

記者発表（資料配付）				
月／日 （曜日）	担当部課 担当名	TEL	発表者 （担当係長名）	その他配布先
5／25 （月）	新型インフルエンザ 対策本部事務局 〔 防災計画室 危機管理係 疾病対策室 新型インフルエンザ対策係 〕	 3145（内線） 078-362-9833（直通） 3238（内線） 078-362-3155（直通）	知事 （宮崎 伸一） （西森 玲治）	 _____

平成21年5月25日（月）10：00から開催した「兵庫県新型インフルエンザ対策本部会議（第12回）」における資料を別添のとおり配付します。

平成21年5月25日

新型インフルエンザ対策について

- I 患者の発生状況
- II 発熱相談件数
- III PCR検査の状況
- IV 疫学調査等県内連携体制の充実
- V 学校・保育所・県民利用施設等再開状況
- VI 観光業等支援対策
- VII 消費生活相談への対応

I 患者の発生状況

神戸市域を除く県内では、23 日以降新規の発症はない。また、神戸市域では、22 日以降、新規の感染確認（PCR検査陽性）はない。

1 感染者数：178人（平成21年5月24日（日）18:00 現在）

（住所地別内訳）

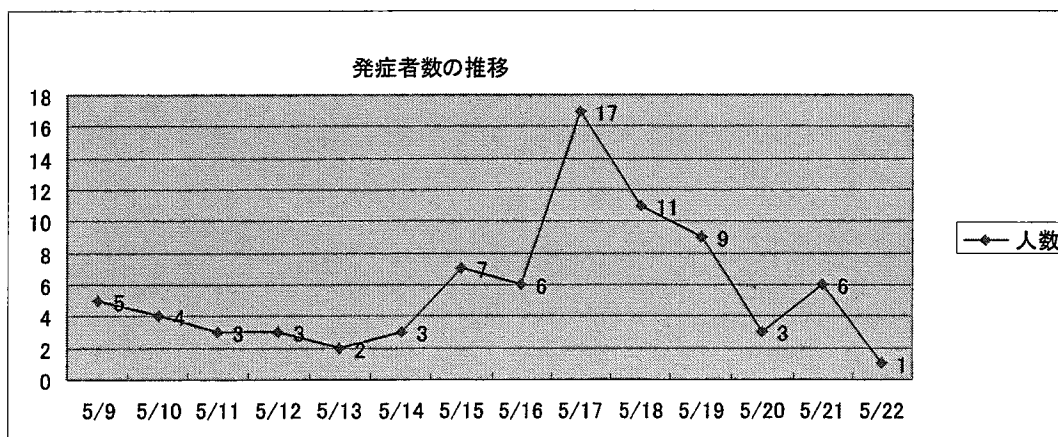
（全県分）

	学 校					乳幼児	一般	計
	小学校	中学校	高等学校	大 学	専門学校			
神 戸	2	4	76	1	1	4	15	103
阪神南	2	1	19	2			6	30
阪神北		1	12	1			1	15
東播磨	1	1	8				1	11
中播磨			2					2
但 馬	1		8			2	4	15
西播磨			1	1				2
計	6	7	126	5	1	6	27	178

2 地域別感染者数（発症日別）

（神戸市検査分を除く）

データの個数	居住地	発症日																総計
		5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	
県民局	神戸市	1	1	1	1								1					5
阪神南	芦屋市	1		1				1	1	1		1						6
	西宮市	1	3	1				1				1						7
	尼崎市						1	1	2	6	3	2	1		1			17
阪神北	伊丹市									2				1				3
	三田市									1								1
	川西市									1	1							2
	宝塚市	1							1	2	4	1						9
東播磨	加古川市				1			2				1						4
	高砂市										1							1
	播磨町									1								1
	明石市							1		1	1	2						5
中播磨	姫路市				1	1												2
西播磨	たつの市											1						1
	赤穂市													1				1
但馬	朝来市	1			1	1						1		4				8
	豊岡市							1	1									2
	養父市						1	1		1								3
	香美町									2								2
総計		5	4	3	3	2	3	7	6	17	11	9	3	6	1	0	0	80



