

選挙速報システム

CSV 仕様書

【北海道】版

2023年2月24日

2023年2月24日

北海道選挙管理委員会事務局 様

選挙速報システム CSV 仕様

内容

1. 制約事項
2. ファイル名一覧
3. 当日有権者速報 CSV フォーマット
 3. 1 知事選挙
 3. 2 道議選挙
4. 期日前投票者数
 4. 1 知事選挙
 4. 2 道議選挙
5. 標準投票区の投票状況 CSV フォーマット
6. 投票結果速報 CSV フォーマット
 6. 1 投票結果速報 (総括) CSV フォーマット (知事選挙)
 6. 2 投票結果速報 (総括) CSV フォーマット (道議選挙)
 6. 3 投票結果速報 (市区町村別) CSV フォーマット (知事選挙)
 6. 4 投票結果速報 (市区町村別) CSV フォーマット (道議選挙)
7. 開票中間速報 CSV フォーマット
 7. 1 開票中間速報 CSV フォーマット (知事選挙用)
 7. 2 開票中間速報 CSV フォーマット (道議選挙用)
8. 開票結果速報 CSV フォーマット
 8. 2 開票結果速報 CSV フォーマット (道議選挙用)

9. 党派別得票数 CSV フォーマット

- 9. 1 党派別得票数 CSV フォーマット (知事選挙用)
- 9. 2 党派別得票数 CSV フォーマット (道議選挙用)

別紙

- 1 選挙区コードと選挙区名の対応 (道議選挙)
- 2 市区町村コード
- 3 総合振興局・振興局コード (支所コード)

本文

1. 制約事項

- ファイル形式は、カンマ (,) 区切りとします。レコードは改行コードで区切ります
フォーマットは、改行コードを **CR+CF** とした **DOS/V** 形式のテキストファイルとします
- ファイル内でのコードは **ShiftJIS** コードとします
- 文字列は「**”**」(ダブルクォーテーション) で囲みません
- 各項目データは可変長とします
- 表記中の桁数はすべて半角の桁数です。変換種別が文字で全角を使用する場合は半角2桁とします
- 小数点を含む数値の場合は、小数点の位置は固定です
- 外字コードは含みません

2. ファイル名一覧

速報区分	選挙区分	ファイル名	備考
当日有権者速報	知事選挙	DS_TOUJITU. CSV	
	道議選挙	ES_TOUJITU. CSV	
期日前投票者数	知事選挙	DS_KIJITUZEN. CSV	
	道議選挙	ES_KIJITUZEN. CSV	
標準投票区の投票状況	知事選挙	DS_TOHYO_C_連番(2)_発表時刻(4). CSV	
投票結果速報 (総括)	知事選挙	DS_TOHYO_KS_連番(2)_発表時刻(4). CSV	
	道議選挙	ES_TOHYO_KS_連番(2)_発表時刻(4). CSV	
投票結果速報 (区町村別)	知事選挙	DS_TOHYO_KK_連番(2)_発表時刻(4). CSV	
	道議選挙	ES_TOHYO_KK_連番(2)_発表時刻(4). CSV	
開票中間速報 (確中累計)	知事選挙	DS_KAIHYO_C_連番(2)_発表時刻(4). CSV	
	道議選挙	ES_KAIHYO_C_連番(2)_選挙区(2)_発表時刻(4). CSV	
開票結果速報 (確定)	知事選挙	DS_KAIHYO_K_発表時刻(4). CSV	
	道議選挙	ES_KAIHYO_K_選挙区(2)_発表時刻(4). CSV	
党派別得票数	知事選挙	DS_TOHABETU_発表時刻(4). CSV	
	道議選挙	ES_TOHABETU_発表時刻(4). CSV	

※発表時刻：HHMM

3. 当日有権者速報 CSV フォーマット

3. 1 知事選挙

【ファイル名】 DS_TOUJITU. CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
【見出し】					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
3	選挙当日の有権者数 男	10	数字	○	“選挙当日の有権者数 男”
4	選挙当日の有権者数 女	10	数字	○	“選挙当日の有権者数 女”
5	選挙当日の有権者数 計	10	数字	○	“選挙当日の有権者数 計”
【市区情報】 市区分のレコード					
1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
2	市区町村名	20	文字	○	
3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【市計情報】 1レコード					
1	市計見出し1	5	英数字	○	“SCT”
2	市計見出し2	10	文字	○	“市 計”
3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	

【町村情報】 町村のレコード						
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【支所計情報】 支所ごと1レコード						
	1	支所計見出し1	5	英数字	○	“S” +支所コード（2桁）例：“S01”
	2	支所計見出し2	10	文字	○	支所名+“計” 例：“空知総合振興局計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【町村計情報】 1レコード						
	1	町村計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	町村計見出し2	10	文字	○	“町 村 計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【道計情報】 1レコード						
	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字	○	“合 計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	

3. 2 道議選挙

【ファイル名】 ES_TOUJITU.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
【見出し】					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
3	選挙当日の有権者数 男	10	数字	○	“選挙当日の有権者数 男”
4	選挙当日の有権者数 女	10	数字	○	“選挙当日の有権者数 女”
5	選挙当日の有権者数 計	10	数字	○	“選挙当日の有権者数 計”
【市区選挙区情報】 市区選挙区の市区町村分レコード					
1	市区町村コード	5	英数字	○	原則JISコード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
2	市区町村名	20	文字	○	
3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【選挙区内市計情報】 合区されている選挙区のみ作成					
1	選挙区内市計見出し1	5	英数字	○	“SCS”
2	選挙区内市計見出し2	20	文字	○	“計（市）”
3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	

【選挙区内町村計情報】 合区されている選挙区のみ作成						
	1	選挙区内町村計見出し 1	5	英数字	○	“SMS”
	2	選挙区内町村計見出し 2	20	文字	○	“計 (町村)”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【選挙区計情報】 合区されている選挙区のみ作成						
	1	選挙区計見出し 1	5	英数字	○	“S” + 選挙区コード (2桁)
	2	選挙区計見出し 2	20	文字	○	選挙区名 + 計
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【市区選挙区計情報】 1レコード						
	1	市区計見出し 1	5	英数字	○	“SCT”
	2	市区計見出し 2	10	文字	○	“市区計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【地域選挙区情報】 地域選挙区の市町村分レコード						
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード (開票区が分設されている場合は、独自コード) ※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【選挙区内町村計情報】 合区されている選挙区のみ作成						

