京 都 府 水 防 計 画 新 旧 対 照 表

令和2年度改定案

改定理由	頁	現 行	改 定 案
組織改正等に伴う改定	9	第4章 水防組織と機構         第1節 水防活動の組織         1 災害警戒本部・災害警戒支部         (1) 基本配備         災害警戒本部の体制         危機管理部       健康福祉部 農林水産部 建設交通部 警察本部	第4章 水防組織と機構         第1節 水防活動の組織         1 災害警戒本部・災害警戒支部         (1) 基本配備         災害警戒本部の体制         危機管理部       健康福祉部       農林水産部       建設交通部       警察本部
		防災消防企画課   2   一   河川課・砂防課 3   警備第一課 2   原子力防災課   2   一   河川課・砂防課 3   整備第一課 2	危機管理総務課 消防保安課 災害対策課     一     一     河川課・砂防課3     警備第一課2       原子力防災課     2
組織改正等に伴う改定	9	(2) 1 <b>号配備</b> 災害対策本部の体制	(2) 1号配備         災害対策本部の体制
		危機管理部     健康福祉部     農林水産部     建設交通部     警察本部       防災消防企画課 災害対策課 原子力防災課     6     農村振興課 1     道路計画課 道路建設課 道路管理課     2     警備第一課 2	危機管理部     健康福祉部     農林水産部     建設交通部     警察本部       危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課     6     道路計画課 道路建設課 道路管理課     2     警備第一課 2
組織改正等に伴う改定	9 10	(3) <b>2号配備</b> 災害対策本部の体制	(3) <b>2号配備</b> 災害対策本部の体制
		危機管理部 健康福祉部 農林水産部 建設交通部 警察本部	危機管理部 健康福祉部 農林水産部 建設交通部 警察本部
		防災消防企画課   災害対策課	危機管理総務課 消防保安課 災害対策課 原子力防災課       10       健康福祉総務課 2       農村振興課 1 森作り推進課 1       道路計画課 道路建設課 道路管理課       4

改定理由 頁	現	改 定 案
組織改正等に伴う改定 10	(5) 津波に関する災害警戒本部	(5) 津波に関する災害警戒本部
	津波注意報 津波警報・大津波警報	津波注意報 津波警報・大津波警報
	秘 書 課 1	
	知事直轄組織 職員総務課 1	知 事 直 轄 組 織 職 員 総 務 課 1
	会 計 課 1	会 計 課 1
	総 務 部 総 務 調 整 課 1	総 務 部 総 務 調 整 課 1
	政策企画部 企画総務課 1	政策企画部 企画総務課 1
	危機管理部 防災消防企画課 防災消防企画課 ]	危機管理総務課 危機管理総務課
	災 害 対 策 課 6 災 害 対 策 課 15 │	
	原子力防災課」原子力防災課」	
	文化スポーツ部 文化スポーツ総務課 1	原子力防災課    原子力防災課
	府 民 環 境 部	文化スポーツ部 文化スポーツ総務課 1
	健康福祉総務課 1	府 民 環 境 部
	商工労働観光部 産業労働総務課 1	健康福祉部     健康福祉総務課 1
	農 林 水 産 部   水   産   課   1   農   政   課   4	商工労働観光部 産業労働総務課 1
	水 産 課 1	農林水産部 水 産 課 1 農 政 課 4
	建設交通部 港湾局港湾企画課 1 監 理 課 1	水 産 課 1
	河川課・砂防課 2 港湾局港湾企画課 1	建設交通部     港湾局港湾企画課 1     監 理 課 1
	河川課・砂防課 3	河川課・砂防課 2 港湾局港湾企画課 1
	教育委員会 総務企画課 1	河川課・砂防課 3
	警察本部  警備第一課 1   警備第一課 1	教育委員会 総務企画課 1
		警察本部   警備第一課 1     警備第一課 1

アーツ (株) (1) ~ (2) (株) (1) ~ (2) (株) (1) ~ (2) (株) (1) ~ (2) (株) (2) 部が動物側の人間できる。	アーウ (15) (1) ~ (2) (28) (3) 記録的知過付大用信仰の発音 記録的即過代大用信仰の発音 記録的即過代大用信仰の発音 記録的即過代大用信仰の発音 記録的即過代大用信仰の発音 にの必然とはを構成には発生したとき」その事実を選挙することによって、免疫を急告 すったがに発すった。	改定理由	頁	現 行		改  定  案
注 高別 区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合  意 随言 第音等により被害が予想される場合  意 随言 第音等により被害が予想される場合  意 模理 100m	注	字句修正等	20   3   タ   フ   (1 ) (3 )   (3 )   フ   (4 )	(条情報	速報することによって、危険を急告  が、京都府に影響するおそれが強まっ  「京都府に影響するおそれが強まっ  「京都府に影響するおそれが強まっ  「京都府に影響するおそれが強まっ  「京地 知知を含めて発表する。  「京地 知知を含めて発表する。  「京地 知知を含めて発表する。  「京地 知知 を含めて発表する。  「京地 知知 を含めて発表する。  「京地 知知 を含めて発表する。  「京地 知知 を含めて発表する。  「京地 日本 20m/s 第上 25m/s 20m/s 20	3 気象情報 アペウ (略) (1) ~ (2) (略) (3) 記録的短時間大雨情報 ア 記録的短時間大雨情報 ア 記録的短時間大雨情報に、気象庁が発表する。この情報は、「1時間に90mm以上の猛烈な雨を観測又は解析したとき」、その事実を連報することによって、危険を急告するために発表する。

表面雨量指数基準 15 12 16 18 16 13 16 15 13	令和元年 5 月 29 日現在 土壌雨量指数基準 112 115 138 129 122 115 120 114					
15 12 16 18 16 13 16 15 13	土壌雨量指数基準  112  115  138  129  122  115  120  114					
12 16 18 16 13 16 15	115 138 129 122 115 120 114					
16 18 16 13 16 15	138 129 122 115 120 114					
18 16 13 16 15	129 122 115 120 114					
16 13 16 15 13	122 115 120 114					
13 16 15 13	115 120 114					
16 15 13	120 114					
15 13	114					
13						
	127					
18						
	124					
17	127					
17	_					
12	128					
18	127					
11	123					
14	125					
14	131					
18	127					
14	128					
13	114					
9	105					
13	135					
10	114					
16	125					
舞鶴•綾部   綾部市   14   1     福知山   福知山市   10   1						
10	118					
\ 	18 11 14 14 18 14 18 14 13 9 13 10 16 14					

改 定 案

# \_\_\_\_\_ (別表1)大雨警報基準

令和2年5月26日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
	京都市	15	<u>121</u>
	亀岡市	12	<u>121</u>
京都∙亀岡	向日市	16	<u>127</u>
	長岡京市	18	<u>131</u>
	大山崎町	16	<u>131</u>
<b>丰</b>	南丹市	13	<u>121</u>
南丹∙京丹波	京丹波町	16	120
	宇治市	15	<u>126</u>
	城陽市	13	<u>121</u>
	八幡市	18	<u>127</u>
山城中部	京田辺市	17	<u>122</u>
	久御山町	17	_
	井手町	12	<u>118</u>
	宇治田原町	18	<u>120</u>
	木津川市	11	<u>121</u>
	笠置町	14	<u>123</u>
山城南部	和東町	14	<u>123</u>
	精華町	18	<u>118</u>
	南山城村	14	<u>124</u>
	宮津市	13	<u>122</u>
E 44	京丹後市	9	<u>121</u>
丹後	伊根町	13	<u>126</u>
	与謝野町	10	<u>122</u>
400 から 4.4. ÷p	舞鶴市	16	<u>121</u>
舞鶴∙綾部	綾部市	14	125
福知山	福知山市	10	<u>124</u>
注 大雨警報其進表	の目方	•	

#### 注 大雨警報基準表の見方

- (1)基準値における「…以上」の「以上」は省略した。
- (2)表面雨量指数基準は、市町村等の域内において単一の値をとる。
- (3)土壌雨量指数基準は、1km 四方毎に設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内 における基準値の最低値を示している。

