

利根川水系ダム貯水量及び降水量

(平成30年4月18日 0時現在)

別添 1

利根川栗橋上流域 平均降水量 (mm)														
年・月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計	平年比(%)
平成30 (平年比%)	39 (89)	17 (36)	108 (163)	18 (20)									182	-
平成29	61	37	56	73	95	97	240	274	113	368	18	22	1,453	104.9
平成28	69	36	57	104	56	156	134	328	312	55	68	56	1,431	103.3
平成8	26	35	68	47	98	117	155	78	217	80	55	23	999	72.1
平成6	27	50	52	23	139	107	104	153	346	87	26	29	1,143	82.5
平年	44	47	66	90	117	176	199	208	212	127	60	39	1,385	-

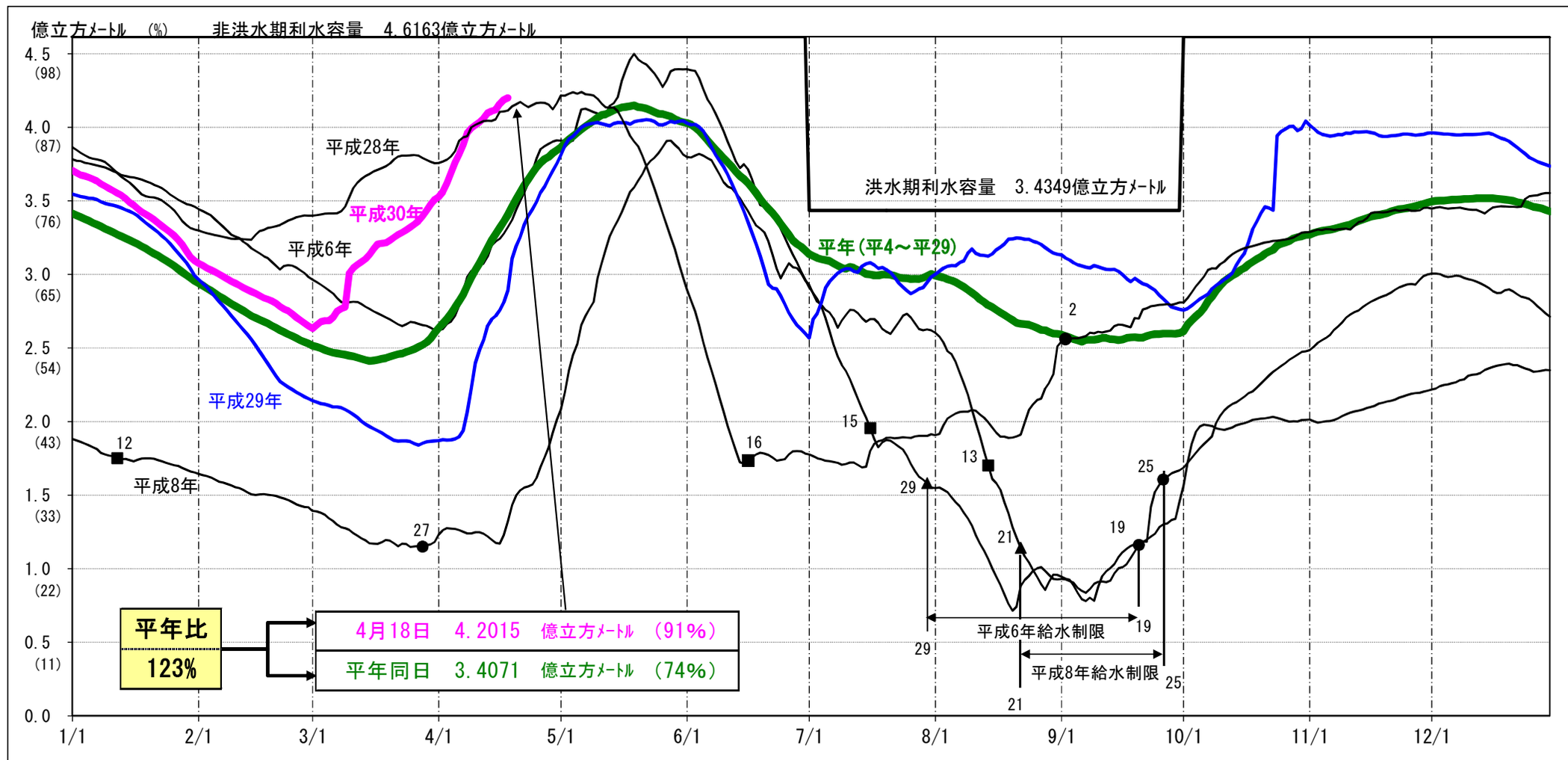
過去の取水制限及び給水制限			
年	利根川水系取水制限	取水制限	給水制限
	実施～解除	最大(%)	最大(%)
平成28	6/16～9/2	10	-
平成8	1/12～3/27、8/13～9/25	30	15
平成6	7/15～9/19	30	15

