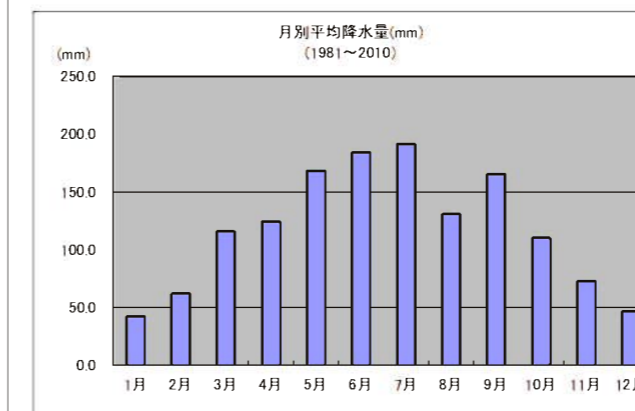
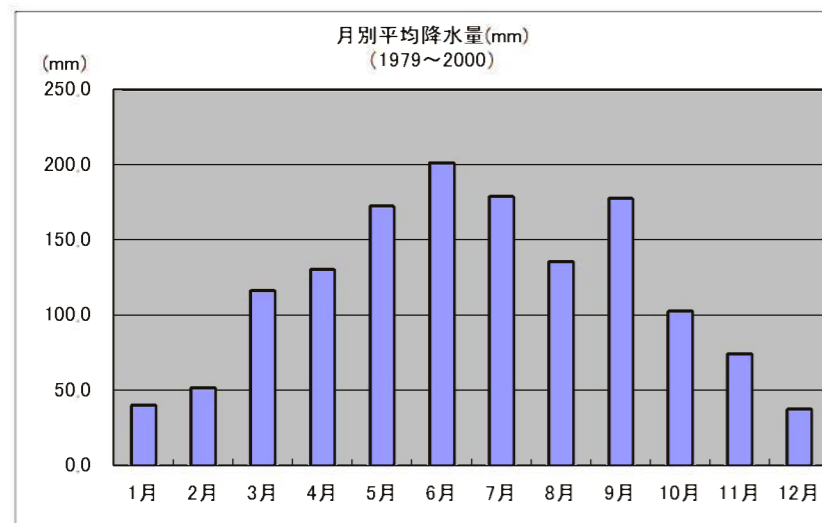
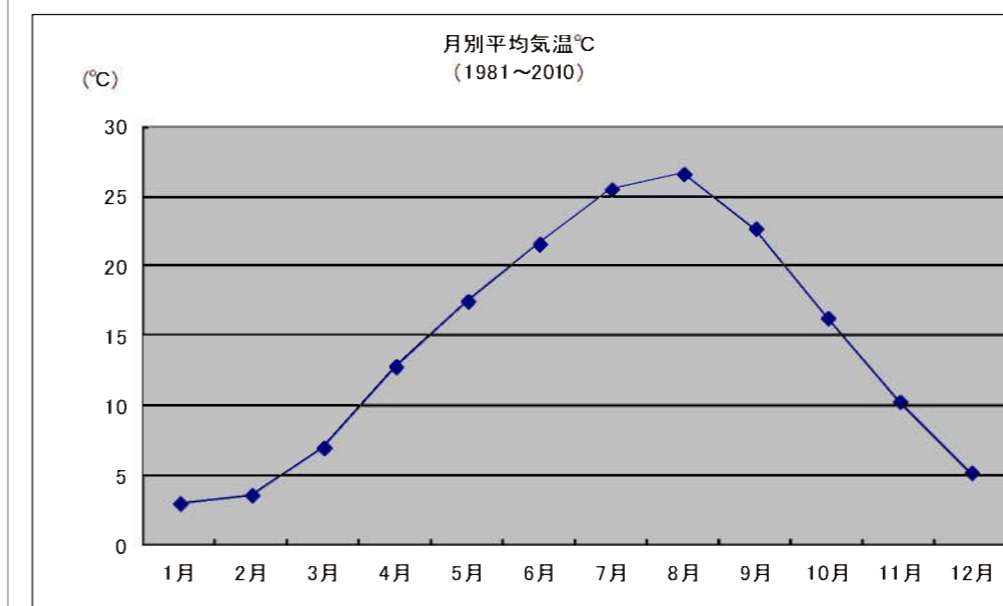
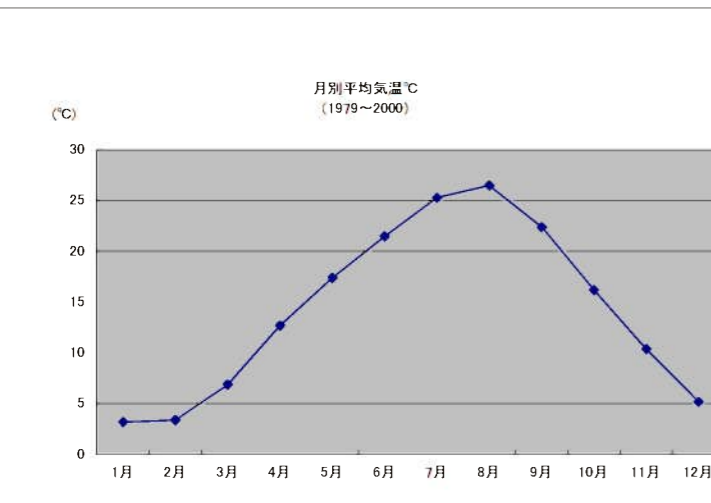