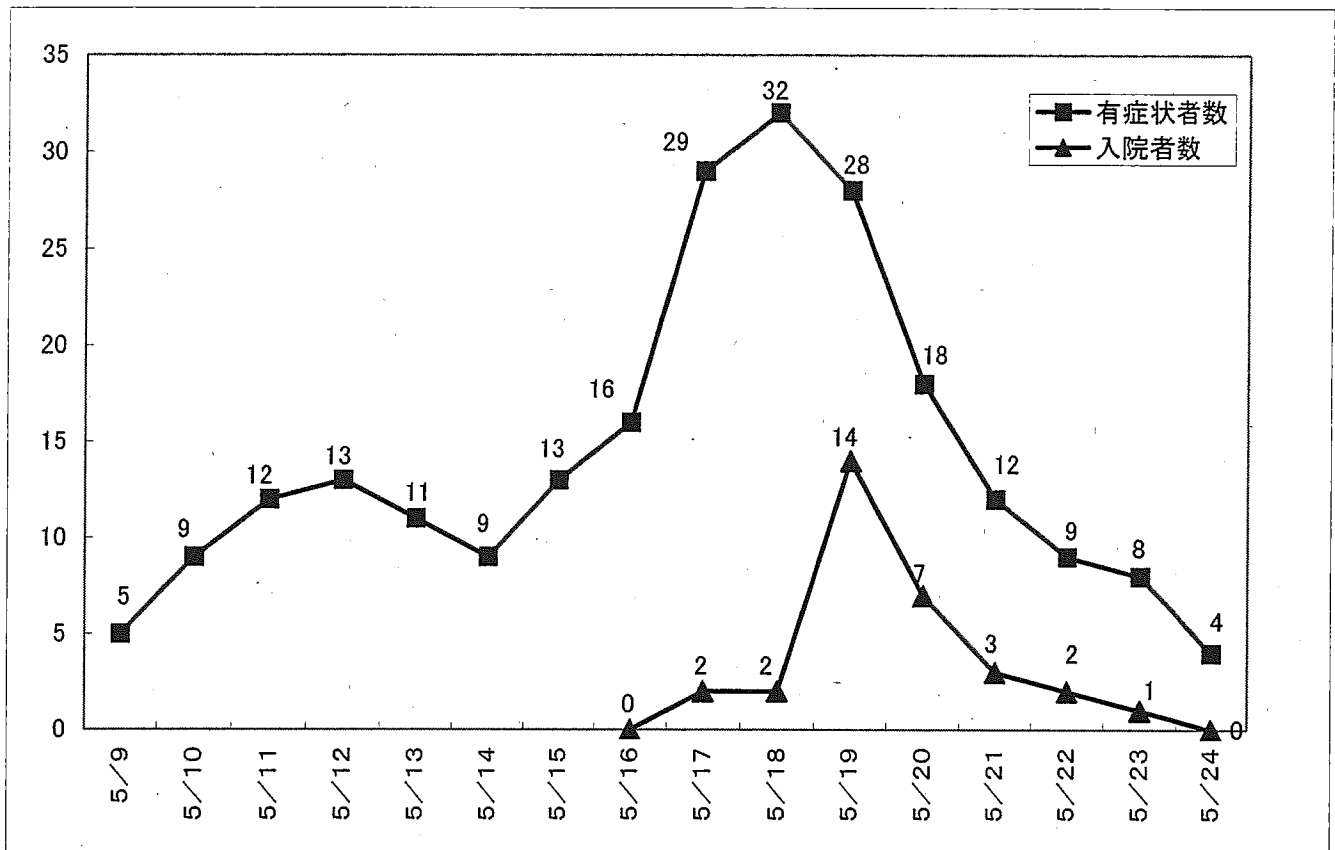
3 確定患者(神戸市検査分を除く)