### <参考>

表面雨量指数: 表面雨量指数は、短時間強雨による浸水害リスクの高まりを示す指標で、降った

雨が地表面にたまっている量を示す指数。

土壌雨量指数 : 土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に

貯まっている雨水の量を示す指数。

改定理由	頁		現	行		改定案					
基準見直し等	27	(別表3)大雨注意報基	<b>集準</b>		令和元年 5 月 29 日現在	(別表3)大雨注意報基	達		令和 2 年 5 月 26 日現在		
		市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準		
			京都市	8	87			8	<u>91</u>		
		京都・亀岡	<b>亀岡市</b>	7	89		 亀岡市	7	<u>91</u>		
			向日市	9	107	   京都·亀岡	向日市	9	97		
			長岡京市	11	100		長岡京市	11	100		
			大山崎町	8	95		大山崎町	8	100		
			南丹市	6	79		南丹市	6	<u>85</u>		
		南丹•京丹波	京丹波町	7	82	南丹•京丹波	京丹波町	7	<u>84</u>		
			宇治市	8	83		宇治市	8	98		
			城陽市	10	92			10	94		
			八幡市	11	90		八幡市	11	99		
		    山城中部	京田辺市	11	92	    山城中部	京田辺市	11	95		
			久御山町	11	112		久御山町	11	102		
			井手町	6	93		井手町	6	92		
			宇治田原町	9	92		宇治田原町	9	93		
			木津川市	6	98		木津川市	6	94		
			笠置町	8	100			8	<u>95</u>		
		    山城南部	和東町	8	104	山城南部	和東町	8	<u>95</u>		
			 精華町	9	101		 精華町	9	92		
			南山城村	6	102		 南山城村	6	96		
			宮津市	6	80		宮津市	6	86		
		丹後	京丹後市	5	74		京丹後市	5	86		
		丹後 	伊根町	6	95	丹後		6	<u>89</u>		
			与謝野町	6	80			6	86		
			舞鶴市	8	90	無 宛 - 《未立》	舞鶴市	8	86		
		舞鶴∙綾部	綾部市	7	80	舞鶴•綾部	綾部市	7	88		
		福知山	—————————————————————————————————————	7	87	福知山	 福知山市	7	87		
		注 大雨注意報基準表				注 大雨注意報基準表の見方					
		(3)土壌雨量指数基準 村内における基準値の <参考>	は、市町村等の域内には は、1km 四方毎に設定 最低値を示している。	らした。 おいて単一の値をとる。 さしているが、欄内の土壌 雨による浸水害リスクの高		(3)土壌雨量指数基準 内における基準値の最 <参考>	ま、市町村等の域内に ま、1km 四方毎に設 低値を示している。	略した。 こおいて単一の値をとる。 定しているが、欄内の土壌			
		土壌雨量指数 : 土壌	雨が地表面にたまってに 雨量指数は、降雨による まっている雨水の量をえ	る土砂災害リスクの高まり	Jを示す指標で、土壌中 -	土壌雨量指数 : 土壌	が地表面にたまってい 雨量指数は、降雨によっている雨水の量を示	る土砂災害リスクの高まり	を示す指標で、土壌中に		

