データ作成要項〔各健診共通〕

1. ファイル情報

定義体名 : HSHMKEN. DAT

定義体名 属性 : テキストファィル レコード長 : バイト フォーマット : MS – DOS コード体系(ASCIIコード・漢字シフトJIS) IBM (標準フォーマット) コード体系(EBCDICコード・漢字JEF)

2. 項目情報

来上	 検査結果項目名	データ形式	項目位置	百日月	内容		デ−タサンプル	備考
留ち	「快 <u>車和未現日石</u> 管理番号	整数	月日位世	<u>現日文</u> 5	"43201"をセット。(熊本市の			★必須
-				_				★必須 〉※HSHMKEN. DATの
	作成日	整数	6	8	西暦年(4桁)+月(2桁)+日((2桁)	20080214	作成日チェックに使用
	職員番号	整数	14	10	左づめ		19	※マッチングに使用
	1,000	<u> </u>			年号(1桁)+年(2桁)+月(2桁			(X . / / / - Z / /
	生年月日	和暦年月日	24	7	桁)		3471128	١٢
					^{''''} 年号···1:明 2:大 3:			
	性別	コード	31	1	1:男 2:女		1	
	カナ氏名	文字	32	50			クマモト タロウ	※エラーデータ確認用
	検診種別	コード	82	3	01:定期健診、02:腹部超音波 3		01	★必須 別添「健診コード」参照
	検診西暦年度	整数	85	4	検診が実施された年度(西暦	暦)をセッ	2008	★必須
	総合検診判定		89	1	空白			
					年号(1桁)+年(2桁)+月(2桁	行) + 日 (2		
	受診日	和暦年月日	90	7	桁)		4181002	★必須
		strt. Net			<u> 年号…1:明 2:大 3:</u>	: 昭 4:	_	
	受診番号	整数	97	6	受診番号を左づめ		1	1 2/47
	実施医療機関	コード	103	4	※各医療機関毎の番号になり	ります。	2	★必須
	総合判定(血圧)	"	107	10	コードを左づめでセット			別紙)コード【判定コード】
	総合判定(心臓検査)	"	117	10	"			<i>"</i>
<u>ئ</u> 1	総合判定(脂質代謝) 総合判定(糖代謝)		127	10				"
	総合判定(糖代謝) 総合判定(腎機能)	"	137 147	10 10		8門毎の判定	に問	"
6	総合刊定(育機能) 総合判定(尿検査)	"	157	10		多の治療中を		"
	総合判定(尿便量)	"	167	10		させた判定を		"
	総合判定(肝機能)	"	177	10		けること		"
9	総合判定(胸部X線)	"	187	10	" "	1		"
	総合判定(血液一般)	"	197	10	" "			"
11	総合判定(大腸判定)	<i>''</i>	207	10	"			"
	総合判定(貧血)	<i>''</i>	217	10	"			"
13			227	10	空白スペース			
14			237	10	空百スペース			
15	Δ		247	10	空白スペース			
16	体格判定	コード	257	10	コードを左づめでセット			別紙)コード【判定コード】
17	身長	小数1桁	267	10	cm			
18	体重	//	277	10	kg			
	標準体重	<i>''</i>	287	10	kg			
	肥満度	整数	297	10	1.8			
	BM I	小数1桁	307	10				
	体脂肪率	<u>小数1桁</u>	317	10				
	体脂肪量	整数	327	10				
	腹囲	小数1桁	337	10	cm			
	眼検査判定	コード	347	10	コードを左づめでセット			別紙)コード【判定コード】
	視力判定	//	357	10	"			"
27	視力-裸眼-右	小数2桁	367	10				
28	視力-裸眼-左	11	377	10				
29	視力-矯正-右	<i>11</i>	387	10				
30	視力-矯正-左	<i>II</i>	397	10				
31	眼圧判定・指示	コード	407	10	コードを左づめでセット			別紙)コード【判定コード】
32	眼圧左	整数	417	10	mmHg			
	眼圧左	整数	427	10	" - "++~"\\~ \= "			
	眼底判定	コード	437	10	コードを左づめでセット			別紙)コード【判定コード】
	眼底-KW右	<i>II</i>	447	10	<i>"</i>			"
	眼底-KW左 眼底 その他所見	 全角文字	457	10				"
	<u>眼底 その他所見 </u>	<u> 至用又子</u> コード	467 477	10 10	<u>ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>			<u>│</u> │別紙)コード【判定コード】
	<u> </u>	整数	477	10	コートを左づめでセット mmHg			加州/ コート【刊圧コート】
	最低血圧	金数 //	497	10	// // // // // // // // // // // // //			
41	<u>取得過程</u> 聴力判定	<u>"</u> コード	507	10	 コードを左づめでセット			別紙)コード【判定コード】
	聴力一1000一右	整数	517	10	dB			
	聴力-1000-11定(右)	コード	527	10	コードを左づめでセット			別紙)コード【判定コード】
	聴力一1000一左	整数	537	10	dB			1 1172
	聴力-1000-判定(左)	コード	547	10	コードを左づめでセット			別紙)コード【判定コード】
	聴力一4000一右	整数	557	10	dB			
	聴力-4000-判定(右)	コード	567	10	コードを左づめでセット			別紙)コード【判定コード】
	聴力-4000-左	整数	577	10	dB			
49	聴力-4000-判定(左)	コード	587	10	コードを左づめでセット			別紙)コード【判定コード】
50	尿判定	//	597	10	"			"
	尿蛋白	//	607	10	コードを左づめでセット			別紙)コード【尿蛋白・尿潜血・尿糖・HCV抗体】
	尿潜血	<i>''</i>	617	10	"			"
1.53	尿ウロビリノゲン	<i>11</i>	627	10	"			"

番号検査結果項目名	データ形式	項目位置	項目長	内容	
54 尿比重	小数3桁	637	10	7,1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
55 尿酸判定	コード	647	10	コードを左づめでセット	別紙)コード【判定コード】
56 UA	小数1桁	657	10	mg/dl	
57 腎機能判定 58 BUN	<u>コード</u> 小数1桁	667	10 10	コードを左づめでセット Img/dl	別紙)コード【判定コード】
59 CRE	小数 们 小数 2 桁	687	10	IIIg/U1	
60 膵機能判定	コード	697	10	コードを左づめでセット	別紙)コード【判定コード】
61 血清アミラーゼ	整数	707	10	IU/I	
62 膵アミラーゼ	11	717	10	"	
63 糖代謝判定	コード 小数1桁	727	10 10	<u>コードを左づめでセット</u>	別紙)コード【判定コード】
64 Hb A 1c 65 空腹時血糖(10H以上)	整数	747	10	% mg/d	
66 75 g 糖負荷(血糖60分後)	一	757	10	II	
67 75 g 糖負荷 (血糖120分後)	11	767	10	"	
68 尿糖	コード	777	10	コードを左づめでセット	別紙)コード【尿蛋白・尿潜血・尿糖・HCV抗体】
69 75g 糖負荷(尿糖60分後)	整数	787	10	mg/dl	
70 75 g 糖負荷(尿糖120分後) 71 肝機能判定	// コード	797 807	10 10	<i>"</i> コードを左づめでセット	別紙)コード【判定コード】
77 ITT協能中原 72 T-B	 	817	10	mg/dl	
73 AST(GOT)	整数	827	10		
74 ALT(GPT)	11	837	10	"	
75 γ – G T P	11	847	10	"	
76 A L P	<i>''</i>	857	10	"	
77 L D H 78 ITT	// 小数1桁	867 877	10 10	// チモール	
79 Z T T	// 致 / 桁	887	10	プェール クンケル	
80 CHE	整数	897	10	IU/	
81 T-P	小数1桁	907	10	g/dl	
82 ALB	"	917	10	"	
83 A/G比	" 	927	10		
84 H B s 抗原 85 H B s 抗体	<u> コード</u> #	937 947	10	<u>コードを左づめでセット</u> "	別紙)コード【HBs抗原・抗体】
86 HCV抗体	"	957	10	"	別紙) コード【尿蛋白・尿潜血・尿糖・HCV抗体】
87 脂質代謝判定	11	967	10	"	別紙)コード【判定コード】
88 T-C	整数	977	10	mg/dl	
89 HDL-C	11	987	10	"	
90 LDL-C 91 TG		997	10		
92 leGFR	 小数1桁	1007	10	" ml/min./1.73m2	
93 血液一般判定	コード	1017	10	コードを左づめでセット	別紙)コード【判定コード】
94 Hb	小数1桁	1037	10	g/dl	733427 - 1 1172- 12
95 Ht	11	1047	10	%	
96 RBC	整数	1057	10	万/mm3	
97 WBC 98 理学的所見判定	// コード	1067 1077	10	/mm3 コードを左づめでセット	別紙)コード【判定コード】
90 理学的所見刊足 99 理学的所見 1 — 1	全角文字	1077	10	コートを左うめでセット	別紙グコート【刊たコート】
100 理学的所見 1 — 2	<u> </u>	1007	10		
101 理学的所見 2 - 1	"	1107	10		
102 理学的所見 2 - 2	11	1117	10		
103 診察医師 - 1	11	1127	10		
104 診察医師 - 2 105 心臓検査 - 判定	"	1137	10		
106 安静心電図-判定	11-1-	1 11/17	10	コーじたナベルでわッし	別紙)っ」に「割ウっ」に「
	11	1147 1157		コードを左づめでセット	別紙)コード【判定コード】
	// 全角文字	1147 1157 1167	10 10 10	コードを左づめでセット "	別紙)コード【判定コード】 "
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2	全角文字	1157 1167 1177	10 10 10		
107 安静心電図所見1-1 108 安静心電図所見1-2 109 安静心電図所見2-1	全角文字 "	1157 1167 1177 1187	10 10 10 10		
107 安静心電図所見1-1 108 安静心電図所見1-2 109 安静心電図所見2-1 110 安静心電図所見2-2	全角文字 " " "	1157 1167 1177 1187 1197	10 10 10 10 10		
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1	全角文字 "" ""	1157 1167 1177 1187 1197 1207	10 10 10 10 10		
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2	全角文字 " " "	1157 1167 1177 1187 1197	10 10 10 10 10		
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 3 - 2 114 負荷心電図所見 1 - 1	全角文字 "" "" ""	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237	10 10 10 10 10 10 10 10 10	II	
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 114 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2	全角文字 """ """ コード 全角文字	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237	10 10 10 10 10 10 10 10 10	II	
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図 - 判定 114 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 1	全角文字 """ """ コード 全角文字 ""	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	II	
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 115 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 2	全角文字 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	コードを左づめでセット	別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部×線一判定	全角文字 """ """ コード 全角文字 ""	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	II	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部 X線一撮影方法 120 胸部 X線 - 所見 1 - 1	全角文字 "" "" " コード 全角文字 "" コード	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# コードを左づめでセット コードを左づめでセット	別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 2 - 1 116 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部 X線 - 判定 119 胸部 X線 - 別見 1 - 1 121 胸部 X線 - 所見 1 - 1	全角文字 "" "" コード 全角文字 "" " ロード 全角文字 "" " ロード エード エード エード エード エード エード エード エード エード エ	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# コードを左づめでセット コードを左づめでセット	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部 X線一則定 119 胸部 X線一場影方法 120 胸部 X線一所見 1 - 1 121 胸部 X線一所見 1 - 1 121 胸部 X線一所見 1 - 2 122 胸部 X線一所見 2 - 1	全角文字 "" "" コード 全角文字 "" " コード 全角文字 "" " コード " コード " コード " コード	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# コードを左づめでセット コードを左づめでセット	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部 X線 - 判定 119 胸部 X線 - 揚影方法 120 胸部 X線 - 所見 1 - 1 121 胸部 X線 - 所見 1 - 2 122 胸部 X線 - 所見 2 - 1 123 胸部 X線 - 所見 2 - 1	全角文字 "" "" 二一ド 全角文字 "" " 全角文字 "" " 全角文字 "" " ・ ** ・ ** ・ ** ・ ** ・ ** ・ ** ・ **	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	が 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部 X線検査方法】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 1 117 自荷心電図所見 2 - 1 117 自荷心電図所見 2 - 2 118 胸部 X線 - 判定 119 胸部 X線 -	全角文字 "" "" コード 全角文字 "" コード ・	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# コードを左づめでセット コードを左づめでセット	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 3 - 2 114 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部 X線 - 判定 119 胸部 X線 - 撮影方法 120 胸部 X線 - 所見 1 - 2 121 胸部 X線 - 所見 2 - 1 121 胸部 X線 - 所見 2 - 1 121 胸部 X線 - 所見 2 - 1 123 胸部 X線 - 所見 2 - 2 124 喀痰細胞診判定 125 喀痰細胞診判	全角文字 "" "" 二一ド 全角文字 "" " 全角文字 "" " 全角文字 "" " ・ ** ・ ** ・ ** ・ ** ・ ** ・ ** ・ **	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	が 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部 X線検査方法】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部 X線一門足 2 - 2 118 胸部 X線一判定 119 胸部 X線一撮影方法 120 胸部 X線一所見 1 - 1 121 胸部 X線一所見 1 - 2 122 胸部 X線一所見 2 - 1 123 胸部 X線一所見 2 - 1 124 喀痰細胞診 125 喀痰細胞診 126 胸部CT一判定 127 胸部CT所見 1 - 1	全角文字 """" コード 字 """ コード 全角文字 "" コード 全角文字 "" コード 全角文字 "" コード 全角文字	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部 x 線検査方法】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 2 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部×線一明定 119 胸部×線一撮影方法 120 胸部×線一所見 1 - 1 121 胸部×線一所見 2 - 2 124 喀痰細胞診 126 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 1	全角文字 """" コードマ字"" コードマ字"" コードマ字"" コードマ字" コードマ字" コーチンドマ字で コーチンドマ字で コーチンドマ字で コーチンドマ字で コーチンドマ字で コーチンドマ字	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部 x 線検査方法】
107 安静心電図所見1-1 108 安静心電図所見1-2 109 安静心電図所見2-1 110 安静心電図所見2-2 111 安静心電図所見3-1 112 安静心電図所見3-2 113 負荷心電図所見3-2 113 負荷心電図所見1-1 115 負荷心電図所見1-2 116 負荷心電図所見2-1 117 負荷心電図所見2-2 116 負荷心電図所見2-2 118 胸部×線一開2-2 119 胸部×線一撮影方法 120 胸部×線一所見1-1 121 胸部×線一所見1-2 122 胸部×線一所見2-2 124 喀痰細胞診 125 喀痰細胞診 126 胸部CT所見1-1 128 胸部CT所見1-1 128 胸部CT所見1-2 129 胸部CT所見1-2	全角 ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# コードを左づめでセット コードを左づめでセット " コードを左づめでセット コードを左づめでセット	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部 x 線検査方法】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部 X線一則定 119 胸部 X線一判定 119 胸部 X線一則定 120 胸部 X線一所見 1 - 1 121 胸部 X線一所見 1 - 2 122 胸部 X線一所見 2 - 1 123 胸部 X線一所見 2 - 2 124 喀痰細胞診 126 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 1210 胸部CT所見 1 - 2	全角 ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	1157 1167 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部 x 線検査方法】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部×線一規影方法 120 胸部×線一撮影方法 120 胸部×線一所見 1 - 2 121 胸部×線一所見 2 - 1 123 胸部×線一所見 2 - 2 124 喀痰細胞診 125 喀痰細胞診 126 胸部CT一判定 127 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 3 130 胸部CT所見 2 - 2	全 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357 1367 1377 1387 1387 1387 1407	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# コードを左づめでセット コードを左づめでセット " コードを左づめでセット コードを左づめでセット	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部 x 線検査方法】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 1100 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 115 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部 X線一所見 2 - 2 118 胸部 X線一規影方法 120 胸部 X線一所見 1 - 1 121 胸部 X線一所見 2 - 1 123 胸部 X線一所見 2 - 2 124 喀痰細胞診 126 胸部CT所見 1 - 2 127 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 121 胸部CT所見 1 - 2 121 胸部CT所見 1 - 2 123 胸部CT所見 2 - 1 131 胸部CT所見 2 - 1 131 胸部CT所見 2 - 2 132 胸部CT所見 2 - 2 132 胸部CT所見 2 - 2 133] 胸部CT所見 2 - 3 133] 胃部一判定	全角 ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	1157 1167 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357 1367 1377 1387	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部×線検査方法】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸前心電図所見 2 - 2 118 胸部×線一所見 2 - 2 118 胸部×線一撮影方法 120 胸部×線一所見 1 - 1 121 胸部×線一所見 1 - 1 121 胸部×線一所見 2 - 2 122 胸部×線一所見 2 - 1 123 胸部×線一所見 2 - 2 124 喀痰細胞診 125 喀痰細胞診 126 胸部CT一判定 127 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 131 胸部CT所見 2 - 1 131 胸部CT所見 2 - 1 131 胸部CT所見 2 - 1 131 胸部CT所見 2 - 2 132 胸部CT所見 2 - 3 133 胃部・判定 134 胃部検査方法	全角 ッパッパップ の の の の の の の の の の の の の	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357 1367 1377 1387 1397 1407 1407 1407 1407	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部×線検査方法】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 1 117 胸部 ×線一開足 - 2 118 胸部 ×線一開足 - 2 118 胸部 ×線一開足 - 1 121 胸部 ×線一開見 - 1 121 胸部 ×線一所見 1 - 2 122 胸部 ×線一所見 2 - 1 123 胸部 ×線一所見 2 - 2 124 喀痰細胞診 125 喀痰細胞診 126 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 121 胸部 XIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357 1367 1377 1387 1407 1417 1427 1427 1437 1447	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部×線検査方法】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 1 - 2 117 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 1 - 2 117 胸部 ×線一則定 119 胸部 ×線一則定 119 胸部 ×線一所見 1 - 1 121 胸部 ×線一所見 1 - 2 122 胸部 ×線一所見 2 - 1 123 胸部 ×線一所見 2 - 1 123 胸部 ×線一所見 2 - 2 124 喀痰細胞診 126 胸部CT一則定 127 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 130 胸部CT所見 2 - 2 131 胸部CT所見 2 - 2 132 胸部CT所見 2 - 3 133 胃部検查方法 135 胃部検查所見 1 - 2	全 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357 1367 1377 1367 1377 1407 1417 1427 1437 1447	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部×線検査方法】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 1 112 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 2 118 胸部 2 線 - 所見 2 - 2 118 胸部 ※線 - 所見 1 - 1 121 胸部 ※線 - 所見 1 - 2 122 胸部 ※線 - 所見 2 - 1 123 胸部 ※線 - 所見 2 - 1 124 喀痰細胞診 125 喀痰細胞診 126 胸部CT-則定 127 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 2 - 1 131 胸部CT所見 2 - 2 132 胸部CT所見 2 - 1 131 胸部CT所見 2 - 2 132 胸部CT所見 2 - 2 133 間部検査方法 135 胃部検査所見 1 - 1 136 胃部検査所見 1 - 2 137 胃部検査所見 1 - 2	全 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357 1367 1377 1387 1379 1407 1417 1427 1437 1457 1467	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部×線検査方法】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】
107 安静心電図所見 1 - 1 108 安静心電図所見 1 - 2 109 安静心電図所見 2 - 1 110 安静心電図所見 2 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 111 安静心電図所見 3 - 2 113 負荷心電図所見 1 - 1 115 負荷心電図所見 1 - 2 116 負荷心電図所見 2 - 1 117 負荷心電図所見 2 - 1 117 胸部 ×線一則定 119 胸部 ×線一則定 119 胸部 ×線一則定 120 胸部 ×線一所見 1 - 1 121 胸部 ×線一所見 1 - 2 122 胸部 ×線一所見 2 - 2 124 喀痰細胞診 126 胸部CT-判定 127 胸部CT所見 1 - 1 128 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 129 胸部CT所見 1 - 2 130 胸部CT所見 1 - 2 131 胸部CT所見 2 - 2 131 胸部CT所見 2 - 2 132 胸部CT所見 2 - 2 131 胸部CT所見 1 - 3 130 胸部CT所見 2 - 3 131 胃部検查方法 135 胃部検查所見 1 - 2	全 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	1157 1167 1177 1187 1197 1207 1217 1227 1237 1247 1257 1267 1277 1287 1297 1307 1317 1327 1337 1347 1357 1367 1377 1367 1377 1407 1417 1427 1437 1447	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【胸部×線検査方法】 別紙) コード【判定コード】 別紙) コード【判定コード】

