0.04	0.02
2月27日 (日)	15時	0.03	0.03	-	0.04	0.04	0.02	0.02	-	0.05	0.02
2月28日 (月)	15時	0.02	0.02	-	0.03	0.03	-	0.02	0.01	0.04	0.02

## 会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

令和4年2月1日～2月28日

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間≡マイクロシーベルト/時間)

測定月日	測定時刻	金山町役場	金山町自然 教育村会館	昭和村役場	会津美里町 役場 本郷庁舎	会津美里町 役場 本庁舎	農村環境 改善センター	尾崎公民館	会津美里町 役場 新鶴庁舎
		金山町	金山町	昭和村	会津美里町	会津美里町	会津美里町	会津美里町	会津美里町
福島第一原発からの 方向及び距離		西 約132km	西 約130km	西 約125km	西 約101km	西 約105km	西 約101km	西 約107km	西 約106km
2月1日 (火)	15時	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.05
2月2日 (水)	15時	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04
2月3日 (木)	15時	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05
2月4日 (金)	15時	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04
2月5日 (土)	15時	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05
2月6日 (日)	15時	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	-	-
2月7日 (月)	15時	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04
2月8日 (火)	15時	-	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04
2月9日 (水)	15時	-	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04
2月10日 (木)	15時	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04
2月11日 (金)	15時	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04
2月12日 (土)	15時	0.02	0.01	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04
2月13日 (日)	15時	0.02	0.01	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04
2月14日 (月)	15時	0.02	0.01	-	0.04	0.02	0.03	0.02	0.05
2月15日 (火)	15時	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.05
2月16日 (水)	15時	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.05

## 会津地方 環境放射能測定結果(暫定値)

令和4年2月1日～2月28日

単位:  $\mu\text{Gy}/\text{h} \equiv \mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクログレイ/時間≡マイクロシーベルト/時間)

測定月日	測定時刻	金山町役場	金山町自然 教育村会館	昭和村役場	会津美里町 役場 本郷庁舎	会津美里町 役場 本庁舎	農村環境 改善センター	尾崎公民館	会津美里町 役場 新鶴庁舎
		金山町	金山町	昭和村	会津美里町	会津美里町	会津美里町	会津美里町	会津美里町
福島第一原発からの 方向及び距離		西 約132km	西 約130km	西 約125km	西 約101km	西 約105km	西 約101km	西 約107km	西 約106km
2月17日 (木)	15時	0.03	0.02	0.03	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06
2月18日 (金)	15時	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.05
2月19日 (土)	15時	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.05
2月20日 (日)	15時	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.05
2月21日 (月)	15時	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.05
2月22日 (火)	15時	0.02	0.01	0.02	0.05	0.03	0.03	0.02	0.05
2月23日 (水)	15時	0.02	0.01	0.02	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04
2月24日 (木)	15時	-	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04
2月25日 (金)	15時	-	0.01	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04
2月26日 (土)	15時	-	0.01	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.04
2月27日 (日)	15時	-	0.01	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05
2月28日 (月)	15時	0.02	-	0.02	0.05	0.02	0.04	0.02	0.05