XI 保健·衛生·公害

[保 健]

1. 予防接種等の実施状況

(1) 予防接種

(単位:回)

区分	種 別	対 象 者 ・ 標 準 的 な 接 種 方 法	令和 元年度	<u>位:回)</u> 2年度
集 団 (個別含む)	B C G(注1)	生後1歳未満に接種(接種推奨月齢6か月)	1,005	1, 203
	不活化ポリオ	初回:生後3か月以上90か月未満、20~56日までの間隔をおいて3回 追加:生後3か月以上90か月未満で1回 (初回(3回目)の終了から、12か月~18か月までの間隔をおいて接種)	6	-
	4 種混合 (ジフテリア・百日せき・ 破傷風・不活化ポリオ)	第1期初回:生後3か月以上90か月未満、20~56日までの間隔をおいて3回 追加:生後3か月以上90か月未満で1回 (初回(3回目)の終了から、12か月~18か月までの間隔をおいて接種)	4, 494	4, 588
	3種混合 (ジフテリア・百日せき・ 破傷風)	第1期初回:生後3か月以上90か月未満、20~56日までの間隔をおいて3回 追加:生後3か月以上90か月未満で1回 (初回(3回目)の終了から、12か月~18か月までの間隔をおいて接種)	-	1
	2種混合 (ジフテリア・破傷風)	第2期:11歳以上13歳未満で1回	1, 233	1, 235
	麻しん 風しん混合(MR)	第1期:生後12か月以上24か月未満で1回 第2期:小学校就学前の1年間で1回	2,601	2, 489
		昭和37年4月2日から昭和54年4月1日までの間に生まれた男性で1回 第1期初回:生後36か月以上90か月未満、6~28日までの間隔をおいて2回(注2)*標準年齢	344	328
	日本脳炎	第1期初回: 生後36か万以上90か万木洞、6~28日までの間隔をおいて2回(社の本保早午齢第1期追加: 生後36か月以上90か月未満で1回(初回(2回目)の終了からおおむね1年の間隔をおいて接種) (注2)*標準年齢第2期:9歳以上13歳未満で1回	6, 526	6, 434
	ヒブ (注3)	生後2か月以上5歳未満 【(初回接種開始)生後2か月以上7か月未満(注2)*標準年齢】 初回:27~56日(医師が必要と認める場合は20日)の間隔をおいて3回(初回(3回目)までの接 種は1歳未満に行う) 追加:初回(3回目)終了後、7~13か月までの間隔をおいて1回 【(初回接種開始)生後7か月以上12か月未満】 初回:27~56日(医師が必要と認める場合は20日)の間隔をおいて2回(初回(2回目)までの接 種は1歳未満に行う) 追加:初回(2回目)終了後、7~13か月までの間隔をおいて1回 【(初回接種開始)1歳以上5歳未満】 1回接種	4, 300	4, 537
個別(協力医療機関にて)	小児用 肺炎球菌 (注3)	生後2か月以上5歳未満 【(初回接種開始)生後2か月以上7か月未満(注2)*標準年齢】 初回:27日以上の間隔をおいて3回(初回(3回目)までの接種は1歳未満に行う) 追加:生後1歳以降、初回(3回目)終了後、60日以上の間隔をおいて1回(標準として12~15 か月までの間に行う) 【(初回接種開始)生後7か月以上12か月未満】 初回:27日以上の間隔をおいて2回(初回(2回目)までの接種は1歳未満に行う) 追加:生後1歳以降、初回(2回目)終了後、60日以上の間隔をおいて1回(標準として12~15 か月の間に行う) 【(初回接種開始)1歳以上2歳未満】 60日以上の間隔をおいて2回 【(初回接種開始)2歳以上5歳未満】 1回接種	4, 387	4, 464
	水痘(注3)	生後 12 か月以上 36 か月未満で 2 回 (生後 $12\sim15$ か月に至るまでに 1 回目の接種を行い、 $6\sim12$ か月までの間隔をおいて 2 回目を接種)	2, 384	2, 310
	B型肝炎(注3)	1歳未満で3回 (1回目は生後2か月以降に接種、2回目は27日以上の間隔をおいて接種、3回目は1回目の接種から139日以上の間隔をおいて接種)	3, 191	3, 272
	ロタウイルス (注3)	1価:生後6週以上24週未満に、各回の間は27日以上の間隔をおいて2回経口接種 5価:生後6週以上32週未満に、各回の間は27日以上の間隔をおいて3回経口接種	-	1, 119
	インフルエンザ	65歳以上の者で1回 60歳以上65歳未満の者で、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身辺の日常生活行動が極度に制限される程度の障害を有する者及びヒト免疫不全ウィルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する者で1回	26, 686	33, 771
	高齢者用 肺炎球菌 (注3)	年度内に65歳・70歳・75歳・80歳・85歳・90歳・95歳・100歳・101歳以上(令和元年度に限る)になる者のうち過去に同予防接種を受けたことがない者で1回60歳以上65歳未満の者で、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身辺の日常生活行動が極度に制限される程度の障害を有する者及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する者のうち過去に同予防接種を受けたことがない者で1回	1, 736	1, 914
	子宮頸がん	小学校6年~高校1年生相当年齢の女性 (標準)6か月間に3回	60	590