番号検査結果項目名	データ形式	項目位置	項日長	内容	データサンプル	備考
140 胃部検査所見3-2	11	1497	10	l Pit	1 7777 10	ν α σ
141 大腸判定	コード	1507	10	コードを左づめでセット		別紙)コード【判定コード】
142 便潜血判定	11	1517	10	"		"
143 便潜血 1 日目	11	1527	10	"		別紙)コード【便潜血1日目・2日目】
144 便潜血 2 日目	11	1537	10	<i>II</i>		"
145 腹部超音波判定	11	1547	10	"		別紙)コード【判定コード】
146 腹部超音波一所見 1 - 1	全角文字	1557	10			
147 腹部超音波一所見 1 - 2	11	1567	10			
148 腹部超音波一所見 1 - 3	"	1577	10			
149 腹部超音波一所見 2 - 1	<i>''</i>	1587	10			
150 腹部超音波一所見2-2		1597	10			
151 腹部超音波一所見2-3 152 腹部超音波一所見3-1	"	1607 1617	10 10			
152 腹部超音波一所見3 一	"	1627	10			
154 腹部超音波 - 所見 3 - 3	"	1637	10			
155 腹部超音波一所見 4 — 1		1647	10			
156 腹部超音波一所見 4 - 2	11	1657	10			
157 腹部超音波一所見 4 - 3	11	1667	10			
158 腹部超音波-指示1-1	11	1677	10			
159 腹部超音波一指示 1 - 2	11	1687	10			
160 腹部超音波 - 指示 1 - 3	<i>II</i>	1697	10			
161 腹部超音波-指示1-4	<i>II</i>	1707	10			
162 腹部超音波-指示 1 - 5	"	1717	10			
163 腹部超音波-備考 1 - 1	"	1727	10		1	
164 腹部超音波-備考1-2	"	1737	10		-	
165 腹部超音波-備考1-3	"	1747	10		1	
166 腹部超音波-備考 1 - 4		1757 1767	10 10		1	
167 腹部超音波 - 備考 1 - 5 168 遠方視力裸眼	 小数2桁	1777	10		1	
160 遠万視力採眼 169 遠方視力矯正	/ 文文 2 作了	1787	10			
170 近方視力裸眼右	"	1797	10		1	
171 近方視力裸眼左	"	1807	10		1	
172 \triangle		1817	10			
173 近方視力矯正右	小数2桁	1827	10			
174 近方視力矯正左	11	1837	10			
175 \triangle		1847	10	空白スペース		
176 △		1857	10	II .		
177 A		1867	10	II .		
178 A		1877	10	<i>II</i>		
179 A	1 1/4 0 1/2	1887	10	"		
180 近点距離右	小数2桁	1897	10			
181 近点距離左	// 人名·本·克	1907	10			
182 VDT診察所見 1 - 1	全角文字	1917	10			
183 VDT診察所見 1-2 184 VDT診察所見 1-3	"	1927 1937	10 10			
185 VDT診察所見 1 - 4	"	1947	10			
186 VDT診察所見 2 - 1	"	1957	10			
187 VDT診察所見 2 - 2	"	1967	10			
	**		10			
	<i>II</i>	1977				
188 VDT診察所見 2-3	// // // // // // // // // // // // //	1977 1987	10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1						
188 VDT診察所見 2-3	"	1987	10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1	// // // // // // // // // // // // //	1987 1997	10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4		1987 1997 2007 2017 2027	10 10 10 10 10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1		1987 1997 2007 2017 2027 2037	10 10 10 10 10 10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2		1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047	10 10 10 10 10 10 10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-1	// // // // // // // // // // // // //	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057	10 10 10 10 10 10 10 10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067	10 10 10 10 10 10 10 10 10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077	10 10 10 10 10 10 10 10 10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 2-1 197 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 3-2 200 異常所見 4-1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 2-1 197 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	コードを左づめでセット		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-2 200 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2107	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	コードを左づめでセット 空白スパース		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2 - 3 189 VDT診察所見 2 - 4 190 VDT診察所見 3 - 1 191 VDT診察所見 3 - 2 192 VDT診察所見 3 - 3 193 VDT診察所見 3 - 4 194 異常所見 1 - 1 195 異常所見 1 - 2 196 異常所見 2 - 2 196 異常所見 2 - 2 197 異常所見 3 - 1 199 異常所見 3 - 1 199 異常所見 4 - 1 201 異常所見 4 - 1 201 異常所見 4 - 2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 △ △ △ △ △ △ △ △ △	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2117	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2 - 3 189 VDT診察所見 2 - 4 190 VDT診察所見 3 - 1 191 VDT診察所見 3 - 2 192 VDT診察所見 3 - 3 193 VDT診察所見 3 - 4 194 異常所見 1 - 1 195 異常所見 2 - 1 197 異常所見 2 - 1 197 異常所見 2 - 2 198 異常所見 3 - 1 199 異常所見 3 - 1 199 異常所見 4 - 1 201 異常所見 4 - 1 201 異常所見 4 - 2 202 VDT判定 (管理指導区分) 203 △ 204 △ △ 205 △ △ △ △ 205 △ △ △ △ △ △ △ △ △	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-1 197 異常所見 2-1 197 異常所見 3-1 199 異常所見 3-2 200 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 △ 204 △ 205 △ 206 最近3~4ヵ月症状 1-1	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-2 200 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定 (管理指導区分) 203 △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2117 2127 2137 2147 2157 2167	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 関常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 204 △ 205 206 最近3~4ヵ月症状 1-1 207 最近3~4ヵ月症状 1-2 208 最近3~4ヵ月症状 1-2	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 204 △ 205 △ 206 最近3~4ヵ月症状 1-1 207 最近3~4ヵ月症状 1-2 208 最近3~4ヵ月症状 1-3 209 最近3~4ヵ月症状 1-3	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 2187	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 △ 204 △ 205 △ 206 最近3~4ヵ月症状 1-1 207 最近3~4ヵ月症状 1-2 208 最近3~4ヵ月症状 1-3 209 最近3~4ヵ月症状 1-4 210 最近3~4ヵ月症状 1-4 210 最近3~4ヵ月症状 2-1	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2187 2197	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 2-1 197 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 3-2 200 異常所見 3-2 200 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定 (管理指導区分) 203 △ 204 △ 205 △ 206 最近3~4ヵ月症状 1-1 207 最近3~4ヵ月症状 1-2 208 最近3~4ヵ月症状 1-4 210 最近3~4ヵ月症状 2-1 211 最近3~4ヵ月症状 2-2	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2187 2197 2207	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-2 200 異常所見 4-2 201 WDT判定 (管理指導区分) 203 △ 204 △ 205 △ 206 最近3~4カ月症状 1-1 207 最近3~4カ月症状 1-3 209 最近3~4カ月症状 1-4 210 最近3~4カ月症状 2-1 211 最近3~4カ月症状 2-2 212 最近3~4カ月症状 2-2	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 2187 2197 2207	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 204 △ 205 206 最近3~4カ月症状 1-1 207 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 1-3 209 最近3~4カ月症状 2-1 211 最近3~4カ月症状 2-1 211 最近3~4カ月症状 2-3 213 最近3~4カ月症状 2-3	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2077 2107 2117 2127 2137 2157 2167 2177 2187 2197 2197 2197	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定 (管理指導区分) 203 △ △ △ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 22187 2207 2217 2227 2237	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定 (管理指導区分) 203 △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △ △	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2067 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 2187 2207 2217 2227 2227 2237	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 2-1 197 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 3-2 200 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 △ 204 △ 205 △ 206 最近3~4カ月症状 1-1 207 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 1-2 211 最近3~4カ月症状 2-1 211 最近3~4カ月症状 2-3 213 最近3~4カ月症状 2-3 213 最近3~4カ月症状 3-1 214 最近3~4カ月症状 3-1 215 最近3~4カ月症状 3-2 216 最近3~4カ月症状 3-2	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2067 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 2187 2207 2217 2227 2227 2237 2247	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 4-2 200 異常所見 4-2 201 WDT判定 (管理指導区分) 203 △ 204 △ 205 △ 206 最近3~4カ月症状 1-1 207 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 2-2 208 最近3~4カ月症状 2-2 211 最近3~4カ月症状 2-3 211 最近3~4カ月症状 2-3 213 最近3~4カ月症状 3-1 215 最近3~4カ月症状 3-2 216 最近3~4カ月症状 3-2 216 最近3~4カ月症状 3-2 216 最近3~4カ月症状 3-3 217 最近3~4カ月症状 3-3	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 2187 2217 2217 2227 2227 2227 222	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定 (管理指導区分) 203	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 2187 2197 2207 2217 2227 2237 2247 2257 2267 2277	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 22187 2207 2217 2227 2227 2227 2287	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 200 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 △ 204 △ 205 △ 206 最近3~4カ月症状 1-1 207 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 2-2 211 最近3~4カ月症状 2-2 212 最近3~4カ月症状 2-3 213 最近3~4カ月症状 2-3 213 最近3~4カ月症状 3-1 215 最近3~4カ月症状 3-1 215 最近3~4カ月症状 3-1 216 最近3~4カ月症状 3-3 217 最近3~4カ月症状 3-3 217 最近3~4カ月症状 3-4 218 最近3~4カ月症状 3-4 218 最近3~4カ月症状 3-4 218 最近3~4カ月症状 3-4 218 最近3~4カ月症状 4-2 220 最近3~4カ月症状 4-2	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 2187 2197 2207 2217 2227 2237 2247 2257 2267 2277	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2067 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 2217 2207 2217 2207 2217 2227 2237 2247 2257 2267 2277 2287 2297	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 △ 204 △ 205 △ 206 最近3~4カ月症状 1-1 207 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 2-2 211 最近3~4カ月症状 2-3 211 最近3~4カ月症状 2-3 211 最近3~4カ月症状 3-3 217 最近3~4カ月症状 3-3 217 最近3~4カ月症状 3-4 218 最近3~4カ月症状 3-4 218 最近3~4カ月症状 4-1 219 最近3~4カ月症状 4-1 219 最近3~4カ月症状 4-1 219 最近3~4カ月症状 4-1	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 2217 2227 2207 2217 2227 2227 2237 2247 2257 2267 2277 2287 2287 2287 2297	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 2-1 197 異常所見 2-1 197 異常所見 2-2 198 異常所見 3-2 200 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 △ 204 △ 205 □ 206 最近3~4カ月症状 1-1 207 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 2-2 212 最近3~4カ月症状 2-3 211 最近3~4カ月症状 2-3 211 最近3~4カ月症状 3-1 211 最近3~4カ月症状 3-1 211 最近3~4カ月症状 3-1 211 最近3~4カ月症状 3-2 212 最近3~4カ月症状 3-3 217 最近3~4カ月症状 3-3 217 最近3~4カ月症状 3-4 218 最近3~4カ月症状 3-4 218 最近3~4カ月症状 4-1 219 最近3~4カ月症状 4-2 220 最近3~4カ月症状 4-3 221 最近3~4カ月症状 4-4	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 22187 2217 2227 2237 2247 2227 2237 2247 2257 2267 2277 2287 2287 2297 2307 2317	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】
188 VDT診察所見 2-3 189 VDT診察所見 2-4 190 VDT診察所見 3-1 191 VDT診察所見 3-2 192 VDT診察所見 3-3 193 VDT診察所見 3-4 194 異常所見 1-1 195 異常所見 1-2 196 異常所見 1-2 196 異常所見 2-2 198 異常所見 3-1 199 異常所見 3-1 199 異常所見 4-1 201 異常所見 4-1 201 異常所見 4-2 202 VDT判定(管理指導区分) 203 204 △ 205 △ 206 最近3~4カ月症状 1-1 207 最近3~4カ月症状 1-2 208 最近3~4カ月症状 2-2 208 最近3~4カ月症状 2-1 211 最近3~4カ月症状 2-3 211 最近3~4カ月症状 2-3 213 最近3~4カ月症状 3-2 214 最近3~4カ月症状 3-2 215 最近3~4カ月症状 3-2 216 最近3~4カ月症状 3-3 217 最近3~4カ月症状 3-2 216 最近3~4カ月症状 3-2 216 最近3~4カ月症状 3-3 217 最近3~4カ月症状 3-2 216 最近3~4カ月症状 4-1 219 最近3~4カ月症状 4-2 220 最近3~4カ月症状 4-2 221 最近3~4カ月症状 4-2 222 最近3~4カ月症状 4-1 219 最近3~4カ月症状 4-2 222 最近3~4カ月症状 4-2 222 最近3~4カ月症状 4-3 221 最近3~4カ月症状 4-2 222 最近3~4カ月症状 4-1 223 最近3~4カ月症状 5-1 223 最近3~4カ月症状 5-2	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1987 1997 2007 2017 2027 2037 2047 2057 2067 2077 2087 2097 2107 2117 2127 2137 2147 2157 2167 2177 2187 2207 2217 2227 2237 2247 2257 2267 2277 2287 2297 2217 2227 2237 2237 2247 2257 2267 227 227 227 227 227 227 227 227 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	空白スペース "		別紙)コード【判定コード】