5月24日18:00現在

症例	住所	年齢	性別	職業	発症日	症状の有無
1	芦屋市	10歳代後半	男性	A 高専生	5月15日	
2	朝来市	10歳代後半	男性	B 高校生	5月9日	
3	朝来市	40歳代前半	男性	B 高教諭	5月12日	
4	姫路市	10歳代後半	男性	C 高校生	5月13日	
5	加古川市	10歳代後半	男性	C 高校生	5月12日	
6	加古川市	10歳代後半	女性	C 高校生	5月15日	
7	西宮市	20歳代前半	男性	D 大学生	5月15日	
8	芦屋市	10歳代後半	男性	E 高校生	5月9日	
9	神戸市	10歳代後半	男性	E 高校生	5月9日	
10	西宮市	10歳代後半	男性	E 高校生	5月9日	
11	神戸市	10歳代後半	男性	E 高校生	5月12日	
12	神戸市	10歳代後半	男性	E 高校生	5月11日	
13	西宮市	10歳代後半	男性	E 高校生	5月10日	
14	宝塚市	10歳代後半	男性	E 高校生	5月9日	
15	神戸市	10歳代後半	男性	E 高校生	5月10日	
16	芦屋市	10歳代後半	男性	E 高校生	5月11日	
17	明石市	10歳代後半	男性	F 高校生	5月15日	
18	西宮市	10歳代後半	男性	G 高校生	5月11日	
19	西宮市	10歳代後半	男性	G 高校生	5月10日	
20	西宮市	10歳代後半	男性	G 高校生	5月10日	
21	伊丹市	10歳代後半	男性	H 高校生	5月17日	
22	豊岡市	30歳代後半	男性	会社員	5月16日	
23	加古川市	10歳代後半	男性	F 高校生	5月15日	
24	芦屋市	40歳代前半	女性	主婦	5月16日	
25	豊岡市	10歳代後半	男性	J 高校生	5月15日	
26	宝塚市	10歳代後半	男性	H 高校生	5月16日	
27	養父市	10歳代後半	女性	K 高校生	5月14日	
28	朝来市	10歳代後半	男性	K 高校生	5月13日	
29	養父市	10歳代後半	女性	K 高校生	5月16日	
30	伊丹市	10歳代後半	男性	H 高校生	5月17日	
31	川西市	10歳代後半	女性	H 高校生	5月17日	
32	三田市	10歳代後半	男性	F 高校生	5月17日	
33	宝塚市	10歳代後半	男性	H 高校生	5月17日	
34	芦屋市	10歳未満	男性	a 小学生	5月17日	
35	川西市	10歳代前半	男性	H 中学生	5月18日	
36	香美町	10歳代後半	男性	J 高校生	5月17日	
37	宝塚市	10歳代後半	男性	E 高校生	5月18日	
38	宝塚市	10歳代後半	男性	L 高校生	5月18日	
39	宝塚市	10歳代後半	男性	H 高校生	5月17日	

症例	住所	年齢	性別	職業	発症日	症状の有無