注1 健やかセンターで実施のBCGは、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年4月~7月前半まで中止(令和2年5月25日~9月30日まで個別接種)。

資料:保健推進課、健康づくり推進課

^{2 *}標準年齢=対象年齢の中でも国が接種を奨める望ましい年齢。

³ ヒブ、小児用肺炎球菌、子宮頸がんは平成25年4月より、水痘,高齢者用肺炎球菌は平成26年10月より、B型肝炎は平成28年10月より、ロタウイルスは令和2年10月より定期接種化。

(2) X線撮影

区分	種別	対象	回数	平成30年度	令和元年度	2 年度
集団	結 核 直接撮影	65歳以上 の 市 民	受 診 要 精 検	2, 396 -	2, 394	1, 769 -

資料:健康づくり推進課

2. 主要死因別死亡数

年	次	総	数	悪性新生物	心	疾患	脳血管疾患	老	衰
平成 2	27年		1,688	555		276	126		64
4	2 8		1,643	498		272	146		62
4	2 9		1,669	539		266	126		74
5	3 0		1,762	514		297	137		76
令和	元年		1,746	529		273	130		94

注 外国人を除く

資料:政策総務課(京都府ホームページ(保健福祉統計))

3. 年齢階級別主要死因別死亡数

区	分	平成29年	30年	令和元年	30歳未満	30~34	35~39	40~44
悪 性 新	生物	539	514	529	-	-	5	4
心疾	患	266	297	273	_	_	_	1
脳 血 管	疾患	126	137	130	_	_	_	1

注 外国人を除く

資料:政策総務課(京都府ホームページ(保健福祉統計))

4. 年齡 5 歳階級別死亡数

年 次	総数	0~4歳	$5 \sim 9$	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
平成27年	1,688	5	-	-	4	1	4	3	4
2 8	1,643	5	1	_	_	4	5	6	5
2 9	1,669	2	1	_	3	4	2	2	7
3 0	1,762	2	1	_	1	3	4	_	3
令和元年	1, 746	1	-	1	1	4	3	7	9

注 外国人を除く

資料:政策総務課(京都府ホームページ(保健福祉統計))

(単位:人)

不慮の事故	肺 炎	自 殺	高血圧性疾患	肝 疾 患	その他
31	157	34	6	18	421
30	132	34	7	22	440
34	113	26	7	15	469
37	100	21	5	22	553
24	112	20	1	23	540

(単位:人)

45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	$70 \sim 74$	75~79	80~84	85歳以上
5	7	15	21	44	93	116	89	130
1	1	11	5	19	26	37	40	132
3	5	1	4	7	15	15	26	53

(単位:人)

40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85歳以上
16	16	28	33	57	120	164	221	325	687
14	15	29	34	48	134	150	215	305	673
16	19	26	28	39	136	164	199	295	726
7	20	19	26	52	99	192	226	306	801
12	20	19	35	39	90	183	258	289	775

