

危機管理連絡会議

日時：平成26年7月25日（金）16:15～

場所：県庁4階 共用405会議室

協議事項

- 1 韓国における口蹄疫の発生について
- 2 輸入ししゃもに係る異物混入事案について
- 3 熱中症対策について

韓国における口蹄疫の発生状況 (2014年7月23日～、O型)



● : 発生地

済州道

※ 日付は申告日
※ 出典: 韓国農林畜産食品部

- ・前回発生は2010年11月～2011年4月(O型、牛・豚)。全8道のうち2道(全羅北道、全羅南道)と済州島を除き、韓国全土にまん延。
- ・韓国政府は、牛、豚、山羊及び鹿に対して3価混合ワクチン接種(Asia1型、A型、O型)を実施。韓国は2014年5月のOIE総会で口蹄疫ワクチン接種清浄国に認定。
- ・しかしながら、2014年7月23日に慶尚北道の義城郡で3年3か月ぶりに再発(豚)。
- ・韓国当局は、家畜疾病危機管理標準マニュアル、口蹄疫緊急行動指針(SOP)に基づく措置を実施中。
(発生農場: 抗原検出豚及び臨床所見を示す豚(約600頭)の殺処分・埋却、畜舎内外の消毒、家畜・車両等の移動制限措置
発生地域: 追加ワクチン接種等)

伊村産業株式会社が輸入した冷凍ししゃもに係る異物の混入事案について（第2報）

【概要】

伊村産業株式会社（山口県長門市油谷河原 2016-13）が輸入した冷凍ししゃも（原産国：ベトナム）に、異物（汚物と思われるもの及び殺鼠剤と疑われるもの）の混入を認め、現在、当該事業者が自主回収を実施している。

現時点で、当該商品を食べたことによる健康被害は報告されていない。

【回収対象食品】

名称：子持ちからふとししゃも（冷凍食品）

原産国：ベトナム

輸入年月日：2014.5.29 他

輸入数量：調査中

【県内の主な量販店での取扱状況】

次の店舗については、自主回収対象品の取扱いが無いことを確認した。

- ・キヨーエイ 県内全店舗
- ・マルナカ 県内全店舗
- ・マルヨシ 県内全店舗
- ・ザ・ビッグ 県内全店舗
- ・フジグラン 県内全店舗
- ・ママの店 県内全店舗
- ・ハローズ 県内全店舗
- ・ディオ 県内全店舗
- ・デイリーマート 県内全店舗
- ・ゆめタウン徳島店
- ・徳島魚市場(株)
- ・(株)徳島大水魚市

【これまでに寄せられた相談件数】

安全衛生課 3件

内容：手元にあるししゃもについての問い合わせであったが、調査したところ該当商品ではなかった。

【その他】

7/25 15:00 山口県庁に確認したところ、新たな情報はないとのこと。

【これまでの対応】

◆県民への注意喚起

- ・マスコミへの資料提供 (7/24 20:30)
- ・ホームページへの掲載 (7/24 21:00)

相談窓口の設置

危機管理部県民くらし安全局安全衛生課 (24時間対応)

088-621-2293 (平日 8:00 ~ 17:45)

088-621-2057 (上記以外)

都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成26年7月14日～7月20日(速報値)