	1	選挙区内町村計見出し1	5	英数字	○	“SMS”
	2	選挙区内町村計見出し2	20	文字	○	“計(町村)”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【選挙区内市計情報】 合区されている選挙区のみ作成						
	1	選挙区内市計見出し1	5	英数字	○	“SCS”
	2	選挙区内市計見出し2	20	文字	○	“計(市)”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【選挙区計情報】 選挙区毎に作成						
	1	選挙区計見出し1	5	英数字	○	“S” + 選挙区コード(2桁)
	2	選挙区計見出し2	20	文字	○	選挙区名 + 計
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【地域選挙区計情報】 1レコード						
	1	地域選挙区計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	地域選挙区計見出し2	10	文字	○	“地域計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
【道計情報】 1レコード						
	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字	○	“合計”

	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	

4. 期日前投票者数

4. 1 知事選挙

【ファイル名】DS_KIJITUZEN.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
【見出し】					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
3	期日前投票者数 男	10	数字	○	“期日前投票者数 男”
4	期日前投票者数 女	10	数字	○	“期日前投票者数 女”
5	期日前投票者数 計	10	数字	○	“期日前投票者数 計”
【市区情報】 市区分のレコード					
1	市区町村コード	5	英数字	○	原則JISコード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
2	市区町村名	20	文字	○	
3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【市計情報】 1レコード					
1	市計見出し1	5	英数字	○	“SCT”
2	市計見出し2	10	文字	○	“市 計”
3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
5	期日前投票者数 計	8	数字	○	

【町村情報】 町村のレコード						
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【支所計情報】 支所ごと1レコード						
	1	支所計見出し1	5	英数字	○	“S” +支所コード（2桁）例：“S01”
	2	支所計見出し2	10	文字	○	支所名+“計” 例：“空知総合振興局計”
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【町村計情報】 1レコード						
	1	町村計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	町村計見出し2	10	文字	○	“町 村 計”
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【道計情報】 1レコード						
	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字	○	“合 計”
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	

4. 2 道議選挙

【ファイル名】 ES_KIJITUZEN.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
【見出し】					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
3	期日前投票者数 男	10	数字	○	“期日前投票者数 男”
4	期日前投票者数 女	10	数字	○	“期日前投票者数 女”
5	期日前投票者数 計	10	数字	○	“期日前投票者数 計”
【市区選挙区情報】 市区選挙区の市区町村分レコード					
1	市区町村コード	5	英数字	○	原則JISコード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
2	市区町村名	20	文字	○	
3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【選挙区内市計情報】 合区されている選挙区のみ作成					
1	選挙区内市計見出し1	5	英数字	○	“SCS”
2	選挙区内市計見出し2	20	文字	○	“計（市）”
3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
5	期日前投票者数 計	8	数字	○	

【選挙区内町村計情報】 合区されている選挙区のみ作成						
	1	選挙区内町村計見出し 1	5	英数字	○	“SMS”
	2	選挙区内町村計見出し 2	20	文字	○	“計 (町村)”
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【選挙区計情報】 合区されている選挙区のみ作成						
	1	選挙区計見出し 1	5	英数字	○	“S” + 選挙区コード (2桁)
	2	選挙区計見出し 2	20	文字	○	選挙区名 + 計
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【市区選挙区計情報】 1レコード						
	1	市区計見出し 1	5	英数字	○	“SCT”
	2	市区計見出し 2	10	文字	○	“市区計”
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【地域選挙区情報】 地域選挙区の市町村分レコード						
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード (開票区が分設されている場合は、独自コード) ※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【選挙区内町村計情報】 合区されている選挙区のみ作成						

	1	選挙区内町村計見出し1	5	英数字	○	“SMS”
	2	選挙区内町村計見出し2	20	文字	○	“計(町村)”
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【選挙区内市計情報】 合区されている選挙区のみ作成						
	1	選挙区内市計見出し1	5	英数字	○	“SCS”
	2	選挙区内市計見出し2	20	文字	○	“計(市)”
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【選挙区計情報】 選挙区毎に作成						
	1	選挙区計見出し1	5	英数字	○	“S” + 選挙区コード(2桁)
	2	選挙区計見出し2	20	文字	○	選挙区名 + 計
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【地域選挙区計情報】 1レコード						
	1	地域選挙区計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	地域選挙区計見出し2	10	文字	○	“総合振興局・振興局 計”
	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	
【道計情報】 1レコード						
	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字	○	“合計”

	3	期日前投票者数 男	8	数字	○	
	4	期日前投票者数 女	8	数字	○	
	5	期日前投票者数 計	8	数字	○	

5. 標準投票区の投票状況 CSV フォーマット

【ファイル名】 DS_TOHYO_C_連番(2)_発表時刻(4).CSV

【例】 1 回目の発表が 10 : 00 の場合、DS_TOHYO_C_01_1000.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	回示	2	数字	○	1からの連番
【見出し】					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
3	投票区名	4	文字	○	“投票区名”
4	選挙当日の有権者数 男	11	文字	○	“選挙当日の有権者数 男”
5	選挙当日の有権者数 女	11	文字	○	“選挙当日の有権者数 女”
6	選挙当日の有権者数 計	11	文字	○	“選挙当日の有権者数 計”
7	投票者数 男	6	文字	○	“投票者数 男”
8	投票者数 女	6	文字	○	“投票者数 女”
9	投票者数 計	6	文字	○	“投票者数 計”
10	投票率 男	5	文字	○	“投票率 男”
11	投票率 女	5	文字	○	“投票率 女”
12	投票率 計	5	文字	○	“投票率 計”
13	前回投票率 男	7	文字	○	“前回投票率 男”
14	前回投票率 女	7	文字	○	“前回投票率 女”
15	前回投票率 計	7	文字	○	“前回投票率 計”
16	天候	2	文字		“天候”
【町村情報】 標準投票区分のレコード					
1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照

	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	投票区名	4	文字	○	
	4	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	6	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	7	投票者数 男	8	数字	○	
	8	投票者数 女	8	数字	○	
	9	投票者数 計	8	数字	○	
	10	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁まで
	11	投票率 女	6	数字	○	〃
	12	投票率 計	6	数字	○	〃
	13	前回投票率 男	6	数字	○	〃
	14	前回投票率 女	6	数字	○	〃
	15	前回投票率 計	6	数字	○	〃
	16	天候	8	文字	○	
	【町村計情報】 1レコード					
	1	町村計見出し1	1	文字	○	“SMT”
	2	町村計見出し2	2	文字	○	“町 村 計”
	3	投票区名	1	文字	○	“ ” : 空文字
	4	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	6	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	7	投票者数 男	8	数字	○	
	8	投票者数 女	8	数字	○	
	9	投票者数 計	8	数字	○	
	10	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁まで
	11	投票率 女	6	数字	○	〃
	12	投票率 計	6	数字	○	〃
	13	前回投票率 男	6	数字	○	〃
	14	前回投票率 女	6	数字	○	〃