40	播磨町	10歳代後半	女性	M 高校生	5月17日	
41	宝塚市	50歳代後半	男性	会社員	5月18日	
42	明石市	10歳代後半	男性	F 高校生	5月19日	
43	明石市	10歳代前半	女性	b 中学生	5月18日	
44	香美町	10歳代後半	男性	O 高校生	5月17日	
45	宝塚市	10歳代後半	男性	H 高校生	5月18日	
46	宝塚市	10歳代後半	女性	H 高校生	5月19日	
47	加古川市	10歳代後半	女性	P 高校生	5月19日	
48	高砂市	30歳代前半	男性	F 高教諭	5月18日	
49	明石市	10歳代前半	男性	c 小学生	5月19日	
50	芦屋市	10歳代後半	男性	H 高校生	5月19日	
51	養父市	10歳代後半	女性	O 高校生	5月18日	
52	明石市	10歳代後半	男性	F 高校生	5月17日	
53	たつの市	10歳代後半	女性	Q 高校生	5月19日	
54	朝来市	30歳代後半	男性	R 高教諭	5月19日	
55	神戸市	20歳代後半	女性	公務員	5月20日	
56	赤穂市	20歳代前半	女性	D 大学生	5月21日	
57	朝来市	30歳代後半	女性	主婦	5月21日	
58	朝来市	10歳未満	男性	d 小学生	5月21日	○
59	朝来市	10歳未満	男性	e 幼稚園	5月21日	○
60	朝来市	10歳未満	女性	乳幼児	5月21日	○
61	伊丹市	20歳代前半	男性	D 大学生	5月21日	
62	西宮市	10歳代後半	男性	S 高校生	5月20日	
姫1	姫路市	10歳代後半	男	F 高校生	5月14日	
尼1	尼崎市	10歳代後半	男	H 高校生	5月15日	
尼2	尼崎市	10歳代後半	男	H 高校生	5月16日	
尼3	尼崎市	10歳代後半	男	H 高校生	5月14日	
尼4	尼崎市	10歳代後半	男	I 高校生	5月17日	
尼5	尼崎市	10歳代後半	男	F 高校生	5月17日	
尼6	尼崎市	10歳代後半	男	T 高校生	5月17日	
尼7	尼崎市	30歳代後半	男	会社員	5月18日	
尼8	尼崎市	10歳代後半	男	U 大学生	5月19日	
尼9	尼崎市	10歳代後半	男	E 高校生	5月18日	
尼10	尼崎市	10歳代後半	男	F 高校生	5月18日	
尼11	尼崎市	60歳代後半	男	無職	5月17日	
尼12	尼崎市	10歳代前半	男	f 中学生	5月17日	
尼13	尼崎市	10歳未満	男	g 小学生	5月16日	
尼14	尼崎市	60歳代前半	男	会社員	5月17日	
尼15	尼崎市	20歳代後半	女	主婦	5月19日	
尼16	尼崎市	20歳代後半	男	会社員	5月20日	
尼17	尼崎市	10歳代後半	男	Y 高校生	5月22日	○

