

## ORIONデータ項目一覧（案）

資料2-1

No.	入力機関	ORION 画面	項目名	データ内容	原則として付す提供条件（案）
1	-	-	年度	20XX（年度）	
2	消防機関	出場1	消防本部名	〇〇消防本部 等	消防機関の属するMC圏域名に置換
3	消防機関	出場1	事故種別（出場）	火災／自然災害／交通／一般負傷／急病 等	
4	消防機関	出場1	発生年月日（出場）	年月日時分	年月のみ提供
5	消防機関	出場1	曜日	日／月／火／水／木／金／土	日曜及び祝日は「休日」に置換
6	消防機関	出場1	入電	年月日時分	時分のみ提供
7	消防機関	出場1	現場到着	年月日時分	時分のみ提供
8	消防機関	出場1	傷病者接触	年月日時分	時分のみ提供
9	消防機関	出場1	車内収容	年月日時分	時分のみ提供
10	消防機関	出場1	現場出発	年月日時分	時分のみ提供
11	消防機関	出場1	病院到着	年月日時分	時分のみ提供
12	消防機関	出場1	病院収容	年月日時分	時分のみ提供
13	消防機関	出場1	出場現場距離（百m）	XX（百m）	
14	消防機関	出場1	現場病院距離（百m）	XX（百m）	
15	消防機関	出場1	病院帰署距離（百m）	XX（百m）	
16	消防機関	出場2	出場運用：ドクターカードクターヘリの要請	有／無	
17	消防機関	出場2	出場運用：ドクターカードクターヘリの要請種別	現場要請／初動要請	
18	消防機関	出場2	出場運用	ポンプ隊等との連携／救助隊との連携 等	
19	消防機関	出場2	出場運用：多重連携	ドクターヘリとの連携／ドクターカーとの連携 等	
20	消防機関	出場2	救急救命士搭乗	有／無	
21	消防機関	出場2	資格認定状況1：気管挿管	有／無	
22	消防機関	出場2	資格認定状況1：アドレナリン投与	有／無	
23	消防機関	出場2	資格認定状況2：気管挿管	有／無	
24	消防機関	出場2	資格認定状況2：アドレナリン投与	有／無	
25	消防機関	出場2	資格認定状況3：気管挿管	有／無	
26	消防機関	出場2	資格認定状況3：アドレナリン投与	有／無	
27	消防機関	出場2	資格認定状況4：気管挿管	有／無	
28	消防機関	出場2	資格認定状況4：アドレナリン投与	有／無	

## ORIONデータ項目一覧（案）

資料2-1

No.	入力機関	ORION画面	項目名	データ内容	原則として付す提供条件（案）
29	消防機関	出場2	資格認定状況5：気管挿管	有/無	
30	消防機関	出場2	資格認定状況5：アドレナリン投与	有/無	
31	消防機関	出場2	医師の搭乗	有/無	
32	消防機関	出場4	医師の現場出場：嘱託医	有/無	
33	消防機関	出場4	医師の現場出場：DMAT医師	有/無	
34	消防機関	出場4	医師の現場出場：Drカー、Drヘリ医師	有/無	
35	消防機関	出場4	医師の現場出場：その他医師	有/無	
36	消防機関	出場4	医師の現場出場：無	有/無	
37	消防機関	傷病1	事故種別（傷病）	火災/自然災害/交通/一般負傷/急病 等	
38	消防機関	傷病1	年齢区分	新生児/乳幼児/少年/成年/高齢者	
39	消防機関	傷病1	居住地	管内/管外/その他	
40	消防機関	傷病1	発生場所1	★別紙1のとおり	
41	消防機関	傷病1	発生場所2	★別紙1のとおり	
42	消防機関	傷病1	発生場所3	★別紙1のとおり	
43	消防機関	傷病1	発生階層：階数	XX（階）	
44	消防機関	傷病6	搬送機関：選定：選定所要時間	XX（分）	
45	消防機関	傷病6	搬送機関：選定：決定までの連絡回数	XX（回）	
46	消防機関	傷病6	搬送機関：設立別	国立/公立/公的/私的病院/私的診療所	
47	消防機関	傷病6	搬送機関：告示別	救急告示/非告示	
48	消防機関	傷病6	搬送機関：管内・外別	管内/管外	
49	消防機関	傷病6	救急隊判断緊急度	高/中/低/非緊急	
50	消防機関	傷病6	初診医重症度判断	死亡/重篤/重症/中等症/軽症/その他	
51	消防機関	傷病6	転送1～転送5：転送理由	ベット満床/医師不在/手術中 等	
52	消防機関	傷病6	転送1～転送5：転送元	救急医療機関/その他の医療機関/その他の場所	
61	消防機関	傷病9	ウツタイン情報の有無	有/無	
62	消防機関	傷病9	医師の乗車	有/無	
63	消防機関	傷病9	医師の2次救命処置	有/無	
64	消防機関	傷病9	目撃	目撃または音を聞いた/既に心肺機能停止（発見時）	