		田原川 起点 城山大村 終点 門口川名	合流点	- 荒木 T-H 山水町 元木入地 1-1	0.80	1.40 1.40	1.70	2.74		平18.6.2	平20.1.10
		弥陀次郎川 起点 起点 終点 宇治川	合流点	弥陀次郎 宇治市五ヶ庄北ノ庄	0.40	1.00		2.07		平26.6.13	
		長谷川 起点 起点 終点 木津川1	合流点	長谷川(城 陽市) 城陽市奈島下/畔	0.80	1.30		2.50		平26.6.13	
		青谷川 起点 起点 終点 木津川	合流点	青谷川(山 井手町多賀東小字北 城) 河原	1.50	2.20		3.48	京都府	平26.6.13	
		手原川 起点 起点 終点 木津川1		- 手原川 京田辺市薪溜池	0.70	1.30		2.56	山城北土木 事務所長	平26.6.13	
		天津神川 起点 起点 終点 木津川		- 天津神川 京田辺市田辺棚倉	0.40	0.80		1.25		平26.6.13	
		馬坂川 起点 起点 終点 防賀川		馬坂川 京田辺市田辺	0.40	0.70		1.19		平26.6.13	
		防賀川(上流) 起点 起点 終点 神矢種F		興戸(防賀 川) 京田辺市興戸東垣内	0.50	0.90		1.50		平26.6.13	
		防賀川(下流) 起点 手原川町 終点 大谷川台	音渠 公法上	内里 (防賀川) 八幡市内里古宮	1.00	1.50		3.91	•	平29.6.27	
		起点   起点		~ 南谷川 井手町多賀下川	0.58	1.38		2.28		平26.6.13	
				<ul><li>・ 井手町井手梅ノ木原</li></ul>	0.66	1.60		3.53		平26.6.13	
		総点 不準川 起点 起点		· 渋川 井手町下赤田	0.40	0.96		2.18		平26.6.13	
		終点本津川	<u>合流点</u>								
ě表基準・内容の見直し等 	41	第 2 節 地震 1 津波警報	えなび津波に関する 日等	る予警報等							
			(略)								
	43	2 地震情報	及び津波警報等								
	40			at a 11.3 - 2.3 to 1 - 2.		F			\ I . 444. I. =	tata	
		地震及び	洋波に関する資料	斗や状況を速報す	るため	の「地震	情報及	び津港	波警報	等」は	1、気
		庁地震火↓	山部及び大阪管区	気象台から発表さ	れる。						
		, , _,,	,								
		(1) 地震情	「報及び津波警報 <sup>等</sup>	等の種類と内容							
			「報及び津波警報等 「報及び津波警報等		次のと	おりであ	る。				
			「報及び津波警報等	等の種類と内容は			-				
		地震情	「報及び津波警報等 地	等の種類と内容は 震情報及び津波警			习容				
			「報及び津波警報等 地	等の種類と内容は			-	<u> </u>	容		
		地震情	「報及び津波警報等 地	等の種類と内容は 震情報及び津波警			习容	<u> </u>	容		
		地震情報 の種類	「報及び津波警報等 地 発表	等の種類と内容は 震情報及び津波警	擎報等0	の種類とP	内容			リトか	組油1
		地震情報	「報及び津波警報等 地	等の種類と内容は 震情報及び津波警	警報等の 地震多	の種類とP 発生約12	対容	に、震	医 3 以		
		地震情報 の種類	「報及び津波警報等 地 発表	等の種類と内容は 震情報及び津波警	警報等の 地震多	の種類とP	対容	に、震	医 3 以		
		地震情報 の種類	「報及び津波警報等 地 発表	等の種類と内容は 震情報及び津波警	警報等の 地震系 地域名	の種類とP 発生約12	字	に、震 を 188	医 3 以		
		地震情報 の種類 震度速報	「報及び津波警報等 地 発表 ・震度3以上	等の種類と内容は 震情報及び津波警	警報等の 地震系 地域名 の揺れ	の種類とP 発生約19 名(注1) れの発現E		に、震 を 188 速報。	度度3以 3地域(	こ区分	) と地)
		地震情報 の種類	<ul><li>・震度3以上</li></ul>	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準	警報等の 地震発 地域名 の揺れ 「津液	の種類とP 発生約13 名(注1) れの発現町 皮の心配え	対容 が	に、震 を 188 速報。 」また	度度3月3地域1	こ区分	) と地)海面変
		地震情報 の種類 震度速報	<ul><li>・震度3以上</li></ul>	等の種類と内容は 震情報及び津波警	警報等の 地震発 地域名 の揺れ 「津液	の種類とP 発生約13 名(注1) れの発現町 皮の心配え	対容 が	に、震 を 188 速報。 」また	度度3月3地域1	こ区分	) と地類海面変質
		地震情報 の種類 震度速報 震源に関	「報及び津波警報等 地 発表 ・震度3以上 ・震度3以上 (大津波警報、)	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 単波警報または津	警報等の 地震系 地域名 の揺れ 「津流 がある	の種類とP 発生約1/ 名(注1) れの発現明 皮の心配な るかもしれ	7 7 7 3 4 4 4 4 4 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	に、震 を 188 速報。 」また が被害	度度3以 3地域1 には「若 害の心臓	こ区分 告干の 記はな	)と地類海面変動
		地震情報 の種類 震度速報 震源に関	「報及び津波警報等 地 発表 ・震度3以上 ・震度3以上 (大津波警報、 波注意報を発表	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準	警報等の 地震系 地域名 の揺れ 「津流 がある 付加し	の種類とP 発生約15 名(注1) れの発現町 皮の心もしれ るかもしれ	対容 グーク 半後国を がない ここれ かい 発	に、震 を 188 速報。 」また が被害 生場所	度 変度 3 以 3 地域 に には「若 手の心悸 所(震派	こ区分 告干の 記はな	)と地類 海面変動 い」旨
		地震情報 の種類 震度速報 震源に関	「報及び津波警報等 地 発表 ・震度3以上 ・震度3以上 (大津波警報、)	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 単波警報または津	警報等の 地震系 地域名 の揺れ 「津流 がある 付加し	の種類とP 発生約1/ 名(注1) れの発現明 皮の心配な るかもしれ	対容 グーク 半後国を がない ここれ かい 発	に、震 を 188 速報。 」また が被害 生場所	度 変度 3 以 3 地域 に には「若 手の心悸 所(震派	こ区分 告干の 記はな	)と地が 海面変! い」旨:
		地震情報 の種類 震度速報 震源に関 する情報	「報及び津波警報等 地 発表 ・震度3以上 ・震度3以上 (大津波警報、 波注意報を発表	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 単波警報または津 した場合は発表	警報等の 地地の に 地域 に は は は は は は は は は は れ い し れ し れ し れ し れ し れ り れ し れ し れ し れ し れ	の種類とP 発生約15 名(注1) れの発現町 皮の心もしれ るかもしれ	容   プ   谷   文   全   会   本   な   な   な   な   な   な   な   な   な	に、震 を 188 」 まま が 被場 を発表	度度3以 3地域に には「老 手の心悸 所(震派 長。	こ区分 吉干の 記はな 原) や・	)と地 海面変! い」旨 その規
		地震情報 の種類 震度速報 震源に関する情報	「報及び津波警報等 地 発表 ・震度3以上 ・震度3以上 (大津波警報、 波注意報を発表 しない) 以下のいずれか	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 単波警報または津 した場合は発表	警報等の 地震等 地域が ががけて 地震の 地域が がかい でで 地震の 地域が がかい でで 地震の 地域が になった。 はない はない はない はない はない はない はない はない はない はない	の種類とP 発生約1分 名(注1) れの心もした さいでいません がニチュー の発生場所	内容 グード 後国をいい発 にの ド) (素)	に、震 を 188 速報。 」 が 装 き を発 ま で り で り で り で り で り で り で り で り り り で り り で り り で り り で り り で り り で り り で り り で り	度度3以 3地域に には「表 いで に に に に に に た の た に た の た り た の た り た り た の た り た り た り た り	こ区分 	)と地が 海面変調 いい」旨 その規格
		地震情報の種類震度速報	「報及び津波警報等 地 発表 ・震度 3 以上 ・震度 3 以上 (大津波警報、 液注意報を発表 しない) 以下のいずれか ・震度 3 以上	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 上た場合は発表 した場合は発表 を満たした場合	警報等の 地震等が地震が付いででである。 地域がは、かけいでである。 地域がは、かけいでである。 地域は、おいいでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	の種類とP 発生的は を生注発配える がいままり がいままり がいままり がいままり がいままり がいままり がいまままり がいいます。 できる できる できる できる できる できる できる できる できる できる	内容 グード 後国をいい発 にの ド) (素)	に、震 を 188 速報。 」 が 装 き を発 ま で り で り で り で り で り で り で り で り り り で り り で り り で り り で り り で り り で り り で り り で り	度度3以 3地域に には「表 いで に に に に に に た の た に た の た り た の た り た り た の た り た り た り た り	こ区分 	)と地 海面変! い」旨 その規 マグニ
		地震情報 の種類 震度速報 震源に関する情報	「報及び津波警報等 地 発表 ・震度 3 以上 ・震度 3 以上 (大津波警報、 液注意報を発表 しない) 以下のいずれか ・震度 3 以上	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 単波警報または津 した場合は発表	警報等の 地震等が地震が付いででである。 地域がは、かけいでである。 地域がは、かけいでである。 地域は、おいいでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	の種類とP 発生的は を生注発配える がいままり がいままり がいままり がいままり がいままり がいままり がいまままり がいいます。 できる できる できる できる できる できる できる できる できる できる	内容 グード 後国をいい発 にの ド) (素)	に、震 を 188 速報。 」 が 装 き を発 ま で り で り で り で り で り で り で り で り り り で り り で り り で り り で り り で り り で り り で り り で り	度度3以 3地域に には「表 いで に に に に に に た の た に た の た り た の た り た り た の た り た り た り た り	こ区分 	)と地が 海面変調 いい」旨 その規格
		地震情報の種類震度速報	「報及び津波警報等 地 発表 ・震度 3 以上 ・震度 3 以上 (大津波警報、 液注意報を発表 しない) 以下のいずれか ・震度 3 以上	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 単波警報または津 した場合は発表 を満たした場合 単波警報または津	警報等の 地地の「が付(地ュ村 ででは、一名	の種類とP 発生的は を生注発配える がいままり がいままり がいままり がいままり がいままり がいままり がいまままり がいいます。 できる できる できる できる できる できる できる できる できる できる	容	に、 188 速 ま 被 場 ま 被 場 発 ま 被 場 形 ま を 観 上 を 観	度 ま 度 3 地域 に は 「 を に で で し で で で で で で で で で で で で で	こ区分 吉干の記はな 原)や 見模(・地域名	)と地 海面変 い」旨 その規 マグニ 名と市
		地震情報 の種類 震度 で 関 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で ま で ま で ま	「報及び津波警報等 地発表・震度3以上・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 (大津意報を発表しない) 以下のいずれから ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 単波警報または津 した場合は発表 を満たした場合 単波警報または津	警報等の 地地の「が付(地ュ村震 が付(地ュ村震	の種類とP 発名にあるしがのドンスを発生を発生のののかでは、手生震いでは、手生震い、表別のでは、大きないでは、たらないではないでは、たらないではないでは、たらないではないでは、たらないでは、たらないでは、たらないではないでは、たらないでは、たらないでは、たらないでは、たらないでは、たらないでは、たらないでは	容   プ   一次   一次   で   一次   で   で   で   で   で   で   で   で   で	に、88 ま を 188 ま 被 場 発 き 被 場 発 き に ま を 犯 と ら れ る	度度3以 は「はいでは」ではいた。 をいまでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	こ区分 吉干の 記はな や 見模( で、震)	)と地 海いる では でいる でと でと を を を を を を を を を を を た の た の た り た り た り た り た り た り た り た り
		地震情報 の種類 震度 で 関 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で ま で ま で ま	報及び津波警報等 地発表 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 (大津波警報を しない) 以下のいずれかった。 大津意報発表 しないがずれかった。 大津意報発表 ・大注意報発表時 ・大注意報発表時 ・若干の海面変質	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 単波警報または津 した場合は発表 を満たした場合 単波警報または津	を	の種類とP 発名れ皮るしグのドをあい 生生(ののかて二発)、発弱な がは発心も、チ生震。上地 では、まはい をあるとが、 がある。 をあるとが、 がある。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 で	容   プ   一次   一次   で   一次   で   で   で   で   で   で   で   で   で	に、88 ま を 188 ま 被 場 発 き 被 場 発 き に ま を 犯 と ら れ る	度度3以 は「はいでは」ではいた。 をいまでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	こ区分 吉干の 記はな や 見模( で、震)	)と地類 海ででいる。 かいののが一つでは、 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。
		地震情報 の種類 震度 で 関 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で ま で ま で ま	「報及び津波警報等 地発表・震度3以上・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 (大津意報を発表しない) 以下のいずれから ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、 ・大津波警報、	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 単波警報または津 した場合は発表 を満たした場合 単波警報または津	警報等の 地地の「が付(地ュ村震 が付(地ュ村震	の種類とP 発名れ皮るしグのドをあい 生生(ののかて二発)、発弱な がは発心も、チ生震。上地 では、まはい をあるとが、 がある。 をあるとが、 がある。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 で	容   プ   一次   一次   で   一次   で   で   で   で   で   で   で   で   で	に、88 ま を 188 ま 被 場 発 き 被 場 発 き に ま を 犯 と ら れ る	度度3以 は「はいでは」ではいた。 をいまでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	こ区分 吉干の 記はな や 見模( で、震)	)と地類 海ででいる。 かいののが一つでは、 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。
		地震情報 の種類 震度 で 関 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で ま で ま で ま	報及び津波警報等 地発表 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・た注意報を発表しない) 以下のよう。 ・大注意報発表を発表を発表を発表を発表を発表を発表を表しない。 ・大注意報を発表を表しない。 ・大注意報を発表を表しない。 ・大注意報を発表を表しない。 ・大注意報を発表を表しない。 ・大注意報を発表を表しない。 ・大注意報を表した。 ・大注意理を表した。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を ・大注意理 。 ・大注意理	等の種類と内容は 震情報及び津波響 基準 事波警報または津 した場合は発表 を満たした場合 事波警報または津 動が予想される場	を	の種類とP 発名れ皮るしグのドをあい 生生(ののかて二発)、発弱な がは発心も、チ生震。上地 では、まはい をあるとが、 がある。 をあるとが、 がある。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 で	容   プ   一次   一次   で   一次   で   で   で   で   で   で   で   で   で	に、88 ま を 188 ま 被 場 発 き 被 場 発 き に ま を 犯 と ら れ る	度度3以 は「はいでは」ではいた。 をいまでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	こ区分 吉干の 記はな や 見模( で、震)	)と地類 海ででいる。 かいののが一つでは、 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。
		地震情報 の種類 震度 で 関 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で ま で ま で ま	報及び津波警報等 地発表 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 (大津波警報を しない) 以下の3以上 ・大注意報を発表しないがずれから ・大注意報発表しないがある。 を大注意報発表の ・大注意報発表の ・大注意報発表の ・大注意報を ・大注意理を ・大注意理 ・大注意理 ・大注意理 ・大注意理 ・ ・大注意理 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	等の種類と内容は 震情報及び津波警 基準 単波警報または津 した場合は発表 を満たした場合 単波警報または津	を	の種類とP 発名れ皮るしグのドをあい 生生(ののかて二発)、発弱な がは発心も、チ生震。上地 では、まはい をあるとが、 がある。 をあるとが、 がある。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 で	容   プ   一次   一次   で   一次   で   で   で   で   で   で   で   で   で	に、88 ま を 188 ま 被 場 発 き 被 場 発 き に ま を 犯 と ら れ る	度度3以 は「はいでは」ではいた。 をいまでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	こ区分 吉干の 記はな や 見模( で、震)	)と地類 海ででいる。 かいののが一つでは、 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。
		地震情報 の種類 震度 で 関 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で 表 で ま で ま で ま	報及び津波警報等 地発表 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・震度3以上 ・た注意報を発表しない) 以下のよう。 ・大注意報発表を発表を発表を発表を発表を発表を発表を表しない。 ・大注意報を発表を表しない。 ・大注意報を発表を表しない。 ・大注意報を発表を表しない。 ・大注意報を発表を表しない。 ・大注意報を発表を表しない。 ・大注意報を表した。 ・大注意理を表した。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を表し。 ・大注意理を ・大注意理 。 ・大注意理	等の種類と内容は 震情報及び津波響 基準 事波警報または津 した場合は発表 を満たした場合 事波警報または津 動が予想される場	を	の種類とP 発名れ皮るしグのドをあい 生生(ののかて二発)、発弱な がは発心も、チ生震。上地 では、まはい をあるとが、 がある。 をあるとが、 がある。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 で	容   プ   一次   一次   で   一次   で   で   で   で   で   で   で   で   で	に、88 ま を 188 ま 被 場 発 き 被 場 発 き に ま を 犯 と ら れ る	度度3以 は「はいでは」ではいた。 をいまでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	こ区分 吉干の 記はな や 見模( で、震)	)と地 海いる では でいる でと でと を を を を を を を を を を を た の た の た り た り た り た り た り た り た り た り