	15	前回投票率 計	6	数字	○	〃
	16	天候	4	文字	○	空白
【市区情報】		標準投票区分のレコード				
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	投票区名	4	文字	○	
	4	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	6	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	7	投票者数 男	8	数字	○	
	8	投票者数 女	8	数字	○	
	9	投票者数 計	8	数字	○	
	10	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁まで
	11	投票率 女	6	数字	○	〃
	12	投票率 計	6	数字	○	〃
	13	前回投票率 男	6	数字	○	〃
	14	前回投票率 女	6	数字	○	〃
	15	前回投票率 計	6	数字	○	〃
	16	天候	8	文字	○	
【市区計情報】		1レコード				
	1	市区計見出し1	1	文字	○	“SCT”
	2	市区計見出し2	2	文字	○	“市 計”
	3	投票区名	1	文字	○	“ ” : 空文字
	4	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	6	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	7	投票者数 男	8	数字	○	
	8	投票者数 女	8	数字	○	
	9	投票者数 計	8	数字	○	

	10	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁まで
	11	投票率 女	6	数字	○	〃
	12	投票率 計	6	数字	○	〃
	13	前回投票率 男	6	数字	○	〃
	14	前回投票率 女	6	数字	○	〃
	15	前回投票率 計	6	数字	○	〃
	16	天候	4	文字	○	空白
【道計情報】 1レコード						
	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字	○	“合 計”
	3	投票区名	10	文字	○	“ ” : 空文字
	4	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	6	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	7	投票者数 男	8	数字	○	
	8	投票者数 女	8	数字	○	
	9	投票者数 計	8	数字	○	
	10	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁
	11	投票率 女	6	数字	○	〃
	12	投票率 計	6	数字	○	〃
	13	前回投票率 男	6	数字	○	〃
	14	前回投票率 女	6	数字	○	〃
	15	前回投票率 計	6	数字	○	〃
	16	天候	8	文字	○	“ ” : 空文字

6. 投票結果速報 CSV フォーマット

6. 1 投票結果速報（総括） CSV フォーマット（知事選挙）

【ファイル名】 DS_TOHYO_KS_連番(2)_発表時刻(4).CSV

【例】 知事選挙-1 回目の発表が 21 : 15 の場合、DS_TOHYO_KS_01_2115.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	回示	2	数字	○	1からの連番
【見出し】					
1	見出1	12	文字	○	“区域名コード”
2	見出2	8	文字	○	“区域名”
3	選挙当日の有権者数 男	22	文字	○	“選挙当日の有権者数 男”
4	選挙当日の有権者数 女	22	文字	○	“選挙当日の有権者数 女”
5	選挙当日の有権者数 計	22	文字	○	“選挙当日の有権者数 計”
6	投票者数 男	12	文字	○	“投票者数 男”
7	投票者数 女	12	文字	○	“投票者数 女”
8	投票者数 計	12	文字	○	“投票者数 計”
9	棄権者数 男	12	文字	○	“棄権者数 男”
10	棄権者数 女	12	文字	○	“棄権者数 女”
11	棄権者数 計	12	文字	○	“棄権者数 計”
12	投票率 男	10	文字	○	“投票率 男”
13	投票率 女	10	文字	○	“投票率 女”
14	投票率 計	10	文字	○	“投票率 計”
15	前回投票率 男	14	文字	○	“前回投票率 男”
16	前回投票率 女	14	文字	○	“前回投票率 女”
17	前回投票率 計	14	文字	○	“前回投票率 計”

【支所情報】 支所ごと1レコード						
	1	支所コード	5	英数字	○	“S” +支所コード（2桁）例：“S01”
	2	支所名	10	文字	○	支所名 例：“空知総合振興局”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率（男）が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率（女）が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率（計）が0の場合、空
【町村計情報】 1レコード						
	1	町村計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	町村計見出し2	10	文字	○	“町 村 計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	

	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【市情報】 1レコード				
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
	2	市名	10	文字	○	
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	

	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【市計情報】 1レコード				
	1	市計見出し1	5	英数字	○	“SCT”
	2	市計見出し2	10	文字	○	“市 計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空

	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【道計情報】 1レコード				
	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字	○	“合計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 投票率 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 投票率 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 投票率 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁

						前回投票率（男）が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率（女）が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率（計）が0の場合、空

6. 2 投票結果速報（総括）CSV フォーマット（道議選挙）

【ファイル名】ES_TOHYO_KS_連番(2)_発表時刻(4).CSV

【例】道議選挙-1回目の発表が21:15の場合、ES_TOHYO_KS_01_2115.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	回示	2	数字	○	1からの連番
【見出し】					
1	見出1	12	文字	○	“区域名コード”
2	見出2	8	文字	○	“区域名”
3	選挙当日の有権者数 男	22	文字	○	“選挙当日の有権者数 男”
4	選挙当日の有権者数 女	22	文字	○	“選挙当日の有権者数 女”
5	選挙当日の有権者数 計	22	文字	○	“選挙当日の有権者数 計”
6	投票者数 男	12	文字	○	“投票者数 男”
7	投票者数 女	12	文字	○	“投票者数 女”
8	投票者数 計	12	文字	○	“投票者数 計”
9	棄権者数 男	12	文字	○	“棄権者数 男”
10	棄権者数 女	12	文字	○	“棄権者数 女”
11	棄権者数 計	12	文字	○	“棄権者数 計”
12	投票率 男	10	文字	○	“投票率 男”
13	投票率 女	10	文字	○	“投票率 女”
14	投票率 計	10	文字	○	“投票率 計”
15	前回投票率 男	14	文字	○	“前回投票率 男”
16	前回投票率 女	14	文字	○	“前回投票率 女”
17	前回投票率 計	14	文字	○	“前回投票率 計”
【市区選挙区情報】 1レコード					

	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード ※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区選挙区名	10	文字	○	
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【市区計情報】	1レコード			
	1	市区計見出し1	5	英数字	○	“SCT”
	2	市区計見出し2	10	文字	○	“市区計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	

	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【地域選挙区情報】 地域選挙区ごと1レコード				
	1	選挙区コード	5	英数字	○	“S” + 選挙区コード (2桁)
	2	選挙区名	10	文字	○	選挙区名
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	

	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【地域選挙区計情報】 1レコード				
	1	地域選挙区計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	地域選挙区計見出し2	10	文字	○	“地域計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁

						選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【道計情報】 1レコード				
	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字	○	“合計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 投票率 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 投票率 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 投票率 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空