加東市国民保護計画（案）新旧対照表

新旧対照表（国民保護計画）

現 行	改 正 後																																																
P-1 第1編 総論 第1章 市の責務、計画の位置づけ、構成等 (略)	第1編 総論 第1章 市の責務、計画の位置づけ、構成等 (略)																																																
P-1-2 第4章 市の地理的、社会的特徴 (1) 地形 (略)	第4章 市の地理的、社会的特徴 (1) 地形 (略)																																																
P-1-3 (2) 気候 市においては、気候は瀬戸内型気候の特色を備えており、・・・ ・・・(略)・・・霧が発生しやすい特徴を持つ。 西脇アメダスの記録によれば、気象は年間平均気温の平均値 14.3°C、年間最高気温の平均値 35.4°C、年間最低気温の平均値 -6.5°C (いづれも 1979~2006 平均値)、年間降水量の平均値 1,397 mm である (1976~2006 平均値)。月平均降水量を上回るのは主に梅雨時期であるが、それ以外に台風期である 9 月も月平均降水量が多い。 過去 5 カ年での年降水量は、2002 年 1,064 mm、2003 年 1,640 mm、2004 年 1,850 mm、2005 年 979 mm、2006 年 1,662 mm と推移している。	第4章 市の地理的、社会的特徴 (2) 気候 市においては、気候は瀬戸内型気候の特色を備えており、・・・ ・・・(略)・・・霧が発生しやすい特徴を持つ。 西脇アメダスの記録によれば、気象は年間気温の平均値 14.3°C、年間最高気温の平均値 35.6°C、年間最低気温の平均値 -6.4°C (いづれも 1979~2011 平均値)、年間降水量の平均値 1,374 mm である (1976~2011 平均値)。月平均降水量を上回るのは主に梅雨時期であるが、それ以外に台風期である 9 月も月平均降水量が多い。 過去 5 カ年での年降水量は、2007 年 1,345 mm、2008 年 1,202 mm、2009 年 1,409 mm、2010 年 1,700 mm、2011 年 1,763 mm と推移している																																																
<p style="text-align: center;">雨量極値表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 10%;">種別 順位</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">月間降水量mm</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">日降水量mm</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">時間降水量mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 位</td> <td style="text-align: center;">452 (1976. 9)</td> <td style="text-align: center;">167 (1983. 9. 28)</td> <td style="text-align: center;">64 (1983. 9. 28)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 位</td> <td style="text-align: center;">423 (2006. 7)</td> <td style="text-align: center;">158 (1996. 8. 28)</td> <td style="text-align: center;">57 (1996. 8. 28)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 位</td> <td style="text-align: center;">373 (1993. 8)</td> <td style="text-align: center;">145 (2004. 10. 20)</td> <td style="text-align: center;">56 (1976. 9. 13)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 位</td> <td style="text-align: center;">367 (1983. 9)</td> <td style="text-align: center;">138 (2004. 9. 29)</td> <td style="text-align: center;">55 (1995. 6. 26)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 位</td> <td style="text-align: center;">355 (1995. 7)</td> <td style="text-align: center;">123 (1999. 9. 15)</td> <td style="text-align: center;">53 (2000. 10. 9)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(統計期間：1976. 3~2007. 2)</p>	種別 順位	月間降水量mm	日降水量mm	時間降水量mm	1 位	452 (1976. 9)	167 (1983. 9. 28)	64 (1983. 9. 28)	2 位	423 (2006. 7)	158 (1996. 8. 28)	57 (1996. 8. 28)	3 位	373 (1993. 8)	145 (2004. 10. 20)	56 (1976. 9. 13)	4 位	367 (1983. 9)	138 (2004. 9. 29)	55 (1995. 6. 26)	5 位	355 (1995. 7)	123 (1999. 9. 15)	53 (2000. 10. 