行

1.50

現

三山木 京田辺市三山木七瀬 川地先

佐古 久御山町佐古外屋敷

八幡 八幡市八幡東島2の1

荒木 宇治田原町荒木大地

水防警報及び水位情報の通知・周知の実施区間等

改定理由

水防団待機水位の見直し

頁

37

38

(関連箇所抜粋)

| 超点 | 高井樓(府道生駒井手線) | 中間点新宮塘上流0.2km床園工 | 終点 | 木津川合流点 | 古川 | 起点 起点 | 終点 | 久御山排水機場

| 大谷川 | 起点 | 極楽橋 (市道馬ヶ背線) | 終点 大阪府界 | 起点 | 城山大橋 (国道307号) | 終点 | 門口川合流点

改 定 案

## 水防警報及び水位情報の通知・周知の実施区間等

(関連箇所抜粋)

平17.7.29 平28.6.7

平28.6.7

平20.1.10

平18.6.2

平18.6.2

平18.6.2

5.30

1.70 2.74

2.10 2.80 3.10 3.61

1.40 1.40

	起点	高井橋(府道生駒井手線)		京田辺市三山木七瀬	m	m	m	m	m			
普賢寺川	中間点	新宮橋上流0.2km床固工 木津川合流点	三山木	川地先	0.90	1.20	1.70	2.00	3.88		平17.7.29	平28.6.7
	終点 起点	木津川合流点 起点		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-	-				
古川	終点	 点 御山排水機場	佐古	久御山町佐古外屋敷	1.80	2.20			5.30		平18.6.2	
大谷川	起点終点	極楽橋(市道馬ヶ背線) 大阪府界	八幡	八幡市八幡東島2の1	1.50	2.10	2.80	3.10	3.61		平18.6.2	平28.6.7
田原川	起点終点	城山大橋(国道307号) 門口川合流点	荒木	宇治田原町荒木大地 1-1	0.80	1.40	1.40	1.70	2.74		平18.6.2	平20.1.10
市陀次郎川	起点終点	起点 宇治川合流点	弥陀次郎 川	宇治市五ヶ庄北ノ庄	0.40	1.00			2.07		平26.6.13	
長谷川	起点終点	起点 木津川合流点	長谷川(城 陽市)	城陽市奈島下ノ畔	0.80	1.30			2.50		平26.6.13	
青谷川	起点終点	起点 木津川合流点	青谷川(山 城)	井手町多賀東小字北 河原	<u>1.60</u>	2.20			3.48	京都府	平26.6.13	
手原川	起点終点	起点 木津川合流点	手原川	京田辺市薪溜池	0.70	1.30			2.56	山城北土木 事務所長	平26.6.13	
天津神川	起点終点	起点 木津川合流点	天津神川	京田辺市田辺棚倉	0.40	0.80			1.25		平26.6.13	
馬坂川	45.727	起点 防賀川合流点	馬坂川	京田辺市田辺	0.40	0.70			1.19		平26.6.13	
方賀川(上流)	起点終点	起点神矢樋門付近	興戸(防賀 川)	京田辺市興戸東垣内	0.50	0.90			1.50		平26.6.13	
方賀川(下流)	終点	手原川暗渠 大谷川合流点	内里 (防賀川)	八幡市内里古宮	1.00	1.50			3.91		平29.6.27	
南谷川	起点終点	起点 木津川合流点	南谷川	井手町多賀下川	0.58	1.38			2.28		平26.6.13	
玉川	起点終点	起点 木津川合流点	井手	井手町井手梅ノ木原	0.66	1.60			3.53		平26.6.13	
渋川	起点終点	起点 木津川合流点	渋川	井手町下赤田	0.40	0.96			2.18		平26.6.13	

### 第2節 地震及び津波に関する予警報等

### 1 津波警報等

(略)