都道府県	平成26年7月14日～7月20日(速報値)												
	年齢区分(人)						初診時における傷病程度(人)						
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計	
1	北海道	0	1	8	26	39	74	0	2	22	48	2	74
2	青森県	0	0	1	0	5	6	0	0	3	3	0	6
3	岩手県	0	0	6	0	7	13	0	1	2	9	1	13
4	宮城県	0	0	13	15	9	37	0	0	19	18	0	37
5	秋田県	0	0	0	3	10	13	0	0	3	9	1	13
6	山形県	0	0	0	6	3	9	0	0	3	5	1	9
7	福島県	0	1	21	8	14	44	0	0	7	37	0	44
8	茨城県	0	1	15	31	20	67	0	2	15	50	0	67
9	栃木県	0	1	10	13	14	38	0	1	12	25	0	38
10	群馬県	0	0	15	20	30	65	1	2	24	38	0	65
11	埼玉県	0	1	21	79	84	185	0	4	56	125	0	185
12	千葉県	0	3	17	56	78	154	1	1	66	86	0	154
13	東京都	0	2	22	104	108	236	0	10	102	124	0	236
14	神奈川県	0	4	38	65	56	163	0	6	56	101	0	163
15	新潟県	0	2	5	7	9	23	0	0	5	18	0	23
16	富山県	0	0	0	4	3	7	0	0	2	5	0	7
17	石川県	0	0	1	7	11	19	0	0	5	12	2	19
18	福井県	0	0	4	5	2	11	0	1	3	7	0	11
19	山梨県	0	2	5	10	7	24	0	0	7	17	0	24
20	長野県	0	0	6	11	15	32	0	1	8	23	0	32
21	岐阜県	0	0	7	23	32	62	1	2	28	31	0	62
22	静岡県	0	0	7	19	33	59	0	1	16	42	0	59
23	愛知県	0	3	27	114	128	272	0	5	74	184	9	272
24	三重県	0	2	3	31	31	67	0	2	14	47	4	67
25	滋賀県	0	4	4	20	24	52	0	1	11	40	0	52
26	京都府	0	2	24	29	71	126	0	0	27	99	0	126
27	大阪府	0	0	49	108	126	283	0	1	72	210	0	283
28	兵庫県	0	0	24	40	96	160	0	3	47	110	0	160
29	奈良県	0	1	6	13	27	47	0	1	15	31	0	47
30	和歌山県	0	0	8	18	19	45	0	0	7	37	1	45
31	鳥取県	0	1	0	5	8	14	0	0	5	9	0	14
32	島根県	0	0	7	4	10	21	0	0	4	16	1	21
33	岡山県	0	1	8	30	47	86	0	2	25	58	1	86
34	広島県	0	1	12	19	22	54	0	2	29	23	0	54
35	山口県	0	0	9	16	14	39	0	0	17	22	0	39
36	徳島県	0	0	2	11	10	23	0	0	12	7	4	23
37	香川県	0	0	3	12	22	37	0	1	15	21	0	37
38	愛媛県	0	1	12	14	26	53	0	2	10	41	0	53
39	高知県	0	0	14	10	21	45	0	2	6	24	13	45
40	福岡県	0	0	21	26	48	95	0	2	45	46	2	95
41	佐賀県	0	0	11	6	8	25	0	0	10	15	0	25
42	長崎県	0	0	4	14	9	27	0	1	14	12	0	27
43	熊本県	0	1	9	19	22	51	0	2	19	29	1	51
44	大分県	0	0	4	13	19	36	0	0	17	19	0	36
45	宮崎県	0	0	5	22	30	57	0	0	23	30	4	57
46	鹿児島県	0	0	10	31	35	76	0	0	37	39	0	76
47	沖縄県	0	2	5	24	16	47	0	0	16	28	3	47
合計【人】		0	37	503	1,161	1,478	3,179	3	61	1,035	2,030	50	3,179
割合		0.0%	1.2%	15.8%	36.5%	46.5%	100.0%	0.1%	1.9%	32.6%	63.9%	1.6%	100.0%

* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

* 速報値とは、最新1週間のデータのことです。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

都道府県		平成26年5月19日～7月20日(合計速報値)											
		年齢区分(人)					初診時における傷病程度(人)						
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
1	北海道	0	4	56	118	200	378	0	9	109	253	7	378
2	青森県	0	0	15	23	44	82	0	1	23	58	0	82
3	岩手県	0	1	18	35	51	105	0	5	38	60	2	105
4	宮城県	0	4	52	63	65	184	0	1	83	100	0	184
5	秋田県	0	0	8	33	70	111	0	3	38	62	8	111
6	山形県	0	1	13	31	53	98	1	3	31	60	3	98
7	福島県	0	4	50	62	122	238	0	7	53	178	0	238
8	茨城県	0	3	58	117	130	308	1	9	93	205	0	308
9	栃木県	0	1	45	67	75	188	1	5	71	111	0	188
10	群馬県	0	3	46	85	109	243	1	6	77	159	0	243
11	埼玉県	0	6	125	277	356	764	0	16	242	505	1	764
12	千葉県	0	9	84	197	255	545	3	7	219	315	1	545
13	東京都	0	12	152	327	359	850	0	28	346	476	0	850
14	神奈川県	0	10	132	202	213	557	0	16	205	336	0	557
15	新潟県	0	5	51	87	113	256	1	4	67	179	5	256
16	富山県	0	2	10	27	41	80	0	1	22	57	0	80
17	石川県	0	2	25	41	56	124	0	4	23	95	2	124
18	福井県	0	1	15	32	40	88	0	1	37	50	0	88
19	山梨県	0	3	18	33	38	92	0	4	29	59	0	92
20	長野県	0	5	25	62	110	202	1	2	83	114	2	202
21	岐阜県	0	5	29	90	122	246	1	6	108	131	0	246
22	静岡県	0	0	52	99	170	321	0	4	82	235	0	321
23	愛知県	0	16	117	351	393	877	1	15	198	650	13	877
24	三重県	0	5	32	85	98	220	0	3	28	165	24	220
25	滋賀県	0	8	28	54	94	184	1	3	35	145	0	184
26	京都府	0	6	48	122	228	404	0	3	92	309	0	404
27	大阪府	0	7	146	286	376	815	0	3	179	632	1	815
28	兵庫県	0	4	86	175	282	547	0	7	136	404	0	547
29	奈良県	0	6	26	56	93	181	0	6	61	114	0	181
30	和歌山県	0	2	34	54	79	169	1	2	33	129	4	169
31	鳥取県	0	1	5	22	34	62	0	1	18	43	0	62
32	島根県	0	2	19	17	43	81	1	0	31	46	3	81
33	岡山県	0	8	38	98	175	319	1	4	83	225	6	319
34	広島県	0	4	38	89	133	264	1	7	92	164	0	264
35	山口県	0	0	21	41	47	109	0	1	32	74	2	109
36	徳島県	0	0	14	28	40	82	0	0	27	47	8	82
37	香川県	0	0	13	40	67	120	0	6	49	64	1	120
38	愛媛県	0	3	25	56	72	156	0	5	28	123	0	156
39	高知県	0	0	19	30	51	100	0	5	10	68	17	100
40	福岡県	1	7	85	132	179	404	0	9	197	195	3	404
41	佐賀県	0	0	24	36	33	93	0	0	28	65	0	93
42	長崎県	0	1	18	41	57	117	0	3	47	67	0	117
43	熊本県	0	5	34	99	116	254	0	4	82	167	1	254
44	大分県	0	0	18	44	94	156	0	2	69	85	0	156
45	宮崎県	0	1	15	47	77	140	0	2	56	77	5	140
46	鹿児島県	0	2	29	83	121	235	1	3	99	132	0	235
47	沖縄県	0	6	83	199	167	455	0	17	102	310	26	455
合	計【人】	1	175	2,094	4,393	5,941	12,604	17	253	3,891	8,298	145	12,604
割	合	0.0%	1.4%	16.6%	34.9%	47.1%	100.0%	0.1%	2.0%	30.9%	65.8%	1.2%	100.0%

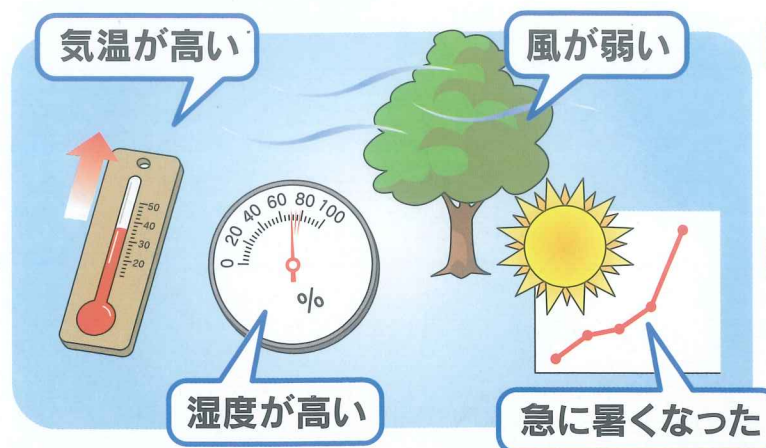
* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも合計速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