9)	<p style="text-align: center;">雨量極値表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 10%;">種別 順位</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">月間降水量mm</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">日降水量mm</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">時間降水量mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 位</td> <td style="text-align: center;">529 (2011. 9)</td> <td style="text-align: center;">182 (2011. 9. 20)</td> <td style="text-align: center;">64 (1983. 9. 28)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 位</td> <td style="text-align: center;">452 (1976. 9)</td> <td style="text-align: center;">167 (1983. 9. 28)</td> <td style="text-align: center;">57 (1996. 8. 28)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 位</td> <td style="text-align: center;">423 (2006. 7)</td> <td style="text-align: center;">158 (1996. 8. 28)</td> <td style="text-align: center;">56 (1976. 9. 13)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 位</td> <td style="text-align: center;">373 (1993. 8)</td> <td style="text-align: center;">145 (2004. 10. 20)</td> <td style="text-align: center;">55 (1995. 6. 26)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 位</td> <td style="text-align: center;">369 (2011. 5)</td> <td style="text-align: center;">138 (2004. 9. 29)</td> <td style="text-align: center;">53 (2000. 10. 9)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(統計期間：1976. 3~2012. 2)</p>	種別 順位	月間降水量mm	日降水量mm	時間降水量mm	1 位	529 (2011. 9)	182 (2011. 9. 20)	64 (1983. 9. 28)	2 位	452 (1976. 9)	167 (1983. 9. 28)	57 (1996. 8. 28)	3 位	423 (2006. 7)	158 (1996. 8. 28)	56 (1976. 9. 13)	4 位	373 (1993. 8)	145 (2004. 10. 20)	55 (1995. 6. 26)	5 位	369 (2011. 5)	138 (2004. 9. 29)	53 (2000. 10. 9)
種別 順位	月間降水量mm	日降水量mm	時間降水量mm																																														
1 位	452 (1976. 9)	167 (1983. 9. 28)	64 (1983. 9. 28)																																														
2 位	423 (2006. 7)	158 (1996. 8. 28)	57 (1996. 8. 28)																																														
3 位	373 (1993. 8)	145 (2004. 10. 20)	56 (1976. 9. 13)																																														
4 位	367 (1983. 9)	138 (2004. 9. 29)	55 (1995. 6. 26)																																														
5 位	355 (1995. 7)	123 (1999. 9. 15)	53 (2000. 10. 9)																																														
種別 順位	月間降水量mm	日降水量mm	時間降水量mm																																														
1 位	529 (2011. 9)	182 (2011. 9. 20)	64 (1983. 9. 28)																																														
2 位	452 (1976. 9)	167 (1983. 9. 28)	57 (1996. 8. 28)																																														
3 位	423 (2006. 7)	158 (1996. 8. 28)	56 (1976. 9. 13)																																														
4 位	373 (1993. 8)	145 (2004. 10. 20)	55 (1995. 6. 26)																																														
5 位	369 (2011. 5)	138 (2004. 9. 29)	53 (2000. 10. 9)																																														