### 2 地震情報及び津波警報等

地震及び津波に関する資料や状況を速報するための「地震情報及び津波警報等」は、気象 庁地震火山部及び大阪管区気象台から発表される。

### (1) 地震情報及び津波警報等の種類と内容

地震情報及び津波警報等の種類と内容は次のとおりである。

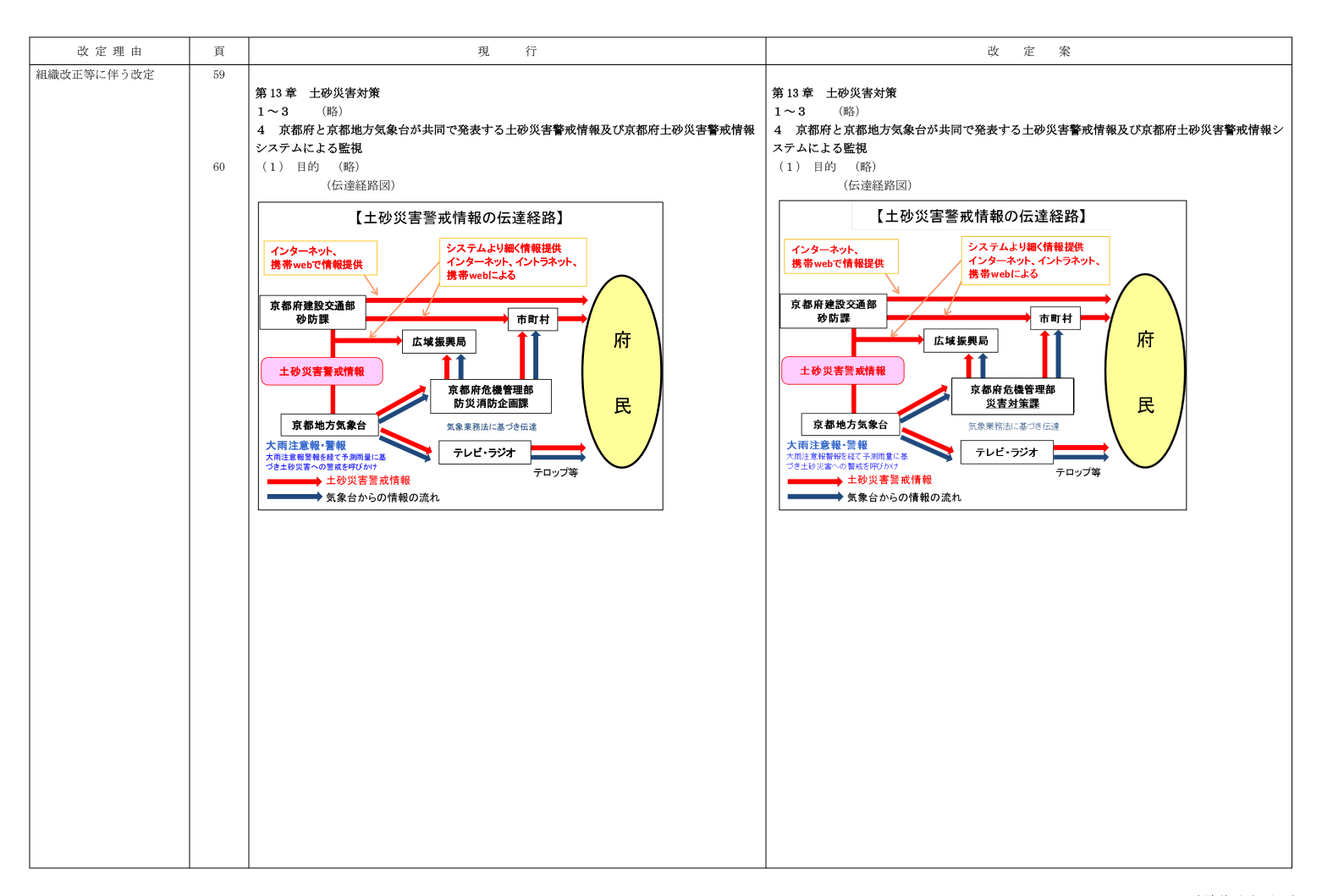
地震情報及び津波整報笙の種類と内容

	地震情報及び津波警	報等の種類と内谷
地震情報	発表基準	内 容
の種類		
震度速報	・震度3以上	地震発生約1分半後に、震度3以上を観測した
		地域名(注 1)(全国を 188 地域に区分)と地震
		の揺れの発現時刻を速報。
震源に関す	・震度3以上	「津波の心配がない」または「若干の海面変動
る情報	(津波警報・注意報を発表した場	があるかもしれないが被害の心配はない」旨を
	合は発表しない)	付加して、地震の発生場所(震源)やその規模
		(マグニチュード)を発表。
震源・震度	以下のいずれかを満たした場合	地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチ
に関する情	・震度3以上	ュード)、震度3以上 <u>の地域名と市町村毎の観測</u>
報	・津波警報・注意報発表または若	した震度を発表。
注1	干の海面変動が予想される場合	震度 5 弱以上と考えられる地域で、震度を入手
	・緊急地震速報(警報)を発表し	していない地点がある場合は、その市町村名を
(注)	た場合	発表。
各地の震度	・震度1以上	震度1以上を観測した地点のほか、地震の発生
に関する情		場所(震源)やその規模(マグニチュード)を

水防計画 (6/16)

改定理由	頁			現	行			改 5	 定 案
		各地の震 度に関す る情報 注1	・震度1以上		震度1以上を観測した地点のほか、地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)を発表。 震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その地点名を発表。	注 1			発表。 震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その地点名を発表。 地震が多数発生した場合には、震度3以上の地震についてのみ発表し、震度2以下の地震につ
		推計震度分布図遠地地震	・震度 5 弱以上 国外で発生した地震/	について以	観測した各地の震度データをもとに、1km 四方ごとに推計した震度(震度4以上)を図情報として発表。 地震の発生時刻、発生場所(震源)やその規模	長周期地震 動に関する 情報	・震度 3 以上		いては、その発生回数を「その他の情報(地震回数に関する情報)」で発表。 高層ビル内での被害の発生可能性等について、 地震の発生場所(震源)やその規模(マグニミュード)、地域ごと及び地点ごとの長周期地震
		情報	下のいずれかを満たし・マグニチュード7.0・都市部等、著しい初る可能性がある地域できな地震を観測した場	0以上 波害が発生す で規模の大	日本や国外への津波の影響に関しても記述し	推計震度分布図	・震度 5 弱以上		階級等を発表(地震発生から約20~30分後に象庁ホームページ上に掲載)。 観測した各地の震度データをもとに、1km四方ごとに推計した震度(震度4以上)を図情報として発表。
		その他の情報	た場合や地震が多発し		顕著な地震の震源要素更新のお知らせや地震 が多発した場合の震度1以上を観測した地震回 数情報等を発表		のいずれかを満たした ・マグニチュード 7.4 ・都市部等、著しい る可能性がある地域で	た場合等 0 以上 坡害が発生す で規模の大き	地震の発生時刻、発生場所(震源)やその規模 (マグニチュード)を概ね30分以内に発表。 日本や国外への津波の影響に関しても記述して発表。
		津波到達予津波の高さ	らに関する情報	波の高さを い」という	発表内容 区(注2)の津波の到達予想時刻や予想される津 5段階の数値(メートル単位)又は「巨大」や「高 言葉で発表 主3)の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表	その他の情報		要素を更新しした場合等	顕著な地震の震源要素更新のお知らせや地震 多発した場合の震度1以上を観測した地震回 情報等を発表
		時刻に関す	- ,,, ,,	沿岸で観測	した津波の時刻や高さを発表	地の震度に関	<u> </u>		は、「震源・震度に関する情報」と「各 情報で発表している。 発表内容
				定される沿りで発表	した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推 岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位 るその他必要な事項を発表		関する情報		区(注2)の津波の到達予想時刻や予想される 5段階の数値(メートル単位)又は「巨大」や「 5葉で発表
		注 1 : 京者 注 2 : 京者	都府の地域は「京都府 都府の津波予報区は「京 都府内の地点は「舞鶴」	上 北部」及び「 京都府」		刻に関する		·	注3) の満潮時刻や津波の到達予想時刻を発表 た津波の時刻や高さを発表
						沖合の津波	観測に関する情報		」た津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から 学での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位
						注 1 : 京都 注 2 : 京都	るその他の情報 3府の地域は「京都府は 3府の津波予報区は「京 3府内の地点は「舞鶴」	上部」及び「京	るその他必要な事項を発表 京都府南部」 <u> </u>

水防計画 (7/16)