* 合計速報値とは、速報値と暫定値をあわせたデータのことです。

熱中症は予防が大切です

熱中症は気温などの環境条件だけではなく、人間の体調や暑さに対する慣れなどが影響して起こります。気温がそれほど高くない日でも、湿度が高い・風が弱い日や、体が暑さに慣れていない時は注意が必要です。

こんな日は熱中症に注意



こんな人は特に注意



熱中症の予防法

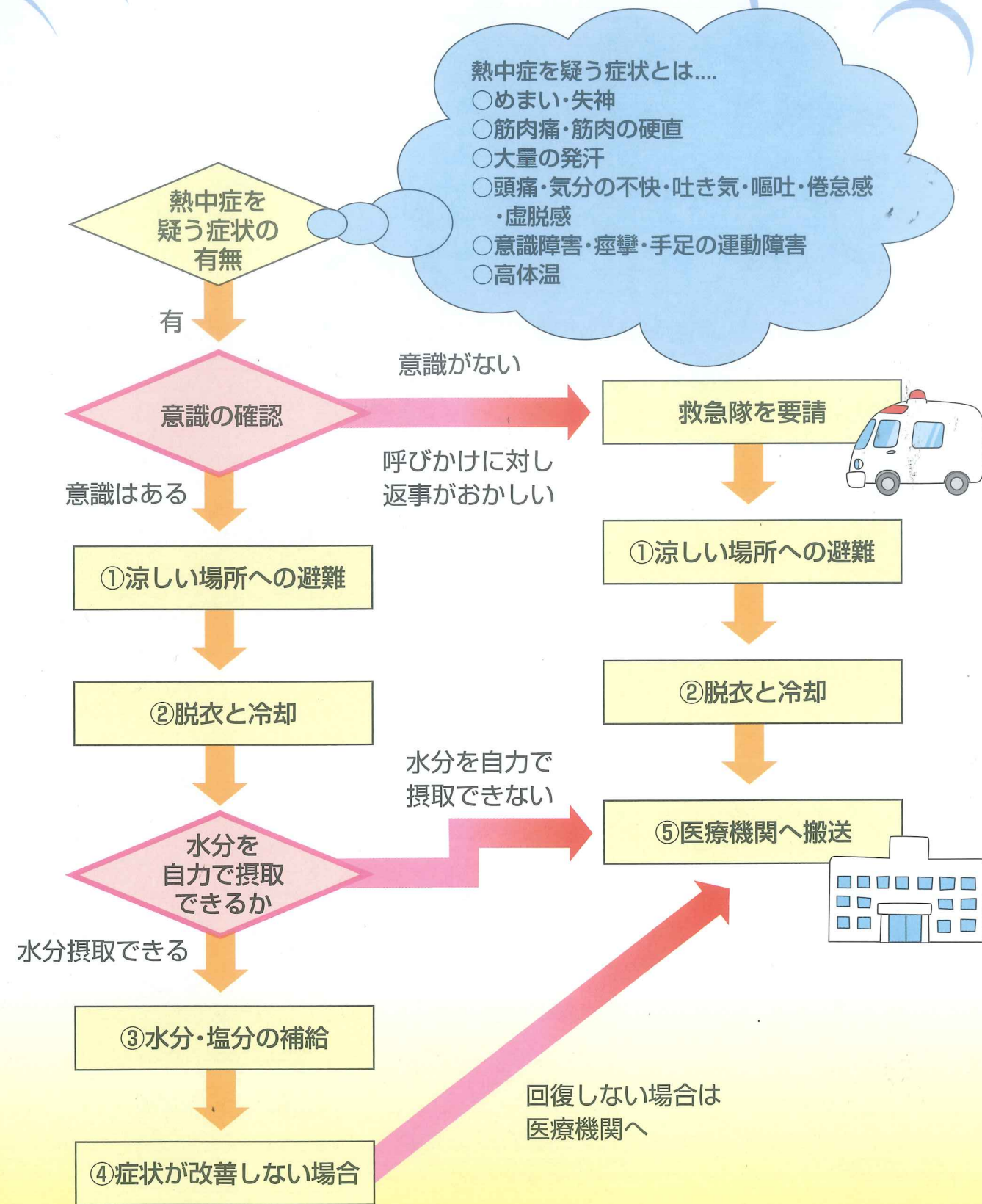


*急に暑くなった日や、活動の初日などは特に注意

人間の体は暑い環境での運動や作業を始めてから3~4日経たないと、体温調節が上手になってきません。このため、急に暑くなった日や、久しぶりに暑い環境で活動した時には、体温調節が上手くいかず、熱中症で倒れる人が多くなっています。

*汗をかいた時には塩分の補給も忘れずに

熱中症になったときには



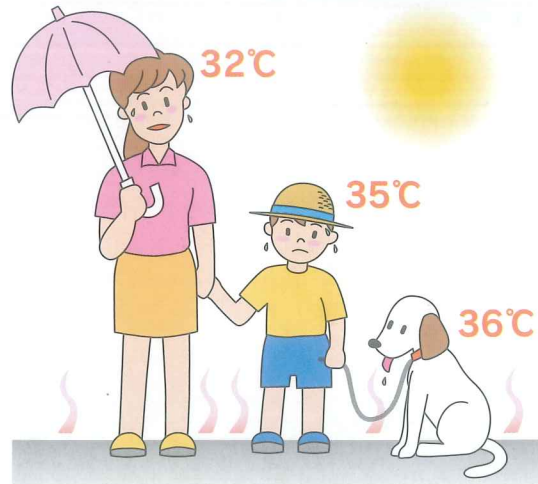
高齢者の注意点

- のどがかわかなくとも水分補給
- 部屋の温度をこまめに測る



- 高齢者は温度に対する感覚が弱くなるために、室内でも熱中症になることがあります。
- 室内に温度計を置き、こまめに水分を補給することを心掛けましょう。

幼児は特に注意



- 幼児は体温調節機能が十分発達していないため、特に注意が必要です。
- 晴れた日には、地面に近いほど気温が高くなるため、幼児は大人以上に暑い環境にいます。

◆ 環境省熱中症情報に関するホームページ