4 患者の入院・有症状者の推移



(神戸市検査分を除く)

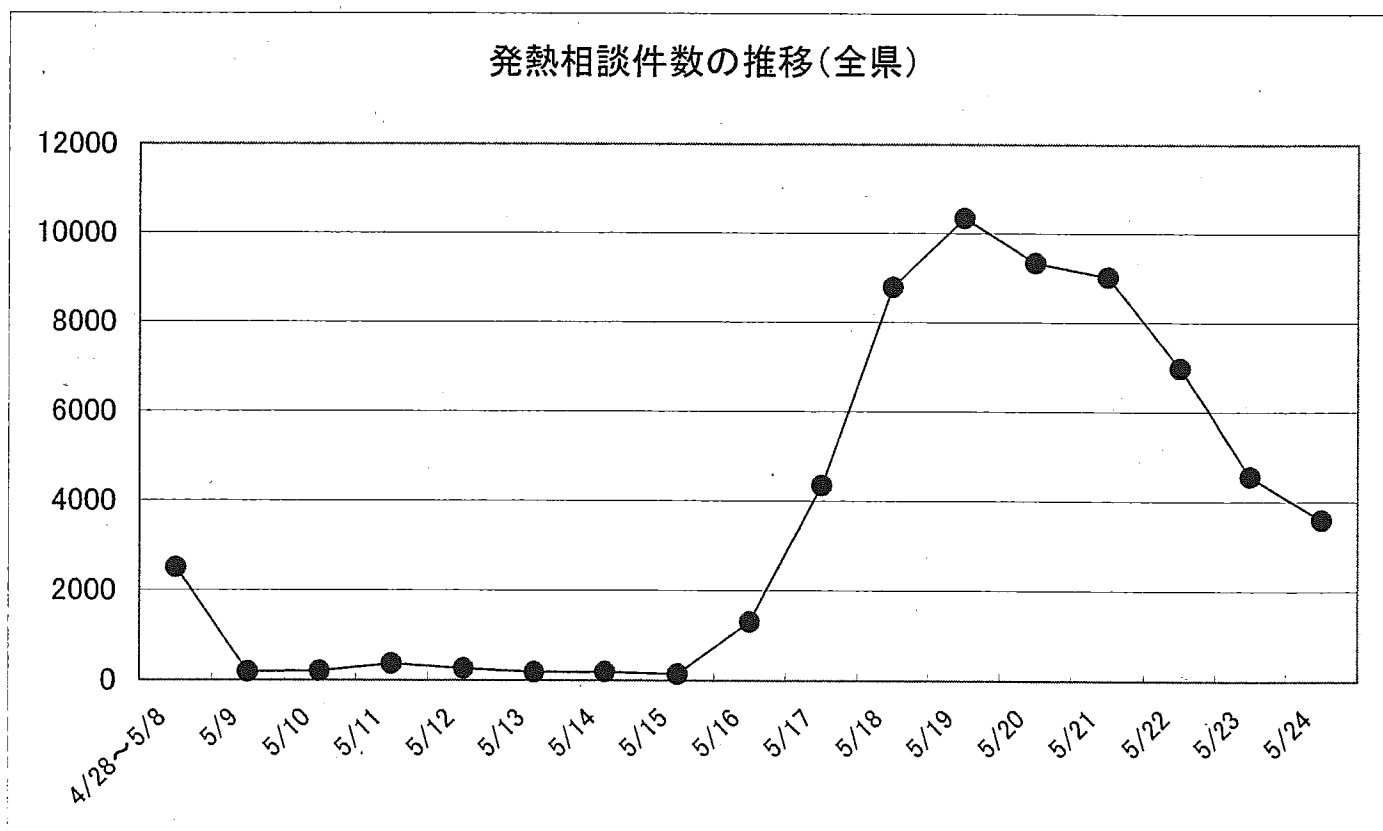
II 発熱相談件数

1日当たりの相談件数は、県内で初めて患者が確認された5月16日(土)から急激に増加し、17日(日)に県での感染確認件数が最大となったことを受けて、18日(月)には前日の倍増となり、19日(火)には最大10,000件台を示したが、19日を境に減少傾向にある。

○ 発熱相談窓口（発熱相談センター）に係る相談件数（事務所別集計）全県分

所 属 名	4/28~5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	累計
災害対策センター	165	19	27	49	14	3	10	12	46	0	213	40	38	22	15	14	4	691
疾病対策室	192	22	17	29	20	23	23	12	211	719	545	961	634	552	332	100	150	4542
生活衛生課	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	8
小計(本庁分)	359	41	44	78	34	26	33	24	260	719	759	1003	672	574	347	114	154	5241
県健康福祉事務所分	763	64	62	88	75	55	49	36	322	1175	2685	3403	3349	3431	2769	1851	1468	21645
神戸市保健所	878	55	68	144	103	61	73	58	588	1875	3239	3640	2836	2820	2179	1337	1137	21091
姫路市保健所	160	9	7	36	16	17	12	8	72	280	996	840	790	742	629	343	244	5201
西宮市保健所	195	16	16	15	33	20	16	13	7	150	590	923	964	789	688	533	319	5287
尼崎市保健所	158	8	9	15	7	6	11	4	61	152	524	535	728	662	364	381	272	3897
小計(保健所設置市分)	1391	88	100	210	159	104	112	83	728	2457	5349	5938	5318	5013	3860	2594	1972	35476
合 計 (全 県)	2513	193	206	376	268	185	194	143	1310	4351	8793	10344	9339	9018	6976	4559	3594	62362

発熱相談件数の推移(全県)