番号	検査結果項目名	データ形式	項目位置	項日長	内容	 データサンプル	備考
	血圧を下げる薬の内服	コード	2357	10	コードを左づめでセット	1 //// "	別紙)コード【問診コード】
220	血圧で117 0米の内肌 ハコルンは、土地エバス本の土田					_	
221	インスリン注射or血糖下げる薬の内服	//	2367	10	"		"
228	コレステロールを下げる薬の内服	<i>II</i>	2377	10	II .		<i>II</i>
229	脳卒中の疑い・治療の有無	<i>11</i>	2387	10	<i>"</i>		<i>''</i>
	心臓病の疑い・治療の有無	//	2397	10	<i>II</i>		"
	慢性腎不全の疑い・治療の有無	"	2407	10	"	+	"
201	受は自个主の疑い・心療の有無					+	
	貧血の有無	"	2417	10	"		"
233	既往歴 1-1	全角文字	2427	10			
234	既往歴 1-2	//	2437	10			
235	既往歴 2 - 1	//	2447	10			
200	既分展 0 0	<i>''</i>	2457	10			
230	既往歴 2-2						
	既往歴 3-1	<i>II</i>	2467	10			
238	既往歴 3-2	<i>11</i>	2477	10			
239	既往歴 4 - 1	//	2487	10			
240	既往歷4-2	 //	2497	10			
	既往歴 5 - 1	<i>''</i>	2507	10			
242	既往歴 5-2	//	2517	10			
	有機溶剤判定	コード	2527	10	コードを左づめでセット		別紙)コード【判定コード】
	ノルマルヘキサン	<u> </u>	2537	10	1 1 E 2 2 00 C C 2 1		733 MAC - 1 1 1 3 AC - 1 2
						+	
245	咽頭検査判定	コード	2547	10	コードを左づめでセット	1	別紙)コード【判定コード】
246	トルエン	整数4桁、少数3桁	2557	10	単位g/l		
247	トリクロルエチレン	整数6桁、少数2桁	2567	10	単位mg/l		
	キシレン	整数4桁、少数3桁	2577	10	単位g/	1	
240	ニしことロリナイトン					+	
	テトラクロルエチレン	整数6桁、少数2桁	2587		単位mg/l		
	随時血糖(10H未満)	整数	2597	10	<u> </u>	<u> </u>	
	食後の採血時間	コード	2607	10	コードを左づめでセット		別紙)コード【食後の採血時間】
	血液型	 半角英数	2617		A. B. O. AB	 	The second section of the sect
					ות, ט, ט, אט	1	
253	糞便塗抹	全角文字	2627	10		1	
254	Δ		2637	10	空白スペース		
255	Δ		2647	10	"		
256	$\frac{\Xi}{\Delta}$		2657	10	"		
		#h 14L				-	
257	生理中(問診にて)	整数	2667	10	生理中:1、それ以外:空白スペース	1	
258	妊娠中(問診にて)	整数	2677	10	妊娠中:1、それ以外:空白スペース	1	
259	睡眠時間	整数	2687	10			
	睡眠による休養の充足	ゴード	2697	10	コードを左づめでセット	+	別紙)コード【問診コード】
		<u> </u>			コートを圧しめてセット		別紙/コート【同診コート】
261	Δ		2707		空白スペース		
262	Δ		2717	10	<i>"</i>		
263	Δ		2727	10	"		
264	$\overline{\Delta}$		2737	10	"		
		_ 1*					DILET \ IN FRREA INT
	習慣的喫煙の有無	コード	2747	10	コードを左づめでセット		別紙)コード【問診コード】
266	10kg以上の体重増加(20歳時より)	<i>11</i>	2757	10	II .		<i>''</i>
267	±3kg以上の体重の増減(1年以内)	<i>II</i>	2767	10	"		"
	1年以上継続の運動の有無(30分×週2日以上)	//	2777	10	"		"
		<i>''</i>	2787		"		"
	日常生活での身体活動の有無(歩行程度を1h以上)			10			
	歩行速度(同年代・同性との比較)	<i>II</i>	2797	10	II .		<i>''</i>
271	朝食を抜くことの有無(週3回以上)	<i>11</i>	2807	10	<i>"</i>		<i>''</i>
272	夕食後の夜食の有無(菓子なども含む、週3回以上)	//	2817	10	"		"
	夕食後2時間以内に就寝することの有無(週3回以上)	//	2827	10	"		"
074	ノス区と可則以内に列皮するこCの有無(廻)凹以上) 今 が 7 '市 中					+	
2/4	食べる速度	11	2837	10	"		"
	飲酒の有無	<i>''</i>	2847	10	"		<i>II</i>
276	Δ		2857	10	空白スペース		
277	Δ		2867	10	"		
	飲酒量	コード	2877		 コードを左づめでセット	+	別紙)コード【問診コード】
		- I'				+	Manual Table Alunia
279	Δ		2887		空白スペース		
280			2897	10	<i>II</i>		
281	保健指導の利用の有無(生活習慣の改善)	コード	2907	10	コードを左づめでセット		別紙)コード【問診コード】
	生活習慣改善の意志の有無	//	2917	10	<i>"</i>		//
						1	"
283	Δ		2927	10		1	
284	Δ		2937	10	II .		
285	Δ		2947	10	//		
	頸肩腕判定	コード	2957	10	コードを左づめでセット	1	別紙)コード【判定コード】
	頸肩腕所見 1 - 1	<u></u> 全角文字	2967	10		+	
					 	1	ļ
	頸肩腕所見 1-2	"	2977	10			
289	腰痛判定	コード	2987	10	コードを左づめでセット	1	別紙)コード【判定コード】
290	腰痛所見 1 — 1	全角文字	2997	10			
	腰痛所見1-2	エガスナ	3007	10		+	
		"				+	
292	Δ		3017	10			
293	Δ						
294	Δ					1	
295					 	1	
	Δ					1	
296	Δ						
297	Δ						
298	$\frac{\Xi}{\Delta}$						
200						1	
299	Δ					1	
300	Δ						

3. 項目情報の注意事項

- 3-1. 必須項目(備考欄に"★必須"とあるもの)については、必ずセットしてください。
 3-2. 未使用項目はスペースをセットしてください。
 3-3. 検査結果については、左づめでセットしてください。

 (データ形式が小数のものは、小数点を含んでセット)

 3-4. 検査結果の値がない場合は、スペースをセットしてください。

番号検査結果項目名 4. 検診結果データについて 備考 |データ形式 |項目位置|項目長| | データサンプル| 内容

4-1. データは、最低の単位として、検診単位かつ単年度1ファイルで作成してください。(受診日単位でも構いません。)4-2. データの受け渡しは、マルチボリュームは不可とします。

熊本市職員健康管理システム 健診コード表(上下水道局分)

健診コード	健診名
	定期健康診断・・・定期健診の胸部X線(間接)やアスベスト健診としての胸部X線(直接)は定期健診のコードにて作成のこと。 咽頭検査判定も定期健診のコードにて作成のこと。
02	腹部超音波検査
09	深夜業務職員健診
11	有機溶剤取扱健診(尿中代謝物含む:ノルマルヘキサン、トルエン、N・N-ジメチルホルムアミド)
14	胃がん検診

FILE DESIGN SHEET ファイル名 検診結果データ (熊本市職員健診) FILF-ID HSHMKEN, DAT RΙ 2956Bvte 社コード HK 業務名 健康管理 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 作成日 マッチンク゛キー1 マッチング・キー2 マッチング・キー3 受診日 牛年月日 受 検 檢 診 診 診 種 西 番 西暦年 年 月 日 別 暦 年 月 日 묽 "43201" 月 日 職員番号 半角カナ氏名 年 度 X(5) X(4) X(2) X(2)X(10) 9 9 (2) 9 (2) 9 (2) 9 X(50) $\chi(3)$ 9(4)X = 9 = 9 = (2) = 9 = (2) = X = (6)1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 65 75 85 9 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果3 検査結果4 検査結果2 検査結果5 実 施 医 療 総合判定(血圧) 総合判定(心臓検査) 総合判定(脂質代謝) 総合判定 (糖代謝) 総合判定 (腎機能) 総合判定(尿検査) 総合判定 (尿酸) 総合判定 (肝機能) 総合判定(胸部 X線) 機 関 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 " 2" X(4) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果10 検査結果11 検査結果12 検査結果13 検査結果14 検査結果15 検査結果16 検査結果17 検査結果18 検査結果19 体重 総合判定 総合判定(大腸判定) 総合判定(貧血) Δ Δ \triangle 体格判定 身長 標準体重 (血液一般) H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果21 検査結果22 検査結果20 検査結果23 検査結果24 検査結果25 検査結果26 検査結果27 検査結果28 検査結果29 肥満度 ВМІ 体脂肪率 体脂肪量 腹囲 眼検査判定 視力判定 視力ー裸眼ー右 視力ー裸眼ー左 視力-矯正-右 X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊々	r市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 0 0 4 5 0	7 0 0 10 11 10 10 14 15 10	17 10 10 00 01 00 02 04 05 00	07 00 00 20 21 20 22 24 25 26	27 20 20 40 41 40 42 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	F7 F0 F0 C0 C1 C0 C2 C4 CF CC	C7 C0 C0 70 71 70 70 74 75 76	77 70 70 00 01 00 02 04 05 06	07 00 00 00 01 00 02 04 05 06	07 00 00 100
視力-矯正 -左	眼圧 判定・指示	眼圧右	眼圧左	眼底判定	眼底-KW右	眼底-KW左	眼底 その他所見	血圧判定	最高血圧	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
, ,	` ,	` ,	` '	, ,	, ,	, ,	` '	, ,	, ,	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
検査結果40	検査結果41	検査結果42	検査結果43	- M	検査結果45	検査結果46	検査結果47	検査結果48	検査結果49	1 1 1
最低血圧	聴力判定	聴力-1000 -右	聴力-1000 -判定(右)	聴力-1000 -左	聴力-1000 -判定(左)	聴力-4000 -右	聴力-4000 -判定(右)	聴力-4000 -左	聴力-4000 -判定(左)	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 2 4 5 6	7 0 0 10 11 12 12 14 15 16	17 10 10 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 40 41 42 42 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	E7 E0 E0 C0 C1 C2 C2 C4 CE CC	67 60 60 70 71 72 72 74 75 76	77 70 70 00 01 02 02 04 05 06	07 00 00 00 01 02 02 04 05 06	07 00 00 100
										1 1 1
尿判定	尿蛋白	尿潜血	尿ウロビリノゲン	尿比重	尿酸判定	UA	腎機能判定	BUN	CRE	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 0 0 4 5 0	7 0 0 10 11 10 10 14 15 10	17 10 10 00 01 00 02 04 05 00	07 00 00 20 21 20 22 24 25 26	27 20 20 40 41 40 42 44 45 46	47 40 40 50 51 50 52 54 55 50	F7 F0 F0 C0 C1 C0 C2 C4 CF CC	C7 C0 C0 70 71 70 70 74 75 76	77 70 70 00 01 00 02 04 05 06	07 00 00 00 01 00 02 04 05 06	07 00 00 100
1 2 3 4 5 6 	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 		27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 検査結果63	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 検査結果64	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 	65/58/59/60/61/62/63/64/65/66 	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 	// /8 /9 80 81 82 83 84 85 86 		97 98 99 100
膵機能判定	血清アミラーゼ	膵パミラーセ゛	糖代謝判定	HbA1c	空腹時血糖 (10H以上)	75g糖負荷 (血糖60分後)	75g糖負荷 (血糖120分後)	尿糖	75g 糖負荷 (尿糖60分後)	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

****	FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	*市職員健診)	FILE-ID	HSHMKEN. DAT	RL	2956Byte	社コード	HK	業務名		健康管理	
株式							!			1					
接着技术の 被害技術に 被害技術に 接着技术で は 100 x(100 x(10															
75 c											吉果-77				' ''
1	75g糖負荷	肝機能判定			******										
1	X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)	>	((10)	X (1	10)	Х (10)	X(10)	
検査前果の 大いの X(10) X(10	A(10)	A (10)	A (10)	Λ(10)	A(10)	L	A(10)		1(10)	11(1		A (10)	A(10)	
検査結果80 検査結果81 検査結果82 検査結果82 検査結果83 検査結果85 検査結果85 検査結果87 検査結果87 検査結果88 検査結果89 CHE T-P ALB A/G比 HB s.抗原 HB s.抗原 HB s.抗体 HCV抗体 賠償代謝判定 T-C HDL-C X(10)															
CHE T-P ALB A/G比 HB s 抗原 HB s 抗原 HCV抗修 服質代謝判定 T-C HD L-C X(10)						1111					│				1 1 1
X(10) X(1	快旦和木00	快且和木01	快且和木02	快且和木03	快且和木04		快且和木00	快工	1加木00	(灰) 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	1本01	快風が	1木00	快且和木09	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1112 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 31 32 33 24 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 44 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 76 77 78 79 90 81 82 83 84 85 86 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 76 77 78 79 90 81 82 83 84 85 86 77 88 99 10 10 12 63 64 85 66 77 88 99 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 76 77 78 79 90 81 82 83 84 85 86 77 88 99 10 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 76 77 78 79 90 81 82 83 84 85 86 77 88 99 10 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 76 77 78 79 90 81 82 83 84 85 86 77 88 99 10 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 76 77 78 79 90 81 82 83 84 85 86 77 88 99 10 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 76 77 78 79 90 81 82 83 84 85 86 77 88 99 10 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 76 77 78 79 90 81 82 83 84 85 86 77 88 99 10 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 76 77 78 79 90 81 82 83 84 85 86 77 88 90 90 90 80 90 90 80 90 80 90 80 90 90 90 80 90 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	СНЕ	T-P	ALB	A/G比	HB s 抗原		HBs抗体	Н	CV抗体	脂質代	謝判定	T-	-с	HDL-C	
検査結果90 検査結果91 検査結果92 検査結果92 検査結果93 検査結果94 検査結果95 検査結果95 検査結果96 検査結果97 検査結果98 理学的所見 1	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)	}	(10)	X(1	10)	Х (:	10)	X(10)	
検査結果90 検査結果91 検査結果92 検査結果92 検査結果93 検査結果94 検査結果95 検査結果95 検査結果96 検査結果97 検査結果98 理学的所見 1						•	•			•		•			
LDL-C TG eGFR 血液一般判定 Hb Ht RBC WBC 理学的所見判定 理学的所見 1 - 1 理学的所見 1 - 1															
LDL-C TG eGFR 血液一般判定 Hb Ht RBC WBC 理学的所見判定 理学的所見 1 - 1 理学的所見 1 - 1								1 1 1 1			吉果97				' ''
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	J.=				******					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,		理学的所	
大型	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)	>	(10)	X(1	10)	Х (10)	X(10)	
大型															
理学的所見 理学的所見 2-1 理学的所見 2-2 診察医師-1 診察医師-2 心臓検査-判定 安静心電図-判定 安静心電図所見 1-1 安静心電図所見 1-2 安静心電図所見 2-1								\Box			 果107				
		理学的	所見2	診察	医師						安静心智	国所見1		安静心電図	所見2
X(10)		理学的所見2-1	理学的所見2-2	診察医師-1	診察医師一:	2	心臟検査-判定	安静心	電図-判定	安静心電図	所見1-1	安静心電図	所見1-2	安静心電図所見2	- 1
	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)	>	(10)	X (1	10)	Х(:	10)	X(10)	