改定理由	頁	現 行 改 定 案
	63	第14章 道路防災対策 第14章 道路防災対策 第14章 道路防災対策
		第1節 (略)
		第2則
   交通量・通行規制回数等を	65	(1) (略)   (2) 通行規制区間及び基準   (2) 通行規制区間及び基準   (2) 通行規制区間及び基準   (2) 通行規制区間及び基準   (2) 通行規制区間及び基準   (2) 通行規制区間及び基準   (3) 通行規制区間及び基準   (3) 通行規制区間及び基準   (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
時点更新		令和元年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準 令和2年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準
F1 MX M		道路種別
		対照 第 章 名   自 都市 町村字   延長   通 行 注 意 通 行 上 意 通 行 工 意 注 意 任 日 本 任 日 和 計 工 主 本 任 日 本 任 工 和 計 工 和 工 和
		2   1 6 2 号 南 丹   1.5   1.262   1.50   1
		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
		大津川市山城町上鉛   大津町上記   大津川市山城町上記   大津町田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
		5 1 6 3 号 山城南 本牌川市加及町井平尾     5.9 10.492     10.492     新生人地デレイラー(所) 第 石 な し 1 3.0 49 連携検費       7 1 7 8 号 月 後     3.1 7.042     150 複数テレメーター(所) 上 砂 崩 落 な し 1 3.0 50 接近 大 2 一 2 回所 2 1330 日本 2 日本
		一項目(長月商学)
		8 1 7 8 分 月 核 ~ 5 用部伊根町高類 7.6 3.244 8 日出テレメーター(河) 土 砂 崩 落 (河) 下世屋本庄 8-4 なし 3 155.5 56 11400世 福前 寮 次 鎮 (河) 奥波見分子鳩 8-4 なし 3 155.5 56 21400世 福前寮 後 福前野 大 鎮 (河) 奥波見分子鳩 8 1 7 8 分 月 拡大版をご参照ください。
		9 1 7 8 号 片 後 7.0 2,439 100 150 学用テレメーター(例) 第 石 な し 8-3 13668 4 3 3箇所 2万段の力表明複算 第 石 (国) 17 8 号 月 11670 1570 1570 1570 1570 1570 1570 1570 15
		11 3 1 2 号 丹 後   2.5 7,662   5人表派アレメーター(印) (月) 網野輸出   5-2 1/5 L II 0.0 45 温断装置   13 1 2 号 月 夜   2.5 7,662   5人表派アレメーター(印) (月) 網野輸出   5-2 1/5 L II 0.0 45 温断装置   13 1 2 号 月 夜   2.5 7,662   5人表派アレメーター(印)   120 170
		12-1   3 1 2 号 丹 後 (宮津牛用道路) 6.4 6.038   12-2 号 丹 後 (田) 17-6号 B-3 なし 0 0 182 連筋装置 2箇所
		本質丹後市大宮町森本   70 160 大戸等攻軸網球要(部) 路 町 欠 壊   1箇所   本同市哲別院町   本同市哲別院町   本同市哲別院町   本同市哲別院町   本同市哲別院町   本同市哲別院町   本同市哲別院町   本同市西別院町   本同市西別院町   本同市西別院町   本同市西別院町   本日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・
		「中央投影町 (注音時)   120   150 (日亀岡土木事務所) 土 砂 崩 落 (将) 東掛小林   C-1   2箇所   一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		16 4 7 7 号 南 丹南丹市八木町神古〜京都市境 2.8 540   100   150
		A-6
		海線開業 4時間以外の中断に海線開用並とみなす。
交通量・通行規制回数等を	66	1412   1712
時点更新		図面   担当事   又適像   規制基準値(mm)   返換   投列   基準値(mm)   上級   投列   基準値(mm)   上級   上級   上級   上級   上級   上級   上級   上
		(2 号 )   与銀部与銀野町岩盤   (2 号 )   与銀部与銀野町岩盤   (2 号 )   与銀部与銀野町岩盤   (2 号 )   「大田郡・田野町岩盤   (2 号 )   「大田郡・田野町岩盤   (2 号 )   「大田郡・田野町岩盤   (2 号 )   「大田郡・田野町岩盤   (2 号 )   「大田郡・田野町岩屋   (2 号 )   「大田郡・田郡・田郡・田郡・田郡・田郡・田郡・田郡・田郡・田郡・田郡・田郡・田郡・田
		80   120   2 値所   80   120   2 値所   80   120   2 値所   120   12
		大 連 南 郷 宇 治 線 一 心臓関係度 80 120 恵本アレメーター(河) 土 砂 瀬 落 (沼) 平地田駅大阪家 C-2 1 1 塩所 1 塩料 2 塩素 7 レメーター(河) 土 砂 瀬 落 (沼) 平地田駅大阪家 C-2 1 塩所 2 塩素 7 塩 7 塩素 7 塩 7 塩素 7 塩 7 塩素 7 塩 7 塩素 7
		21 ( 5 号 ) 山城 開来都和東町原山 12.0 1.715 100 150 150 150 150 150 150 150 150 1
		大 津 信 来 第   一相楽器和東町長井 190 150 三上山アレイテー(F) 上 砂 崩 落 2 温前所
		23   (9 9 9 )   中丹青    河山市大江町毛原   9.2   2,050   100   150   西戸レメーター(何) 上砂 崩 落 (国) 17.5 9   B-2 なし 3 106.3 49   返勤敬養   2 箇所   150   大江 宮 津 線 丹 後 - 宮津 南戸 「
		香类 久 类 浜 線
		25   市 舟 円   2.4   109   雨 丹   2.4   109   雨 丹   2.4   109   雨 丹   2.5   雨 月   2.5   1
		園 悠 平 嵐 錦   ~日古町殿田   100 150   土 砂 崩 落 (府) 日吉京丹波   図 郎 平 嵐 錦   ~日古町殿田   100 150   土 砂 崩 落 (府) 日吉京丹波   2 塩所   2 塩のデレメーター(所) 土 砂 崩 落 (府) 田井中田   B-2   40790   2 セルテレメーター(所) 土 砂 崩 落   2 単元 乗換量   2 セルテレメーター(所) 土 砂 崩 落   2 単元 乗換量   2 セルテレメーター(所) 土 砂 崩 落   2 単元 乗換量   2 セルテレメーター(所) 土 砂 崩 落   2 単元 乗換量   2 セルテレメーター(所) 土 砂 崩 落   2 単元 乗換量   2
		舞動野原港高高線
		0   0   0   0   0   0   0   0   0   0
		(5 1 号 ) 無動作行永   無動作行永   10.0 911   120 150 小雅帝 (18) 2 7 号 は1440   120 150 小雅帝 (18) 2 7 号
		(E) 過行規則対象用重に基金体等用の機能時間をやす。 連続時間表4時間以外の中断に差較時間をみなす。
	I	

改定理由	頁	現 行	改 定 案
交通量・通行規制回数等を時点更新	67	令和元年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準  ※ 都 用 ( 3 / 4 )  ※	令和2年度異常気象時通行規制区間及び道路通行規制医準 (
交通量・通行規制回数等を時点更新	68	→ 一般 野 道	空間
交通量・通行規制回数等を時点更新	69	今和元年度特殊通行規制区間及び道路通行規制区間及び道路通行規制基準   京都 前(1/3)   京都	

改定理由	頁	現 行	改定案
交通量・通行規制回数等を時点更新	70	中国	第四回   10
交通量・通行規制回数等を時点更新	70	全色元子代数等機・一般、不可可では、	### (1975) 1 (1975)