5. 医療施設数及び医療従事者数

		医	療 施 影	医療従事者数 (従業地による)					
年 次	保健所	病	院	診療所	歯	科	医 師	歯科医師	薬剤師
		施 設	病 床	砂煤別	診療別診		그 비	图件区則	米月1時
平成26年	1	11	2,772	139		83	462 (448)	118 (115)	341 (173)
2 7	1	11	2,845	137		82	•••	•••	•••
2 8	1	9	2, 316	138		82	383 (371)	126 (122)	321 (176)
2 9	1	9	2, 255	134		82	•••	•••	•••
3 0	1	9	2, 255	134		82	403 (391)	137 (132)	359 (288)

注1 医療施設数は各年10月1日現在、医療従事者数は各年末現在の数値。

資料: 政策総務課 (医療施設調査、医師・歯科医師・薬剤師統計)

6. 休日急病診療所の利用状況

(単位:人、日)

年 度	診療	診療日数		科目別	受診者	地域別受診者		
	医 科	歯 科	総数	医 科	歯科	宇治市	その他	
平成28年	70	72	2, 428	1, 980	448	2, 023	405	
2 9	70	72	3,072	2,600	472	2, 551	521	
3 0	72	73	2, 542	2,041	501	2,075	467	
令和元年	75	76	2, 623	1, 988	635	2,090	533	
2	70	72	1, 042	622	420	802	240	

資料:健康づくり推進課

7. 市民健診の受診状況

(単位:人)

年度	胃がん 検 診	子宮がん 検 診	乳がん 検 診	肺がん 検 診	大腸がん 検 診	肝炎ウィ ルス検診	成人歯科 健 診	前立腺がん 検 診 ※
平成28年	1, 788	2,656	3, 014	3, 226	8,839	1,644	47	3, 346
2 9	1,726	2,916	3, 204	3, 395	8,874	1, 476	78	3, 412
3 0	1,638	3,062	3, 355	3,081	8, 478	1,036	175	1, 569
令和元年	1, 527	2, 487	2,813	3,046	8,899	1, 113	240	1,748
2	1, 157	2,894	2, 972	2, 239	8, 208	1, 275	228	1, 610

注 前立腺がん検診については、対象を55歳以上の男性・毎年受診としていたが、平成30年度から50歳以上の 男性・隔年受診に変更した。

資料:健康づくり推進課

² 医師・歯科医師・薬剤師調査及び医師・歯科医師・薬剤師統計は2年毎に実施。()は有資格者のうち、 医療施設(薬剤師は医療施設・薬局)に従事するものを掲載。

8. 母子保健の教育、相談、健診の状況

(単位:人)

年 度	妊娠・産後 支援事業 (注1)	3か月児 健康診査 (注2)	10か月児 健康診査	1歳8か月児 健康診査 (注3)	3 歳 児 健康診査 (注3)	乳幼児 相 談 (注4)	発達相談
平成28年	689	1, 286	1, 268	1, 347	1, 380	1, 929	1, 131
2 9	811	1, 247	1, 224	1, 328	1, 411	1, 997	1, 110
3 0	3, 162	1, 239	1, 211	1, 251	1, 389		1,029
令和元年	2,813	973	1, 160	1, 184	1, 237		1,061
2	974	1, 129	1, 025	1, 119	1, 230		992

注1 妊婦訪問以外は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止期間あり。

- 2 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年4月~7月中止(令和2年6月~8月で個別健診実施)。
- 3 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年4月~7月中止。
- 4 乳幼児相談は、平成30年度より妊娠・産後支援事業に統合されたため、パパママスタート事業とあわせた総数を掲載。

資料:保健推進課

9. 成人保健教育・相談等の状況

(単位:人)

年度	健康教育	健康相談	訪問指導	機能訓練	認 知 症 予 防 教 室
平成28年	3, 122	834	166	33, 525	2, 112
2 9	3, 941	906	31	32, 568	2, 112
3 0	4, 882	1, 164	21	34, 012	2, 112
令和元年	3, 759	237	0	32, 161	1,740
2	1, 570	75	0	16, 656	1, 381

注 数字はのべ人数。

資料:健康づくり推進課、長寿生きがい課

10. 献血推進事業

(単位:人)