利根川水系取水制限 実施：■
給水制限 実施：▲
解除：●

※平年：昭和23年～平成29年まで70年間の平均値

※端数処理の関係で合計欄の数値が合わないことがあります。

注) このグラフに使用しているデータは速報値のため、後日訂正することがあります。



荒川水系ダム貯水量及び降水量

(平成30年4月18日 0時現在)

別添 2

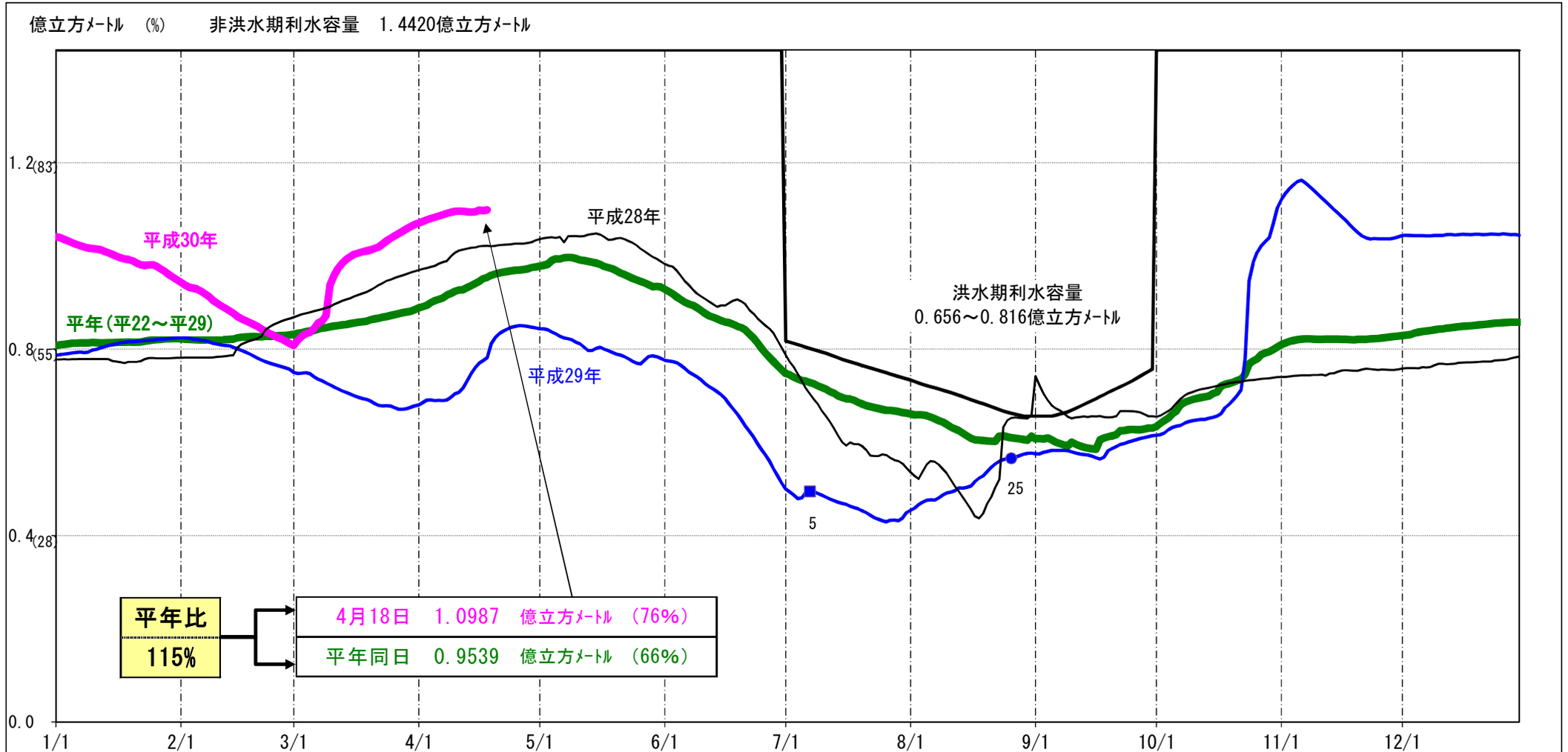
荒川秋ヶ瀬上流域 平均降水量 (mm)														
年・月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計	平年比 (%)
平成30 (平年比%)	27 (77)	17 (41)	160 (235)	13 (14)									217	-
平成29	24	10	73	67	67	70	218	263	138	488	13	7	1,438	103.5
平成28	75	53	74	72	44	119	90	462	247	31	87	60	1,414	101.7
平成8	1	22	55	62	80	47	204	32	314	74	57	17	965	69.4
平成6	42	44	64	25	111	103	152	142	344	119	21	24	1,191	85.7
平年	35	41	68	95	114	163	183	215	233	151	60	32	1,390	-