	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空

6. 3 投票結果速報（市区町村別）CSV フォーマット（知事選挙）

【ファイル名】DS_TOHYO_KK_連番(2)_発表時刻(4).CSV

【例】知事選挙-1 回目の発表が 21 : 15 の場合、DS_TOHYO_KK_01_2115.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	回示	2	数字	○	1からの連番
【見出し】					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
3	選挙当日の有権者数 男	11	文字	○	“選挙当日の有権者数 男”
4	選挙当日の有権者数 女	11	文字	○	“選挙当日の有権者数 女”
5	選挙当日の有権者数 計	11	文字	○	“選挙当日の有権者数 計”
6	投票者数 男	6	文字	○	“投票者数 男”
7	投票者数 女	6	文字	○	“投票者数 女”
8	投票者数 計	6	文字	○	“投票者数 計”
9	棄権者数 男	6	文字	○	“棄権者数 男”
10	棄権者数 女	6	文字	○	“棄権者数 女”
11	棄権者数 計	6	文字	○	“棄権者数 計”
12	投票率 男	5	文字	○	“投票率 男”
13	投票率 女	5	文字	○	“投票率 女”
14	投票率 計	5	文字	○	“投票率 計”
15	前回投票率 男	7	文字	○	“前回投票率 男”
16	前回投票率 女	7	文字	○	“前回投票率 女”
17	前回投票率 計	7	文字	○	“前回投票率 計”
【区情報】 区レコード					
1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自

						コード) ※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【札幌市情報】 札幌市のレコード				
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード (開票区が分設されている場合は、独自コード) ※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	

	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【市情報】 開票区が分設されている市のレコード				
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	

	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【町村情報】 町村のレコード				支所ごとの市町村
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁

						選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【支所計情報】 支所ごと1レコード				
	1	支所計見出し1	5	英数字	○	“S”+支所コード(2桁)例:“S01”
	2	支所計見出し2	10	文字	○	支所名+“計” 例:“空知総合振興局計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙投票率 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙投票率 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙投票率 計が0の場合、空

	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【町村計情報】 1レコード				
	1	町村計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	町村計見出し2	10	文字	○	“町 村 計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁

						前回投票率（計）が0の場合、空
--	--	--	--	--	--	-----------------

6. 4 投票結果速報（市区町村別）CSV フォーマット（道議選挙）

【ファイル名】ES_TOHYO_KK_連番(2)_発表時刻(4).CSV

【例】道議選挙-1 回目の発表が 21 : 15 の場合、ES_TOHYO_KK_01_2115.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	回示	2	数字	○	1からの連番
【見出し】					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
3	選挙当日の有権者数 男	11	文字	○	“選挙当日の有権者数 男”
4	選挙当日の有権者数 女	11	文字	○	“選挙当日の有権者数 女”
5	選挙当日の有権者数 計	11	文字	○	“選挙当日の有権者数 計”
6	投票者数 男	6	文字	○	“投票者数 男”
7	投票者数 女	6	文字	○	“投票者数 女”
8	投票者数 計	6	文字	○	“投票者数 計”
9	棄権者数 男	6	文字	○	“棄権者数 男”
10	棄権者数 女	6	文字	○	“棄権者数 女”
11	棄権者数 計	6	文字	○	“棄権者数 計”
12	投票率 男	5	文字	○	“投票率 男”
13	投票率 女	5	文字	○	“投票率 女”
14	投票率 計	5	文字	○	“投票率 計”
15	前回投票率 男	7	文字	○	“前回投票率 男”
16	前回投票率 女	7	文字	○	“前回投票率 女”
17	前回投票率 計	7	文字	○	“前回投票率 計”
【地域選挙区情報】 地域選挙区の市町村のレコード（支庁選挙区分）					

	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率（男）が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率（女）が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率（計）が0の場合、空
【選挙区内町村計情報】 選挙区内に複数の市町村がある地域選挙区内町村計のレコード						
	1	選挙区内町村計見出し1	5	英数字	○	“SMS”
	2	選挙区内町村計見出し2	10	文字	○	“計（町村）”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	

	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
【選挙区内市計情報】 選挙区内に複数の市町村がある市選挙区内市計のレコード						
	1	選挙区内市計見出し1	5	英数字	○	“SCS”
	2	選挙区内市計見出し2	10	文字	○	“計(市)”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	

	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
【地域選挙区計情報】 地域選挙区ごと1レコード						
	1	選挙区計見出し1	5	英数字	○	“S”+選挙区コード(2桁)
	2	選挙区計見出し2	10	文字	○	選挙区名+“計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙投票率 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁

						選挙投票率 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙投票率 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空
	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空
		【地域計情報】 1レコード				
	1	地域計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	地域計見出し2	10	文字	○	“地域計”
	3	選挙当日の有権者数 男	8	数字	○	
	4	選挙当日の有権者数 女	8	数字	○	
	5	選挙当日の有権者数 計	8	数字	○	
	6	投票者数 男	8	数字	○	
	7	投票者数 女	8	数字	○	
	8	投票者数 計	8	数字	○	
	9	棄権者数 男	8	数字	○	
	10	棄権者数 女	8	数字	○	
	11	棄権者数 計	8	数字	○	
	12	投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 男が0の場合、空
	13	投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 女が0の場合、空
	14	投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 選挙当日の有権者数 計が0の場合、空
	15	前回投票率 男	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(男)が0の場合、空

	16	前回投票率 女	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(女)が0の場合、空
	17	前回投票率 計	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁 前回投票率(計)が0の場合、空

7. 開票中間速報 CSV フォーマット

7. 1 開票中間速報 CSV フォーマット (知事選挙用)

【ファイル名】 DS_KAIHYO_C_連番(2)_発表時刻(4).CSV

【例】 1 回目の発表が 22 : 00 の場合、DS_KAIHYO_C_01_2200.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	中間・結果	1	数字	○	1
4	回示	2	数字	○	1からの連番
5	候補者数	2	数字	○	
【タイトルレコード】 1レコード					
1	見出し1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出し2	5	文字	○	“市区町村名”
【候補者別見出し】 立候補者数分の繰り返し					
3	候補者名	20	文字	○	
【開票結果見出し】					
4	候補者得票数の合計	9	文字	○	“候補者得票数の合計”
5	あん分切り捨て票数	9	文字	○	“あん分切り捨て票数”
6	いずれの候補者にも属しない票数	15	文字	○	“いずれの候補者にも属しない票数”
7	有効投票数	5	文字	○	“有効投票数”
8	無効投票数	5	文字	○	“無効投票数”
9	投票総数	4	文字	○	“投票総数”
10	投票者数	4	文字	○	“投票者数”
11	不符合－不受理	7	文字	○	“不符合－不受理”
12	不符合－持ち帰り	7	文字	○	“不符合－持ち帰り”
13	不符合－その他	7	文字	○	“不符合－その他”
14	開票率	3	文字	○	“開票率”