改定理由	頁							改 定 案											
		<参 考>				<参 考>													
			」の変更箇所であるが	、主な変更事項等を以下に示す。			i」の変更箇所であるが、	主な変更事項等を以下に示す。											
危機管理型水位計	248	(ウ) 水位観測所	( <b>ウ) 水位観測所(危機管理型水位計)</b> (平成31年4月1日現			(今和2年4月1日現在 (ウ) <b>水位観測所(危機管理型水位計</b> )													
の設置箇所の拡充		観測所名	河川名	所在地	管理者	観測所名	河川名	所在地	管理者										
に伴う修正		京都-鞍馬川-1	鞍馬川	京都市左京区鞍馬二ノ瀬町		京都-鞍馬川-1	鞍馬川	京都市左京区鞍馬二ノ瀬町	1.71										
		京都-岩倉川-1	岩倉川	京都市左京区岩倉西河原町	京都土木	京都-岩倉川-1	岩倉川	京都市左京区西河原町岩倉											
		京都-久多川-1	久多川	京都市左京区久多下の町	事務所長	京都-久多川-1	久多川	京都市左京区久多下の町	京都土木										
					乙訓土木	京都-桂川-1	桂川	京都市左京区花脊大布施町	事務所長										
		□ 乙訓-善峰川-1	善峰川	京都市西京区大原野石見町	事務所長	京都-清滝川-1	清滝川	京都市北区小野下ノ町											
		山北-奥山田川-1	奥山田川	→  綴喜郡宇治田原町奥山田	7 3377720	乙訓-善峰川-1	善峰川	京都市西京区大原野石見町	乙訓土木										
		山北-田原川-1	田原川	綴喜郡宇治田原町岩山		乙訓-小畑川-1	小畑川	長岡京市久貝	事務所長										
		山北-犬打川-1	犬打川	綴喜郡宇治田原町南志免山	 山城北土木	山北-奥山田川-1	奥山田川	綴喜郡宇治田原町奥山田	7 10/11/12										
		山北-大谷川-1	大谷川	八幡市橋本東山本	事務所長	山北-田原川-1	田原川	綴喜郡宇治田原町岩山											
		山北-遠藤川-1	遠藤川	京田辺市三山木南垣内	3 3/3///	山北-犬打川-1	犬打川	綴喜郡宇治田原町南志免山											
		山北-普賢寺川-1	普賢寺川	京田辺市水取地蔵講		山北-大谷川-1	大谷川	八幡市橋本東山本	山城北土木										
		山南-萩の谷川-1	萩の谷川	木津川市山城町綺田		山北-遠藤川-1	遠藤川	京田辺市三山木南垣内											
		山南-小川-1	小川	木津川市木津小川		山北-普賢寺川-1	普賢寺川	京田辺市水取地蔵講											
		山南-和東川-1	和東川	相楽郡和東町石寺	山城南土木	山北-大谷川-2	大谷川	八幡市八幡											
		山南-井関川-1	井関川(二ツ樋)	木津川市木津山田川	事務所長	山南-萩の谷川-1	萩の谷川		山城南土木事務所長										
		山南-井関川-2	井関川(反田川)	木津川市木津門樋		山南-小川-1	小川	木津川市木津小川											
		南丹-由良川-1	由良川	船井郡京丹波町坂原		山南-和東川-1	和東川	相樂郡和東町石寺											
		南丹-上和知川-1	上和知川	船井郡京丹波町上粟野		山南-井関川-1	井関川(二ツ樋)	木津川市木津山田川											
		南丹-井尻川-1	井尻川	船井郡京丹波町井尻		山南-井関川-2	井関川(反田川)	木津川市木津門樋											
		南丹-東所川-1	東所川	南丹市八木町八木嶋		山南-赤田川-1	赤田川	木津川市加茂町大野山際											
		南丹-山内川-1	山内川	<b>亀岡市吉川町吉田</b>		山南-和東川-2	和東川	和東町神上											
		南丹-鵜ノ川-1	鵜ノ川	<b>1</b>		山南-和東川-3	和東川	和東町大字湯船岩倉											
		南丹-法貴谷川-1	法貴谷川	<b>1</b>	南丹土木	山南-杣田川-1	和田川	和東町大字杣田上杣田											
		南丹-質美川-1	質美川	船井郡京丹波町質美	事務所長	山南-南川-1	南川	和東町大字南川口											
												南丹-土師川-1	土師川	船井郡京丹波町鎌谷下		山南-打滝-1	打滝川		
												船井郡京丹波町曽根		山南-煤谷川-1	煤谷川	精華町大字下狛上新庄			
		南丹-本梅川-1	本梅川	南丹市園部町宍人		南丹-由良川-1	由良川	船井郡京丹波町坂原											
		南丹-陣田川-1		南丹市園部町内林町三号		南丹-上和知川-1	上和知川	船井郡京丹波町上粟野											
		南丹-栢原川-1	相原川	<b>1</b>		南丹-井尻川-1	井尻川	船井郡京丹波町井尻											
		中東-古和木川-1	古和木川	綾部市故屋岡町		南丹-東所川-1	東所川	南丹市八木町八木嶋											
		中東-上八田川-1	上八田川	綾部市岡安町		南丹-山内川-1	山内川	<b>1</b>											
		中東-安場川-1	安場川	綾部市岡町		南丹-鵜ノ川-1	鵜ノ川	<b>1</b>											
		中東-畑口川-1	女物川	綾部市五津合町			法貴谷川	<b>1</b>	南丹土木										
		中東-犀川-1		綾部川五年二川	 中丹東土木	南丹-法貴谷川-1 南丹-質美川-1	質美川	船井郡京丹波町質美	事務所長										
		中東-八田川-1	八田川	綾部川物部町		南丹-土師川-1	土師川	船井郡京丹波町鎌谷下											
		中東-志楽川-1	志楽川	舞鶴市溝尻町	事物別文														
				舞鶴市浜	<u> </u>	南丹-曽根川-1	曾根川	船井郡京丹波町曽根											
		中東-与保呂川-1	与保呂川		<u> </u>	南丹-本梅川-1	本梅川	南丹市園部町宍人											
		中東-祖母谷川-1	祖母谷川	舞鶴市溝尻町	<b>⊣</b>	南丹-陣田川-1	陣田川	南丹市園部町内林町三号											
		中東-伊佐津川-1	伊佐津川	舞鶴市字魚屋		南丹-栢原川-1	相原川	<b>亀岡市西別院町万願寺</b>											

定理由	頁			現 行				改 定 案	
		中東-高野川-1	高野川 (新大橋)	舞鶴市字寺内		南丹-園部川-1	園部川	南丹市園部町竹井	
		中東-高野川-2	高野川 (円隆寺)	舞鶴市引土		南丹-園部川-2	園部川	南丹市園部町横田	
		中西-雲原川-1	雲原川	福知山市大江町天田内		南丹-高屋川-1	高屋川	船井郡京丹波町和田	
		中西-大呂川-1	大呂川	福知山市字下天津		南丹-由良川-2	由良川	南丹市美山町北	
		中西-佐々木川-1	佐々木川	福知山市字一ノ宮		南丹-曽我谷川-1	曽我谷川	<b>亀岡市曽我部町重利</b>	
		中西-竹田川-1	竹田川	福知山市字田野		南丹-井尻川-2	井尻川	船井郡京丹波町井尻	
		中西-大谷川-1	大谷川	福知山市字土		中東-古和木川-1	古和木川	綾部市故屋岡町	
		中西-谷河川-1	谷河川	福知山市大江町公庄		中東-上八田川-1	上八田川	綾部市岡安町	
		中西-枯木川-1	枯木川	福知山市大江町南有路		中東-安場川-1	安場川	綾部市岡町	
		中西-蓼原川-1	蓼原川	福知山市大江町蓼原		中東-畑口川-1	畑口川	綾部市五津合町	
		中西-尾藤川-1	尾藤川	福知山市大江町尾藤		中東-犀川-1	犀川	綾部市物部町	
		中西-在田川-1	在田川	福知山市大江町在田		中東-八田川-1	八田川	綾部市梅迫町	
		中西-相長川-1	相長川	福知山市大字報恩寺		中東-志楽川-1	志楽川	舞鶴市溝尻町	
		中西-千原川-1	千原川	福知山市夜久野町千原		中東-与保呂川-1	与保呂川	舞鶴市浜	
		中西-畑川-1	畑川	福知山市夜久野町今西中		中東-祖母谷川-1	祖母谷川	舞鶴市溝尻町	
		中西-牧川-1	牧川	福知山市夜久野町		中東-伊佐津川-1	伊佐津川	舞鶴市字魚屋	
		中西-直見川-1	直見川	福知山市夜久野町直見		中東-高野川-1	高野川	舞鶴市字寺内	
		中西-土師川-1	土師川	福知山市三和町芦渕		中東-高野川-2	高野川	舞鶴市引土	
		丹後-大雲川-1	大雲川	宮津市字脇		中東-犀川-2	屋川	綾部市今田町	
		丹後-加悦奥川-1	加悦奥川	与謝野町字加悦		中東-犀川-3	犀川	綾部市志賀郷町	中丹東三
		丹後-犀川-1	屋川	宮津市字岩ヶ鼻	 丹後土木	中東-犀川-4	屋川	綾部市小貝町	
		丹後一吉野川-1	吉野川	京丹後市丹後町谷内	事務所長	中東-田野川-1	田野川	綾部市上野町	
		丹後-新庄川-1	新庄川	京丹後市網野町下岡		中東-西方川-1	西方川	綾部市西方町	
						中東-伊路屋川-1	伊路屋川	綾部市今田町	
		丹後-木津川-1	木津川	京丹後市網野町木津		中東-荒倉川-1	荒倉川	綾部市高津町	
		合 計	6 2 箇所			中東-草壁-1	草壁川	綾部市睦寄町	
						中東-八田川-2	八田川	綾部市下八田町	
						中東-高野川-3	高野川	舞鶴市字竹屋	
						中東-岡田川-1	岡田川	舞鶴市字西方寺	
						中東-岡田川-2	岡田川	舞鶴市字下漆原	
						中東-土佐川-1	土佐川	舞鶴市字水間	
						中東-桧川-1		舞鶴市字大俣	
						中東-久田美川-1	人田美川 人田美川	舞鶴市字久田美	
						中東-河辺川-1	河辺川	舞鶴市字河辺中	
						中東-朝来川-1	朝来川	舞鶴市字吉野	
						中東-福井川-1	福井川	舞鶴市字下福井	
						中東-堀川-1	堀川	舞鶴市愛宕下町	
						中東-女布川-1	女布川	舞鶴市字公文名	
						中東-古和木川-2	古和木川	綾部市故屋岡町	
						中東-米田川-1	米田川	舞鶴市字上安久	
						中東-与保呂川-2	<u> </u>	舞鶴市子工ダグ 舞鶴市字府道 51 号沿い左岸	
		1				一下木 子床白川乙	ナルロ川	夕平岡中丁川坦 JI ケロ ( '工)干	
						□ 由而_電百川_1	<b>電</b> 国 田	<b>运知山市七江町玉田内</b>	
						中西-雲原川-1 中西-大呂川-1	雲原川 大呂川	福知山市大江町天田内 福知山市字下天津	—— 中丹西 <u>-</u>