- 3 / 8 -

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊ス	本市職員健診) FILE	E-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6			27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	37 38 39 40 41 42 43 44 45 4 	6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 			77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 9	97 98 99 100
安静心電図 所見2-1	安静心電安静心電 安静心電図所見3-1		負荷心電図-判定		直図所見 1 負荷心電図所見 1 - 2		国所見2 負荷心電図所見2-2	胸部X線-判定	胸部X線-撮影方法	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
	 		27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 検査結果123 泉一所見2	37 38 39 40 41 42 43 44 45 49 44 45 44 検査結果124	6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 9 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
胸部X線 一所見1-1	胸部X線-所見1-2	胸部X線-所見2-1	胸部X線-所見2-2	喀痰細胞診判定	喀痰細胞診	胸部CT-判定	胸部CT所見1-1	胸部CT所見1-2	胸部CT所見1-3	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	37 38 39 40 41 42 43 44 45 4	6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 9 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	97 98 99 100
	胸部CT所見2	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	胃部検引	至所見1	胃部検査	至所見2	胃部検査所見3	1
胸部CT所見 2-1	胸部CT所見2- 2	胸部CT所見2- 3	胃部-判定	胃部検査方法	胃部検査所見1-1	胃部検査所見1-2	胃部検査所見2-1	胃部検査所見2-2	胃部検査所見3-1	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	37 38 39 40 41 42 43 44 45 4	6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 1	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 9 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
	_			1						L4

X(10)

- 4 / 8 -

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊々	上市職員健診) F	ILE-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
						1 1	1 1			
										97 98 99 100
検査結果150	検査結果151	検査結果152	検査結果153 腹部超音波-所見3	検査結果154	検査結果155	検査結果156 腹部超音波-所見4	検査結果157	検査結果158	横査結果159 超音波-指示1	
			波即起自拔 ///光3			波即超自拔 /// ///		川久口-	日 日 日 八 日 日 日 八 日 日 八 日 日 八 日 日 八 日 日 八 日 日 八 日 日 八 日 日 八 日 日 八 日 日 八 日 日 日 日 日 日 日 日	
腹部超音波	腹部超音波 一所見2-3	腹部超音波 -所見3-1	腹部超音波 一所見3-2	腹部超音波 -所見3-3	腹部超音波 一所見4-1	腹部超音波 一所見4-2	腹部超音波 一所見4-3	腹部超音波 -指示1-1	腹部超音波 一指示1-2	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
Χ(10)	λ(10)	λ(10)	λ(10)	Λ(10)	λ(10)	λ(10)	λ(10)	λ(10)	Λ(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	37 38 39 40 41 42 43 44 4	5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 	6 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	6 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	
					及印起目仪 佣勺1			†		
腹部超音波 一指示1-3	腹部超音波 -指示1-4	腹部超音波 -指示1-5	腹部超音波 -備考1- 1	腹部超音波 -備考1-2	腹部超音波 一備考1-3	腹部超音波 一備考1-4	腹部超音波 一備考1-5	遠方視力裸眼	遠方視力矯正	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
Λ(10)	A (10)	A (10)	A(10)	A(10)	A(10)	A(10)	A (10)	K(10)	A(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 4	5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	6 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	6 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
検査結果170					検査結果175	検査結果176		検査結果178	検査結果179	' ' '
近方視力裸眼右	近方視力裸眼左	Δ	近方視力矯正右	近方視力矯正左	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	37 38 39 40 41 42 43 44 4 	5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 	6 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 	5 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	97 98 99 100
	D	N	VDT診夠		N *	15 4 1 El 5 5		察所見2	W	
近点距離右	近点距離左	VDT診察所見1-1	VDT診察所見1-2	VDT診察所見1一;	3 VDT診察所見1-4	VDT診察所見2-1	VDT診察所見2-2	VDT診察所見2-3	VDT診察所見2-4	

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊ス	本市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	RL 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 2 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 10 10 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 40 41 42 42 44 45 46	47 49 40 50 51 52 52 54 55 56	57 50 50 60 61 62 62 64 65 66	67 60 60 70 71 72 72 74 75 76	77 70 70 00 01 02 02 04 05 06	97 99 90 00 01 02 02 04 05 06	07 09 00 100
										1 1 1 1
検査結果190		検査結果192 T診察所見3	使 食結果193	検査結果194 異常	検査結果195 所見1	12 4	<u>検査結果197</u> 所見2	検査結果198 異常	検査結果199 所見3	
		-10 2417/170-		24114	7178-	> 110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	> 110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
VDT診察所見 3-1	VDT診察所見3-2	VDT診察所見3-3	VDT診察所見3-4	異常所見1-1	異常所見1-2	異常所見2-1	異常所見2-2	異常所見3-1 	異常所見3-2	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
	異常所見4	快旦相木202	火虫和木203	火 县 州 木 20年	快且和未200	火且船未200	最近3~4 ²		灰且和木209	
異常所見 4-1	異常所見4-2	VDT判定 (管理指導区分)	Δ	Δ	Δ	最近3~4ヶ月の 症状1-1	最近3~4ヶ月の 症状1-2	最近3~4ヶ月の 症状1-3	最近3~4ヶ月の 症状1-4	
		H-2105-0								
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
				67 66 68 48 47 42 48 47 48 48 						
快重和未210	D(110)[7]	検査結末212 	快宜和未213	快宜和未214			快宜和未217		検査結果219 ∼4ヶ月の症状4	L
	72.2	1 / / / · / / / / / / / / / / / / / / /			72.23	,), 1 · · /III (G		72.2	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
最近3~4 ヶ月の症状 2-1	最近3~4ヶ月の 症状2-2	最近3~4ヶ月の 症状2-3	最近3~4ヶ月の 症状2-4	最近3~4ヶ月の 症状3-1	最近3~4ヶ月の 症状3-2	最近3~4ヶ月の 症状3-3	最近3~4ヶ月の 症状3-4	最近3~4ヶ月の 症状4-1	最近3~4ヶ月の 症状4-2	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
			最近3~4	r月の症状 5						

最近3~4ヶ月の 血圧を下げる薬を内服

H-2120-0

X(10)

症状 5 - 4

X(10)

最近3~4

ヶ月の症状

4 - 3

X(10)

最近3~4ヶ月の

症状4-4

X(10)

最近3~4ヶ月の

症状 5 - 1

X(10)

最近3~4ヶ月の

症状 5-2

X(10)

最近3~4ヶ月の

症状 5 - 3

X(10)

インスリン注射・

血糖を下げる薬を内服

H-2120-0

X(10)

コレステロールを

下げる薬を内服

H-2120-0

X(10)

脳卒中の疑い・

治療の有無

H-2120-0

						1 1		<u> </u>		
FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊ス	本市職員健診) FILE	E-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 0 10 11 12 13 14 15 16	17 18 10 20 21 22 23 24 25 26	27 28 20 30 31 32 33 34 35 36	37 38 30 40 41 42 43 44 45 4	6 47 48 40 50 51 52 53 54 55 56	57 58 50 60 61 62 63 64 65 66	67 68 60 70 71 72 73 74 75 76	77 78 70 80 81 82 83 84 85 86	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	07 08 00 100
										7 30 33 100
灰鱼和木200	灰虫和木201	灰虫和木202	既往			歴 2		歴 3	既往歴4	
と時点の図り	慢性腎不全の疑い・	貧血の有無	既往歴1-1	既分展1 0	既往歷2-1	既往歴2-2	既往歴3-1	既往歴3-2	既往歷4-1	
心臓病の疑い・治療の有無	D-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	負皿の有悪		既往歴1-2	就往歷2─ I		欧住座3-1	玩住座3-2	既往歷4─ 1	
10%(2) 11%	の有無	H-2120-0								
H-2120-0	H-2120-0									
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
<u> </u>	1	1	1		1	1	•	•		
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 4	6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	5 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果240	検査結果241	検査結果242	検査結果243	検査結果244	検査結果245	検査結果246	検査結果247	検査結果248	検査結果249	
	既往	E歴5 I		I		1				
既往歴4-2	既往歴5-1	既往歴5-2	有機溶剤判定	ノルマルヘキサン	咽頭検査判定	トルエン	トルクロルエチレン	キシレン	テトラクロルエチレン	
			H-2105-0		H-2105-0					
			11-2105-0		11-2105-0					
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
					•				11(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 4	6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	•	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
							 	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	5 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
								77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
							 	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	5 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
	検査結果251	検査結果252 検査結果252	検査結果253 検査結果253	検査結果254 検査結果254	検査結果255 検査結果255			77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 日本	97 98 99 100
							 	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	5 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果250	検査結果251	検査結果252 検査結果252 血液型	検査結果253 検査結果253	検査結果254 検査結果254	検査結果255 検査結果255			77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 日本	97 98 99 100
検査結果250	検査結果251 検査結果251 食後の採血時間	検査結果252 検査結果252 血液型	検査結果253 検査結果253	検査結果254 検査結果254	検査結果255 検査結果255			77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 日本	97 98 99 100
検査結果250	検査結果251 検査結果251 食後の採血時間	検査結果252 検査結果252 血液型	検査結果253 検査結果253	検査結果254 検査結果254	検査結果255 検査結果255			77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 日本	97 98 99 100
随時血糖 (10H未満)	検査結果251 検査結果251 食後の採血時間 H-2106-0	検査結果252 検査結果252 血液型 ABO式及びRh式	検査結果253 検査結果253 糞便塗抹 X(10)	検査結果254	検査結果255 	★ 検査結果256 △ X(10)	性理中(問診にて)	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	
随時血糖 (10H未満)	検査結果251 検査結果251 食後の採血時間 H-2106-0 X(10) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	検査結果252 検査結果252 血液型 ABO式及びRh式	検査結果253 検査結果253 糞便塗抹 X(10)	検査結果254	検査結果255	検査結果256	性理中(問診にて)	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 検査結果258 妊娠中 (問診にて) X(10) 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
横查結果250 随時血糖 (10H未満) X(10)	検査結果251 検査結果251 食後の採血時間 H-2106-0	検査結果252 血液型 ABO式及びRh式 X(10) 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 検査結果262	横査結果253 横査結果253 糞便塗抹 X(10) 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	検査結果254	検査結果255	検査結果256	検査結果257 検査結果257 生理中(問診にて) X(10) 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	
横查結果250 随時血糖 (10H未満) X(10)	検査結果251 検査結果251 食後の採血時間 H-2106-0 X(10) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	検査結果252 血液型 ABO式及びRh式 X(10) 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 検査結果262	模査結果253 模査結果253 薬便塗抹 X(10) 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	検査結果254 検査結果254	検査結果255	検査結果256		77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 検査結果258 妊娠中 (問診にて) X(10) 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	
横查結果250 随時血糖 (10H未満) X(10)	検査結果251 検査結果251 食後の採血時間 H-2106-0 X(10) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	検査結果252 血液型 ABO式及びRh式 X(10) 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 検査結果262	横査結果253 横査結果253 糞便塗抹 X(10) 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	検査結果254 検査結果254	検査結果255	検査結果256		77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 検査結果258 妊娠中 (問診にて) X(10) 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	
横査結果250 随時血糖 (10H未満) X(10) 1 2 3 4 5 6 	検査結果251 検査結果251 食後の採血時間 H-2106-0 X(10) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	検査結果252 血液型 ABO式及びRh式 X(10) 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 検査結果262	横査結果253 横査結果253 糞便塗抹 X(10) 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	検査結果254 検査結果254	検査結果255		生理中(問診にて) X(10) X(10)	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 検査結果258 妊娠中(問診にて) X(10) 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 81 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 検査結果259 睡眠時間 X(10) X(10) 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 検査結果269 日常生活での身体活動	
随時血糖 (10H未満) X(10) 1 2 3 4 5 6 検査結果260	検査結果251 検査結果251 食後の採血時間 H-2106-0 X(10) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 検査結果261	検査結果252 血液型 ABO式及びRh式 X(10) 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	X(10) X(1	検査結果254 次 X(10) 37 38 39 40 41 42 43 44 45 4 検査結果264	株査結果255	X(10)	生理中(問診にて) X(10) X(10) (10) X(10) X(10)	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 検査結果259 検査結果259 睡眠時間 X(10) 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 検査結果269 日常生活での身体活動の有無	
横査結果250 随時血糖 (10H未満) X(10) 1 2 3 4 5 6 	検査結果251 検査結果251 食後の採血時間 H-2106-0 X(10) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 検査結果261	検査結果252 血液型 ABO式及びRh式 X(10) 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	X(10) X(1	検査結果254 次 X(10) 37 38 39 40 41 42 43 44 45 4 検査結果264	検査結果255 (10) X(10) X(10) 6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 		生理中(問診にて) X(10) X(10)	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 検査結果258 妊娠中(問診にて) X(10) 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 81 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 検査結果259 睡眠時間 X(10) X(10) 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 検査結果269 日常生活での身体活動	

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

X(10)

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	▶市職員健診) FILE-	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
				'	'		-	'		
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16									97 98 99 100
検査結果270	検査結果271	検査結果272	検査結果273	検査結果274	検査結果275 飲酒の有無	検査結果276	検査結果277	検査結果278 1回の飲酒量	検査結果279	
					7,712			, , , , , , , , , , ,		
歩行速度	朝食を抜くことの有無	夕食後の夜食の有無	夕食後2時間以内に	食べる速度	飲酒の有無-1	Δ	Δ	 1回の飲酒量-1	Δ	
(同年代・同 性との比較)	(週3回以上)	(菓子なども含む) (週3回以上)	就寝することの有無 (週3回以上)	H-2120-0	H-2120-0			H-2120-0		
H-2120-0	H-2120-0	(週3回以上) H-2120-0	(週3日以上) H-2120-0	11-2120-0	11-2120-0			11-2120-0		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
, , ,	. ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66		77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
検査結果280		検査結果282	検査結果283	検査結果284	検査結果285	検査結果286	検査結果287	検査結果288	検査結果289	
Δ	保健指導の利用の有無	生活習慣改善の意志	Δ	Δ	Δ	頸肩腕判定	 頸肩腕所見1-1	■ ■ 頸肩腕所見1-2	腰痛判定	
	(生活習慣の改善)	の有無-1		Δ		从用加刊人	3 (现何是仍是1	放州刊人	
1	H-2120-0	H-2120-0				H-2105-0			H-2105-0	
X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16								87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
	Harrische									
腰痛所見 1-1	腰痛所見1-2									
1										
X(10)	X(10)	X(10)								
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	<u>17 18 19 20 21</u> 22 23 24 25 26	<u>27 28 29 30 31</u> 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
		 		<u> </u>		<u> </u>				