P-14

(3) 人口分布

平成 17 年国勢調査によれば、市の総人口は、39,970 人、世帯数 13,155 世帯、人口密度 253.8 人/km²である。人口分布は、社地域 52%、滝野地域 30%、東条地域 18% となっており、社地域に人口の約 5 割が集中している。世帯平均人数は、3.0 人であり、世帯数は人口分布と似た割合で分布している。

平成 17 年の人口は、平成 12 年に比べ減少している。減少数は 718 人、減少率は -1.8% である。その内訳は、滝野地域だけが増加 (+144 人)、その他の地域は 810~50 人減少している。

65 歳以上の人口が占める割合は 20.3% で、65 歳以上親族のいる一般世帯の割合は 40.7%、うち高齢単身世帯は 13.4% である。全市平均では約 4 割で 65 歳以上の高齢者がいることになるが、高齢者がいる世帯の割合は社地域が 39.8%、滝野地域が 34.4%、東条地域が 54.1% である。

平成 12 年の国勢調査によると、加東市の昼夜間人口は、昼間人口が約 7.5% 夜間人口より多い状況である。

(3) 人口分布

平成 22 年国勢調査によれば、市の総人口は、40,181 人、世帯数 14,133 世帯、人口密度 255.1 人/km²である。人口分布は、社地域 52%、滝野地域 30%、東条地域 18% となっており、社地域に人口の 5 割強が集中している。世帯平均人数は、2.8 人であり、世帯数は人口分布と似た割合で分布している。

平成 22 年の人口は、平成 17 年に比べ増加している。増加数は 211 人、増加率は +0.5% である。その内訳は、社地域 +143 人、滝野地域 +53 人、東条地域 +15 人の増加となっている。

65 歳以上の人口が占める割合は 22.1% で、65 歳以上親族のいる世帯の割合は 40.9%、うち高齢単身世帯は 16.8% である。高齢者がいる世帯の割合は社地域が 39.8%、滝野地域が 36.0%、東条地域が 52.3% である。

平成 22 年国勢調査によると、加東市の昼夜間人口は、昼間人口が約 10.4% 夜間人口より多い状況である。

人口・世帯				
人口	世帯数	人口密度	平均世帯人員	
39,970人	13,155世帯	253.8人/km ²	3.0人	

地区別人口

区分	人口総数	男	女	世帯数
社地域	20,732	10,111	10,621	6,924
滝野地域	11,967	5,924	6,043	3,950
東条地域	7,271	3,543	3,728	2,281
加東市計	39,970	19,578	20,392	13,155

資料) 国勢調査平成17年

人口・世帯				
人口	世帯数	人口密度	平均世帯人員	
40,181人	14,133世帯	255.1人/km ²	2.8人	

地区別人口

区分	人口総数	男	女	世帯数
社地域	20,875(52%)	10,233	10,642	7,436
滝野地域	12,020(30%)	5,909	6,111	4,197
東条地域	7,286(18%)	3,596	3,690	2,500
加東市計	40,181(100%)	19,738	20,443	14,133

資料) 平成22年国勢調査

P-15

年齢別・地区別人口

区分	単位:人			
	0~14歳	15~64歳	65歳以上	総数
社地域	3,174	13,400	4,005	20,732
滝野地域	2,124	7,604	2,236	11,967
東条地域	957	4,451	1,863	7,271
加東市計	6,255	25,455	8,104	39,970

資料) 国勢調査平成17年 (ただし総数は年齢不詳を含む)

年齢別・地区別人口

区分	単位:人			
	0~14歳	15~64歳	65歳以上	総数
社地域	2,915(14%)	13,603(65%)	4,357(21%)	20,875(100%)
滝野地域	1,950(16%)	7,555(63%)	2,515(21%)	12,020(100%)
東条地域	940(13%)	4,357(60%)	1,989(27%)	7,286(100%)
加東市計	5,805(14%)	25,515(64%)	8,861(22%)	40,181(100%)