改定理由	頁	現  行		改	定案	
			中西-竹田川-1	竹田川	福知山市字田野	
			中西-大谷川-1	大谷川(新カケト橋)	福知山市字土	
			中西-谷河川-1	谷河川	福知山市大江町公庄	
			中西-枯木川-1	枯木川	福知山市大江町南有路	
			中西-蓼原川-1	蓼原川	福知山市大江町蓼原	
			中西-尾藤川-1	尾藤川	福知山市大江町尾藤	
			中西-在田川-1	在田川	福知山市大江町在田	
			中西-相長川-1	相長川	福知山市大字報恩寺	
			中西-千原川-1	千原川	福知山市夜久野町千原	
			中西-畑川-1	畑川	福知山市夜久野町今西中	
			中西-牧川-1	牧川	福知山市夜久野町	
			中西-直見川-1	直見川	福知山市夜久野町直見	
			中西-土師川-1	土師川(河川公園付近)	福知山市夜久野町今西中	
			中西-法川-1	法川	福知山市北小谷ケ丘	
			中西-田中川-1	田中川	福知山市大江町二箇	
			中西-細見川-1	細見川	福知山市三和町中出	
			中西-榎原川-1	榎原川	福知山市字榎原	
			中西-大谷川-2	大谷川	福知山市石原1丁目	
			中西-雲原川-2	雲原川	福知山市字雲原	
			中西-佐々木川-2	佐々木川	福知山市字野花	
			丹後-大雲川-1	大雲川	宮津市字脇	
			丹後-加悦奥川-1	加悦奥川	与謝野町字加悦	
			丹後-犀川-1	犀川	宮津市字岩ヶ鼻	
			丹後-吉野川-1	吉野川	京丹後市丹後町谷内	
			丹後-新庄川-1	新庄川	京丹後市網野町下岡	
			丹後-木津川-1	木津川	京丹後市網野町木津	
			丹後-香河川-1	香河川	与謝野町字加悦	
			丹後-岩屋川-1	岩屋川	与謝野町字四辻	
			丹後-吉永川-1	吉永川	京丹後市丹後町吉永	E // L
			丹後-溝谷川-1	溝谷川	京丹後市弥栄町溝谷	丹後土木
			丹後-鱒留川-1	鱒留川	京丹後市峰山町長岡	事務所長
			丹後-常吉川-1	常吉川	京丹後市大宮町奥大野	
			丹後-三原川-1	三原川	京丹後市久美浜町関	
			月後-栃谷川-1	栃谷川	京丹後市久美浜町	
			月後-神子川-1	神子川	宮津市字波路町	
			丹後-宮川-1	宮川	宮津市字須津	
			丹後-長延川-1	長延川	伊根町字本庄宇治	
			丹後-大谷川-1	大谷川	京丹後市大宮町河辺	
			丹後-芦原川-1		京丹後市久美浜町芦原	
			71100 7 7 7/1/11 1	122箇所	74-7-4 DC 11-7-4-7C DC 1-4-7-1/1/1	

改定理由	頁		現 行			改定案	
簡易型河川監視カメラ (新規)		(新規)		(才)簡易型	 』河川監視カメラ	(令和2年4月	1 日現在)
新規設置に伴う修正				河川名	箇所名	所在地	管理者
					大原	京都市左京区大原上野町	
				高野川	松ヶ崎橋	京都市左京区山端川端町	
				桂川	上黒田	京都市右京区京北上黒田町水出 20	
				天神川	西院	京都市右京区西院東貝川町	
				天神川	衣笠荒見	京都市北区衣笠荒見町	
				弓削川	五本松	京都市右京区京北五本松町セバトロ	
				岩倉川	岩倉	京都市左京区岩倉大鷲町	— 京都土
				長代川	長代川	京都市左京区静市市原町	事務所
				御室川	御室川	京都市右京区太秦安井池田町	1,493/21
				久多川	久多	京都市左京区久多下の町	
				旧安祥寺川	金ヶ崎	京都市山科区勧修寺西金ヶ崎	
				安祥寺川	安朱	京都市山科区安朱桟敷町	$\dashv$
				四宮川	四宮川	京都市山科区四ノ宮南河原町	
				宇治川派流	宇治川派流	京都市伏見区京橋町	
				小畑川	大原野	京都市西京区大原野上里紅葉町	
				善峰川	善善	京都市西京区大原野石見町 石見橋付近	—   乙訓土
				久保川	久保川	大山崎町円明寺海道	
				大川	大川	長岡京市神足2丁目	
				古川		城陽市寺田樋尻	
				名木川	名木川	久御山町林八幡講	
				井川	伊勢田(井川)	宇治市遊田伊勢田町	
				戦川	戦川	宇治市蒐道中筋	 山城北出
				志津川	志津川	宇治市志津川東且	事務所
				大谷川	大谷川	【追加】八幡市要望	7 1/1//
				糠塚川	糠塚川	【追加】宇治田原町要望	
				大道寺川	大道寺川	【追加】宇治田原町要望	
				煤谷川	煤谷川	※場所変更	
				赤田川	赤田川	木津川市加茂町大野鳥田地先	山城南二
				和東川	門前橋	和東町大字原山小字西手地先	- 事務所
				園部川	竹井	南丹市園部町竹井伊ノ谷	
				桂川	船岡	南丹市日吉町殿田新葉 1-1	
				本梅川	<b>完人</b>	南丹市園部町宍人	— 南丹土
				桂川	鳥羽	南丹市八木町鳥羽	事務所
				西川	西川	亀岡市篠町柏原宇津ノ辺	7 3/1//
				干々川	干々川	<b>亀岡市干代川町小川</b>	
				上林川	八津合	綾部市八津合町寺町	
				八田川	<b>渕</b> 垣	綾部市渕垣町久田 25-8 地内	_
				志楽川	志楽川	舞鶴市字溝尻地先(市立東図書館前)	
				高野川	引土	舞鶴市字引土河原田 472-1	一 中丹東土
				与保呂川	行永	舞鶴市字行永 2066-2	事務所:
					新庄	舞鶴川子17水 2000-2   綾部市新庄町小字東 81 の 1 地先	
				<i>  1</i> 半/リ	利工		

改定理由	頁 現	行			改定案	
			土師川	三俣	福知山市字三俣地先	
			牧川	上川口	福知山市下小田小字荒砂 66 の 1	
			和久川	榎原	福知山市大字拝師小字岡本 2054 番地地先	
			宮川	二俣	福知山市大江町二俣	中丹西土木
			牧川	額田 (牧川)	福知山市夜久野町額田	事務所長
			弘法川	下荒河	福知山市字荒河	
			弘法川	サイフォン下流	福知山市字荒河	
			弘法川	下篠尾	福知山市下篠尾	
			大手川	福田橋	宮津市字喜多小字鳥ヶ尾 2452	
			野田川	堂谷橋	与謝野町字下山田小字タイト田	
			竹野川	大宮	京丹後市大宮町字口大野小字鯨 377 番 2 地先	
			竹野川	矢田橋	京丹後市峰山町字糸井新田 326-2 地先	丹後土木
			佐濃谷川	出合橋	京丹後市久美浜町野中小字出合 361 番地	事務所長
			鳥取川	鳥取川	京丹後市弥栄町鳥取	
			大橋川	大橋川	京丹後市網野町島津	
				<b>(表野川</b>	京丹後市網野町俵野	
			合計	58箇所	22.0.4.12011.01.34.120.3	