Ⅲ PCR検査の状況

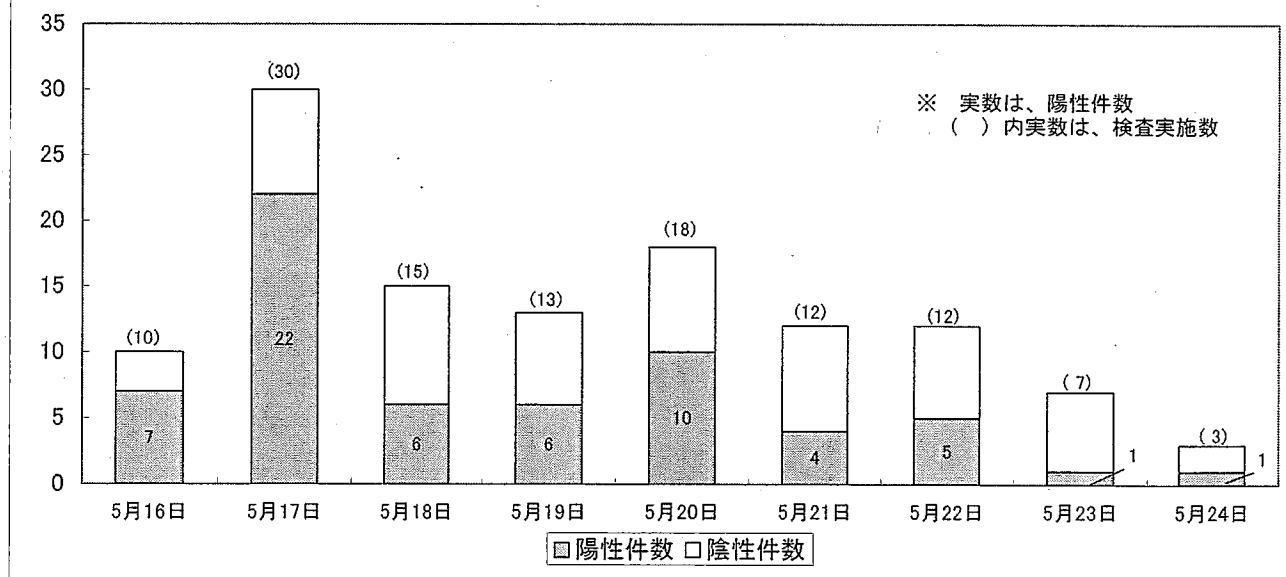
県検査分

PCR検査の1日当たりの実施数は、5月17日（日）の30件をピークに減少している。このことは、感染を疑う症状を示すものが減少していることを示している。

PCR検査

検査受付日	検査実施数	陽性件数	陰性件数	陽性率
5月16日	10	7	3	70.0%
5月17日	30	22	8	73.3%
5月18日	15	6	9	40.0%
5月19日	13	6	7	46.2%
5月20日	18	10	8	55.6%
5月21日	12	4	8	33.3%
5月22日	12	5	7	41.7%
5月23日	7	1	6	14.3%
5月24日	3	1	2	33.3%
計	120	62	58	51.7%

PCR検査の状況(検査受付日別)



(平成21年5月24日17:00現在)

【参考】 PCR検査（神戸市・姫路市・尼崎市検査分）

（神戸市検査分）

PCR検査

検査受付日	検査実施数	陽性件数	陰性件数	陽性率
5月15日	1	1	0	100.0%
5月16日	17	12	5	70.6%
5月17日	101	31	70	30.7%
5月18日	87	14	73	16.1%
5月19日	118	17	101	14.4%
5月20日	55	11	44	20.0%
5月21日	209	10	199	4.8%
5月22日	146	2	144	1.4%
5月23日	86	0	86	0.0%
5月24日	90	0	90	0.0%
計	910	98	812	10.8%

（姫路市検査分）

PCR検査

検査受付日	検査実施数	陽性件数	陰性件数	陽性率
5月16日	2	0	2	0.0%
5月17日	0	0	0	—
5月18日	7	1	6	14.3%
5月19日	0	0	0	—
5月20日	2	0	2	0.0%
5月21日	1	0	1	0.0%
5月22日	0	0	0	—
5月23日	0	0	0	—
5月24日	0	0	0	—
計	12	1	11	8.3%

（尼崎市検査分）

PCR検査

検査受付日	検査実施数	陽性件数	陰性件数	陽性率
5月16日	0	0	0	—
5月17日	4	3	1	75.0%
5月18日	4	2	2	50.0%
5月19日	4	3	1	75.0%
5月20日	7	3	4	42.9%
5月21日	4	2	2	50.0%
5月22日	1	1	0	100.0%
5月23日	4	3	1	75.0%
5月24日	0	0	0	—
計	28	17	11	60.7%

IV 疫学調査等県内連携体制の充実

1 疫学調査連絡会の設置

現在の感染拡大の抑制、および今後の第2波の発生に備えるため、各保健所設置市と県の疫学調査担当者が一同に会する「疫学調査連絡会」を設立し、全県の症例を統一的、広域的見地から集約分析する。