	区	分	平成28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度
-	2.0.0.00	受付者数	33	29	21	18	23
2 0 0 cc	採血者数	23	21	17	14	20	
	4.0.0	受付者数	686	661	656	724	963
4 0 0 cc	採血者数	605	595	599	621	856	

資料:健康づくり推進課

11. 犬の登録及び狂犬病予防注射等の状況

(単位:頭)

区分	平成28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度
新 規 登 録 頭 数	564	504	509	591	654
予防注射接種頭数	6, 011	5, 989	5, 977	6, 029	6, 108
捕獲頭数	10	11	2	6	4
うち返還頭数	6	4	_	3	3

12. ごみ処理状況

区 分		平成28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度
収 集 対 象 人	. П	188, 831	188, 041	187, 290	186, 095	185, 203
①年間収集量 (t)	可燃物	24, 174. 04	23, 670. 88	23, 281. 64	23, 219. 71	24, 173. 74
①午间収集里(1)	不燃物	5, 962. 59	5, 842. 87	6, 533. 39	6, 510. 80	6, 884. 45
②1日当たり収集量	可燃物	93. 34	91.39	90. 24	89. 31	93. 33
(t)	不燃物	23. 11	22.65	25. 41	25. 14	26.68
③住民1人1日当たり	可燃物	350.74	344.88	340. 57	340.91	357.60
排 出 量 (g)	不燃物	94.83	88.89	101.87	111. 12	110. 21
収集作業員数(直営)(人)		80	77	77	75	74
清掃車両保有台数(直営	(台)	42	40	37	37	37

- 注1 ここに掲載したものは家庭系のごみ。
 - 2 ②=①÷年間稼働日数。
 - 3 ③(可燃物) =①÷365日(366日)÷収集対象人口(10月1日現在)
 - 4 ③(不燃物) = (①+自己搬入量) ÷365日 (366日) ÷収集対象人口 (10月1日現在)

資料:ごみ減量推進課

13. 古紙回収事業の状況

(単位: t)

区	分	平成28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度
計		8, 556. 02	8, 345. 37	8, 106. 32	7, 593. 60	6, 621. 94
新	聞	5, 091. 88	4, 918. 96	4, 649. 09	4, 207. 69	3, 505. 87
雑	誌	1, 684. 64	1, 632. 38	1, 631. 18	1, 586. 40	1, 538. 15
ダンボ	ール	1, 228. 59	1, 228. 23	1, 264. 53	1, 222. 90	1, 257. 39
古	布	550. 91	565. 80	561. 52	576. 61	320. 53

資料:ごみ減量推進課

14. リサイクル事業の状況

(単位:t)

						(<u></u> 単位:t)_
区	分	平成28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度
計		3, 743. 62	3, 652. 57	3, 560. 43	3, 559. 78	3, 786. 85
缶		317. 13	345. 38	338. 16	343. 48	380. 56
び	λ	1, 087. 69	1,081.99	1,027.00	1, 036. 98	1, 085. 49
ペットボ	トル	510. 05	512. 22	516. 41	558.66	583. 27
プラマー	・ク	1, 789. 11	1, 673. 85	1, 631. 19	1, 585. 47	1, 698. 47
紙パッ	ク	20. 01	19.05	26.04	15. 40	16. 76
てんぷら	油	9. 70	10. 34	10.04	9. 42	9. 90
ペットボーキャッ	トルプ	1. 58	1. 56	1.98	1.75	1. 96
蛍 光	管	1. 17	1.37	1.90	1.79	1. 95
小 型 家	電	7. 18	6.81	7.71	6.83	8. 49

資料:ごみ減量推進課

15. ふれあい収集の状況

(単位:件)

区	分	平成28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度
収集	件数	410	401	385	400	437

注 ふれあい収集とは、ごみ出しが困難な高齢者又は障害者等の世帯に対する戸別収集で、希望者には安否確認を実施。

資料:ごみ減量推進課

16. し尿計画収集人口の状況

(単位:人、%)