-8/8-

定期健康診断 コード表

【判定コード】H-2105-0

ード	名称
1	A: 異常なし
2	B1:観察不用
3	
4	C1:要再検6ヶ月
5	C2:要再検3ヶ月
6	C3:要再検1ヶ月
7	D:要精密検査
8	E:要治療
9	F:治療中

【尿蛋白・尿潜血・尿糖・HCV抗体】H-2116-0

コード	名称
1	
2	±
3	+
4	2+
5	3+
6	4+

【便潜血1日目·2日目】H-2118-0

B 10 - 11 -	110
コード	名称
1	無
2	有

【胸部 X 線検査方法】H-2104-0

En Jahren	434 154 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
コード	名称
1	直接
2	間接

【食後の採血時間】H-2106-0

コード	名称
0	0時間から1時間以内
1	1時間から2時間以内
2	2時間から4時間以内
3	4時間から10時間未満
4	10時間以上

【問診コード】H-2120-0	
検査項目名称	コード
血圧を下げる薬の内服	1.はい 2.いいえ
インスリン注射or血糖下げる薬の内服	1.はい 2.いいえ
コレステロールを下げる薬の内服	1.はい 2.いいえ
脳卒中の疑い・治療の有無	1.はい 2.いいえ
心臓病の疑い・治療の有無	1.はい 2.いいえ
慢性腎不全の疑い・治療の有無	1.はい 2.いいえ
貧血の有無	1.はい 2.いいえ
睡眠による休養の充足	1.はい 2.いいえ
習慣的喫煙の有無	1.はい 2.いいえ
10kg以上の体重増加(20歳時より)	1.はい 2.いいえ
±3kg以上の体重の増減(1年以内)	1.はい 2.いいえ
1年以上継続の運動の有無(30分×週2日以上)	1.はい 2.いいえ
日常生活での身体活動の有無(歩行程度を1h以上)	1.はい 2.いいえ
歩行速度(同年代・同性との比較)	1.はい 2.いいえ
朝食を抜くことの有無(週3回以上)	1.はい 2.いいえ
夕食後の夜食の有無(菓子なども含む、週3回以上)	1.はい 2.いいえ
夕食後2時間以内に就寝することの有無(週3回以上)	1.はい 2.いいえ
食べる速度	1.速い 2.普通 3.遅い
飲酒の有無	1.毎日 2.時々(週1~6) 3.ほとんど飲まない・飲めない
飲酒量	1.1 合未満 2.1~2 合未満 3.2~3 合未満 4.3 合以上
保健指導の利用の有無(生活習慣の改善)	1.はい 2.いいえ
生活習慣改善の意志の有無	1.改善するつもりはない 2.改善するつもりである(概ね6ヶ月以内) 3.近いうちに(概ね1ヶ月以内)改善するつもりであり、少しずつ始めている いる (6ヶ月未満) 5.既 に改善に取り組んでいる(6ヶ月以上)

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊ス	本市職員健診)	FILE-ID	HSHMKEN. DAT	RL	2956Byte	社コード H	К	業務名		健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 4	4 45 46 47 48	49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60	61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73	74 75 76	77 78 79 80 81	82 83 84 85 86	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 <u>9</u>	6 97 98 99 100
			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -											
″43201″ 西	西暦年 月 日	年 号 年	手月日 性 別 月 日			半角力	ナ氏名					診 種 別	検診 西暦 月 日 日 年 度	受診番号
X(5)	X(4) X(2) X(2)	X(10) 9 9(2)	9(2) 9(2) 9			X (5	50)					X(3) 9	(4) X 9 9(2) 9(2) 9(2	X (6)
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16													6 97 98 99 100
					1111							 結果8		1 1 1
実施医療機	総合判定(血圧)	総合判定(心臓検査)	総合判定(脂質代謝)	総合判定(糖代	謝)総合	合判定(腎機能)	総合判別	定(尿検査)	総合判定(尿	酸)	総合判定	(肝機能)	総合判定(胸部X線)	
関 2"	H-2105-0	H-2105-0	H-2105-0	H-2105-0		H-2105-0		2105-0	H-2105-0		H-21		H-2105-0	
X(4)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)		(10)	X(10)		Х(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6 7 検査結果10	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 			49 50 51 52 53 54 55 56 							5 87 88 89 90 91 92 93 94 95 9 	
総合判定 (血液一般) H-2105-0	総合判定(大腸判定) H-2105-0	総合判定(貧血) H-2105-0	Δ	Δ		Δ		格判定 2105-0	身長		体	重	標準体重	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)	2	X(10)	X(10)		Х(:	10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 10 20 21 22 23 24 25 26	27 28 20 30 31 32 33 34 35 36	37 38 30 40 41 42 43 44	1 15 16 17 18	40 50 51 52 53 54 55 56	57 58 50 60	61 62 63 64 65 66	67 68 60 70 71 72 73	74 75 76	77 78 70 80 81	92 93 94 95 9	5 87 88 80 00 01 02 03 04 05 0	6 07 08 00 100
								T						
肥満度	ВМІ	体脂肪率	体脂肪量	腹囲		眼検査判定 H-2105-0		力判定 2105-0	視力-裸眼-	-右	視力一衫	果眼-左	視力-矯正-右	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)		((10)	X(10)		X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	本市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
視力-矯正 -左	Δ	Δ	Δ	眼底判定 H-2105-0	眼底-KW右	眼底-KW左	眼底 その他所見	血圧判定 H-2105-0	最高血圧	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 1// 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 25 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
										1 1 1 1
検査結果40 最低血圧	検査結果41 聴力判定 H-2105-0	検査結果42 聴力-1000 -右	検査結果43 聴力-1000 -判定(右)	検査結果44 聴力-1000 -左	検査結果45 聴力-1000 -判定(左)	検査結果46 聴力-4000 -右	検査結果47 聴力-4000 -判定(右)	検査結果48 聴力-4000 -左	検査結果49 聴力-4000 -判定(左)	
			H-2105-0		H-2105-0		H-2105-0		H-2105-0	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
尿判定 H-2105-0	尿蛋白 H-2116-0	尿潜血 H-2116-0	Δ	Δ	尿酸判定 H-2105-0	UA	腎機能判定 H-2105-0	BUN	CRE	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
Δ	Δ	Δ	糖代謝判定 H-2105-0	HbA1c	空腹時血糖 (10H以上)	Δ	Δ	尿糖 H-2116-0	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2	FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	市職員健診)	FILE-ID	HSHMKEN. DAT	RL	2956Byte	社コード	HK	業務名		健康管理	
株式							1				-		!		
接着接来70 接着接来71 接着接来72 接着接来73 接着接来73 接着接来74 接着接来75 在															
□ 日本語						·		- I I I K	□ □ □ □ □ □ ≦結果76		I I I I I 吉果77				' ''
1	Δ	77 77 77 77 77	T–B	AST(GOT)	ALT(G P T)	γ – G T P	A	ΛLP	2	Δ	2	Δ	Δ	
1	Y(10)	Y(10)	Y(10)	Y(10)	Y (10)		Y(10)		Y (10)	X (10)	Y (10)	Y(10)	
検査結果的 検査하면 (検査的 (in	X(10)	A(10)	A (10)	Λ(10)	A(10)		A(10)		A (10)	Λ(.	10)	Λ(10)	X(10)	
検査結果80 検査結果81 検査結果82 検査結果82 検査結果83 検査結果85															
□ T-P ALB A/G比 HBs抗原 HBs抗体 HCV抗体 脂質代謝判定 T-C HDL-C HDL-C H2116-0 H-2116-0 M X(10) H-2116-0 M-2416-6416-6416-6416-6416-1416-1416-1416															1 1 1
H-2116-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 X(10)	1火旦加木00	快息相不01	快旦和木02	1天旦和木05	火 具 州 木 0 5		1天旦加木00	1天上	1.加木00	7只且小	日本01	1円 1	中本00	火虫和木09	+
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 20 21 12 23 24 25 26 27 28 29 20 21 12 23 24 25 26 27 28 29 20 21 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 22 24 25 26 26 27 28 20 20 21 22 24 25 26 26 27 28 20 20 21 22 24 25 26 26 27 28 20 20 21 22 24 25 26 26 27 28	Δ			,	V V		V = 1.	Н-:	2116-0	H-21	05-0				
検査結果90 検査結果91 検査結果92 検査結果93 検査結果94 検査結果95 検査結果95 検査結果96 検査結果97 検査結果98 検査結果98 理学的所見1 I.DL-C TG eGFR 血液一般判定 Hb Ht RBC WBC 理学的所見11 X(10) X	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)	2	X(10)	X (10)	Х(10)	X(10)	
検査結果90 検査結果91 検査結果92 検査結果93 検査結果94 検査結果95 検査結果95 検査結果96 検査結果97 検査結果98 検査結果98 理学的所見1 I.DL-C TG eGFR 血液一般判定 Hb Ht RBC WBC 理学的所見11 X(10) X															
LDL-C TG eGFR 血液一般判定 Hb Ht RBC WBC 理学的所見和定 非正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正															
LDL-C TG eGFR 血液一般判定 Hb Ht RBC WBC 理学的所見判定 理学的所見判定 理学的所見1-1		検査結果91	検査結果92	検査結果93	検査結果94	.	検査結果95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	荃結果96	検査総	吉果97			検査結果99	.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	LDL-C	TG	eGFR		Нь		Ht		RBC	WI	3C	理学的原	所見判定	理学的所	
操查結果100 検查結果101 検查結果103 検查結果104 検查結果105 検查結果106 検查結果107 検查結果108 検查結果109 要学的所見 2 診察医師 安静心電図所見 1 安静心電図所見 2 安静心電図所見 2 お容医師-1 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-1 安静心電図所見 1 安静心電図所見 1 安静心電図所見 1 安静心電図所見 1 安静心電図所見 2 日本記書 大田記書 大田	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10))	X(10)	Х(10)	Х(10)	X(10)	
操查結果100 検查結果101 検查結果103 検查結果104 検查結果105 検查結果106 検查結果107 検查結果108 検查結果109 要学的所見 2 診察医師 安静心電図所見 1 安静心電図所見 2 安静心電図所見 2 お容医師-1 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-2 お容医師-1 安静心電図所見 1 安静心電図所見 1 安静心電図所見 1 安静心電図所見 1 安静心電図所見 2 日本記書 大田記書 大田												•		•	
理学的所見2-1 理学的所見2-2 診察医師-1 診察医師-2 心臓検査-判定 安静心電図-判定 安静心電図所見1-1 安静心電図所見1-2 安静心電図所見2-1 H-2105-0											 果107				
H-2105-0		埋字的	<u> </u>		医師						女静心			安静心電区	<u> </u>
X(10)	世学的所見1-2 世学的所見1-2	理学的所見2-1	理学的所見2-2	診察医師−1	診察医師-2		心臓検査-判定			安静心電図	所見1-	1 安静心電図	所見1-2	安静心電図所見2	- 1
	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10))	X(10)	Х(10)	Х(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊ス	本市職員健診) FI	LE-ID HSHMKEN. DAT	RL 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6			27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果110	検査結果111	検査結果112 図所見3	検査結果113	検査結果114	検査結果115 電図所見 1	検査結果116	検査結果117 図所見 2	検査結果118	検査結果119	
	女 財 心 电	因用兄3			·电区月元 I	具何心电	1四月元2	1		
安静心電図 所見2-1	安静心電図所見3-1	安静心電図所見3-2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	胸部X線-判定	胸部X線-撮影方法	
								H-2105-0	H-2104-0	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86		
胸剖	『X線-所見1	胸部X絲	是一所見2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		D. (胸部CT所見1	I	
胸部X線 一所見1-1	胸部X線-所見1-2	胸部 X 線 - 所見2 - 1	胸部X線-所見2-2	喀痰細胞診判定	喀痰細胞診	Δ	Δ	Δ	Δ	
171761 1				H-2105-0						
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
					46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					
										' ' '
	胸部CT所見2									
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6					46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					
13 ()	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D. ()	,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,	D. (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Δ	大腸判定	便潜血判定	便潜血1日目	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	
	H-2105-0	H-2105-0	H-2118-0							
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 71 校查結果160 校查結果160 校查結果160 校查結果161 校查結果162 检查結果163 检查結果164 校查結果169 校查結果169 校查結果160 校查結果161 校查結果169 校查結果160 校查結果161 校查結果162 检查結果163 检查結果169 人	
検査結果150 検査結果151 検査結果152 検査結果153 検査結果154 検査結果155 検査結果156 検査結果157 検査結果158 検査結果159	98 99 100
X(10)	
X(10)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	
<u>検査結果160</u> 検査結果161 検査結果162 検査結果163 検査結果164 検査結果165 検査結果166 検査結果167 検査結果168 検査結果169	8 99 100
X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	98 99 100
	$\top \Box$
X(10)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	98 99 100
Nation	1 1
X(10)	