(1) 連絡会参加者

神戸市、尼崎市、西宮市、姫路市、兵庫県の疫学調査担当実務者

※オブザーバー：国立感染症研究所調査員

(2) 連絡会検討内容

- ① 患者、濃厚接触者の個人別症状の集約
- ② 情報分析
- ③ 患者、接触者対応方針の調整
- ④ 各保健所への対応方針の周知 等

2 保育支援連絡会の設置

新型インフルエンザの発生に伴う社会活動制限時における保育の支援方策の課題の整理、分析を行うため「保育支援連絡会」を設置する。

(1) 連絡会参加者

兵庫県保育協会、神戸市私立保育園連盟、姫路市保育協会、

兵庫県医師会、兵庫県看護協会

神戸市、姫路市、兵庫県 等

(2) 連絡会検討内容

- ① 現状の把握
- ② 保育所における対応 等

V 学校・保育所・県民利用施設等再開状況

1 学校等の開業状況

(5月25日(月)現在)

対象施設		当初閉鎖数	現在閉鎖数	備 考
大学		62		
高等専門学校		2	1	
専修学校		79		
各種学校		45		
高等学校	県立	143	7	
	市立	24		
	私立	52	4	
中学校	国立	3		
	県立	1		
	市町立	353		
	私立	35	2	
小学校	国立	3		
	市町立	806		
	私立	10		
中等教育学校	県立	1		
特別支援学校	国立	1		
	県立	23		
	市町立	18		
幼稚園	国立	3		
	市町立	455		
	私立	233		
保育所	公立	323		
	私立	461		
通所施設	高齢者	1,552		
	障害者	585		

2 県民利用施設の状況

	閉鎖数	施設の状況
県立	40	全施設開業
市町立	47	全施設開業

3 イベント等の状況

	22日までの中止・延期事業数	主として23・24日の中止・延期事業数	備 考
県主催・共催	24	7	23日・24日分は準備の都合上22日までに休止決定されたもの
市町主催・共催	369	290	

VI 観光業等支援対策

● 観光関連業、商店街などの影響把握や相談会を実施。

1. 業況モニタリング

県、経済団体（商工会議所・商工会等）などによる、定期的な、企業への訪問・電話ヒアリング、アンケート等により、徹底的な実態把握

（神戸商工会議所が会員企業にアンケート調査を実施中。5月28日に結果取りまとめ予定）

2. 経営安定・倒産防止

① 商工会議所・商工会の経営指導員等による個別企業の電話相談・巡回相談会開催

② 経営相談窓口・ホットライン（経営安定特別相談窓口）の設置

● 当面の緊急対応として、新型インフルエンザにより大きな影響を受けている中小企業等の当面の資金繰りを支援。

3. 資金繰り支援

① 金融機関・信用保証協会に対する、融資条件変更等の要請

② 「経営円滑化貸付」の弾力的運用を国へ要望

③ 「借換貸付」の弾力的運用の検討

● 回復期の誘客を促進するため、観光キャンペーンを検討。

4. 観光地、商店街等誘客活動

① ひょうご観光地元気回復キャンペーン（仮称）の実施の検討

VII 消費生活相談への対応

- 1 県及び市町の消費生活相談において、マスクが不当に高額で販売されている（9件）との相談があったことから、県では、これらの相談に基づき、薬局、小売店等の販売店を巡回・監視を行うこととした。（5月23日から実施）
- 2 不当に高額に販売している事実が確認された場合、事業者指導を行うとともに、改善が見られない場合には、県消費生活条例に基づき勧告等の措置を講ずることとしている。
- 3 また、新型インフルエンザの消費生活に係る相談については、最寄りの市町の消費生活センター、相談窓口及び県生活科学センターで対応している。

<生活科学センター連絡先>

センター名	所在地	電話番号
生活科学総合センター	神戸市中央区港島中町4-2	078-303-0999
東播磨生活科学センター	加古川市加古川町寺家町天神木97-1	079-424-0999
姫路生活科学センター	姫路市新在家町1-1-22	079-296-0999
西播磨生活科学センター	たつの市宮内458-7	0791-75-0999
但馬生活科学センター	豊岡市妙楽時41-1	0796-23-0999
丹波生活科学センター	丹波市柏原町柏原 5600	0795-72-0999
淡路生活科学センター	淡路市多賀600	0799-85-0999