※平年：昭和40年～平成29年までの53年間の平均値

※端数処理の関係で合計欄の数値が合わないことがあります。

注) このグラフに使用しているデータは速報値のため、後日訂正することがあります。

荒川水系取水制限 実施：■
解除：●



多摩川水系ダム貯水量及び降水量

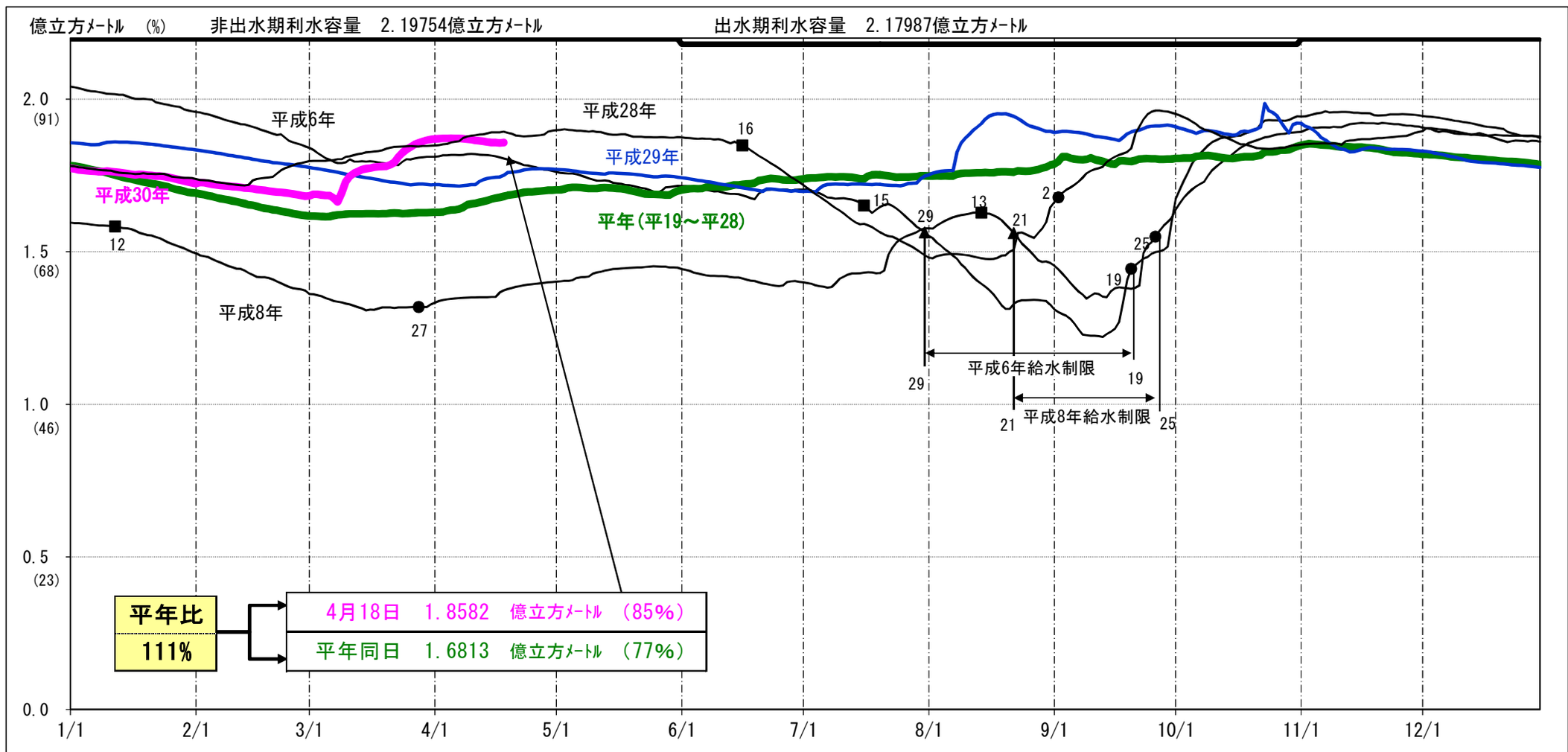
(平成30年4月18日 7時現在)