http://www.env.go.jp/chemi/heat_stroke/index.html

◆ 熱中症環境保健マニュアル

http://www.env.go.jp/chemi/heat_stroke/manual.html

◆ 熱中症予防情報サイト

<http://www.wbgt.env.go.jp/>

◆ 熱中症患者速報

<http://www.nies.go.jp/health/HeatStroke/spot/index.html>

◆ 携帯サイト版 熱中症予防情報サイト

<http://www.wbgt.env.go.jp/kt/>



◆ 携帯サイト版 熱中症予防カード

<http://www.env.go.jp/k/chemi/heatstroke/>



環境省総合環境政策局環境保健部 環境安全課

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2 中央合同庁舎 5 号館

TEL:03-3581-3351 (代表)

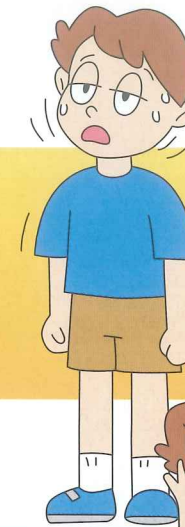
熱中症

～ ご存じですか? 予防・対処法 ～

こんな症状があったら
熱中症を疑いましょう

軽

めまい
立ちくらみ
筋肉痛
汗がとまらない



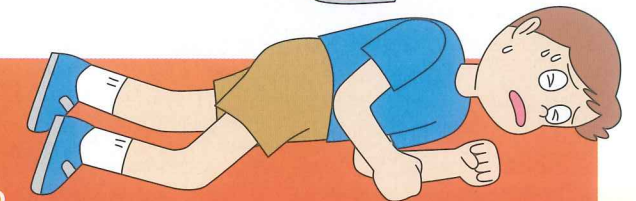
中

頭痛
吐き気
体がだるい(倦怠感)
虚脱感



重

意識がない
けいれん
高い体温である
呼びかけに対し返事がおかしい
まっすぐに歩けない、走れない



環境省