区分	行政人口	し尿収集 人 ロ	浄化槽利用 人 口	下水道利用人 口	自家処理 人 口	し 尿 収集率	浄化槽 普及率
平成28年	188, 457	5, 034	36, 390	147, 024	9	2.7	19. 3
2 9	187, 473	4, 585	33, 548	149, 335	5	2. 4	17.9
3 0	186, 657	4, 056	30, 375	152, 222	4	2.2	16. 3
令和元年	185, 472	3, 685	27, 090	154, 695	2	2.0	14.6
2	184, 432	3, 348	24,666	156, 416	2	1. 8	13. 4

注 下水道利用人口は、志津川コミュニティプラント利用人口を含む。

資料:城南衛生管理組合

17. し尿収集量

(単位:kl)

区分	平成28年度	29年度	30年度	令和元年度	2 年度
し尿収集量	7, 087	6, 431	5, 883	5, 537	5, 132
浄化槽汚泥収集量	21,707	18, 255	17, 327	15, 505	14, 531

資料:城南衛生管理組合

18. 斎場利用状況

(単位:体、胎)

年 度	総	数	市	内	市	外
	大人・小人 火 葬 数	死 産 児 ・ その他火葬数	大人・小人 火 葬 数	死 産 児 ・ その他火葬数	大人・小人 火 葬 数	死 産 児 ・ その他火葬数
平成28年	3, 128	36	1, 515	17	1,613	19
2 9	3, 345	27	1,602	19	1, 743	8
3 0	3, 218	26	1, 628	17	1, 590	9
令和元年	3, 183	25	1,660	13	1, 523	12
2	3, 271	20	1,664	19	1,607	1

資料:環境企画課

19. 雑草等の除去に関する指導及び処理状況

(単位:件、m²)

年度	助 言 · 指導件数	助 言 ・ 指導面積	市 へ の 委託件数	市 へ の 委託 面積	所有者による処理件数	未処理件数
平成28年	50	11,822	31	7, 274	19	-
2 9	66	16, 126	43	9, 573	23	-
3 0	71	18, 694	35	8, 741	36	_
令和元年	59	15, 304	36	8, 740	22	1
2	47	15, 578	34	8, 328	12	-

[公 害]

20. 宇治川におけるBOD・大腸菌群数の推移

(単位:BOD=mg/L、大腸菌群数=MPN/100ml)

観測地点名	類型	項目	平成28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度
宇治橋	A	BOD	1.0	0.8	0.8	0.9	0. 9
宇治橋		大腸菌群数	2.5×10^3	4. 3×10^4	1.3×10^4	1.6×10^3	1. 6×10^3
四 二 括	A	BOD	0.9	1.0	0.9	0.8	0. 9
隠一元 橋		大腸菌群数	3.2×10^3	4. 8×10^3	1.0×10^4	3. 4×10^3	2. 7×10^3
知 F K	В	BOD	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8
観り橋		大腸菌群数	8.8×10^3	4. 8×10^3	4. 7×10^3	4. 7×10^3	1. 3×10^3
 御 幸 橋	D	BOD	1.0	1. 3	1.0	0.9	1. 0
御幸橋	В	大腸菌群数	3.8×10^3	1.0×10^4	8. 2×10^3	6. 6×10^3	8. 3×10^3

資料:京都府府民環境部環境管理課

21. 公害関係法令に基づく特定施設を有する工場・事業場数

X	分	平成30年度	令和元年度	2年度
大気汚染防止法 に 基 づ く 工 場	ばい煙	66	68	70
に 基 づ く 工 場 ・ 事 業 場 数	粉じん	5	5	5
水質汚濁防止法·	30m³/日未満	223	221	207
瀬戸内海環境保全	30m³/目以上	48	47	45
特別措置法に基づ	合 計	271	268	252
く工場・事業場数	規制 対象 工場数	76	74	72
騒 音 規 制 法 工 場 ・ 事	に 基 づ く 業 場 数	258 (2, 234)	258 (2, 234)	258 (2, 237)
振 動 規 制 法 工 場 · 事	に 基 づ く 業 場 数	178 (1, 396)	181 (1, 397)	180 (1, 397)

注 ()内は特定施設数。

22. 公害苦情及び年度内処理状況

(単位:件、%)