水源平均(4箇所平均) 平均降水量 (mm)													年合計	平年比 (%)	
年・月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
平成30 (平年比%)	46 (103)	43 (76)	172 (191)	39 (35)										300	-
平成29	23	27	67	85	57	73	170	276	154	475	21	11	1,438	89.5	
平成25	34	37	55	153	38	186	97	102	286	299	34	51	1,370	85.3	
平成8	17	46	101	70	65	95	245	93	297	96	60	25	1,207	75.2	
平成6	56	71	102	53	106	119	140	95	414	122	25	24	1,327	82.6	
平年	44	57	90	111	122	180	210	247	251	172	77	45	1,606	-	

※平年：大正14年～平成29年まで93年間の平均値
 ※端数処理の関係で合計欄の数値が合わないことがあります。

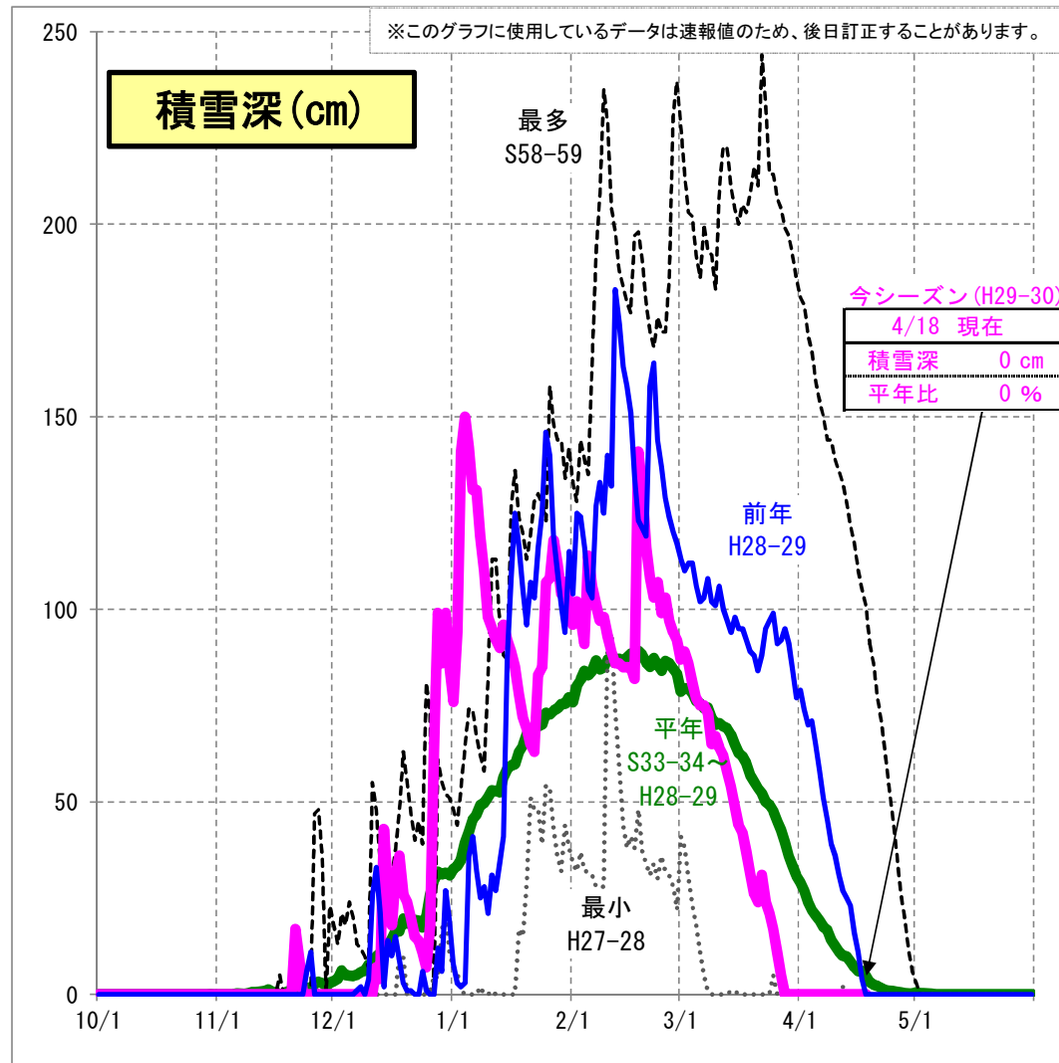
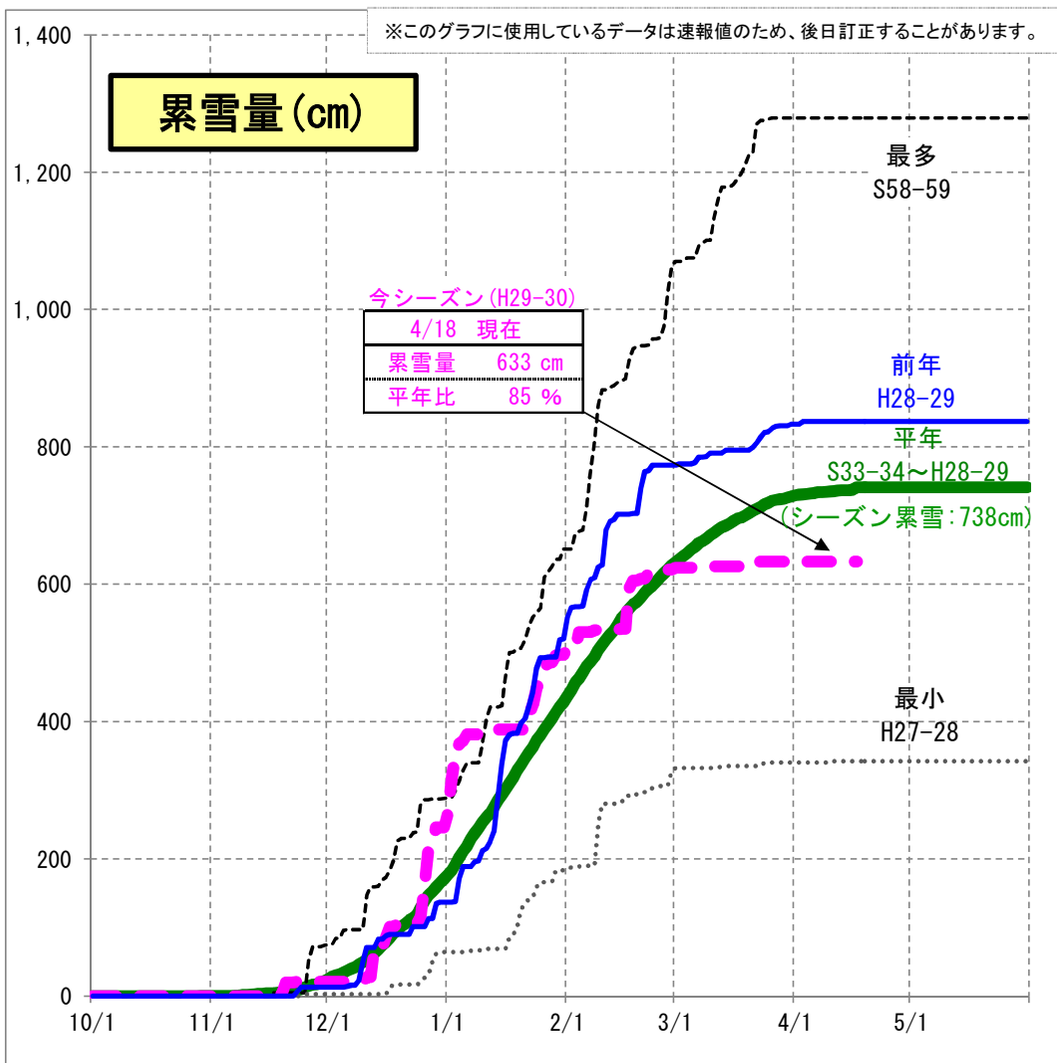
注) このグラフに使用しているデータは速報値のため、後日訂正することがあります。

利根川水系取水制限 実施：■
 給水制限 実施：▲
 解除：●



平成29-30年 利根川水系ダム(藤原地点) 累雪・積雪グラフ(単位：cm)

別添 4



累雪量	18/04/18現在	平年の	85	%
-----	------------	-----	----	---