	13	不符合—その他	1 4	文字	○	“不符合—その他”
	14	開票率	6	文字	○	“開票率”
【市区町村情報】						
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
【候補者別情報】 立候補者数の繰り返し						
	3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【開票中間情報】						
	4	候補者得票数の合計	12	数字	○	候補者得票数の総和 整数部8桁、小数部3桁
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	※確定した場合はセット、その他は“空白”
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は“空白”
	7	有効得票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は“空白”
	8	無効得票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は“空白”
	9	投票総数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は“空白”
	10	投票者数	8	数字	○	※投票結果報告があればセット、その他は“空白”
	11	不符合—不受理	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は“空白”
	12	不符合—持帰り	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は“空白”
	13	不符合—その他	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は“空白”
	14	開票率	6	文字	○	整数部3桁、小数部2桁 ※投票結果報告があればセット ※確定した場合、“確定”をセット
【支所計情報】 支所ごと1レコード						
	1	支所計見出し1	5	英数字	○	“S”＋支所コード（2桁）例：“S01”
	2	支所計見出し2	10	文字	○	支所名＋“計” 例：“空知総合振興局計”
【候補者別情報】 立候補者数の繰り返し						

	3	候補者別の得票数	1 2	数字	○	整数部 8 桁、小数部 3 桁
	【開票中間情報】					
	4	候補者得票数の合計	1 2	数字	○	候補者得票数の総和 整数部 8 桁、小数部 3 桁
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	7	有効得票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	8	無効得票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	9	投票総数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	1 0	投票者数	8	数字	○	※投票結果報告があればセット、その他は”空白”
	1 1	不符合—不受理	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	1 2	不符合—持帰り	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	1 3	不符合—その他	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	1 4	開票率	6	文字	○	整数部 3 桁、小数部 2 桁 ※投票結果報告があればセット、その他は”空白” ※確定した場合、“確定”をセット
	【市計情報】 1レコード					
	1	市計見出し 1	5	英数字	○	“SCT”
	2	市計見出し 2	1 0	文字	○	“市 計”
	【候補者別情報】 立候補者数の繰り返し					
	3	候補者別の得票数	1 2	数字	○	整数部 8 桁、小数部 3 桁
	【開票中間情報】					
	4	候補者得票数の合計	1 2	数字	○	候補者得票数の総和 整数部 8 桁、小数部 3 桁
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	7	有効得票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	8	無効得票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	9	投票総数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”

	10	投票者数	8	数字	○	※投票結果報告があればセット、その他は”空白”
	11	不符合—不受理	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	12	不符合—持帰り	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	13	不符合—その他	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	14	開票率	6	文字	○	整数部3桁、小数部2桁 ※投票結果報告があればセット、その他は”空白” ※確定した場合、“確定”をセット
【町村計情報】 1レコード						
	1	町村計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	町村計見出し2	10	文字	○	“町 村 計”
【候補者別情報】 立候補者数の繰り返し						
	3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【開票中間情報】						
	4	候補者得票数の合計	12	数字	○	候補者得票数の総和 整数部8桁、小数部3桁
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	7	有効得票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	8	無効得票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	9	投票総数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	10	投票者数	8	数字	○	※投票結果報告があればセット、その他は”空白”
	11	不符合—不受理	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	12	不符合—持帰り	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	13	不符合—その他	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	14	開票率	6	文字	○	整数部3桁、小数部2桁 ※投票結果報告があればセット、その他は”空白” ※確定した場合、“確定”をセット
【道計情報】 1レコード						

	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字	○	“合計”
	【候補者別情報】 立候補者数の繰り返し					
	3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	【開票中間情報】					
	4	候補者得票数の合計	12	数字	○	候補者得票数の総和 整数部8桁、小数部3桁
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	7	有効得票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	8	無効得票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	9	投票総数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	10	投票者数	8	数字	○	※投票結果報告があればセット、その他は”空白”
	11	不符合—不受理	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	12	不符合—持帰り	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	13	不符合—その他	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	14	開票率	6	文字	○	整数部3桁、小数部2桁 ※投票結果報告があればセット、その他は”空白” ※確定した場合、“確定”をセット

7. 2 開票中間速報CSVフォーマット（道議選挙用）

【ファイル名】ES_KAIHYO_C_連番(2)_選挙区(2)_発表時刻(4).CSV

【例】選挙区一札幌市中央区で1回目の発表が22:00の場合、ES_KAIHYO_C_01_01_2200.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	中間・結果	1	数字	○	1
4	選挙区コード	2	数字	○	
5	回示	2	数字	○	99
6	候補者数	2	数字	○	
【タイトルレコード】 1レコード					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
【候補者別見出し】 立候補者数分の繰り返し					
3	候補者名	10	文字	○	
【開票結果見出し】					
4	候補者得票数の合計	9	文字	○	“候補者得票数の合計”
5	あん分切り捨て票数	9	文字	○	“あん分切り捨て票数”
6	いずれの候補者にも属しない票数	15	文字	○	“いずれの候補者にも属しない票数”
7	有効投票数	5	文字	○	“有効投票数”
8	無効投票数	5	文字	○	“無効投票数”
9	投票総数	4	文字	○	“投票総数”
10	投票者数	4	文字	○	“投票者数”
11	不適合－不受理	7	文字	○	“不適合－不受理”
12	不適合－持ち帰り	7	文字	○	“不適合－持ち帰り”
13	不適合－その他	7	文字	○	“不適合－その他”
14	開票率	3	文字	○	“開票率”

【市区町村情報】					
1	市区町村コード	5	英数字	○	JISコード
2	市区町村名	10	文字	○	
【候補者別情報】 立候補者数分の繰り返し					
3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁まで
【開票結果情報】					
4	候補者得票数の合計	12	数字	○	開票結果のみ。整数部8桁、小数部3桁まで
5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	開票結果のみ。整数部1桁、小数部3桁まで
6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
7	有効投票数	8	数字	○	”
8	無効投票数	8	数字	○	”
9	投票総数	8	数字	○	”
10	投票者数	8	数字	○	※投票結果報告があればセット、その他は”空白”
11	不符合－不受理	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
12	不符合－持ち帰り	8	数字	○	”
13	不符合－その他	8	数字	○	”
14	開票率	3	文字	○	整数部3桁、小数部2桁まで。 ※投票結果報告があった場合のみセット 開票が確定した場合、“確定”を表示
【選挙区情報】 1レコード 選挙区内に複数市町村ある場合のみ					
1	選挙区コード	2	数字	○	
2	選挙区名	10	文字	○	選挙区名+”区計” ※選挙区名は別紙参照
【候補者別情報】 立候補者数分の繰り返し					
3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁まで
【開票結果情報】					
4	候補者得票数の合計	12	数字	○	開票結果のみ。整数部8桁、小数部3桁まで
5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	開票結果のみ。整数部1桁、小数部3桁まで
6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
7	有効投票数	8	数字	○	”
8	無効投票数	8	数字	○	”