## ORIONデータ項目一覧（案）

資料2-1

No.	入力機関	ORION画面	項目名	データ内容	原則として付す提供条件（案）
65	消防機関	傷病9	目撃時刻	年月日時分	時分のみ提供
66	消防機関	傷病9	バイスタンダー種別：家族	有／無	
67	消防機関	傷病9	バイスタンダー種別：友人	有／無	
68	消防機関	傷病9	バイスタンダー種別：同僚	有／無	
69	消防機関	傷病9	バイスタンダー種別：通行人	有／無	
70	消防機関	傷病9	バイスタンダー種別：その他	有／無	
71	消防機関	傷病9	バイスタンダー種別：消防隊	有／無	
72	消防機関	傷病9	バイスタンダー種別：救急隊	有／無	
73	消防機関	傷病9	バイスタンダー種別：救急救命士	有／無	
74	消防機関	傷病9	バイスタンダーCPR等：有無	有／無	
75	消防機関	傷病9	バイスタンダーCPR等：心臓マッサージ	有／無	
76	消防機関	傷病9	バイスタンダーCPR等：人工呼吸	有／無	
77	消防機関	傷病9	バイスタンダーCPR等：バイスタンダーによる除細動	有／無	
78	消防機関	傷病9	市民等による除細動実施者	医療従事者／非医療従事者／不明	
79	消防機関	傷病9	胸骨圧迫実施者	医療従事者／非医療従事者／不明	
80	消防機関	傷病9	バイスタンダーCPR：確定／推定／不明	確定／推定／不明	
81	消防機関	傷病9	バイスタンダーによるCPR開始時刻	年月日時分	時分のみ提供
82	消防機関	傷病9	バイスタンダーによる除細動：確定／推定／不明	確定／推定／不明	
83	消防機関	傷病9	実施回数：除細動	X（回）	
84	消防機関	傷病9	バイスタンダーによる除細動開始時刻	年月日時分	時分のみ提供
85	消防機関	傷病9	口頭指示あり	有／無	
86	消防機関	傷病9	初期心電図波形	VF（心室細動）／PulselessVT（無脈性心室頻拍）等	
87	消防機関	傷病9	その他コメント	その他コメント	
88	消防機関	傷病10	除細動：有無	有／無	
89	消防機関	傷病10	除細動：二相性／単相性	二相性／単相性	
90	消防機関	傷病10	除細動：除細動適応波形確認時刻	年月日時分	時分のみ提供
91	消防機関	傷病10	除細動：初回除細動実施時刻	年月日時分	時分のみ提供
92	消防機関	傷病10	除細動：施行回数	1／2／3／・・・／9／10回以上	

ORIONデータ項目一覧（案）

資料2-1

No.	入力機関	ORION 画面	項目名	データ内容	原則として付す提供条件（案）
93	消防機関	傷病10	除細動：実施者：救急救命士	有／無	
94	消防機関	傷病10	除細動：実施者：救急隊員	有／無	
95	消防機関	傷病10	除細動：実施者：消防隊員	有／無	
96	消防機関	傷病10	除細動：実施者：その他	有／無	
97	消防機関	傷病10	気道確保：有無	有／無	
98	消防機関	傷病10	気道確保：特定行為器具種別	LM／食道閉鎖式エアウェイ／気管内チューブ 等	
99	消防機関	傷病10	気道確保：特定行為器具挿入時刻	年月日時分	時分のみ提供
100	消防機関	傷病10	静脈路確保：有無	施行せず／施行／施行できず	
101	消防機関	傷病10	静脈路確保：静脈路確保時刻	年月日時分	時分のみ提供
102	消防機関	傷病10	アドレナリン投与：有無	有／無	
103	消防機関	傷病10	アドレナリン投与：時刻	年月日時分	時分のみ提供
104	消防機関	傷病10	アドレナリン投与：施行回数	1／2／3／4／5回以上	
105	消防機関	傷病10	時間経過：覚知（ウツタイン）	年月日時分	時分のみ提供
106	消防機関	傷病10	時間経過：現着	年月日時分	時分のみ提供
107	消防機関	傷病10	時間経過：接触	年月日時分	時分のみ提供
108	消防機関	傷病10	時間経過：CPR開始	年月日時分	時分のみ提供
109	消防機関	傷病10	時間経過：車内収容	年月日時分	時分のみ提供
110	消防機関	傷病10	時間経過：現場出発	年月日時分	時分のみ提供
111	消防機関	傷病10	時間経過：病院到着	年月日時分	時分のみ提供
112	消防機関	傷病10	時間経過：病院収容	年月日時分	時分のみ提供
113	消防機関	傷病10	心停止の推定原因：心原性／非心原性	心原性／非心原性	
114	消防機関	傷病10	心停止の推定原因：心原性の種別	確定／除外診断による心原性	
115	消防機関	傷病10	心停止の推定原因：非心原性の種別	脳血管障害／アナフィラキシー／窒息 等	
116	消防機関	傷病10	心停止の推定原因：餅	有／無	
117	消防機関	傷病10	心停止の推定原因：その他コメント	その他コメント	
118	消防機関	傷病10	心拍再開	有／無	
119	消防機関	傷病10	初回心拍再開時刻	年月日時分	時分のみ提供
120	消防機関	傷病10	1ヶ月予後回答	有／無／回答待ち	