1	FILE	DESIGN SHE		快砂桁木/一ク (熊4	P川椒貝陸砂/ 1	LE-ID ISHMKEN. DAI	R L 2950Dyte	¥1	未伤石	建 康官 生	
接名報表150 接名報表151 接名報表152 接名報表152 接名報表150 接名報表150 接名報表150 接名報表150 接名報表150 接名報表150 接名報表150 接名報表150 其(10) 其(•	•			•		
接名結果100 在名	1 2 3 4 5 6										
X(16) X(検査結果190		検査結果192		検査結果194	検査結果195	検査結果196	検査結果197			
X(16) X(
X(16) X(
X(16) X(^	^	^	^	_	_	^	_	_	
2.3		<u> </u>	Δ	Δ							
2.3											
2.3 x 5 5 7 x 9 10 1112 13 415 5 17 10 12 21 22 23 24 25 26 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23											
2.3 x 5 5 7 x 9 10 1112 13 415 5 17 10 12 21 22 23 24 25 26 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	V(10)	V (10)	V(10)	V (10)	V(10)	V(10)	V(10)	V(10)	V(10)	V(10)	
接金額果201 検金額果201 検金額果202 検金額果203 検金額果204 検金額果204 検金額果205 検金額果206 検金額果207 検金額果208 検金額果209 成立3~4ヶ月の変状1 Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	
接金結果201 検査結果201 検査結果202 検査結果203 検査結果203 検査結果203 検査結果203 検査結果204 検査結果205 検査結果205 検査結果208 検査は208 検査は20	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36			57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □											
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	恢宜和未200	恢 宜和未201	快宜和未202	恢宜和未203	恢 宜和未204	快宜和未203	快宜和木200			快宜和未209	
旅鉄1-1 旅鉄1-2 旅鉄1-3 旅鉄1-4 旅鉄1-4 旅鉄1-4 旅鉄1-4 旅鉄1-2 旅鉄1-4 кк (10) (10								双足0 生))) () <u>// () // () </u>		
旅鉄1-1 旅鉄1-2 旅鉄1-3 旅鉄1-4 旅鉄1-4 旅鉄1-4 旅鉄1-4 旅鉄1-2 旅鉄1-4 кк (10) (10											
X(10) <	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ					
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 25 27 28 29 20 31 32 23 34 25 35 73 28 9 4 4 2 5 4 4 5 4 4 7 4 5 4 9 5 15 2 5 3 5 5 5 5 5 5 9 9 0 6 4 2 5 4 5 5 6 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 7 28 29 20 31 32 23 34 25 35 7 38 9 9 0 6 4 2 5 4 4 5 4 6 4 7 4 5 4 9 5 15 2 5 3 5 5 5 5 5 5 9 9 0 6 6 2 6 5 4 5 5 6 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 7 28 29 20 31 22 33 24 5 4 7 月 の								症状1−2			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 25 27 28 29 20 31 32 23 34 25 35 73 28 9 4 4 2 5 4 4 5 4 4 7 4 5 4 9 5 15 2 5 3 5 5 5 5 5 5 9 9 0 6 4 2 5 4 5 5 6 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 7 28 29 20 31 32 23 34 25 35 7 38 9 9 0 6 4 2 5 4 4 5 4 6 4 7 4 5 4 9 5 15 2 5 3 5 5 5 5 5 5 9 9 0 6 6 2 6 5 4 5 5 6 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 7 28 29 20 31 22 33 24 5 4 7 月 の											
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 25 27 28 29 20 31 32 23 34 25 35 73 28 9 4 4 2 5 4 4 5 4 4 7 4 5 4 9 5 15 2 5 3 5 5 5 5 5 5 9 9 0 6 4 2 5 4 5 5 6 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 7 28 29 20 31 32 23 34 25 35 7 38 9 9 0 6 4 2 5 4 4 5 4 6 4 7 4 5 4 9 5 15 2 5 3 5 5 5 5 5 5 9 9 0 6 6 2 6 5 4 5 5 6 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 7 28 29 20 31 22 33 24 5 4 7 月 の											
検査結果210 検査結果211 検査結果212 検査結果213 検査結果213 検査結果215 検査結果215 検査結果216 検査結果217 検査結果218 検査結果219 最近3~4ヶ月の症状4 最近3~4ヶ月の症状4 最近3~4ヶ月の症状4 是近3~4ヶ月の症状4 ま状4 - 2 を拡状2 - 2	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
検査結果210 検査結果211 検査結果212 検査結果213 検査結果213 検査結果215 検査結果215 検査結果216 検査結果217 検査結果218 検査結果219 最近3~4ヶ月の症状4 最近3~4ヶ月の症状4 最近3~4ヶ月の症状4 是近3~4ヶ月の症状4 ま状4 - 2 を拡状4 - 2 を対数4 - 4 を対した はいり またり はいり またり はいり またり はいり またり はいり またり はいり またり はいり はいり またり はいり はいり またり はいり はない はいり またり はいり はいり はいり はいり はいり はいり はいり はいり はいり はい		7 0 0 10 11 10 10 14 15 10	17 10 10 00 01 00 00 01 05 00	07 00 00 00 01 00 00 01 05 00	07.00.00.40.41.40.40.44.45	. 40 47 40 40 50 54 50 50 54 55 56	F7 F0 F0 00 01 00 00 04 0F 00	07 00 00 70 71 70 70 74 75 70	77 70 70 00 01 00 00 01 05 00	07 00 00 00 01 00 00 04 05 00	07 00 00 100
検査結果210 検査結果211 検査結果212 検査結果213 検査結果215 検査結果216 検査結果216 検査結果217 検査結果218 検査結果219 最近 3~4ヶ月の症状 4 房近 3~4ヶ月の症状 4 月の症状 5 月のほれ 5 月の月の症状 5 日がら 5 月の症状 5 月の月 日に全下げる薬を内服 インスリン注射・血腫を下げる薬を内服 1 日に全下げる薬を内服 1 日に全しり 1 日に全し											97 98 99 100
最近 3~4 ヶ月の 症状 2 − 2	検査結果210			検査結果213	検査結果214	検査結果215		検査結果217			
### 2-3		最近3~	~4ヶ月の症状2			最近3~4	ヶ月の症状3 T	1	最近3~	〜4ヶ月の症状4 	
佐状 2 - 2 佐状 2 - 3 佐状 2 - 4 佐状 3 - 1 佐状 3 - 2 丘状 3 - 3 丘状 3 - 3 丘状 3 - 4 丘状 4 - 2 X(10)											
2-1 X(10)	最近3~4	最近3~4ヶ月の	最近3~4ヶ月の	最近3~4ヶ月の	最近3~4ヶ月の	最近3~4ヶ月の	最近3~4ヶ月の	最近3~4ヶ月の	最近3~4ヶ月の	最近3~4ヶ月の	
X(10) X(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	症状 2 - 2	症状 2 - 3	症状 2 - 4	症状 3 - 1	症状 3-2	症状3-3	症状3-4	症状 4-1	症状 4-2	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 日本	2 - 1										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 日本											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 日本	X(10)	X (10)	X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
検査結果220 検査結果221 検査結果222 検査結果223 検査結果224 検査結果225 検査結果225 検査結果226 検査結果227 検査結果228 検査結果229 検査結果220 検査結果229 検査はまる 体をはまる 体をはま	22 (2.1)	(/	()	(/	(/	12 (2-2)				11 (2-1)	
検査結果220 検査結果221 検査結果222 検査結果223 検査結果224 検査結果225 検査結果225 検査結果226 検査結果227 検査結果228 検査結果229											97 98 99 100
最近3~4ヶ月の症状 5 最近3~4ヶ月の 症状5-1 最近3~4ヶ月の 症状5-2 最近3~4ヶ月の 症状5-3 最近3~4ヶ月の 症状5-4 出-2120-0 H-2120-0 H-2											' ' '
ヶ月の症状 4-3 症状 5-1 症状 5-2 症状 5-3 症状 5-4 血糖を下げる薬を内服 H-2120-0 下げる薬を内服 H-2120-0 下げる薬を内服 H-2120-0 治療の有無 H-2120-0	D(TENHO) (TEN	100	D(111)			174111111111111111111111111111111111111	DCTTHANK	17(11/17)14=-	DCTT/H3/1	17(114) 57(114)	
ヶ月の症状 4-3 症状 5-1 症状 5-2 症状 5-3 症状 5-4 血糖を下げる薬を内服 H-2120-0 下げる薬を内服 H-2120-0 下げる薬を内服 H-2120-0 治療の有無 H-2120-0											
ヶ月の症状 4-3 症状 5-1 症状 5-2 症状 5-3 症状 5-4 血糖を下げる薬を内服 H-2120-0 下げる薬を内服 H-2120-0 下げる薬を内服 H-2120-0 治療の有無 H-2120-0	目250 - 4	目:にり - 4 、日の	見150 - 4 , 日の	見だり、4ヵ日の	見いばり - 4ヵ日の		カロナエばフ抜き中四	ノンマリンが中	-1.75-0 24	際女中のほい	
4-3 H-2120-0 H-2120-0 H-2120-0										,	
H-2120-0 H-2120-0 H-2120-0 H-2120-0)JE1/\ = =	71E-1/\ O I)JE4/(U Z	дь 1/1 О	7E-7/C 0 4		m./n.c.li/i	I O WEITH	1日水 7.日 灬	
X(10) X(10) <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H-2120-0</td><td>H-2120-0</td><td>H-2120-0</td><td>H-2120-0</td><td> </td></th<>							H-2120-0	H-2120-0	H-2120-0	H-2120-0	
X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)											
	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE DESIGN SHEET ファイル名 検診結果データ (熊本市職員健診) FILE-ID HSHMKEN. DAT RL 2956Byte 社コード HK 業務名

健康管理

FILE DESIGN SHEET ファイル名 検診結果データ (熊本市職員健診) FILF-ID HSHMKEN, DAT RΙ 2956Byte 社コード HK 業務名 健康管理 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果230 検査結果231 検査結果232 検査結果233 検査結果234 検査結果235 検査結果236 検査結果237 検査結果238 検査結果239 既往歷1 既往歷2 既往歷3 既往歷4 心臓病の疑い 慢性腎不全の疑い・ 省血の有無 既往歴1-1 既往歷1-2 既往歷2-1 既往歴2-2 既往歴3-1 既往歴3-2 既往歴4-1 治療の有無 治療 (人工透析) の有無 H-2120-0 H-2120-0 H-2120-0 X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)X(10) X(10) X(10) X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 既往歷5 既往歴4-2 既往歷5-1 既往歷5-2 Δ \triangle 咽頭検査判定 Δ \triangle \triangle \triangle H-2105-0 X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果250 検査結果251 検査結果252 検査結果253 検査結果254 検査結果257 検査結果258 検査結果259 随時血糖 食後の採血時間 Δ \wedge \wedge \wedge Λ 生理中(問診にて) 妊娠中 (問診にて) 睡眠時間 (10H未満) H-2106-0 X(10) X(10) X(10)X(10) X(10) X(10)X(10)X(10) X(10)X(10)1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果261 検査結果263 検査結果260 検査結果262 検査結果264 検査結果265 検査結果266 検査結果267 検査結果268 検査結果269 ストレスの解消具合 ストレスの解消具合-2 ストレスの解消具合-3 睡眠による ストレスの解消具合-1 ストレスの解消具合-4 習慣的喫煙の有無 10kg以上の体重増加 ±3kg以上の体重の 1年以上継続の運動 日常生活での身体活動 休養の充足 (20歳時より) 増減(1年以内) の有無 の有無 H-2120-0 H-2120-0 H-2120-0 (30分×週2日以上) (歩行程度を1h以上) H-2120-0 H-2120-0 H-2120-0 X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)

FILE	DESIGN SHE	EET	ファイル名	検診結果データ(熊ス		FILE-II	D HSHMKEN. DAT	RL	2956Byte	社コード	НК	業務名		健康管理	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 						48 49 50 51 52 53 54 55 56 		61 62 63 64 65 66 					87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	
歩行速度 (同年代・同 性との比較) H-2120-0	朝食を抜くことの有無 (週3回以上) H-2120-0	(菓子) (週:	の夜食の有無 なども含む) 3 回以上) -2120-0	夕食後2時間以内に 就寝することの有無 (週3回以上) H-2120-0	食べる速 <i>[</i> H-2120-0		飲酒の有無 飲酒の有無-1 H-2120-0		Δ	2	7	1回の 1回の飲 H-21		Δ	
X(10)	X(10)		X(10)	X (10)	X(10)		X(10)		X(10)	X (10)	Х(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		21 22 23 24 25 26 	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	37 38 39 40 41 42 43 検査結果2	\Box	48 49 50 51 52 53 54 55 56 	57 58 59 60	61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71	72 73 74 75	76 77 78 79 80 81	82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
Δ	保健指導の利用の有無 (生活習慣の改善) H-2120-0	のオ	貫改善の意志 有無-1 -2120-0	Δ	Δ		Δ								
X(10)	X(10)		X(10)	X(10)	X(10)		X(10)								
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16														
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20	21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43	8 44 45 46 47	48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60	61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71	72 73 74 75	76 77 78 79 80 81	82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
	, 0 3 10 11 12 13 14 13 10														

腹部超音波検診 コード表

【判定コード】H-2105-0

	1 1 2100 U
<u>Т</u> П	名 称
1	A: 異常なし
2	B1:観察不用
3	B2:要観察12ヵ月後
4	C1:要再検6ヶ月
5	C2:要再検3ヶ月
6	C3:要再検1ヶ月
7	D:要精密検査
8	E:要治療
9	F:治療中

FILE DESIGN SHEET ファイル名 検診結果データ (熊本市職員健診) FIIF-ID HSHMKEN, DAT RΙ 2956Bvte 社コード HK 業務名 健康管理 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 作成日 マッチンク゛キー1 マッチング・キー2 マッチング・キー3 受診日 牛年月日 受 診 診 診 種 西 番 西暦年 年 月 日 別 暦 年 月 日 묽 "43201" 月 日 職員番号 半角カナ氏名 年 度 X(5) X(4) X(2) X(2)X(10) 9 9 (2) 9 (2) 9 (2) 9 X(50) $\chi(3)$ 9(4)X | 9 | 9(2) | 9(2) | 9(2) | X(6)1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 65 75 85 9 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果4 実 施 医 療 総合判定(血圧) 総合判定(心臓検査) 総合判定(脂質代謝) 総合判定 (糖代謝) 総合判定 (腎機能) 総合判定(尿検査) 総合判定 (尿酸) 総合判定 (肝機能) 総合判定(胸部X線) 機 関 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 H-2105-0 " 2" X(4)X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果10 検査結果11 検査結果12 検査結果13 検査結果14 検査結果15 検査結果16 検査結果17 検査結果18 検査結果19 総合判定 総合判定(大腸判定) Δ Δ Δ \triangle Δ Δ Δ Δ (血液一般) H-2105-0 H-2105-0 X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果21 検査結果22 検査結果20 検査結果23 検査結果24 検査結果25 検査結果26 検査結果27 検査結果28 検査結果29 \wedge Δ Δ Δ Δ \triangle Δ Δ Δ \triangle X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	本市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
										1 1
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
										1 1
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6					47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					97 98 99 100
 検査結果40										[
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
										1 1
X(10)	X (10)	X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
					47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					
										1 1
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1 1
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
検査結果60	検査結果61	検査結果62	検査結果63		検査結果65	検査結果66	検査結果67	検査結果68	検査結果69	
	^	_	Δ	^	^	Δ	^	^	Δ	
	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ		
				, .						
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	本市職員健診) FILE-	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X (10)	X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6					47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					97 98 99 100
				2			2	2		
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X (10)	X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
,	^	^	^	^	_			^		
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X (10)	X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
					47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					97 98 99 100
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	本市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66			87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
\triangle	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
X(10)	X(10)	X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6					47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					97 98 99 100
\triangle	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
		_	_	_		_	_	_		
X(10)	X (10)	X(10)								
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
\triangle	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	
		_	_	_		_	_	_		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
					47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					
							腹部超音波-所見1		腹部超音波一所	見2
	Δ	Δ	Δ	Δ	腹部超音波判定	腹部超音波	腹部超音波	腹部超音波	腹部超音波	
			Δ	\triangle		展	一所見1-2	展	展	
					H-2105-0					
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊ス	本市職員健診)	FILE-ID	HSHMKEN. DAT	RL	2956Byte	社コード	НК	業務名		健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 4	14 45 46 47 48	49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 6	61 62 63 64 65 66	6 67 68 69 70 71 72	73 74 75 76	77 78 79 80 81 82	83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95	96 97 98 99 100
	D	5,	腹部超音波一所見3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		音波一所見4	1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		超音波-指示1	;
腹部超音波	腹部超音波 -所見2-3	腹部超音波 -所見3-1	腹部超音波 -所見3-2	腹部超音波 一所見3-3		腹部超音波 一所見4-1		『超音波 『見4−2	腹部超一所見		腹部超過		腹部超音波 -指示1-2	
171702 2	171702 0	171700 1	171700 2	/// 00 0		771761 1	121	1)01 2	////	1 0	10/1/1	1	18/1/1 2	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)	X	(10)	X(10)	X(10)	1	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16													
					4			 結果166	 検査結り		 検査結果			
					腹	部超音波-備考1								
腹部超音波 一指示1-3	腹部超音波 -指示1-4	腹部超音波 -指示1- 5	腹部超音波 -備考1-1	腹部超音波 - 備考1- 2		腹部超音波 - 備考1-3		超音波 考1-4	腹部超一備考1		Δ			
111,11	111.4 7 7	111.4 1 0	VIII 3 T T	VII 31 =		VIII 3 T	VIII	71 1	VIII 3 1	J				
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)	X	(10)	X(10)	X(10)	1	X(10)	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16													
								 結果176						
_	٨	۸	٨	^				^	,		_		,	
	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ		\triangle			Δ		\triangle	
X(10)	X(10)	X(10)	X (10)	X(10)		X(10)	X	(10)	X(10)	X(10)	1	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36			49 50 51 52 53 54 55 56			6 67 68 69 70 71 72		77 78 79 80 81 82		87 88 89 90 91 92 93 94 95	
検査結果180						検査結果185		結果186 結果186	検査結り		検査結果		検査結果189 検査	
	^	^		^		,		٨	_		_		_	
	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ		\triangle			Δ		\triangle	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)	X	(10)	X(10)	X(10)	1	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	本市職員健診) FILE-	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66			87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
				٨				^		1
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1
										1
V (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	\sqcup
X(10)	λ(10)	λ(10)	λ(10)	X(10)	X(10)	λ(10)	Λ(10)	X(10)	λ(10)	
		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果200	検査結果201	検査結果202	検査結果203	検査結果204	検査結果205	検査結果206	検査結果207	検査結果208	検査結果209	
										1
	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	1
	_	_	_			_	_	_	_	1 1
										1
X(10)	X (10)	X (10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
										07.00.00.100
1 2 3 4 5 6									87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	97 98 99 100
										1 1
_	^	۸	٨	^	^	^		٨	^	1 1
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1 1
										1 1
W (1.0)	w (10)	w (5 a)	w (10)	** (* *)	** ()	** (* *)	**(**)	** (* *)	**(**)	
X(10)	X (10)	X(10)								
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36		47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66			87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
検査結果220	検査結果221	検査結果222	検査結果223	検査結果224	検査結果225	検査結果226	検査結果227	検査結果228	検査結果229	
										i I
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	<u> </u>			<u> </u>		Δ		<u> </u>		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	\vdash
1 (10)	1(10)	1 (10)	1(10)	A(10)	1(10)	1 (10)	A (10)	1(10)	1(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	本市職員健診) FILE-	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16								87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
	٨			٨						
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
V (4.0)	V (10)	V (10)	V(10)	V(40)	V(40)	V (10)	V(40)	V(40)	V(10)	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果240		検査結果242	検査結果243	検査結果244	検査結果245	検査結果246	検査結果247	検査結果248	検査結果249	
\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				
V (4.0)	V (4.0)	V (10)	V(10)	V(40)	V(40)	V (10)	V(40)	V(40)	V(10)	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36		47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66		77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果250	検査結果251	検査結果252	検査結果253	検査結果254	検査結果255	検査結果256	検査結果257	検査結果258	検査結果259	
	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ		\triangle	Δ	
					Δ					
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
λ(10)	X (10)	X(10)	λ(10)	λ(10)	λ(10)	X(10)	λ(10)	λ(10)	λ(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36		47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66		77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
検査結果260	検査結果261	検査結果262	検査結果263	検査結果264	検査結果265	検査結果266	検査結果267	検査結果268	検査結果269	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
		\triangle	\triangle	\triangle		\triangle				
						()			7.60	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	本市職員健診) FI	ILE-ID HSHMKEN. DA	RL	2956Byte	社コード	НК	業務名		健康管理	
													97 98 99 100
検査結果270	検査結果271	検査結果272	検査結果273	検査結果274	検査結果275	(美)	査結果276	検査結	:果277	検査結	果278	検査結果279	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ		7		7	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		X(10)	X(1	10)	X(1	0)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45	5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	56 57 58 59 6	0 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71	72 73 74 75 76	3 77 78 79 80 81 8	82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	D	2	,								
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ								
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)								
					5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55								
					5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55								