	9	投票総数	8	数字	○	〃
	10	投票者数	8	数字	○	※投票結果報告があればセット、その他は”空白”
	11	不適合－不受理	8	数字	○	※確定した場合はセット、その他は”空白”
	12	不適合－持ち帰り	8	数字	○	〃
	13	不適合－その他	8	数字	○	〃
	14	開票率	3	文字	○	整数部3桁、小数部2桁まで。 ※投票結果報告があった場合のみセット 開票が確定した場合、“確定”を表示

8. 開票結果速報 CSV フォーマット

8. 1 開票結果速報 CSV フォーマット (知事選挙用)

【ファイル名】 DS_KAIHYO_K_発表時刻(4).CSV

【例】 発表が 23 : 30 の場合、DS_KAIHYO_K_2330.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	中間・結果	1	数字	○	2
4	回示	2	数字	○	99
5	候補者数	2	数字	○	
【タイトルレコード】 1レコード					
1	見出し1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出し2	5	文字	○	“市区町村名”
【候補者別見出し】 立候補者数分の繰り返し					
3	候補者名	20	文字	○	
【開票結果見出し】					
4	候補者得票数の合計	9	文字	○	“候補者得票数の合計”
5	あん分切り捨て票数	9	文字	○	“あん分切り捨て票数”
6	いずれの候補者にも属しない票数	15	文字	○	“いずれの候補者にも属しない票数”
7	有効投票数	5	文字	○	“有効投票数”
8	無効投票数	5	文字	○	“無効投票数”
9	投票総数	4	文字	○	“投票総数”
10	投票者数	4	文字	○	“投票者数”
11	不適合－不受理	7	文字	○	“不適合－不受理”
12	不適合－持ち帰り	7	文字	○	“不適合－持ち帰り”
13	不適合－その他	7	文字	○	“不適合－その他”
14	開票率	3	文字	○	“開票率”

【市区町村情報】						
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
【候補者別情報】 立候補者数の繰り返し						
	3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【開票中間情報】						
	4	候補者得票数の合計	12	数字	○	候補者得票数の総和 整数部8桁、小数部3桁
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	
	7	有効得票数	8	数字	○	
	8	無効得票数	8	数字	○	
	9	投票総数	8	数字	○	
	10	投票者数	8	数字	○	
	11	不符合—不受理	8	数字	○	
	12	不符合—持帰り	8	数字	○	
	13	不符合—その他	8	数字	○	
	14	開票率	6	文字	○	※確定した場合、“確定”をセット
【支所計情報】 支所ごと1レコード						
	1	支所計見出し1	5	英数字	○	“S”＋支所コード（2桁）例：“S01”
	2	支所計見出し2	10	文字	○	支所名＋“計” 例：“空知総合振興局計”
【候補者別情報】 立候補者数の繰り返し						
	3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【開票中間情報】						
	4	候補者得票数の合計	12	数字	○	候補者得票数の総和 整数部8桁、小数部3桁
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	

	7	有効得票数	8	数字	○	
	8	無効得票数	8	数字	○	
	9	投票総数	8	数字	○	
	10	投票者数	8	数字	○	
	11	不符合—不受理	8	数字	○	
	12	不符合—持帰り	8	数字	○	
	13	不符合—その他	8	数字	○	
	14	開票率	6	文字	○	※確定した場合、“確定”をセット
【市計情報】 1レコード						
	1	市計見出し1	5	英数字	○	“SCT”
	2	市計見出し2	10	文字	○	“市計”
【候補者別情報】 立候補者数の繰り返し						
	3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【開票中間情報】						
	4	候補者得票数の合計	12	数字	○	候補者得票数の総和 整数部8桁、小数部3桁
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	
	7	有効得票数	8	数字	○	
	8	無効得票数	8	数字	○	
	9	投票総数	8	数字	○	
	10	投票者数	8	数字	○	
	11	不符合—不受理	8	数字	○	
	12	不符合—持帰り	8	数字	○	
	13	不符合—その他	8	数字	○	
	14	開票率	6	文字	○	※確定した場合、“確定”をセット
【町村計情報】 1レコード						
	1	町村計見出し1	5	英数字	○	“SMT”

	2	町村計見出し2	10	文字	○	“町 村 計”
	【候補者別情報】 立候補者数の繰り返し					
	3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	【開票中間情報】					
	4	候補者得票数の合計	12	数字	○	候補者得票数の総和 整数部8桁、小数部3桁
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	
	7	有効得票数	8	数字	○	
	8	無効得票数	8	数字	○	
	9	投票総数	8	数字	○	
	10	投票者数	8	数字	○	
	11	不符合—不受理	8	数字	○	
	12	不符合—持帰り	8	数字	○	
	13	不符合—その他	8	数字	○	
	14	開票率	6	文字	○	※確定した場合、“確定”をセット
	【道計情報】 1レコード					
	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字	○	“合 計”
	【候補者別情報】 立候補者数の繰り返し					
	3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	【開票中間情報】					
	4	候補者得票数の合計	12	数字	○	候補者得票数の総和 整数部8桁、小数部3桁
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	
	7	有効得票数	8	数字	○	
	8	無効得票数	8	数字	○	
	9	投票総数	8	数字	○	

	10	投票者数	8	数字	○	
	11	不符合—不受理	8	数字	○	
	12	不符合—持帰り	8	数字	○	
	13	不符合—その他	8	数字	○	
	14	開票率	6	文字	○	※確定した場合、“確定”をセット

8. 2 開票結果速報 CSV フォーマット (道議選挙用)

【ファイル名】 ES_KAIHYO_K_選挙区(2)_発表時刻(4). CSV

【例】 選挙区一札幌市中央区で発表が 23 : 00 の場合、ES_KAIHYO_K_01_2300. CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	中間・結果	1	数字	○	2
4	選挙区コード	2	数字	○	
5	回示	2	数字	○	99
6	候補者数	2	数字	○	
【タイトルレコード】 1レコード					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
【候補者別見出し】 立候補者数分の繰り返し					
3	候補者名	10	文字	○	
【開票結果見出し】					
4	候補者得票数の合計	9	文字	○	“候補者得票数の合計”
5	あん分切り捨て票数	9	文字	○	“あん分切り捨て票数”
6	いずれの候補者にも属しない票数	15	文字	○	“いずれの候補者にも属しない票数”
7	有効投票数	5	文字	○	“有効投票数”
8	無効投票数	5	文字	○	“無効投票数”
9	投票総数	4	文字	○	“投票総数”
10	投票者数	4	文字	○	“投票者数”
11	不適合－不受理	7	文字	○	“不適合－不受理”
12	不適合－持ち帰り	7	文字	○	“不適合－持ち帰り”
13	不適合－その他	7	文字	○	“不適合－その他”
14	開票率	3	文字	○	“開票率”