資料) 平成22年国勢調査 (ただし総数は年齢不詳を含む)

昼夜間人口

区分	夜間人口	昼間人口
社地区	21,524	24,737
滝野地区	11,823	11,553
東条地区	7,320	7,444
加東市計	40,667	43,734

資料) 国勢調査平成12年

(略)

P-23

第2編 平素からの備えや予防

第1章 組織・体制の整備等

第1 市における組織・体制の整備

(略)

第2 関係機関との連携体制の整備

(略)

P-26

3 近接市町との連携

(1) 近接市町との連携

(略)

第2編 平素からの備えや予防

第1章 組織・体制の整備等

第1 市における組織・体制の整備

(略)

第2 関係機関との連携体制の整備

(略)

3 近接市町との連携

(1) 近接市町との連携

(略)

(略)

【参考：防災のための相互応援協定一覧】		
協定等名称	締結日	協定等先
兵庫県及び市町相互間の災害時応援協定	平成 18 年 11 月 1 日	県及び県内全市町
東播磨及び北播磨地域災害時における広域相互応援協定	平成 18 年 11 月 1 日	東播磨及び北播磨地域内市町
義士親善友好都市間における災害時応急対策活動の相互応援に関する協定	平成 18 年 4 月 1 日	赤穂市、砂川市、一関市、米沢市、笠間市、桜川市、大田原市、藤岡市、千代田区、港区、新宿区、墨田区、新発田市、諏訪市、吉良町、幡豆町、大津市、野洲市、相生市、豊岡市、加西市、篠山市、三次市、山鹿市
兵庫県災害廃棄物処理の相互応援に関する協定	平成 17 年 9 月 1 日	県、各市町、関係事務組合等
兵庫県水道災害相互応援に関する協定	平成 10 年 3 月 16 日	県、各市町、各水道企業団、日本水道協会 兵庫県支部、兵庫県簡易水道協会
兵庫県自治体病院開設者協議会災害初動時相互応援協力に関する協定	平成 8 年 1 月 16 日	県及び県下自治体病院開設市町事務組合、病院組合
【参考：防災のための相互応援協定一覧】		
協定等名称	締結日	協定等先
兵庫県及び市町相互間の災害時応援協定	平成 18 年 11 月 1 日	県及び県内全市町
東播磨及び北播磨地域災害時における広域相互応援協定	平成 18 年 11 月 1 日	東播磨及び北播磨地域内市町
義士親善友好都市間における災害時応急対策活動の相互応援に関する協定	平成 24 年 3 月 1 日	赤穂市、砂川市、一関市、米沢市、笠間市、桜川市、大田原市、藤岡市、千代田区、港区、新宿区、墨田区、新発田市、諏訪市、西尾市、大津市、野洲市、相生市、豊岡市、加西市、篠山市、三次市、山鹿市
兵庫県災害廃棄物処理の相互応援に関する協定	平成 17 年 9 月 1 日	県、各市町、関係事務組合等
兵庫県水道災害相互応援に関する協定	平成 22 年 4 月 1 日	県、各市町、各水道企業団、日本水道協会 兵庫県支部、兵庫県簡易水道協会
兵庫県自治体病院開設者協議会災害初動時相互応援協力に関する協定	平成 8 年 1 月 16 日	県及び県下自治体病院開設市町事務組合、病院組合
(2) 消防機関の連携体制の整備		
(略)		
【参考：消防応援協定一覧】		
協定等名称	締結日	協定等先
兵庫県広域消防相互応援協定	平成 18 年 9 月 1 日	県下の市町、消防の一部事務組合及び消防を含む一部事務組合
三木市・加東市消防相互応援協定	平成 18 年 7 月 10 日	三木市
小野市・加東市消防相互応援協定	平成 18 年 7 月 6 日	小野市
篠山市・加東市消防相互応援協定	平成 18 年 6 月 30 日	篠山市
三田市・加東市消防相互応援協定	平成 18 年 6 月 29 日	三田市
加西市・加東市消防相互応援協定	平成 18 年 6 月 27 日	加西市
西脇多可行政事務組合・加東市消防相互応援協定	平成 18 年 6 月 21 日	西脇多可行政事務組合
中国自動車道のうち兵庫県の区域における消防相互応援協定	平成 3 年 4 月 1 日	県内中国自動車道沿線常備消防設置市町及び消防事務の組合
【参考：消防応援協定一覧】		
協定等名称	締結日	協定等先
兵庫県広域消防相互応援協定・覚書	平成 24 年 3 月 27 日 平成 24 年 8 月 28 日	県下の市町、消防の一部事務組合及び消防を含む一部事務組合
姫路市・北はりま消防組合消防業務の相互応援に関する協定書・覚書	平成 23 年 4 月 1 日	姫路市
加古川市・北はりま消防組合消防相互応援協定書・覚書	平成 23 年 6 月 3 日	加古川市
三田市・北はりま消防組合消防相互応援協定書・覚書	平成 23 年 5 月 31 日	三田市
三木市・北はりま消防組合消防相互応援協定書・覚書	平成 23 年 6 月 6 日	三木市
小野市・北はりま消防組合消防相互応援協定書・覚書	平成 23 年 5 月 13 日	小野市
朝来市・北はりま消防組合消防相互応援協定書・覚書	平成 23 年 4 月 1 日	朝来市
篠山市・北はりま消防組合消防相互応援協定書・覚書	平成 23 年 4 月 1 日	篠山市
丹波市・北はりま消防組合消防相互応援協定書・覚書	平成 23 年 4 月 1 日	丹波市
鉄道事故時の安全対策に関する覚書(北条鉄道㈱)	平成 24 年 9 月 1 日	北条鉄道㈱