深夜業務従事職員健康診断 コード表

【判定コード】H-2105-0

	— [*] II-2100-0
コード	上 名称
1	A: 異常なし
2	B1:観察不用
3	B2:要観察12ヵ月後
4	C1:要再検6ヶ月
5	C2:要再検3ヶ月
6	C3:要再検1ヶ月
7	D:要精密検査
8	E:要治療
9	F:治療中

【尿蛋白・尿潜血・尿糖・HCV抗体】H-2116-0

	,,,,, <u>,</u> ,,,,	77 T T T T		370 1 2 11 = 110
コード			名称	
1	_			
2	土			
3	+			
4	2+			
5	3+			
6				

【食後の採血時間】H-2106-0

	[及及57]东监内[6]								
コード	上 名称								
0	O時間から1時間以内								
1	1時間から2時間以内								
2	2時間から4時間以内								
3	4時間から10時間未満								
4	10時間以上								

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	r市職員健診) F	LE-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byt	e 社コード HK	業務名	健康管理	
					 				85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100 日 日 受
″43201″	西暦年 月 日	職員番号 号 年	月日	検 検 診 合年 西 検 那 下 中 判 度 定						文診番号
X(5)	X(4) X(2) X(2)	X(10) 9 9(2)	9(2) 9(2) 9		Х(50)		X(3)	9(4) X 9 9(2) 9(2) 9(2)	X(6)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100									
実施医療機関"2"	総合判定(血圧) H-2105-0	総合判定(心臟検査) H-2105-0	総合判定(脂質代謝) H-2105-0	総合判定(糖代謝 H-2105-0) 総合判定(腎機能) H-2105-0	総合判定(尿検査 H-2105-0) 総合判定(尿酸) H-2105-0	総合判定(肝機能 H-2105-0	E) 総合判定(胸部 X 線) H-2105-0	
X(4)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
	, ,	•				•	1	,	,	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 検査結果12	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 検査結果13	37 38 39 40 41 42 43 44 4 		57 58 59 60 61 62 63 64 6 		6 77 78 79 80 81 82 83 84 	85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	
総合判定 (血液一般) H-2105-0	総合判定(大腸判定) H-2105-0	総合判定(貧血) H-2105-0	Δ	Δ	Δ	体格判定 H-2105-0	身長	体重	標準体重	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										
肥満度	ВМІ	Δ	Δ	腹囲	眼検査判定 H-2105-0	視力判定 H-2105-0	視力-裸眼-右	視力-裸眼-左		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊々	k市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	RL 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
1 2 3 4 3 6 										97 98 99 100	
視力-矯正 -左	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
\triangle	聴力判定	聴力-1000 -右	聴力-1000 -判定(右)	聴力-1000 -左	聴力-1000 -判定(左)	聴力-4000 -右	聴力-4000 -判定(右)	聴力-4000 -左	聴力-4000 -判定(左)		
	H-2105-0		H-2105-0		H-2105-0		H-2105-0		H-2105-0		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
										1 1 1 1	
火山州水(00	7天旦,和八01	· 大丘/和 木02	火星和水00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	快点和水00	火豆和水00	· 大丘·州· 木 / 1	· 大丘/和/大00	1天旦,和八00		
尿判定	尿蛋白	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
H-2105-0	H-2116-0										
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 65 75 85 96 06 16 26 36 46 66 66 76 86 97 07 17 27 37 47 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										
					 					97 98 99 100	
検査結果60	検査結果61	検査結果62	検査結果63	検査結果64	検査結果65	検査結果66	検査結果67	検査結果68	検査結果69		
Δ	Δ	Δ	糖代謝判定	Δ	空腹時血糖 (10H以上)	Δ	Δ	尿糖	Δ		
			H-2105-0		(10112/17)			H-2116-0			
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	r市職員健診) FI	LE-ID HSHMKEN. DAT	RL 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 65 65 75 85 96 06 16 26 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
Δ	肝機能判定	Δ	AST(GOT)	ALT(GPT)	γ – G T P	Δ	Δ	Δ	Δ		
	H-2105-0										
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
快旦和木00	恢复和未61	快重和未02	快重和未03	快重和未6年	恢复和未65	快重和木00	快重和木01	快重和未00	快重和木09		
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	脂質代謝判定	T-C	HDL-C		
							H-2105-0				
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
									理学的所見1		
LDL-C	TG	Δ	血液一般判定	Hb	Δ	RBC	Δ	理学的所見判定	理学的所見1-1		
			H-2105-0								
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
				検査結果104				検査結果108			
	理学的	所見2	診察	医師			安静心電	図所見1	安静心電図所見	2	
理学的所見1-2	理学的所見2-1	理学的所見2-2	Δ	Δ	Δ	安静心電図-判定	安静心電図所見1-1	安静心電図所見1-2 	安静心電図所見2-1		
						H-2105-0					
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)		

FILE DESIGN SHEET ファイル名 検診結果データ (熊本市職員健診) FILF-ID HSHMKEN, DAT RL 2956Bvte 社コード HK 業務名 健康管理 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果110 検査結果111 検査結果112 検査結果113 検査結果114 検査結果115 検査結果116 検査結果117 検査結果118 検査結果119 安静心雷図所見3 安静心電図 安静心電図所見3-1 安静心電図所見3-2 Δ \triangle Δ 所見2-1 X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)X(10)X(10)X(10)X(10) X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Δ Δ \triangle Δ \triangle Δ Δ \triangle Δ Δ X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 65 75 8 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果133 検査結果139 検査結果130 検査結果131 検査結果134 検査結果136 検査結果137 検査結果138 検査結果132 Δ \wedge \wedge Δ Λ \wedge Δ \triangle \wedge \triangle X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)X(10) X(10)X(10)1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果140 検査結果141 検査結果142 検査結果143 検査結果144 検査結果145 検査結果146 検査結果147 検査結果148 検査結果149 Δ Δ \triangle \triangle \triangle Δ Δ \triangle Δ X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	本市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
									87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
_		^	,	,	_	,	,	,		
Δ	Δ	Δ		Δ	\triangle	Δ		Δ		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
		- 			 				87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果170	検査結果171	検査結果172	検査結果173	検査結果174	検査結果175	検査結果176	検査結果177	検査結果178	検査結果179	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
	I									
\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	∆ X(10)	Д X(10)	∆ X(10)	∆ X(10)	∆ X(10)	∆ X(10)	∆ X(10)	∆ X(10)	∆ X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊々	本市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
									87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
,	٨	٨	,	,	,	,	,	,		
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
77 (1.0)	** (* *)	** (* *)	11 (1.2)	77 (1.0)	W(10)	W(1.0)	11(12)	11(10)	11 (1.2)	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6					 				87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果210	検査結果211	検査結果212	検査結果213	検査結果214	検査結果215	検査結果216	検査結果217	検査結果218	検査結果219	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
	検査結果221	横査結果222								
N TENT NOTES	IX BUILDING 1	IX ALTH ANSON	17X - 12471 7 Y Y Y Y Y Y Y Y Y	IX	N. E. May N. C. C.	177 - E-171 - 171	174 - E-474 - 714 1	17. E. W. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	DV Translation	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE DESIGN SHEET ファイル名 検診結果データ (熊本市職員健診) FILF-ID HSHMKEN, DAT RL 2956Bvte 社コード HK 業務名 健康管理 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果230 検査結果231 検査結果232 検査結果233 検査結果234 検査結果235 検査結果236 検査結果237 検査結果238 検査結果239 Δ Δ Δ \triangle Δ \triangle Δ X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)X(10)X(10) X(10) X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Δ \triangle \triangle Δ \triangle \triangle Δ \triangle Δ Δ X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 65 75 8 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果253 検査結果250 検査結果251 検査結果257 検査結果252 随時血糖 食後の採血時間 \wedge \wedge \wedge Δ Λ \wedge Δ \triangle (10H未満) H-2106-0 X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)X(10) X(10)X(10)1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果260 検査結果261 検査結果262 検査結果263 検査結果264 検査結果265 検査結果266 検査結果267 検査結果268 検査結果269 Δ Δ \triangle \triangle \triangle Δ Δ \triangle Δ X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 検査結果270	検査結果271 検査結果271 △ X(10) 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 検査結果272	★ 検査結果273 △ X(10)	37 38 39 40 41 42 43 44 45 40	6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	R L 2956Byte 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66		業務名 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	健康管理 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
T	検査結果271 検査結果271	検査結果272	★ 検査結果273 △ X(10)							
X(10)	X(10) 9 10 11 12 13 14 15 16 17	X(10) 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26	X(10)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 18 19 20 21 22 23 24 25 26		X(10)						
			07 00 00 20 21 20 22 24 25 26		X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
		検査結果282			6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 					
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ					
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)					
					6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					
					6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					

有機溶剤取扱業務健康診断 コード表

【判定コード】H-2105-0

	1 1 1 2100 0
コード	名称
1	A: 異常なし
2	B1:観察不用
3	B2:要観察12ヵ月後
4	C1:要再検6ヶ月
5	C2:要再検3ヶ月
6	C3:要再検1ヶ月
7	D:要精密検査
8	E:要治療
9	F:治療中

【尿蛋白・尿潜血・尿糖・HCV抗体】H-2116-0

	까 /日 皿	ハノハカロ		I) U I'T' A	11 2110	
コード			名称			
1	_					
2	±					
3	+					
4	2+					
5	3+					
6	4+					

				r							
FIL	E DESIGN	SHEE	ET ファイル名	検診結果データ(熊ス	k市職員健診) F	ILE-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 0 0 4 5	6 7 0 0 10 11 10 12	14 15 16 17	10 10 00 01 00 02 04 05 00	07.00.00.20.21.20.22.24.25.26	27 20 20 40 41 40 42 44	IF AC 47 40 40 FO F1 F0 F2 F4 FF F0	F7 F0 F0 C0 C1 C0 C2 C4 CF C6		. 77 70 70 00 01 00 02 04 05 0	C 07 00 00 00 01 00 02 04 0F 0C	07.00.00.100
1 2 3 4 5						15 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					
	作成日	マッナ		<u>デンク゛キー 2</u> 平月 日		<u> </u>	** * +-3			<u>受診日</u> 検 総	受
			Æ	性						診 合年 西 検号	診 番
"43201"	西暦年月日	職	最具番号 号 年	月日		半角力	ナ氏名		別	暦 診 年 月 日	号
										年 判	
X(5)	X(4) X(2) X(2)		X(10) 9 9 (2)	9(2) 9(2) 9		Х(50)		X(3) 9	(4) X 9 9 (2) 9 (2) 9 (2)	X(6)
1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 4		57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	6 77 78 79 80 81 82 83 84 85 80	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
実			1大旦和70	快兵和水0	(天丘,和 八 I	7天旦和八0	1天耳,加入10	7天耳,相不1	7天五州八	1天耳,加入5	
施医											
療機	総合判定(血)	圧) 総	総合判定(心臓検査)	総合判定(脂質代謝)	総合判定(糖代謝	総合判定(腎機能)	総合判定(尿検査)	総合判定 (尿酸)	総合判定(肝機能)	総合判定(胸部 X 線)	
関	H-2105-0		H-2105-0	H-2105-0	H-2105-0	H-2105-0	H-2105-0	H-2105-0	H-2105-0	H-2105-0	
" 2"											
X(4) X(10)		X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
						5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					97 98 99 100
											1 1 1
AA A Vale	- 40 A Valda / L ne v	,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,								,	
総合判定 (血液一般		刊 定)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ	
H-2105-	H-2105-0										
X(10)	X(10)		X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5			18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 4	5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	5 77 78 79 80 81 82 83 84 85 80	6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
検査結果			検査結果22	検査結果23	検査結果24	検査結果25	検査結果26	検査結果27	検査結果28	検査結果29	
			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	
			_								
X(10)	X(10)		X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
(/	\ /		/	/	- \/		1/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\/	1/	

			<u> </u>							
FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	ド市職員健診) FILE	E-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
							 	 	 	