【市区町村情報】						
	1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
	2	市区町村名	10	文字	○	
【候補者別情報】 立候補者数分の繰り返し						
	3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁まで
【開票結果情報】						
	4	候補者得票数の合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁まで
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁まで
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	
	7	有効投票数	8	数字	○	
	8	無効投票数	8	数字	○	
	9	投票総数	8	数字	○	
	10	投票者数	8	数字	○	
	11	不符合－不受理	8	数字	○	
	12	不符合－持ち帰り	8	数字	○	
	13	不符合－その他	8	数字	○	
	14	開票率	3	文字	○	開票が確定した場合、“確定”を表示
【選挙区情報】 1レコード 選挙区内に複数市町村ある場合のみ						
	1	選挙区コード	2	数字	○	
	2	選挙区名	10	文字	○	選挙区名+”区計” ※選挙区名は別紙参照
【候補者別情報】 立候補者数分の繰り返し						
	3	候補者別の得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁まで
【開票結果情報】						
	4	候補者得票数の合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁まで
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁まで
	6	いずれの候補者にも属しない票数	8	数字	○	
	7	有効投票数	8	数字	○	
	8	無効投票数	8	数字	○	
	9	投票総数	8	数字	○	

	10	投票者数	8	数字	○	
	11	不適合－不受理	8	数字	○	
	12	不適合－持ち帰り	8	数字	○	
	13	不適合－その他	8	数字	○	
	14	開票率	3	文字	○	開票が確定した場合、“確定”を表示

9. 党派別得票数 CSV フォーマット

9. 1 党派別得票数 CSV フォーマット (知事選挙用)

【ファイル名】 DS_TOHABETU_発表時刻(4).CSV

【例】 発表が 23 : 30 の場合、DS_TOHABETU_2330.CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	政党数	2	数字	○	
【タイトルレコード】 1レコード					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
【政党別見出し】 政党数分の繰り返し					
3	政党名+得票数	10	文字	○	
4	政党名+得票率	10	文字	○	
【計見出し】					
5	あん分切り捨て票数	9	文字	○	“あん分切り捨て票数”
6	合計	2	文字	○	“合計”
【市区町村情報】 市区町村レコード					
1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード (開票区が分設されている場合は、独自コード) ※別紙 市区町村コードを参照
2	市区町村名	10	文字	○	市区町村名
【政党別情報】 政党数の繰り返し					
3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】					
5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁

【支所計情報】 支所ごと1レコード						
	1	支所計見出し1	5	英数字	○	“S” + 支所コード (2桁) 例: “S01”
	2	支所計見出し2	10	文字		支所名 + “計” 例: 空知総合振興局計
【政党別情報】 政党数の繰り返し						
	3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】						
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【市計情報】 1レコード						
	1	市計見出し1	5	英数字	○	“SCT”
	2	市計見出し2	10	文字		“市 計”
【政党別情報】 政党数の繰り返し						
	3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】						
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【町村計情報】 1レコード						
	1	町村計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	町村計見出し2	10	文字		“町 村 計”
【政党別情報】 政党数の繰り返し						
	3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】						
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁

	【道計情報】 1レコード					
	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字		“合計”
	【政党別情報】 政党数の繰り返し					
	3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
	【計情報】					
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁

9. 2 党派別得票数 CSV フォーマット (道議選挙用)

【ファイル名】 ES_TOHABETU_発表時刻(4). CSV

【例】 発表が 23 : 30 の場合、ES_TOHABETU_2330. CSV

No.	項目名	桁数	変換種別	必須項目	備考
【ヘッダ情報】 1レコード					
1	ファイル名				
2	作成日付・時間	16	文字	○	(YYYY/MM/DD HH:MM)
3	政党数	2	数字	○	
【タイトルレコード】 1レコード					
1	見出1	7	文字	○	“市区町村コード”
2	見出2	5	文字	○	“市区町村名”
【政党別見出し】 政党数分の繰り返し					
3	政党名+得票数	10	文字	○	
4	政党名+得票率	10	文字	○	
【計見出し】					
5	あん分切り捨て票数	9	文字	○	“あん分切り捨て票数”
6	合計	2	文字	○	“合計”
【市区選挙区情報】 市区選挙区の市区町村レコード					
1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード (開票区が分設されている場合は、独自コード) ※別紙 市区町村コードを参照
2	市区町村名	10	文字	○	市区町村名
【政党別情報】 政党数の繰り返し					
3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】					
5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁

【市選挙区内市計情報】 市選挙区内市計レコード（選挙区内に複数市町村ある場合のみ）					
1	市選挙区内市計見出し1	5	英数字	○	“SCS”
2	市選挙区内市計見出し2	10	文字		“計（市）”
【政党別情報】 政党数の繰り返し					
3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】					
5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【市選挙区内町村計情報】 市選挙区内町村計レコード（選挙区内に複数市町村ある場合のみ）					
1	市選挙区内町村計見出し1	5	英数字	○	“SMS”
2	市選挙区内町村計見出し2	10	文字		“計（町村）”
【政党別情報】 政党数の繰り返し					
3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】					
5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【市選挙区計情報】 市選挙区内計レコード（選挙区内に複数市町村ある場合のみ）					
1	市選挙区内計見出し1	5	英数字	○	“S” + 選挙区コード（2桁）
2	市選挙区内計見出し2	10	文字		選挙区名 + “計”
【政党別情報】 政党数の繰り返し					
3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】					
5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁

【市区計情報】 1レコード					
1	市区計見出し1	5	英数字	○	“SCT”
2	市区計見出し2	10	文字		“市区計”
【政党別情報】 政党数の繰り返し					
3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】					
5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【地域選挙区情報】 地域選挙区の市区町村レコード					
1	市区町村コード	5	英数字	○	原則 JIS コード（開票区が分設されている場合は、独自コード）※別紙 市区町村コードを参照
2	市区町村名	10	文字	○	市区町村名
【政党別情報】 政党数の繰り返し					
3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】					
5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【地域選挙区内町村計情報】 地域選挙区内町村計レコード（選挙区内に複数市町村ある場合のみ）					
1	地域選挙区内町村計見出し1	5	英数字	○	“SMS”
2	地域選挙区内町村計見出し2	10	文字		“計（町村）”
【政党別情報】 政党数の繰り返し					
3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】					
5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁

【地域選挙区内町村計情報】 地域選挙区内町村計レコード（選挙区内に複数市町村ある場合のみ）						
	1	地域選挙区内市計見出し1	5	英数字	○	“SCS”
	2	地域選挙区内市計見出し2	10	文字		“計（市）”
【政党別情報】 政党数の繰り返し						
	3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】						
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【地域選挙区計情報】 地域選挙区ごと1レコード						
	1	選挙区計見出し1	5	英数字	○	“S”＋選挙区コード（2桁）
	2	選挙区計見出し2	10	文字		選挙区名＋“計”
【政党別情報】 政党数の繰り返し						
	3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】						
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
【地域計情報】 1レコード						
	1	町村計見出し1	5	英数字	○	“SMT”
	2	町村計見出し2	10	文字		“地域計”
【政党別情報】 政党数の繰り返し						
	3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
【計情報】						
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁

	【道計情報】 1レコード					
	1	道計見出し1	5	英数字	○	“SAT”
	2	道計見出し2	10	文字		“合計”
	【政党別情報】 政党数の繰り返し					
	3	政党得票数	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁
	4	政党得票率	6	数字	○	整数部3桁、小数部2桁、数値
	【計情報】					
	5	あん分切り捨て票数	5	数字	○	整数部1桁、小数部3桁
	6	合計	12	数字	○	整数部8桁、小数部3桁

別紙

1 選挙区コードと選挙区名の対応（道議選挙）

コード	名称	コード	名称	コード	名称
1	札幌市中央区	18	岩見沢市	35	胆振地域
2	札幌市北区	19	網走市	36	日高地域
3	札幌市東区	20	苫小牧市	37	渡島地域
4	札幌市白石区	21	稚内市	38	檜山地域
5	札幌市厚別区	22	江別市	39	上川地域
6	札幌市豊平区	23	名寄市	40	留萌地域
7	札幌市清田区	24	根室市	41	宗谷地域
8	札幌市南区	25	千歳市	42	オホーツク東地域
9	札幌市西区	26	滝川市	43	オホーツク西地域
10	札幌市手稲区	27	登別市	44	十勝地域
11	函館市	28	恵庭市	45	釧路地域
12	小樽市	29	伊達市	46	根室地域
13	旭川市	30	北広島市		
14	室蘭市	31	北斗市		
15	釧路市	32	空知地域		
16	帯広市	33	石狩地域		
17	北見市	34	後志地域		

2 市区町村コード

市区町村コード	市区町村名	市区町村コード	市区町村名	市区町村コード	市区町村名	市区町村コード	市区町村名
01100	札幌市	01215	美唄市	01427	由仁町	01402	岩内町
01101	中央区	01216	芦別市	01428	長沼町	01403	泊村
01102	北区	01217	江別市	01429	栗山町	01404	神恵内村
01103	東区	01218	赤平市	01430	月形町	01405	積丹町
01104	白石区	01219	紋別市	01431	浦臼町	01406	古平町
01108	厚別区	01220	士別市	01432	新十津川町	01407	仁木町
01105	豊平区	01221	名寄市	01433	妹背牛町	01408	余市町
01110	清田区	01222	三笠市	01434	秩父別町	01409	赤井川村
01106	南区	01223	根室市	01436	雨竜町	01571	豊浦町
01107	西区	01224	千歳市	01437	北竜町	01575	壮瞥町
01109	手稲区	01225	滝川市	01438	沼田町	01578	白老町
01202	函館市	01226	砂川市	01303	当別町	01581	厚真町
01203	小樽市	01227	歌志内市	01304	新篠津村	01584	洞爺湖町
01204	旭川市	01228	深川市	01391	島牧村	01585	安平町
01205	室蘭市	01229	富良野市	01392	寿都町	01586	むかわ町
01206	釧路市	01230	登別市	01393	黒松内町	01601	日高町
01207	帯広市	01231	恵庭市	01394	蘭越町	01602	平取町
01208	北見市	01233	伊達市	01395	二セコ町	01604	新冠町
01209	夕張市	01234	北広島市	01396	真狩村	01607	浦河町
01210	岩見沢市	01235	石狩市	01397	留寿都村	01608	様似町
01211	網走市	01236	北斗市	01398	喜茂別町	01609	えりも町
01212	留萌市	01423	南幌町	01399	京極町	01610	新ひだか町
01213	苫小牧市	01424	奈井江町	01400	倶知安町	01331	松前町
01214	稚内市	01425	上砂川町	01401	共和町	01332	福島町

市区町村コード	市区町村名	市区町村コード	市区町村名	市区町村コード	市区町村名	市区町村コード	市区町村名
01333	知内町	01461	中富良野町	01519	利尻富士町	01639	更別村
01334	木古内町	01462	南富良野町	01543	美幌町	01641	大樹町
01337	七飯町	01463	占冠村	01544	津別町	01642	広尾町
01343	鹿部町	01464	和寒町	01545	斜里町	01643	幕別町
01345	森町	01465	剣淵町	01546	清里町	01644	池田町
01346	八雲町	01468	下川町	01547	小清水町	01645	豊頃町
01347	長万部町	01469	美深町	01549	訓子府町	01646	本別町
01361	江差町	01470	音威子府村	01550	置戸町	01647	足寄町
01362	上ノ国町	01471	中川町	01552	佐呂間町	01648	陸別町
01363	厚沢部町	01481	増毛町	01555	遠軽町	01649	浦幌町
01364	乙部町	01482	小平町	01559	湧別町	01661	釧路町
01367	奥尻町	01483	苫前町	01560	滝上町	01662	厚岸町
01370	今金町	01484	羽幌町	01561	興部町	01663	浜中町
01371	せたな町	01485	初山別村	01562	西興部村	01664	標茶町
01472	幌加内町	01486	遠別町	01563	雄武町	01665	弟子屈町
01452	鷹栖町	01487	天塩町	01564	大空町	01667	鶴居村
01453	東神楽町	01520	幌延町	01631	音更町	01668	白糠町
01454	当麻町	01511	猿払村	01632	士幌町	01691	別海町
01455	比布町	01512	浜頓別町	01633	上士幌町	01692	中標津町
01456	愛別町	01513	中頓別町	01634	鹿追町	01693	標津町
01457	上川町	01514	枝幸町	01635	新得町	01694	羅臼町
01458	東川町	01516	豊富町	01636	清水町		
01459	美瑛町	01517	礼文町	01637	芽室町		
01460	上富良野町	01518	利尻町	01638	中札内村		

3 総合振興局・振興局コード（支所コード）

総合振興局・ 振興局コード	総合振興局・振興局 名称
01	空知総合振興局
02	石狩振興局
03	後志総合振興局
04	胆振総合振興局
05	日高振興局
06	渡島総合振興局
07	檜山振興局
08	上川総合振興局
09	留萌振興局
10	宗谷総合振興局
11	オホーツク総合振興局
12	十勝総合振興局
13	釧路総合振興局
14	根室振興局