P-27

4 指定公共機関等との連携
(略)

P-28

(3) 関係機関との協定の締結等
(略)

【防災のための関係機関との協定一覧】

協定名称	応援の内容	協定等先
緊急時における生活物資確保に関する協定	災害時における生活物資の確保と供給	みのり農業協同組合・イオン株西日本カンパニー・マックスバリュー西日本㈱・㈱エーコープ近畿・㈱さとう・㈱銀ビルストア一社店・コーナンストック東条店・㈱ジュンテンデー
災害時における応急対策業務に関する協定	災害時における建設資機材等の確保	加東建設業協会・㈱横山建設業協会

4 指定公共機関等との連携
(略)

(3) 関係機関との協定の締結等
(略)

【防災のための関係機関との協定一覧】

協定名称	締結日	協定等先
緊急時における生活物資確保に関する協定	平成19年1月4日	みのり農業協同組合 イオン株西日本カンパニー ¹ マックスバリュー西日本㈱ ㈱エーコープ近畿 ²
災害時における応急対策業務に関する協定	平成23年12月12日 平成23年12月19日 平成21年9月1日 平成23年12月14日 平成24年4月1日	㈱大功組 ㈱西山土建 ㈱横山建設工業 壺井造園 ㈲木田建設 藤本重工㈱ 日本機動建設㈱兵庫本店 クニヨリ建設 ㈱岸本組

【災害時の応援に関する協定一覧】

協定等名称	締結日	協定等先
災害時等の応援に関する申し合わせ	平成24年7月11日	国土交通省近畿地方整備局
災害時における相互協力に関する協定	平成24年8月17日	西日本高速道路㈱関西支社福崎高速道路事務所
播磨広域防災連携協定	平成24年8月30日	加東市ほか11市9町
災害時における災害救助犬およびセラピードッグの出動に関する協定	平成25年3月25日	日本レスキュー協会

(略)

第3編 武力攻撃事態等への対処

第1章 初動連絡体制の迅速な確立及び初動措置
(略)

1 危機管理対策本部等の設置

(略)

(略)

P-48

第3編 武力攻撃事態等への対処

第1章 初動連絡体制の迅速な確立及び初動措置
(略)

1 危機管理対策本部等の設置
(略)

(1) 危機管理対策本部

- ① 設置基準
- ② 組織構成

区分	職名
本部長	市長
副本部長	副市長、教育長、技監
本部員	各部長、議会事務局長、地域情報センター所長、消防長、_____、_____

(略)