検査結果30	検査結果31	検査結果32	検査結果33	検査結果34	検査結果35	検査結果36	検査結果37	検査結果38	検査結果39	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
,		` '	` ′	• •	, ,	` '				
					6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		 	 	 	
検査結果40	検査結果41	検査結果42	検査結果43	検査結果44	検査結果45	検査結果46	検査結果47	検査結果48	検査結果49	
\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	\triangle	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
									•	
1 2 3 4 5 6					6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56				87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
検査結果50	検査結果51	検査結果52	検査結果53	検査結果54	検査結果55	検査結果56	検査結果57	検査結果58	検査結果59	
尿判定	尿蛋白	Δ	Δ	Δ	尿酸判定	UA	腎機能判定	BUN	CRE	
		Δ		Δ		On		DON	CINE	
H-2105-0	H-2116-0				H-2105-0		H-2105-0			
()	()	()	() ()		77 (11)	77 (11)	7.()	7.()	7(1)	
X(10)	X(10)	X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16				6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					97 98 99 100
検査結果60	検査結果61			検査結果64	検査結果65					
		^		_		,	_	EZ WE		
	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	\triangle	尿糖		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	本市職員健診) FI	ILE-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 0 10 11 12 13 14 15 16	17 18 10 20 21 22 23 24 25 26	27 28 20 20 21 22 23 24 25 36	37 38 30 40 41 42 43 44 4	5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 50 60 61 62 63 64 65 66	67 68 60 70 71 72 73 74 75 76	77 78 70 80 81 82 83 84 85 86	87 88 80 00 01 02 03 04 05 06	97 98 99 100
										11111
\triangle	上 肝機能判定	Δ	AST(GOT)	ALT(GPT)	γ – G T P	Δ	\triangle	Δ	\triangle	
	H-2105-0	<i>△</i>	Not (d O 1)	MLI(GII)	, 311					
	11-2105-0									
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
					5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	
	_	_	_							
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 49	5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
									理学的所見1	
,		app				DDG.		78 24 14 15 E WILL	799 <u>24 44 57</u> G 4 4	
	Δ	eGFR	Δ	Нь		RBC		理学的所見判定	世学的所見1-1 ■	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 2 4 5 6	7 0 0 10 11 12 12 14 15 16	17 10 10 20 21 22 24 25 26	27 20 20 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 40 41 42 42 44 41	5 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	E7 E0 E0 C0 C1 C2 C2 C4 CE CC	67 60 60 70 71 70 72 74 75 76	77 70 70 00 01 02 02 04 05 06	07 00 00 00 01 02 02 04 05 06	07 00 00 100
	<u> </u>									
<u> </u>	理学的		IX EMP/CI VO	八里湖 列口	大王//d 列(100	汉里/和/代100	大巫//相/ CI	八里州(17)	大 <u>里</u> //47/(100	
理学的所見1-2	理学的所見2-1	理学的所見2-2	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	
V/10)	V(10)	V(10)	X(10)	V (10)	V(10)	X(10)	V(10)	V(10)	X(10)	
X(10)	X(10)	X(10)	λ(10)	X(10)	X(10)	A (10)	X(10)	X(10)	A(10)	

			r				, , ,	T		
FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	k市職員健診) FⅡ	E-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
								<u>'</u>		
							 	 	 	97 98 99 100
検査結果110	検査結果111	検査結果112	検査結果113	検査結果114	<u>検査結果115</u>	検査結果116	検査結果117	検査結果118	検査結果119	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 2 4 5 6	7 9 0 10 11 12 12 14 15 16	17 10 10 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 40 41 42 42 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	E7 E9 E0 60 61 62 62 64 6E 66	67 60 60 70 71 72 72 74 75 76	: 77 70 70 00 01 02 02 04 0E 06	: 07 00 00 00 01 02 02 04 05 06 0	07 09 00 100
										1 1 1
快宜和未120	快宜和木121	快宜和木122	快生船未123	快鱼和木124	快鱼和未123	快鱼船未120	恢复福米127	快宜和未120	快宜和未129	
Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 9	97 98 99 100
7天五州八100	1天旦,和八T01	次基.相次102	火鱼和水100	火鱼和水101	快量相求100	火鱼和水100	快五和水101	快五州水100	小天豆加入100	
Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	i 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 9	97 98 99 100
7天丘州7八110	快風和水111	快点和70112	快五船水110	火鱼,相水111	快量和水110	火鱼和水110	7天旦加入111	火豆和水110	小天豆加入110	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

			Γ				, , ,	T		
FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	≍市職員健診) FI	LE-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
								<u>'</u>		
							 	 	 	97 98 99 100
検査結果150	検査結果151	検査結果152	検査結果153	検査結果154	<u>検査結果155</u>	検査結果156	検査結果157	検査結果158	検査結果159	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 0 10 11 12 13 14 15 16	17 18 10 20 21 22 23 24 25 26	27 28 20 30 31 32 33 34 35 36	27 38 30 40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 50 60 61 62 63 64 65 66	67 68 60 70 71 72 73 74 75 76	: 77 78 70 80 81 82 83 84 85 86	87 88 80 00 01 02 03 04 05 06	97 98 99 100
										7 30 33 100
快重和未100	快重和未101	快重船未102	快重船未103	快重桁术104	快重和禾105	快重船未100	恢且桁米107	恢且和术100	快重和未109	
Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
7天旦和六110	7天旦加入111	次旦和水112	火旦相水110	火豆州水111	快豆和水110	次旦加水110	· (天豆/和/K111	快五州水110	7天丘州77110	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
大豆和木100	快風和水101	快点和水102	快点和水100	火豆和木101	快豆和水100	火鱼和水100	次旦加入101	火豆和水100	1天丘·加入100	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

			Γ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T		
FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	k市職員健診) FⅡ	E-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
				·						
							 		 	97 98 99 100
検査結果190	検査結果191	検査結果192	検査結果193	検査結果194	<u>検査結果195</u>	検査結果196	検査結果197	検査結果198	検査結果199	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 2 4 5 6	7 9 0 10 11 12 12 14 15 16	17 10 10 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 40 41 42 42 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	E7 E9 E0 60 61 62 62 64 6E 66	67 60 60 70 71 72 72 74 75 76	77 70 70 00 01 02 02 04 05 06	: 07 00 00 00 01 02 02 04 05 06 0	07 09 00 100
										3, 30 33 100
快宜和未200	快宜和木201	快追而未202	快宜和木203	快鱼和木204	快鱼和未200	快鱼船未200	快鱼和未207	快鱼和未200	快宜和未209	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 9	97 98 99 100
検査結果210										
火虫和木210	15年47年7511	火鱼和木红	火鱼和水210	报鱼和不21年	快鱼和水210	火鱼和水210	快鱼和水211	快鱼和水210	快点和不213	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 9	97 98 99 100
7天五州八四四	次旦加入201	1大旦.和 八世世	火旦相水200	火旦加水221	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1天旦和76220	1天豆和木包1	快起和水温	小天豆加入200	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

								<u>.</u>		
FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊本	▶市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
				!		-!!	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	!		
					5 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					97 98 99 100
検査結果230	検査結果231	検査結果232	検査結果233	検査結果234	検査結果235	検査結果236	検査結果237	検査結果238	検査結果239	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	W(12)	**(-2)	** (* *)	77 (2.2)	W(12)	**(1.2)	11(10)		11(10)	
X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
					6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					
										' ' '
Δ	Δ	Δ	有機溶剤判定	ノルマルキヘキサン	Δ	トルエン	トリクロルエチレン	キシレン	テトラクロルエチレン	
			H-2105-0							
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 2 4 5 6	7 0 0 10 11 12 12 14 15 16	17 10 10 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 20 21 22 22 24 25 26	27 20 20 40 41 42 42 44 45 4	6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	E7 E0 E0 G0 G1 G2 G2 G4 GE GG	67 60 60 70 71 72 72 74 75 76	77 70 70 00 01 02 02 04 05 06	07 00 00 00 01 02 02 04 05 06	07 00 00 100
					 			<u> </u>		
検査結果250	検査結果251	検査結果252	検査結果253	検査結果254	検査結果255	検査結果256	検査結果257	検査結果258	検査結果259	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
V(10)	V (10)	V (10)	V (10)	V(10)	V(10)	V(10)	V(10)	V(10)	V(10)	
X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
					6 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56					
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE DESIGN SHEET ファイル名 検診結果データ (熊本市職員健診) FILF-ID HSHMKEN, DAT RΙ 2956Byte 社コード HK 業務名 健康管理 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 検査結果270 検査結果271 検査結果272 検査結果273 検査結果274 検査結果275 検査結果276 検査結果277 検査結果278 検査結果279 Δ Δ Δ \triangle Δ \triangle Δ Δ X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Δ \triangle \triangle Δ Δ \triangle X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) X(10) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 65 75 85 9 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

FILE	DESIGN SH	EET ファイル名	検診結果データ(熊	本市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名		健康管理	
		マッチング・キー1 マッテ	5 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 		 					87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 受診日	97 98 99 100 日 日 受
″43201″ j	西暦年 月 日	年	性別		半角力	ナ氏名			診 種 別 ル	東	叉診番号
X(5)	X(4) X(2) X(2)	X(10) 9 9(2)	9(2) 9(2) 9		X (50)			X(3) 9((4) X 9 9 (2) 9 (2) 9 (2)	X(6)
1 2 3 4 5 6		6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26									
								 検査結			' ' '
施 医療 機 関 " 2"	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	
" 2"											
X(4)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10	2)	X(10)	
11 (1/	X(10)	Λ(10)	X(10)	Λ(10)	X(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10	J)	X(10)	
	,	6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			•		1				97 98 99 100
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			•		1		2 83 84 85 86		97 98 99 100
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	6 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	6 77 78 79 80 81 82	2 83 84 85 86 !果18	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
1 2 3 4 5 6 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 	6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 	6 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 	6 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 	6 77 78 79 80 81 82 検査結:	2 83 84 85 86 果18	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	97 98 99 100
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 日本 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 検査結果12	6 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 検査結果13	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 	6 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 	6 77 78 79 80 81 82 検査結:	2 83 84 85 86 果18	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
1 2 3 4 5 6 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 	6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 	6 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 1	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 	6 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	6 77 78 79 80 81 82 	2 83 84 85 86 	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	97 98 99 100
1 2 3 4 5 6 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 検査結果11	6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 	6 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 検査結果14	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	6 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 	6 77 78 79 80 81 82 	2 83 84 85 86 	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 日本	97 98 99 100
1 2 3 4 5 6 検査結果10 X(10) 1 2 3 4 5 6 検査結果20	7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 検査結果11	6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	6 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 検査結果13	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 検査結果14	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 	6 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 	5 77 78 79 80 81 82 	2 83 84 85 86 	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 	97 98 99 100

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊々	本市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	i 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66		77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	i 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle		\triangle	
	Δ	Δ								
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	i 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66			87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
	^	Δ	^	^	\triangle		_		\triangle	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	i 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
\triangle	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	\triangle	\triangle	
	<u> </u>	<u> </u>				<u></u>				
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

- 2 / 8 -

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊ス	本市職員健診) FILE-	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
									87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果70	検査結果71	検査結果72	検査結果73	検査結果74	検査結果75	検査結果76	検査結果77	検査結果78	検査結果79	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6									87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 1 ₀₀
					2					
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
1天旦加入700	火虫和木切	快風和水02	1天丘/hl 木30	1天丘/h1 / 7/01	快風和水00	快風和水50	小天丘が山木び	1天丘/h1 / 1700	1天丘/和 木00	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
	, ,		, ,				. , ,	, ,	, ,	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果100	検査結果101	検査結果102	検査結果103	検査結果104	検査結果105	検査結果106	検査結果107	検査結果108	検査結果109	
Δ	Δ	Δ	\triangle	\triangle	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	
		<u> </u>			<u> </u>					
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊々	本市職員健診) FILE-	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
							67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			97 98 99 100
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	
X(10)	X (10)	X(10)								
							67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			97 98 99 100
	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	
X(10)	X (10)	X(10)								
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			
					胃部検査	≦所見1 ┃	胃部検査	至所見2	胃部検査所見る	3
Δ	Δ	Δ	胃部-判定	胃部検査方法	胃部検査所見1-1	胃部検査所見1-2	 胃部検査所見2-1	胃部検査所見2-2	 胃部検査所見3-1	
		Δ			月即快重月光1-1	月即快重月兄1一2	月印恢旦月元2-1	自即恢重历元2—2	月前便重月光3-1	
			H-2105-0	H-2106-0						
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
174.22.// (7.7.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	New York	D/TEN/H214	1)(1111/14)	1)(1111/18) 101	Detailed	Detailed	Detailed	D(111/H2) (41 - 11	1)(111/18)(111	
用如朴子可見	_				,			^	,	
胃部検査所見 3-2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊々	本市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
									87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
_	۸	^	,	,	_	,	,	,	_	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ		Δ		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
					 				87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果170	検査結果171	検査結果172	検査結果173	検査結果174	検査結果175	検査結果176	検査結果177	検査結果178	検査結果179	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊々	★市職員健診) FILE-	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	
	_		_	_	_	_	_	_	_	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
									87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
									87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
検査結果210	検査結果211	検査結果212	検査結果213	検査結果214	検査結果215	検査結果216	検査結果217	検査結果218	検査結果219	
Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
W(10)	V(40)	V(10)	V(40)	V(40)	V(10)	V(40)	V(10)	V(10)	V(10)	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
										97 98 99 100
検査結果220	検査結果221	検査結果222	検査結果223	検査結果224	検査結果225	検査結果226	検査結果227	検査結果228	検査結果229	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	Λ(10)	

FILE	DESIGN SHE	EET ファイル名	検診結果データ(熊々	本市職員健診) FILE	-ID HSHMKEN. DAT	R L 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
									87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
,	٨	۸	,	,		,	,	,	,	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
77 (11)	77 (11)		77 ())	7.()	7.()	77.(1.1)	77(11)	7(11)	27(11)	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
検査結果250	検査結果251	検査結果252	検査結果253	検査結果254	検査結果255	検査結果256	検査結果257	検査結果258	検査結果259	
\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
1 2 3 4 5 6	7 8 0 10 11 12 13 14 15 16	17 18 10 20 21 22 23 24 25 26	27 28 20 30 31 32 33 34 35 36	37 38 30 40 41 42 43 44 45 46	47 48 40 50 51 52 53 54 55 56	57 58 50 60 61 62 63 64 65 66	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	77 78 70 80 81 82 83 84 85 86	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	97 98 99 100
										1 1 1 1
IX E.//II /K200	17X H./114 /N 501	17. H. 17. 17. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	1X 14.7F1 / N 2000	1X - L. 1 N - L 1 N -	IX 12.77 17.000	17. Ja. 741 7. 2000	1X E 7H 7K 201	1X 1E 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1X-E-7F1 / N 200	
Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
X(10)	X (10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	

FILE	DESIGN SHE	ET ファイル名	検診結果データ(熊本	市職員健診) FILE-	-ID HSHMKEN. DAT	RL 2956Byte	社コード HK	業務名	健康管理	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16									
Δ	Δ	\triangle	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle		
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16								6 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	
						111111111				1111
Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	Δ					
X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)	X(10)					
1 0 0 1 5 0	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 10 10 00 01 00 00 01 05 00	07.00.00.00.01.00.00.01.05.00	07 00 00 40 41 40 40 44 45 40	47 40 40 50 54 50 50 54 55 50	F7 F0 F0 00 01 00 00 01 0F 00	07.00.00.70.74.70.70.74.75.70	77 70 70 00 01 00 00 04 05 0	2 27 22 22 22 24 25 24 25 24	
	7 8 9 10 11 12 13 14 13 16									
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16									

胃がん検診 コード表

【判定コード】H-2105-0

	1
コード	上 名称
1	A: 異常なし
2	B1:観察不用
3	B2:要観察12ヵ月後
4	C1:要再検6ヶ月
5	C2:要再検3ヶ月
6	C3:要再検1ヶ月
7	D:要精密検査
8	E:要治療
9	F:治療中

【胃部検査方法】H-2106-0

E 1 2 2 1 1 1 2 1	
コード	名称
1	X線(直接)
2	X線(間接)
3	内視鏡