X			分	平成3	0年度	令和え	元年度	2 年	度
			<i>Л</i>	苦情	処理	苦情	処理	苦情	処理
	Ħ	+		72	66	65	54	63	60
騒			音	21	19	15	14	17	15
大	気	汚	染	18	18	15	11	9	9
悪			臭	20	16	23	21	26	26
水	質	汚	濁	8	8	8	4	8	7
振			動	2	2	3	3	1	1
土	壌	汚	染	-	-	-	-	-	-
そ	0	D	他	3	3	1	1	2	2
年度内処理率		91.	7	83	. 1	95.	2		

23. 地域別公害苦情の発生件数

令和2年度 (単位:件)

地		域	総数	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他
総		数	63	9	8	17	1	26	2
六	地	蔵	2	_	_	2	_	-	_
木		幡	1	_	-	1	-	_	-
平	尾	台	-	_	-	_	-	_	-
五.	ケ	庄	6	1	-	1	1	3	-
莵		道	4	1	-	-	-	3	_
羽	戸	山	-	-	-	-	-	_	-
志	津	Ш	-	_	_	-	_	_	_
炭		山	-	-	-	-	-	_	-
$\ddot{-}$		尾	-	-	-	-	-	_	-
池		尾	_	_	_	-	_	_	-
東	笠	取	_	_	_	-	_	_	-
西	笠	取	_	_	_	-	_	_	_
明	星	町	_	_	_	-	_	_	_
宇		治	15	3	2	2	_	8	-
琵	琶	台	_	_	_	-	_	_	-
折	居	台	_	_	_	-	_	_	_
天	神	台	_	_	_	-	_	_	_
白		Ш	1	1	_	-	_	_	_
神		明	3	_	_	1	_	2	_
羽	拍 子	町	_	_	_	-	_	_	-
南	陵	町	-	_	_	-	_	_	_
槇	島	町	13	1	4	3	_	4	1
小	倉	町	5	_	_	3	_	2	_
伊	勢田	町	7	1	1	2	_	2	1
安	田	町	_	_	_	-	_	_	_
開		町	1	_	_	1	_	_	_
広	野	町	3	1	_	1	_	1	_
寺	山	台	-	_	_	_	_	-	_
大	久 保	町	2	_	1	_	_	1	_
そ	\mathcal{O}	他							

24. 用途地域別公害苦情件数

(単位:件)

年	度・用 途 地 域	計	大気汚染	水質汚濁	騒 音	振 動	悪臭	その他
	平 成 30 年	72	18	8	21	2	20	3
	令 和 元 年	65	15	8	15	3	23	1
	2	63	9	8	17	1	26	2
	第1種低層住居地域	10	2	_	2	_	6	-
住	第2種低層住居地域	1	_	_	1	_	-	-
居	第1種中高層住居地域	4	_	_	2	_	2	-
系	第2種中高層住居地域	_	_	_	_	_	_	-
地	第 1 種 住 居 地 域	25	5	4	6	1	8	1
域	第2種住居地域	1	_	_	_	_	1	_
	準 住 居 地 域	-	-	_	_	_	-	-
近	隣 商 業 地 域	2	_	-	1	_	1	_
商	業 地 域	3	_	-	2	_	1	_
準	工 業 地 域	8	-	1	2	_	5	-
工	業 地 域	7	_	3	1	_	2	1
市	街 化 調 整 区 域	_	_	_	_	_	_	_
都	市計画区域外	2	2	_	_	_	_	_
不	明	_	_	_	_	_	_	_

資料:環境企画課

25. 光化学スモッグ状況

		発令	日数		被害の訴え (人)		\$ W	地域
年 度	京者	府	宇治地域 (再掲)		京都府	宇治市	宇治	地
	注意報	警報	注意報	警報	水和州	(再掲)	初回発令	最終発令
平成28年	_	_	-	_	_	_	_	_
2 9	1	_	1	_	_	_	5/30	5/30
3 0	2	_	_	_	_	_	_	_
令和元年	2	_	2	_	_	_	5/25	5/26
2	2	-	1	-	-	-	8/19	8/19