(2) 危機管理連絡会議

- ① 設置基準
- ② 組織構成

区分	職名
会長	副市長
副会長	教育長、技監
構成員	企画部 企画部長 総務部 総務部長 市民安全部 市民安全部長 福祉部 福祉部長 上下水道部 上下水道部長 議会事務局 議会事務局長（社序舎） 建設部 建設部長（滝野序舎） 地域整備部 地域整備部（東条序舎） 教育委員会 教育部長 消防本部 消防長

(略)

P-65

第4章 警報及び避難の指示等

第1 警報の伝達等

(略)

P-66

2 警報内容の伝達方法

(1) 危機管理対策本部

- ① 設置基準
- ② 組織構成

区分	職名
本部長	市長
副本部長	副市長、教育長、技監
本部員	各部長、議会事務局長、地域情報センター所長、消防署長、防災課長、別途指定する者

(略)

(2) 危機管理連絡会議

- ① 設置基準
- ② 組織構成

区分	職名
会長	副市長
副会長	教育長、技監
構成員	企画部 企画部長 総務部 総務部長 市民安全部 市民安全部長 福祉部 福祉部長 上下水道部 上下水道部長 議会事務局 議会事務局長 建設部 建設部長兼土木課長 地域整備部 地域整備部長 教育委員会 教育部長 北はりま消防組合 加東消防署長

(略)

第4章 警報及び避難の指示等

第1 警報の伝達等

(略)

2 警報内容の伝達方法

(1) (略)
(2) (略)

※【全国瞬時警報システム（J-ALERT）を用いた伝達設備の整備】

弾道ミサイル攻撃のように対処に時間的余裕がない事態を市民に伝達するため、全国瞬時警報システム（J-ALERT）による警報内容伝達用設備等の整備を図る。

(1) (略)
(2) (略)

※【全国瞬時警報システム（J-ALERT）を用いた場合の対応】

弾道ミサイル攻撃のように対処に時間的余裕がない事態や気象庁が発する緊急地震速報は、全国瞬時警報システム（J-ALERT）の活用により、CATV等を通じて市民に瞬時に伝達する。

P-72

第2 避難住民の誘導等

3 避難住民の誘導
(略)

(6) 高齢者、障害者、 、乳幼児等への配慮

市長は、高齢者、障害者、 、乳幼児等の避難を万全に行うため、災害時要援護者の・・・略

第2 避難住民の誘導等

3 避難住民の誘導
(略)

(6) 高齢者、障害児者、妊娠婦、乳幼児等への配慮

市長は、高齢者、障害児者、妊娠婦、乳幼児等の避難を万全に行うため、災害時要援護者の・・・略

P-80

第5章 救援

(略)

4 救援の実施方法
(略)

(4) 医療の提供及び助産

③ 救護班の編成

ア 救護班の編成、派遣

市は、多数の傷病者が発生した場合は、社病院において救護班を・・・略

第5章 救援

(略)

4 救援の実施方法
(略)

(4) 医療の提供及び助産

③ 救護班の編成

ア 救護班の編成、派遣

市は、多数の傷病者が発生した場合は、加東市民病院において救護班を・・・略

P-86

(4) 医療の提供及び助産

③ 救護班の編成

ア 救護班の編成、派遣

市は、多数の傷病者が発生した場合は、社病院において救護班を・・・略

資料編

1

1-1 【加東市国民保護協議会条例】

(略)

1-2 【加東市国民保護協議会委員構成】

区分	所属	職名
1号 指定地方行政機関	国土交通省近畿地方整備局	姫路河川国道事務所長
	農林水産省近畿農政局	兵庫農政事務所地域第4課長
		鴨川・大川瀬ダム管理所長
2号	自衛隊に所属する者	陸上自衛隊第8高射特科群第333高射中隊長
3号 都道府県の職員	兵庫県	北播磨県民局長
		社警察署長
4号 副市長		副市長
5号 教育長 消防長	加東市	教育長
		消防長
6号 市の職員		技監
		企画部長
		総務部長
		福祉部長
		地域整備部長
		建設部長
		上下水道部長
		会計管理者
		市民病院長