## ORIONデータ項目一覧（案）

資料2-1

No.	入力機関	ORION画面	項目名	データ内容	原則として付す提供条件（案）
121	消防機関	傷病10	1ヶ月生存	有/無/回答待ち	
122	消防機関	傷病10	脳機能カテゴリー	CPC1(機能良好)~CPC5(死亡、もしくは脳死)	
123	消防機関	傷病10	全機能カテゴリー	OPC1(機能良好)~OPC5(死亡、もしくは脳死)	
124	消防機関	大阪府事案情報	バイタルサイン (JCS)	0/1/2/3/10/20/30/100/200/300	
125	消防機関	大阪府事案情報	バイタルサイン (GCS_E)	1点：開眼せず/2点：疼痛で開眼/3点：言葉で開眼 等	
126	消防機関	大阪府事案情報	バイタルサイン (GCS_V)	1点：発語せず/2点：理解できず/3点：言語混乱 等	
127	消防機関	大阪府事案情報	バイタルサイン (GCS_M)	1点：運動なし/2点：異常な伸展/3点：異常な屈曲 等	
128	消防機関	大阪府事案情報	バイタルサイン (脈拍)	XX (回/分)	
129	消防機関	大阪府事案情報	バイタルサイン (呼吸)	XX (回/分)	
130	消防機関	大阪府事案情報	バイタルサイン (血圧)	XX (mmHg (収縮期))	
131	消防機関	大阪府事案情報	バイタルサイン (SpO2)	XX (%)	
132	消防機関	大阪府事案情報	バイタルサイン (体温)	XX.X (°C)	
133	消防機関	大阪府事案情報	実施基準判定情報 (緊急度判定)	R1/R2/Y	
137	消防機関	大阪府事案情報	実施基準判定情報 (詳細項目)	★別紙2のとおり	
146	消防機関	大阪府事案情報	搬送先医療機関名	〇〇病院 等	医療機関の属する二次医療圏名に置換
147	医療機関	患者情報	性別	男/女	
148	医療機関	患者情報	年齢	XX (歳)	100歳以上は「100歳以上」と表記
149	医療機関	患者情報	来院年月日	年月日	年月のみ提供
150	医療機関	患者情報	受入時間帯	XX (時台)	
151	医療機関	患者情報	初診時：診療科目コード	内科/呼吸器内科/循環器内科/腎臓内科/神経内科 等	
152	医療機関	患者情報	初診時：診断(ICD10)コード	ICD-10コード	希少疾患を除いて提供
153	医療機関	患者情報	初診時：大項目(病名処置)コード	★別紙3のとおり	
154	医療機関	患者情報	初診医評価：最終判断	緊急度 低/中/高	
155	医療機関	患者情報	初診時：転帰	入院/外来のみ/転院/死亡/受診せず	
156	医療機関	患者情報	初診時：(転送先機関名)	〇〇病院 等	医療機関の属する二次医療圏名に置換
157	医療機関	患者情報	確定時：診療科目コード	内科/呼吸器内科/循環器内科/腎臓内科/神経内科 等	
158	医療機関	患者情報	確定時：診断(ICD10)コード	ICD-10コード	希少疾患を除いて提供
159	医療機関	患者情報	確定時：大項目(病名処置)コード	★別紙3のとおり	

ORIONデータ項目一覧（案）

資料2-1

No.	入力機関	ORION 画面	項目名	データ内容	原則として付す提供条件（案）
160	医療機関	患者情報	確定時：入院(転帰)	入院／退院／転院／死亡	
161	医療機関	患者情報	確定時：入院(退院年月日)	年月日時分	年月のみ提供 日数を算出して提供
162	医療機関	患者情報	確定時：(転送先機関名)	〇〇病院 等	医療機関の属する二次医療圏名に置換