7号 指定公共機関	関西電力(株)	社営業所長
	西日本電信電話株式会社	災害対策室室長
	兵庫支店	_____
	J R 西日本旅客鉄道(株)	加古川線区長
	大阪ガス(株)兵庫導管部	設備改善チームマネージャー
	_____	_____
指定地方公共機関	神姫バス(株)	西脇営業所長
	社団法人兵庫県トラック協会	北播支部長
8号 知識又は経験を有する者	消防団	消防団長
	社団法人小野市加東市医師会	副会長
	区長会	区長会長
	_____	_____

資料編

1

1-1 【加東市国民保護協議会条例】

(略)

1-2 【加東市国民保護協議会委員構成】

区分	所属	職名
1号 指定地方行政機関	国土交通省近畿地方整備局	姫路河川国道事務所長
	農林水産省近畿農政局	_____
		鴨川・大川瀬ダム管理所長
2号	自衛隊に所属する者	陸上自衛隊青野ヶ原駐屯地
3号 都道府県の職員	兵庫県	北播磨県民局長
		社警察署長
4号 副市長	加東市	副市長
5号 教育長 消防長		教育長 消防長
6号 市の職員		北はりま消防組合
		技監
		企画部長
		総務部長
		福祉部長
		地域整備部長
		建設部長
		上下水道部長
		会計管理者
		市民病院長
		市民病院看護師
		保健師

7号 指定公共機関	関西電力(株)	社営業所長
	西日本電信電話株式会社	災害対策室室長代理
	兵庫支店	_____
	J R 西日本旅客鉄道(株)	加古川線区長
	大阪ガス(株)兵庫導管部	設備改善チームマネージャー
8号 知識又は経験を有する者	西日本高速道路(株)	福崎高速道路事務所長
	指定地方公共機関	神姫バス(株)
		西脇営業所長
	社団法人兵庫県トラック協会	北播支部長
8号 知識又は経験を有する者	消防団	消防団長
	一般社団法人小野市加東市医師会	副会長
	加東市区長会	区長会長
	加東市民生・児童委員連合会	会長

(略)

P-124

2 主な関係機関等の連絡先

(略)

2-2 【兵庫県】

(略)

機関名	所在地	電話番号
兵庫県社総合庁舎（北播磨 県民局）	社 1075-2	42-5111
総務防災課	略	42-9325
加東健康福祉事務所	_____	42-9358
加古川流域土地改良 事務所	_____	42-6929
加東土木事務所	_____	42-9388
兵庫県社警察署	略	

(略)

2 主な関係機関等の連絡先

(略)

2-2 【兵庫県】

(略)

機関名	所在地	電話番号
兵庫県社総合庁舎（北播磨 県民局）	社 1075-2	42-5111
総務企画室 総務防 災課	_____	42-9304
加東健康福祉事務所	(保健関係) (福祉関係)	42-4362 42-6948
加古川流域土地改良 事務所	_____	0794-82-9828
加東土木事務所	_____	42-9388
兵庫県社警察署	略	

2-3 【自衛隊】

(略)

機関名	所在地	電話番号
陸上自衛隊青野 ヶ原駐屯地	小野市桜台1	0794-66-7301
第8高射特科群	_____	
第333高射中 隊	_____	

(略)

2-3 【自衛隊】

(略)

機関名	所在地	電話番号
陸上自衛隊青野 ヶ原駐屯地	小野市桜台1	0794-66-7301
第8高射特科群	_____	
第340高射中 隊	_____	

(略)

P-126

2-5 【指定公共機関】

(略)

機関名	所在地	電話番号
関西電力株社 (社営業所)	社 1446-1	42-0260
(三田営業所)	三田市福島字宮野前 501-26	079-563-2484

(略)

2-5 【指定公共機関】

(略)

機関名	所在地	電話番号
関西電力株社 (社営業所)	社 1446-1	0800-777-8085
(三田営業所)	三田市福島字宮野前 501-26	0800-777-8047

(略)